

Министерство науки и высшего образования РФ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Архив Российской академии наук



Главный редактор
акад. А.М. Сергеев

Редакционная коллегия:

акад. Ю.Ю. Балегга, акад. Н.А. Макаров,
акад. Ю.С. Осипов, акад. В.А. Тишков,
чл.-корр. Ю.М. Батурин, чл.-корр. В.В. Иванов (зам. главного редактора),
чл.-корр. В.П. Козлов, чл.-корр. А.А. Макоско,
к. и. н. В.Ю. Афиани (ученый секретарь)



Ответственный редактор тома
В.Ю. Афиани

Москва
Архив РАН
2022

УДК 001
ББК 72.3.
Л 52

Составители:

к.и.н. А.В. Мельников, к.и.н. Д.Г. Полонский, к.и.н. С.А. Лиманова

Рецензенты:

к.и.н. Е.В. Косырева, к.и.н. В.В. Тихонов

Л 52 Летопись Российской академии наук. Т. VII. 1946—1953. — М.: Архив РАН, 2022. — 896 с.

ISBN 978-5-6046932-6-1

Седьмой том «Летописи Российской академии наук» освещает научную и научно-организационную деятельность АН СССР за 1946—1953 годы. В основу издания положены многочисленные документы, отложившиеся в фондах Архива Российской академии наук (в том числе официальные материалы секретариата Президиума АН) и его Санкт-Петербургского филиала, а также ряда других архивов России. Для воссоздания страниц деятельности Академии также использовались публикации исторических документов, монографические и периодические исследования по истории науки в СССР. Книга рассчитана на организаторов и руководителей науки, на специалистов в различных областях естественных и точных наук, на историков, преподавателей, а также читателей, интересующихся историей науки.

Chronicle of Russian Academy of Sciences. Vol. VII. 1946—1953. — M., 2022.

“Chronicle of Russian Academy of Sciences” illustrates scientific and research-organizational activities of Russian Academy of Sciences (RAS) from 1946 up to 1953.

Authors: A.V. Melnikov, D.G. Polonski, S.A. Limanova; executive editor of the volume V.Yu. Afiani

Reviewers: E.V. Kosyreva, V.V. Tikhonov

© Российская академия наук, 2022

© Архив РАН, 2022

© Составление: коллектив авторов, 2022

Академия наук СССР в послевоенный период (1946–1953)

Седьмой том «Летописи Российской академии наук» охватывает период с 1946 по 1953 гг. Как и в предыдущих томах, научная и научно-организационная деятельность «главного штаба науки страны» представлена в форме систематического справочника.

Послевоенный период 1946-1948 гг. по своему содержанию в истории Академии наук охватывает несколько комплексных и многоуровневых направлений. Переход от военного периода к мирному строительству в стране имел свои сложности. Ставилась задача не только в сжатые сроки восстановить разрушенное во время войны, необходимо было «не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами СССР» (И.В. Сталин). Стояли задачи максимального ускорения технического и технологического прогресса, повышение эффективности производства, производительности труда в наиболее важных отраслях промышленности и сельского хозяйства. Актуальной задачей оставалось укрепление обороноспособности страны. В решении всех этих задач активное участие должна была принимать и Академия наук СССР.

Послевоенное восстановление Академии наук Деятельность уполномоченного АН СССР в Германии

В годы Великой Отечественной войны советская наука, Академия наук СССР, понесла большие потери среди ученых, научных работников, среди тех, кто в будущем мог стать ученым. Война нанесла Академии наук огромный материальный ущерб. Были «уничтожены, похищены, безвозвратно утрачены многочисленные научные коллекции и архивы, собрания карт, штаммов микроорганизмов для вакцин и сывороток, генного растительного

и животного материалы, коллекции почв, геологических образцов», уничтожена Пулковская обсерватория, сильно пострадала обсерватория в Симеизе, повреждены здания многих академических учреждений, особенно в Ленинграде. По имеющимся оценкам, материальный ущерб академическим учреждениям в ценах того времени, составлял свыше 1 млрд рублей¹.

Для восполнений ущерба, по поручению Президиума АН СССР, масштабную деятельность осуществлял уполномоченный АН СССР в Германии, с сентября 1945 г. и до августа 1949 г., когда должность была ликвидирована. На этот пост летом 1945 г. был утвержден ученик профессора Н.Е. Жуковского, видный специалист по электротехнике и организации науки В.С. Кулебакин (1891-1970) — к тому времени действительный член АН СССР (с 1939 г.), генерал-майор инженерно-технической службы (с 1942 г.). Помимо академической работы и достижений в изобретательстве электротехнических приборов, В.С. Кулебакин имел большой организационно-практический опыт. Он работал на ряде заводов (1920-1930), в Государственном экспериментальном электротехническом институте (1921-1934), состоял членом Совета технико-экономической экспертизы Госплана СССР (с 1940 г.); работал директором в Институте автоматики и телемеханики АН СССР (с 1939 г.) и др.

Основной задачей В.С. Кулебакина в статусе полномочного представителя Академии наук в советской зоне оккупации послевоенной Германии, согласно решению Президиума АН СССР, вынесенному на распорядительном заседании 31 января 1946 г., была «всемерная помощь Академии в улучшении и пополнении научного оборудования ее институтов, книжных и архивных фондов, а также необходимого хозяйственного инвентаря и оборудования»².

В переписке уполномоченного АН СССР в Германии с президентом Академии отразилась его работа. Уже в октябре 1945 г. В.С. Кулебакин запрашивал указаний С.И. Вавилова относительно мероприятий по приобретению астрономических инструментов на заводе Цейсса³. Все поступавшее из Германии научное оборудование, материалы, реактивы, хозяйственный инвентарь, семена, растения, и т.д., должны были направляться в адрес Техснаба АН СССР и распределяться специальной комиссией под председательством вице-президента Академии И.П. Бардина, а книги и архивные материалы — в адрес Книжного отдела АН СССР и распределяться Библиотечной комиссией, возглавлявшейся акад. И.Ю. Крачковским. Особое внимание в решении

Президиума в отношении снабжения из Германии было уделено проблемам строительства Главного ботанического сада АН СССР и восстановления разрушенных в время войны ботанических садов. Позиции бюджетных ассигнований, выделенных Президиумом, показывают приоритеты в закупках готового оборудования, техники и др. На лабораторное оборудование и приборы выделялось 4 млн марок, на электроизмерительные приборы и аппаратуру, астрономическую оптику, машинное оборудование, — по 2 млн на книги, журналы и прочие печатные материалы — 1 млн на семена, растения и т.п. — 500 тыс. марок. В феврале также были собраны подробные заявки от академических учреждений, хорошо показывающие, в чем и в каких масштабах тогда нуждались научные учреждения для необходимых им исследований. Так, Счетная станция АН СССР (предшественница Вычислительного центра) за подписью заместителя директора Математического института АН СССР Л.А. Люстернака запрашивала множество счетных и фотокопировальных машин различных марок и расходных материалов к ним. Институт машиноведения за подписью заместителя директора М.М. Хрущова прислал заявку на различные испытательные машины и электроизмерительные приборы. Биологическое отделение АН СССР в лице заместителя академика-секретаря Х.С. Коштоянца просило о закупках микроскопов, микрокиноустановки, оптического оборудования, станков для резки горных пород, точильных станков, и т.д. Академия наук СССР получила целую астрономическую обсерваторию университета им. Гумбольдта, оборудование из университета в Грейфсвальде. В Академию поступил огромный комплекс книжных изданий из немецких библиотек, как современной литературы по различным наукам, так и старинных и редких изданий.

Разнообразные поставки из Германии помогали решить часть проблем Академии наук. Эта часть истории Академии наук СССР до сих пор остается малоизученной.

Планирование работы Академии наук

Деятельность Академии наук СССР в послевоенный период, как и в 1930-1940-е гг., носила плановый характер. 18 марта 1946 г. Верховный Совет СССР принял пятилетний план «восстановления и развития

народного хозяйства на 1946-1950 гг.». При подготовке этого плана, в 1945 г., Академия наук СССР провела совещание президентов академий наук союзных республик с целью координации планов научных исследований. Для повышения эффективности этих усилий в марте 1945 г. был создан Совет по координации научной деятельности академий наук союзных республик при АН СССР. Принятый Общим собранием Академии наук в июле 1946 г. пятилетний план научно-исследовательских работ Академии предусматривал более 700 фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, научно-изыскательских и опытно-конструкторских работ, направленных на развитие приоритетных направлений науки⁴. «Нет ни одной области промышленности, ни одного предприятия, которые не предъявляли бы своих запросов к науке, не обращались бы к ней за помощью. И это относится не только к промышленности. То же самое следует сказать о транспорте, сельском хозяйстве, медицине», — заявлял тогда президент АН СССР С.И. Вавилов⁵. Государство продолжало добиваться от Академии активного участия в решении практических народно-хозяйственных задач.

Но на этом разработка планов НИР не была закончена. 12-14 декабря в Москве прошла вторая сессия заседания Совета по координации для обсуждения планов НИР на 1950 г., в результате чего, план работ был значительно улучшен⁶. Вопросы внедрения результатов научных исследований в практику продолжали оставаться достаточно сложными. Первый план внедрения научных работ был составлен в АН СССР только в 1950 г.

Решение научно-технических задач во многом осложняла начавшаяся «холодная война». Уже в 1945 г. в США был запрещен экспорт в СССР новейшей техники и технологий. СССР в этих условиях необходимо было форсировать всемерное развитие науки и техники. И в бюджете СССР финансирование науки больше, чем в 2,5 раза превосходило финансирование 1945 г. В результате было развернуто строительство новых научно-исследовательских учреждений, в т.ч. в Академии наук, налажено производство нового оборудования и др., улучшалось материально-техническое обеспечение исследований.

Организационные вопросы. Изменения в структуре Академии наук СССР

Для реализации поставленных задач в СССР продолжали предприниматься огромные усилия по развитию инфраструктуры науки. Формы организации управления научной деятельностью в послевоенный период менялись с учетом опыта, накопленного за годы Великой Отечественной войны. Тогда важным фактором изменений в деятельности научных учреждений стало создание новых организационных форм, способствовавших быстрому и комплексному решению актуальных проблем. Для координации научной работы исследовательских учреждений и высших учебных заведений, организации научных исследований и направления Академии на решение актуальных оборонных проблем, в июле 1941 г. при уполномоченном ГКО по науке, председателе Всесоюзного комитета высшей школы при СНК СССР С.В. Кафтанове был организован Научно-технический совет (НТС) по координации научных работ, сыгравший важную роль в разработке научно-технической политики страны. При этом Совете были созданы секции по химии, физике, геологии и по другим отраслям знаний, куда поступали предложения от ученых и коллективов. Активную роль в послевоенный период в области определения основных направлений научно-технического развития страны и внедрения изобретений играл СМ СССР. В 1948 г. НТС сменил Государственный научно-технический комитет СМ СССР, который, однако, имел ограниченные возможности.

В послевоенный период Академия наук СССР выступила в качестве одного из важнейших центров, координирующего научные исследования в масштабах всей страны. В составе Академии действовал Совет по координации, осуществлявший взаимную увязку исследовательских планов и поддерживавший кооперацию научных учреждений в разработке особо важных направлений. При этом проводилась практика выделения головных институтов, отвечающих за разработку отдельных научных проблем и комплексных тем.

В 1949 г. вновь был реорганизован аппарат управления Академией наук, упразднена должность академика-секретаря. Постановлением СМ СССР принято решение о создании специального управленческого органа —

Ученого секретариата Президиума Академии наук СССР, внесены соответствующие изменения в Устав Академии наук. По Уставу «Ученый секретариат по поручению Президиума Академии наук проверяет выполнение планов работ научно-исследовательских институтов и учреждений Академии, принимает меры по обеспечению выполнения этих планов и заданий правительства и докладывает Президиуму Академии наук; ведает делом подбора кадров, уделяя внимание укреплению слабых участков работы институтов и учреждений Академии»⁷. Главным ученым секретарем 11 марта был назначен профессор А.В.Топчиев, бывший заместитель министра высшего образования СССР, ранее работавший ректором Нефтяного института. Работая в министерстве, он принимал участие в подготовке пресловутого не состоявшегося «Всесоюзного совещания физиков» (декабрь 1948 — март 1949). А.В.Топчиев был назначен на должность Главного ученого секретаря, не имея академического звания. Специально для него и для К.В.Островитянова, который исполнял обязанности академика-секретаря Отделения экономики и права, было решено провести выборы в Академию. Других кандидатов выдвинуто не было. Выборами их можно было назвать достаточно условно. Но в связи с «ленинградским делом», арестом председателя Госплана СССР, академика Н.А.Вознесенского, выборы чуть было не сорвались. Секретарь ЦК ВКП(б) Г.М.Маленков позвонил С.И.Вавилову и сообщил, что по решению И.В.Сталина выборы отменяются. Но затем выборы были отменены только для К.В.Островитянова, а А.В.Топчиев на сессии Общего собрания в начале июня сразу же был избран в академики. Этот факт, а также то, что в Ученый секретариат Академии вошел заведующий Отделом науки ЦК ВКП(б) Ю.А.Жданов, показывало, что партийное руководство намерено усилить контроль за деятельностью Академии⁸. Ученый секретариат, с одной стороны, ограничивал сферу влияния Президиума в существенных вопросах научной и организационной деятельности Академии, в тоже время, он освободил президента АН СССР С.И.Вавилова от многих рутинных дел⁹.

При реализации постановления СНК от 6 марта 1946 г. № 514 «О повышении окладов работникам науки и улучшении их материально-бытовых условий», Президиум АН СССР, в целях его «правильного применения в учреждениях Академии», в свою очередь постановил 19 марта того же

года «пересмотреть существующую структуру научных учреждений АН СССР, имея в виду необходимость уничтожения излишней ее дробности» в том смысле, что «отделы, сектора и лаборатории должны представлять собой самостоятельные крупные разделы данной науки»¹⁰. В июне 1946 г. Президиум АН СССР утвердил новую структуру отделений Академии, и в основном утвердил структуру научных учреждений в рамках отделений, а также закрытие ряда других. В соответствии с этим Президиум АН ходатайствовал перед СМ СССР об утверждении новой организационно-штатной структуры Академии.

Всего во второй половине 1940-х — начале 1950-х гг. в СССР было создано около 800 новых научных учреждений, всего действовало 3500 научных учреждений, что значительно превышало довоенный уровень. Значительно выросла и численность научных работников. В Академии наук СССР в эти годы было создано около 30 новых институтов: Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (1947), Институт высокомолекулярных соединений (1948), Институт точной механики и вычислительной техники (1948), Институт высшей нервной деятельности (1950), Институт научной информации (1952), Институт радиотехники и электроники (1953). Академия наук располагала 16 филиалами на территории страны.

Следует отметить, что институциональные преобразования в системе АН СССР, как показывают архивные документы, не всегда осуществлялись неуклонно и решительно. Принятие отдельных решений Президиумом при том, что вскоре за ними следовала отмена, свидетельствует о том, что соответствующие преобразования сопровождались скрытной аппаратной борьбой в руководстве Академии, в т.ч. под влиянием власти. Так, в конце мая 1946 г. Президиум распорядился реорганизовать Институт горючих ископаемых и организовать Институт геологии нефти, однако уже в середине июня пересмотрел это решение и отменил его, предписав Институту горючих ископаемых всемерно усилить работу в области геолого-нефтяных изысканий. А в 1949 г. Президиум вновь вернулся к этому вопросу и создал Институт твердых горючих ископаемых и Институт нефти. Все решения Президиума о создании новых институтов должны были утверждаться в Совете Министров СССР. И для создания требовалось

убедительное обоснование. Например, в 1947 г. Президиум направил в СМ СССР для утверждения свое решение об организации Института аналитической химии, для «форсированного и ускоренного развития научных исследований по аналитической химии»¹¹.

В соответствии с решением СМ СССР в сентябре 1949 г. Кольская, Дальневосточная, Коми, Карело-Финская, Дагестанская, Крымская (основаны в 1947), Молдавская (1946), Сахалинская (1946) и Якутская (1947) научно-исследовательские базы преобразованы в филиалы Академии наук. В 1949 г. организован Восточно-Сибирский филиал в Иркутске, в 1951 г. — Башкирский филиал в Уфе. В начале 1950-х годов Академия наук СССР имела 16 филиалов. Продолжился процесс формирования академий наук союзных республик. В течение 1946 г. открылись Академии наук Латвийской, Эстонской и Казахской ССР. Деятельность академий наук республик и филиалов АН СССР способствовали изучению природных богатств, развитию экономики и культуры территорий республик, краев и областей, изучению истории и культуры народов СССР.

Кадровые вопросы

Фактором, способствовавшим улучшению условий жизни ученых и повышению социального престижа деятельности научных работников в послевоенный период, стало постановление СНК от 6 марта 1946 г. № 514 «О повышении окладов работникам науки и улучшении их материально-бытовых условий», принятое накануне отмены карточной системы. Постановление, с одной стороны, значительно улучшало условия работы научных работников, а с другой — повышало требования к ним. Президиумом АН СССР было принято решение, что должности заведующих отделами, секторами и лабораториями должны были быть замещены лицами, имеющими ученую степень доктора или ученое звание профессора. Научные работники со степенью кандидата наук, но не имеющие профессорского звания, занимавшие соответствующие должности, должны были быть переведены на должности старшего научного сотруд-

ника или младшего научного сотрудника, а лица, не имевшие ученых степеней и званий, должны были быть переведены «на должности, соответствующие их квалификации, либо освобождены от работы».

Президиум Академии регулярно заслушивал на своих заседаниях отчеты о научной деятельности и состоянии научных кадров институтов АН СССР. Например, в 1947 г. при обсуждении работы Института мировой литературы, в ответ на критику, академик В.Ф. Шишмарев заявил: «Многие недостатки наших работ объясняются состоянием наших рабочих кадров. В этом отношении нельзя не отметить довольно частых заболеваний научных сотрудников института, принадлежащих к старшему, более опытному поколению. В годы войны смерть вырвала из нашей среды ряд товарищей, на сотрудничество и помощь которых мы рассчитывали»¹².

Постановление Президиума АН от 19 марта 1946 г. предписывало проверить фактически весь кадровый состав научных работников учреждений АН СССР в целях выявления соответствия их ученых степеней и образования занимаемым должностям. Одновременно руководящему составу и научным работникам учреждений АН СССР было предложено отказаться от совместительства, не связанного с педагогической работой, учитывая, что «совместительство в одном и том же учреждении категорически запрещено законом».

В послевоенный период профессия ученого становится массовой, происходит последовательный количественный и качественный рост научных кадров в СССР¹³. Эта профессия была престижной и относительно хорошо оплачивалась. Научная интеллигенция в 1950-х гг. «стала одной из наиболее обеспеченных социально-профессиональных групп советского общества»¹⁴ и Академия, академические учреждения занимали в ней ведущее место.

Научные исследования

В ведущих странах мира и в СССР в 1940-1950-е гг. происходило бурное развитие науки (первая волна научно-технической революции — НТР), появлялись новые направления, научные дисциплины, возникавшие в т.ч. на стыке наук: ядерная физика, получили новое развитие физика полупроводников, биохимия, биофизика, радиационная биология и др. На стыке науки

и техники разрабатывались средства автоматики, вычислительной техники, радиотехники и др. Это требовало, в т.ч. создания новых и реорганизации старых научных учреждений, подготовки научных кадров.

Одним из главных, хотя и непубличным направлением исследований стало изучение атомного ядра. Исследователи, используя опыт предшествующего периода, в первые послевоенные годы развернули работы по использованию атомной энергии и в военных целях, и по мирному ее использованию.

Большую роль в развитии теоретических вопросов физики, области изучения природы и свойств элементарных частиц, установлению природы космической радиации и исследования взаимодействия космических лучей с атомными ядрами, сыграли чл.-корр. С.Н. Вернов, Н.А. Добротин, академики А.И. Алиханов, А.И. Алиханян, Д.В. Скобельцын и др. В разработку основ атомной энергетики внесли важный вклад исследования академиков А.И. Алиханова, И.Е. Тамма, чл.-корр. Д.И. Блохинцева и др. Создание ядерного оружия обеспечили академики И.В. Курчатов, Ю.Б. Харитон, Я.Б. Зельдович, А.Д. Сахаров, К.И. Щелкин, Е.И. Забабахин, А.П. Александров и др.

Были созданы для научных исследований и практического использования атомной энергии мощные атомные реакторы атомных подводных лодок, была начата и успешно завершена программа их строительства в СССР (А.П. Александров, Н.А. Доллежалъ и др.). Одновременно с созданием ядерного оружия начались работы по мирному использованию ядерной энергии. Д.И. Блохинцев, Н.А. Доллежалъ, А.И. Лейпунский стали создателями первой АЭС, которая была введена в строй в 1954 г.

Другая группа академиков — С.П. Королев, М.В. Келдыш, А.Н. Туполев, С.В. Ильюшин, А.С. Яковлев, В.П. Глушко и др. создавали реактивную авиацию и ракетную технику.

Исследования высоких и сверхвысоких энергий начал итальянский физик, будущий академик АН СССР Б.М. Понтекорво. Излучения в жидкостях, газах в твердых телах, свечения электронов, движущихся в веществе со сверхсветовой скоростью, явления люминесценции, проводились С.И. Вавиловым совместно с И.Е. Таммом, И.М. Франком и П.А. Черенковым. Ученые установили природу свечения и дали теоретическое обоснование этого явления, которое получило широкое практическое применение в виде

люминесцентных ламп. Благодаря работам А.И. Берга и А.А. Расплетина были сконструированы совершенные радиоэлектронные комплексы и средства связи. Полученные результаты оказали серьезное влияние на развитие радиофизики, радиотехники и электроники, в т.ч. полупроводников. Центром в этом направлении стал Ленинградский физико-технический институт АН СССР. Под руководством академика А.Ф. Иоффе, его учениками, были получены фото- и термоэлементы. Полупроводники позволили развивать современную радиотехнику, создавать радиоприборы, радиолокационное оборудование и др.

Масштабная работа велась и по многим направлениям в области химии. В Институте химической физики исследования велись под руководством академика Н.Н. Семенова. Институт физической химии во главе с академиком А.Н. Фрумкиным успешно проводил исследования по электрохимии, адсорбции и хроматографии, физикохимии дисперсных систем, строения твердых тел и др. Институт органической химии, который возглавлял выдающийся химик, президент АН СССР А.Н. Несмеянов, в послевоенный период произвел много открытий и крупных достижений в области неорганической и органической химии, физической химии, химии полимеров, радиационной химии и др.¹⁵

Атомный проект СССР

Одним из важнейших направлений в деятельности ученых Академии было продолжение ядерных исследований, начатых в предвоенный период и, в особенности, работ по созданию советской атомной бомбы. Первостепенную роль здесь играла Лаборатория № 2 АН СССР под руководством И.В. Курчатова.

После атомных бомбардировок городов Японии авиацией США летом 1945 г., политическое руководство СССР предприняло чрезвычайные меры для форсирования работ по созданию советского атомного оружия. Для сосредоточения сил на решении этой задачи был создан новый государственный орган управления, наделенный широкими полномочиями — Специальный комитет во главе с членом Государственного комитета обороны

Л.П. Берия, образованный постановлением ГКО от 20 августа 1945 г. После упразднения ГКО в сентябре 1945 г., Спецкомитет стал действовать как орган при СНК СССР, а с марта 1946 г., после преобразования СНК в Совет Министров — как орган при Совете министров СССР. Спецкомитет, на который были возложены все работы по организации и исследованиям в области применения ядерной энергии, фактически стал штабом советского атомного проекта, решавший все принципиальные организационные вопросы, связанные с этой проблематикой. Он действовал в течение восьми неполных лет и был ликвидирован решением Президиума ЦК КПСС 26 июня 1953 г. сразу после ареста Л.П. Берия.

Среди важнейших исторических решений, принятых СМ СССР в связи с работами над атомным проектом, являются: постановление № 805-327сс/оп от 9 апреля 1946 г. под названием «Вопросы Лаборатории № 2», учреждавшее головную научно-конструкторскую организацию по разработке ядерного оружия, и упомянутое выше постановление № 286-525сс «О плане развертывания работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР» от 21 июня 1946 г., где установлены первые задачи для КБ-11 — создание атомных бомб, условно названных в этом совершенно секретном тогда постановлении «ракетными двигателями С», в двух вариантах — РДС-1 и РДС-2.

К работам по Атомному проекту было привлечено большое число ученых различных специальностей: физиков, химиков, металлургов, биологов и др. Многие академические институты занимались исследованиями по отдельным проблемам. В результате был создан уран-графитовый реактор, получена управляемая цепная ядерная реакция, создана атомная, затем водородная бомбы, атомные подводные лодки, атомная электростанция.

Вычислительная техника

В 1940-х гг. началась компьютерная эра. С 1948 г. проблемы развития вычислительной техники становятся общегосударственной задачей в СССР. Академии наук, как и в случае с Атомным проектом, отводилась важная роль. Необходимость развития электронной вычислительной техники, в частности, диктовалась потребностями Атомного проекта, решением

сложных и трудоемких математических задач. Воплотить эти задачи было поручено АН СССР и Министерству машиностроения и приборостроения СССР. Постановлением СМ СССР 30 июня 1948 г. № 2369 создавался Институт точной механики и вычислительной техники АН СССР. В нем в 1950 г., по инициативе академика М.А. Лаврентьева, был организован отдел цифровой ЭВМ для разработки и создания большой ЭВМ. Эту работу возглавил С.А. Лебедев. Работы над первой ЭВМ по руководством будущего академика АН СССР С.А. Лебедева начались еще в 1946 г. в Институте электротехники АН. В 1947 г. здесь был создан макет малой электронной счетной машины (МЭСМ). В следующем году МЭСМ была введена в эксплуатацию в Институте точной механики и вычислительной техники. Здесь же была спроектирована большая электронная счетная машина (БЭСМ). В 1953 г. началась ее эксплуатация. Она стала самой быстродействующей ЭВМ в Европе и одной из самых быстродействующих ЭВМ в мире. С ее помощью стали решаться не только оборонные (при разработке атомной бомбы), но и гражданские задачи, например, расчет устойчивости магистральной линии электропередачи Куйбышев-Москва (1951).

Параллельно работам С.А. Лебедева вел свои разработки И.С. Брук. В Энергетическом институте АН СССР он вместе с инженером Б.И. Рамеевым в 1948 г. подал заявку на изобретение «Автоматическая цифровая вычислительная машина». В 1950 г. после его обращения в Президиум АН СССР в план работы Лаборатории электросистем института было включено создание АЦВМ М-1, которая была введена в эксплуатацию в начале 1952 г. ЭВМ М-1 стала первой в мире цифровой вычислительной машиной, в которой логические схемы строились на полупроводниковых приборах.

В Академии наук разрабатывался еще один вариант ЭВМ Лабораторией измерительных приборов АН СССР. По инициативе академика С.Л. Соболева, при непосредственном руководстве работами Н.А. Явлинского, со второй половины 1951 г. создавалась ЦЭМ-1, введенная в эксплуатацию в 1953 г. Министерство машиностроения и приборостроения СССР разработало свой проект ЭВМ «Стрела». В этот период началось серийное производство ЭВМ¹⁶. Таким образом, в конкурентной среде создавалась советская электронно-вычислительная техника.

Идеологические дискуссии

В послевоенный период, в условиях нараставших противоречий между СССР и Западом, начавшейся холодной войны, начался новый этап внедрения в науку, в деятельность Академии наук, марксистской методологии в виде идеологических догм, требований партийности и т.п. Формой такого внедрения стали т.н. идеологические или политико-идеологические дискуссии и кампании¹⁷. В 1947 г. были проведены две дискуссии по книге академика Г.Ф. Александрова «История западноевропейской философии», которая критиковалась за буржуазный объективизм, терпимость к идеализму. В том же году состоялась дискуссия по книге академика Е.С. Варги «Изменения в экономике капитализма в итоге Второй мировой войны». В 1948 г. прошла августовская сессия ВАСХНИЛ, укрепившая монополию Т.Д. Лысенко в науке под лозунгами борьбы с «вейсманизмом-морганизмом». Были попытки идеологов перенести опыт дискуссий в естественные науки. В научно-популярной и партийной печати критиковалась кибернетика в то время, как в СССР вычислительная техника успешно развивалась на практике. «Против идеализма в современной физике» планировалось в 1949 г. провести специальное совещание с критикой теории относительности и т.п. Многие ученые, подвергшиеся критике во время этих кампаний, теряли свою работу.

В то же время, в условиях «холодной войны» существовала объективная необходимость всемерно развивать отечественную науку и техники. Об этом писал академик П.Л. Капица, обратившись к И.В. Сталину 2 января 1946 г. с письмом, в котором подчеркивал, «обычно мы недооценивали свое и переоценивали иностранное... один из главных наших недостатков — это недооценка своих и переоценка заграничных сил»¹⁸.

Несмотря на все трудности послевоенного восстановления и развития Академии наук СССР, на проблемы политико-идеологического характера, академическая наука вносила огромный вклад в развитие страны. В этом важную роль играла государственная научно-техническая политика. В сжа-

тые сроки были восстановлены академические учреждения — институты, лаборатории, обсерватории, опытные станции и др., пострадавшие от войны. Развернулось строительство новых научно-исследовательских учреждений, налаживалось производство оборудования, реактивов и аппаратуры. Значительно увеличившееся финансирование фундаментальных исследований, рост научных кадров, позволили решить многие из поставленных пятилетними планами 1946-1950 и 1951-1955 гг. задач, способствовать научно-техническому прогрессу в СССР. Решались проблемы ядерной физики, практического использования атомной энергии, создания реактивной авиации, радиотехники, электроники и т.п. В центре внимания физической науки встали проблемы исследования атомного ядра, космических лучей, использования энергии ядра и создания циклотронов. А в закрытой части исследований — создание атомного оружия. В области математики теоретические исследования, в частности, решение дифференциальных уравнений было связано с развитием вычислительной техники. В химической науке — исследования в области органического синтеза, катализа, химии сплавов и др., в т.ч. связанные со «специальными», т.е. оборонными задачами. В биологии, медицине продолжалось изучение различных заболеваний, создание новых средств борьбы с ними, в том числе антибиотиков. Многие проблемы стояли перед техническими науками в исследовании аэродинамики сверхзвуковых скоростей, разработки реактивных двигателей, передачи электроэнергии и др.

Особенно велика роль Академии была в обеспечении национальной безопасности в послевоенный период — создании ракетно-ядерного щита страны, а в перспективе и достижения военно-стратегического паритета.

История Академии наук СССР в период восстановления науки, промышленности и других отраслей после победы в Великой Отечественной войне освещалась в ряде трудов по истории Академии и в специальных исследованиях. Тем не менее, еще многие факты из истории деятельности Академии наук в этот период остаются неизвестными или малоизвестными.

Для объективного изучения истории АН СССР необходимо выявление фактического материала. В основу издания положены протоколы заседаний Президиума Академии, ее отраслевых отделений, а также ряда личных фондов ученых, хранящиеся в Архиве РАН. Для воссоздания истории деятельности Академии использовались также другие архивные фонды, периодические и справочные издания, научная литература. В научный оборот вводится большой комплекс фактов и новые архивные материалы по истории Академии наук, отношений науки и власти в послевоенный период. «Летопись Российской академии наук» является продолжающимся изданием. Предшествующие тома охватили историю Академии наук в Санкт-Петербурге, Императорской академии наук, Российской академии наук, Академии наук СССР с момента ее создания по 1945 г.

Главным направлением работы составителей было выявление комплекса фактических данных о деятельности АН СССР в области фундаментальных и прикладных наук, в гуманитарных и естественных науках, при этом необходимо было проследить изменения в организационной структуре АН СССР, в образовании институтов, лабораторий, периодических изданий, проведение крупных научных конференций, выявление всех наиболее значимых фактов научных открытий и достижений. В качестве источников использован обширный документальный материал, печатный и архивный.

Составители изучили в Архиве РАН 74 дела общим объемом около 18 500 листов, сосредоточенных в различных фондах — как организаций, так и личного происхождения. В ходе анализа историографии по теме просмотрено и изучено около ста научных работ и сборников публикаций документальных источников. Используются отчеты АН СССР, «Материалы по истории АН СССР», выпуски «Вестника Академии наук СССР» за послевоенные годы, материалы документального комплекса «Атомный проект СССР. Документы и материалы», и др. Также привлечен ряд документальных материалов, выявленных с помощью баз данных ГА РФ, РГАСПИ и др. Опубликованные и архивные источники представляют огромный комплекс фактического материала о деятельности Президиума АН СССР, его отделений, различных комитетов, комиссий, институтов, филиалов и баз Академии. Из этого комплекса отбирались сведения о разных, наиболее значимых направлениях деятельности АН СССР. Значительная часть информации относится к повседневной дея-

тельности руководящего органа, например, утверждения состава ученых советов академических институтов, редколлегий и т.п. Эта информация, как правило, не включалась в издание. Богатый источник представляет официальный академический орган — «Вестник Академии наук СССР», но его использование затруднено тем, что многие сведения о событиях не датированы. В конце каждого ежегодного раздела приводится научная, научно-популярная, учебная литература, а также документальные публикации, увидевшие свет в этом году. Основную часть этих изданий составляют отмеченные Сталинскими премиями, а также отмеченные в отчетах АН СССР, т.е. те издания, которые для своего времени считались значимыми.

Большой объем фактов науки, событий в истории Академии наук в послевоенный период, а также неразработанность некоторых проблем истории наук в этот период, могут сказаться на степени полноты отражения наиболее значимых событий в этом томе Летописи. Составители будут признательны читателям за возможные дополнения и исправления.

В результате проведенного источниковедческого анализа и систематизации документальных сведений фактический материал в справочных статьях расположен в хронологическом порядке по годам, месяцам и дням. Публикуемая информация имеет ссылки на архивные документы, научную и справочную литературу. Издание снабжено предметным, географическим и именным указателями.

Составители выражают искреннюю признательность за помощь в работе Н.В. Бойко (Архив РАН).

¹ Костюк В.В. Академия наук СССР в годы войны // Вестник РАН. 2005. Т. 75. № 11. С. 982.

² АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 56. Л. 9.

³ Там же. Ф. 596. Оп. 2. Д. 141.

⁴ Калугин В.В. Из истории организации, планирования и координации научных исследований в СССР (1946-1950 годы) // История и педагогика естествознания. 2013. № 1. С. 3-7.

⁵ Вавилов С.И. Наши планы, наши перспективы // Вестник АН СССР. 1946. № 3. С. 9

- ⁶ *Комков Г.Д., Левшин Б.В., Семенов Л.К.* Академия наук СССР: Краткий исторический очерк. М., 1974. С. 389-391.
- ⁷ Уставы Российской академии наук: 1724-2009. М., 2009. С. 331.
- ⁸ *Есаков В.Д.* Мифы и жизнь // Наука и жизнь. 1991. № 11. С. 110-118.
- ⁹ *Виноградов В.А.* Мой XX век: Воспоминания. М., 2003.
- ¹⁰ АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 56. Л. 254.
- ¹¹ Там же. Д. 54. Л. 4.
- ¹² Там же. Ф. 1. Оп. 3а. Д. 84. Л. 15.
- ¹³ *Аллахвердян Д.Г.* Динамика научных кадров в советской и российской науке. Сравнительно-историческое исследование / Науч. ред. Е.З. Мирская. М., 2014.
- ¹⁴ *Зезина М.Р.* Материальное стимулирование научного труда в СССР. 1945-1985 // Вестник РАН. 1995. Т. 67. № 1. С. 21.
- ¹⁵ *Осипов Ю.С.* Академия наук в истории Российского государства. М., 1999.
- ¹⁶ *Крайнева И.А., Пивоваров Н.Ю., Шилов В.В.* Советская вычислительная техника в контексте экономики, образования и идеологии (конец 1940-х — середина 1950-х гг.) // Идеи и идеалы. 2016. Т. 1. № 3. С. 118-135; Т. 1. № 4. С. 135-155.
- ¹⁷ *Кожевников А.Б.* Игры сталинской демократии и идеологические дискуссии в советской науке: 1947-1952 гг. // Вопросы истории естествознания и техники. 1997. № 4. С. 26-58.
- ¹⁸ *Капица П.Л.* Письма о науке. 1930-1980 / Сост., предисл. и примеч. П.Е. Рубина. М., 1989. С. 247.



1946

1 января

Президент АН СССР акад. С.И. Вавилов записал в дневнике: «Президентство свое до сих пор ощущаю как павлинье оперенье, совсем ко мне не пристающее. И тем не менее надо сделать то, что в моих очень небольших силах, чтобы упорядочить Академию. Прежде всего надо приучить выделять по-настоящему талантливых людей. Знаю, что их очень мало, но без этого ничего не сделаешь. А далее для середняков нужна хорошая среда, институты, приборы, квартиры. Четыре главные науки сейчас: физика, химия, геология, биология. <...> Если бы сейчас спихнуть с себя бесконечную цепь дел, делишек, вероят[н]о, я еще успел бы сделать что-то довольно большое в науке. Но надежды на это мало».

Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 268.

2 января

Акад. АН СССР П.Л. Капица обратился к И.В. Сталину с письмом, в котором подчеркивал: «Часто причина неиспользования новаторства в том, что обычно мы недооценивали свое и переоценивали иностранное. <...> Обычно мешали нашей технической пионерной работе развиваться и влиять на мировую технику организационные недостатки. Многие из этих недостатков существуют и по сей день, и один из главных — это недооценка своих и переоценка заграничных сил. Для того чтобы закрепить победу и поднять наше культурное влияние за рубежом, необходимо осознать наши творческие силы и возможности. Ясно чувствуется, что сейчас нам надо усиленным образом поднимать нашу собственную оригинальную технику. Мы должны делать по-своему и атомную бомбу, и реактивный двигатель, и интенсификацию кислородом, и многое другое. Успешно мы можем это делать только [тогда], когда будем верить [в] талант нашего инженера и ученого и уважать [его] и когда мы, наконец, поймем, что творческий потенциал нашего народа не меньше, а даже больше других, и на него можно смело положиться. Что это так, по-видимому, доказывается и тем, что за все эти столетия нас никто не сумел проглотить».

Капица П.Л. Письма о науке. 1930-1980 / Сост., предисл. и примеч. П.Е. Рубина. М., 1989. С. 247-248, № 99.

10 января

Президиум АН СССР под председательством акад. С.И. Вавилова, заслушав доклад академика-секретаря Н.Г. Бруевича, постановил утвердить окончательный текст отчета Академии за 1944 г. с дополнениями и замечаниями, внесенными отделениями, и напечатать его в Издательстве АН СССР тиражом 500 экземпляров. Одновременно Президиум распорядился при последующих годовых отчетах ограничить объем индивидуальных годовых отчетов академиков и членов-корреспондентов по их работам максимум тремя страницами машинописи с тем, чтобы более подробные изложения работ по желанию подотчетных лиц могли быть даны в виде приложений.

Также Президиум решил утвердить окончательный текст плана научно-исследовательских работ АН СССР на 1946 г. с поправками и изменениями, внесенными отделениями.

Президиум утвердил постановление своего распорядительного заседания от 20 декабря 1945 г. о реорганизации Института геологических наук АН СССР и решил просить СНК СССР разрешить Президиуму Академии эту реорганизацию.

На основе доклада С.И. Вавилова «в целях углубления и укрепления научной работы в области геофизики» Президиум счел необходимым объединить Институт теоретической геофизики и Сейсмологический институт в один Геофизический институт АН СССР и решил просить СНК разрешить это объединение. Отделению физико-математических наук решением Президиума поручено представить на утверждение структуру нового института.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 53. Л. 3-6.

10 января

По итогам обсуждения доклада акад. С.Н. Бернштейна Президиум АН СССР решил присудить премию им. П.Л. Чебышева за 1945 г. в размере 20 тыс. руб. в области математики — д.ф.-м.н. А.Г. Курошу за книгу «Теория групп»; а в области механики, после обсуждения доклада акад. Н.Г. Бруевича, — за лучшую работу по теории механизмов и машин авторскому коллективу в составе чл.-корр. И.И. Артоболевского, профессоров, докторов наук Э.Ш. Блоха и В.В. Добровольского за ряд работ по синтезу механизмов и осмыслению научного наследия П.Л. Чебышева.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 53. Л. 6.

10 января

На распорядительном заседании Президиума АН СССР было решено образовать при Комитете по метеоритам Метеоритный музей и предусмотреть необходимое увеличение штата комитета.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 56. Л. 3-26; Ф. 530. Оп. 1 (1936-1952). Д. 26а. Л. 1-5.

11-12 января

Наркому иностранных дел СССР В.М. Молотову направлен проект ответа акад. С.И. Вавилова на предложение американских физиков А. Эйнштейна, И. Лангмюира, Г. Юри и Р. Оппенгеймера об отказе советских ученых от участия в работе над совместной книгой об атомной бомбе. 12 января зам. председателя СНК СССР Л.П. Берия также направил В.М. Молотову письмо, в котором сообщил, что «наши ученые (академик Курчатов, академик Иоффе) считают опубликовать свои конкретные суждения в отношении фактов об атомной бомбе в книге, предлагаемой к опубликованию американскими учеными ввиду того, что просмотр рукописи возможен лишь в Нью-Йорке».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2000. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 2. С. 382-383, № 160-161.

11-12 января

Сессия Отделения технических наук, проходившая под председательством академика-секретаря отделения акад. И.П. Бардина, открылась докладом чл.- корр. В.В. Голубева на тему «Тяга машущего крыла». Затем были заслушаны доклады доклад д.ф.- м.н. В.В. Соколовского «Теория пластичности в применении к техническим задачам» и чл.- корр. А.А. Бочвара «Зависимость механических свойств сплавов от их состава».

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

12-15 января

Состоялась очередная сессия Отделения геолого-географических наук, которая по поручению академика-секретаря отделения акад. В.А. Обручева была открыта акад. А.Н. Заварицким. Перед началом работы сессии присутствующие по предложению акад. А.Н. Заварицкого почтили вставанием память

скончавшихся академиком В.И.Вернадского, А.Е.Ферсмана, В.Л.Комарова, Б.А.Келлера и С.А.Зернова. На сессии были заслушаны доклады чл.-корр. Н.С.Шатского на тему «Гипотеза Вегенера и геосинклинали», акад. А.Н.Заварицкого — «Некоторые факты, которые надо учитывать при тектонических построениях», акад. С.С.Смирнова — «Тихоокеанский рудный пояс».

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

13 января

Президент АН СССР акад. С.И.Вавилов записал в дневнике: «Из меня делают скверного “свадебного генерала”. Подготовка нового президиума. Неудача моего ясного плана “делового президиума”. Опять — старики, Лысенко, etc.».

Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 269.

14 января

На сессии Отделения физико-математических наук заседание было посвящено памяти д.ф.-м.н., проф. А.А.Глаголевой-Аркадьевой, скончавшейся 30 октября 1945 года. С докладами и сообщениями о ее деятельности как физика выступили президент АН СССР С.И.Вавилов, акад. А.Ф.Иоффе, чл.-корр. Т.П.Кравец, акад. АМН СССР Б.А.Архангельский и др.

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

14 января

На объединенном заседании Отделений химических и биологических наук были заслушаны доклады акад. Н.Д.Зелинского — «Химическая природа организатора в работах Н.В.Насонова...», акад. Я.О.Парнаса — «О механизме биохимических синтезов в живом организме», чл.-корр. Н.А.Максимова — «Ростовые вещества, природа их и практическое применение». 15 января на вечернем заседании зам. академика-секретаря Отделения чл.-корр. С.И.Вольфович огласил письмо акад. А.Н.Баха на имя президента АН СССР с просьбой освободить его от исполнения обязанностей академика-секретаря отделения химических наук ввиду болезни. Общее собрание Отделения выразило глубокую благодарность акад. А.Н.Баху за его большую и весьма плодотворную работу по организации и руковод-

ству отделением. Затем были проведены выборы академика-секретаря отделения, его заместителя, членов Бюро и директоров химических институтов. Академиком-секретарем отделения избран акад. А.Н. Несмеянов. Директором Института органической химии избран акад. А.Н. Несмеянов; директором Института химической физики — акад. Н.Н. Семенов; директором Радиевского института — акад. В.Г. Хлопин; директором Лаборатории геохимических проблем им. В.И. Вернадского — чл.-корр. А.П. Виноградов.

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

14 января

На общем собрании Отделения экономики и права состоялись выборы руководящего состава отделения и заслушаны научные доклады: акад. И.П. Трайнина — «Демократия в освобожденных от фашизма странах юго-востока Европы», акад. АН БССР В.С. Немчинова — «О критериях рационального размещения культур и отраслей животноводства».

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

15-16 января

Состоялась очередная сессия Отделения литературы и языка, открывшаяся сообщением академика-секретаря отделения акад. И.И. Мещанинова об избрании чл.-корр. АН СССР А.А. Фреймана чл.-корр. Иранской академии наук. В первый день сессии были заслушаны два научных доклада: чл.-корр. В.И. Чернышева — «К.Д. Ушинский и его труды в отношении к русскому языку и русской литературе» и чл.-корр. С.Е. Малова — «Тюркизмы в языке “Слова о полку Игореве”». На заседании 16 января с докладами выступили акад. А.П. Баранников — «Поэтика “Рамаяны” Тулси Даса» и акад. В.М. Алексеев — «Новый метод и стиль, переводов на европейские языки китайских древних классиков».

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

15 января

Проведено организационное заседание Отделения физико-математических наук, на котором был заслушан отчетный доклад академика-секретаря акад. А.Ф. Иоффе о работе Бюро отделения за 1941-1945 годы. В частности,

докладчик особо остановился на деятельности руководимого акад. П.Л. Капицей Института физических проблем, который, по его словам, после эвакуации полностью восстановлен, и в нем вновь созданы все материальные предпосылки для научной работы. Деятельность института развивается по двум направлениям, связанным с физикой низких температур: 1) исследование физических явлений в области температур, близких к абсолютному нулю; 2) получение и использование больших количеств жидкого кислорода. В институте решена задача получения больших количеств жидкого кислорода путем применения турбодетандеров, разработанных акад. П.Л. Капицей. При Совнаркомом СССР создан Главкислород, задачей которого является использование жидкого кислорода в народном хозяйстве.

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

15-16 января

Под председательством академика-секретаря акад. В.П. Волгина состоялись заседания сессии Отделения истории и философии. Отделение заслушало доклады: чл.-корр. Г.В. Хачапуридзе — «Роль большевистских организаций Грузии в период революции 1905 г.»; чл.-корр. А.А. Максимова — «Чернышевский и естествознание»; проф. Т.И. Райнова — «Из истории русской науки 60-80-х гг. XIX века», в котором докладчик оспорил как необоснованные утверждения о том, что с приближением к 1880-м гг. темп, объем и уровень научной работы в России повсеместно понижались. На заседании было переизбрано Бюро отделения ввиду истечения срока полномочий старого состава. Академиком-секретарем отделения вместо акад. В.П. Волгина, которому обязанности вице-президента Академии не позволяли оставаться на посту академика-секретаря отделения, избран акад. Б.Д. Греков.

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

18 января

На объединенном заседании Отделений физико-математических наук, истории и философии и литературы и языка президент АН СССР акад. С.И. Вавилов сделал доклад «Физика Лукреция». Согласно выводу докладчика, «сравнивая физику наших дней с физикой Лукреция и отвлекаясь при этом должным образом от деталей, сопоставляя только основное в наиболее

абстрактной форме, мы, бесспорно, распознаем много общего и притом в самом главном. Великая человеческая мысль греко-латинского гения, отражающая и концентрирующая внешний мир, как бы предугадала линии роста и развития науки, опыта и теории на тысячелетия вперед».

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

20 января

На заключительном заседании сессии Отделения физико-математических наук были заслушаны доклады: чл.-корр. В.А. Амбарцумяна — «О некоторых особенностях структуры Галактики», чл.-корр. С.В. Орлова — «Кометы и лучевое давление», проф. В.Н. Кузнецова — «Интеграл проблемы трех тел с конечными массами» и чл.-корр. В.В. Шулейкина — «О некоторых работах по теории климата».

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 43-56; № 3. С. 70-84.

25 января

Президент АН СССР акад. С.И. Вавилов записал в дневнике: «...Кремль. Прием у И.В. Сталина. Молотов. Берия. Я вот замечаю, что в нужные моменты я очень смелый. Это всегда было. И[осиф] В[иссарионович] сделал самые серьезные указания о расширении науки, о серьезной базе для нее. Одобрил физико-химическое направление. “Гениев не бывает, их выдумали, влияет обстановка, условия”. Очень скептические отзывы об [Л.А.] Орбели. Разговор очень важный для Академии».

Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 270.

30 января

В Ленинграде состоялось заседание академической Комиссии по истории физико-математических наук под председательством акад. С.И. Вавилова. Были рассмотрены вопросы о подготовке аспирантов по истории физико-математических наук, о возвращении из Швейцарии рукописей Леонарда Эйлера, об издании трудов российского ученого немецкого происхождения, одного из основоположников электротехники Э.Х. Ленца.

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 105.

31 января

На распорядительном заседании Президиума АН СССР был рассмотрен вопрос о деятельности полномочного представителя Академии наук в советской зоне оккупации послевоенной Германии действительно члена союзной Академии генерал-майора В.С. Кулебакина. Президиум отметил «большую работу» акад. В.С. Кулебакина и выразил благодарность ему и сотрудникам АН СССР, прикомандированным к уполномоченному. Также Президиум счел, что основной задачей уполномоченного в дальнейшем является «всемерная помощь Академии в улучшении и пополнении научного оборудования ее институтов, книжных и архивных фондов, а также необходимого хозяйственного инвентаря и оборудования». Тем же решением акад. В.С. Кулебакину было разрешено производить расходы, связанные с работой уполномоченного в Германии, в его распоряжение было выделено 25 тыс. руб. в марках (15 тыс. руб. из премиального фонда, и еще 10 тыс. руб. из фонда особых расходов Президиума АН). Все поступившее из Германии научное оборудование, материалы, реактивы, хозяйственный инвентарь, семена, растения, и т.д., должны были направляться в адрес Техснаба АН СССР и распределяться специальной комиссией под председательством вице-президента АН СССР И.П. Бардина, а книги и архивные материалы — в адрес Книжного отдела АН СССР и распределяться Библиотечной комиссией, возглавлявшейся акад. И.Ю. Крачковским. Особое внимание в решении Президиума в отношении снабжения из Германии было уделено проблемам строительства Главного ботанического сада АН СССР и восстановления разрушенных в время войны ботанических садов — для этого к акад. В.С. Кулебакину была прикомандирована группа работников Главного ботанического сада; а для «улучшения работы по приобретению в Германии оборудования и материалов для химических институтов АН СССР» Президиум счел необходимым направить в помощь В.С. Кулебакину чл.- корр. АН А.П. Виноградова.

На том же распорядительном заседании Президиума АН СССР на основе доклада акад. Б.Д. Грекова «в целях разработки вопросов истории исторических наук и направления исследовательской деятельности в этой области» Президиум после обсуждения, в котором участвовали академики

С.И. Вавилов и В.П. Волгин, считавшим нужным образовать в отделении истории и философии Комиссию по истории исторических наук.

Президиум АН СССР после обсуждения с участием С.И. Вавилова, И.И. Минца, С.К. Богоявленского и А.Н. Заварицкого решил выразить «глубокую искреннюю благодарность Правительству Чехословацкой республики за переданный в дар Академии наук СССР ценный Русский исторический архив». Русский заграничный исторический архив было решено принять в ведение АН СССР и просить Главное архивное управление «ввиду ценности материалов архива <...> принять его на хранение в помещение Центрального архива Октябрьской революции», а также создать необходимые условия для разработки и научного изучения «силами научных сотрудников Академии наук, Центрального государственного архива Октябрьской революции и комиссии Секретариата Главной редакции по истории гражданской войны». Одновременно Президиум выразил благодарность «за большую работу по приемке архива» генерал-майору И.И. Никитинскому, чл.- корр. С.К. Богоявленскому, И.И. Минцу и доц. С.Б. Сутоцкому.

Основываясь на постановлении СНК СССР от 24 декабря 1945 г., Президиум АН СССР постановил реорганизовать Лабораторию океанологии АН СССР в одноименный институт, считая основной задачей реорганизованного учреждения науки «разработку теоретических проблем океанологии, проведение исследований морей и океанов на базе представления о единстве происходящих в морях и океанах физических, химических, геологических и биологических процессов», а также особо — «проведение специальных исследований по проблеме колебаний уровня Каспийского моря». Первоначально в состав института вошли: геологический, физический, химический, биологический отделы, специальный отдел по Каспийской проблеме; лаборатории — гидрометеорологическая, динамики берегов, бактериологическая, планктона, бентоса; кабинет общей океанографии, Каспийская и Дальневосточная станции, картографическое бюро, морской музей, морской аквариум, фотолаборатория, конструкторское бюро и научная библиотека. Директором Института океанологии был утвержден акад. П.П. Ширшов.

Президиум АН СССР поддержал работу акад. А.А. Полканова по организации Карело-Финской базы АН СССР, утвердил ее структуру

в составе Института истории, литературы и языка, секторов геологии, гидрологии и водного хозяйства, почвенно-ботанического, зоологического, промышленно-экономического, лаборатории гидробиологии, Кивачского заповедника, научной библиотеки и фотолаборатории. Директором Карело-финской базы АН СССР Президиум утвердил А.А. Полканова.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 56. Л. 3-26; Ф. 530. Оп. 1 (1936-1952). Д. 26а. Л. 1-5.

Январь-февраль

Создано Всесоюзное геологическое общество с целью объединения всех геологических сил и содействия развитию геологических наук в СССР. Утвержден оргкомитет общества в составе: акад. В.А. Обручев, Д.С. Белянкин, А.Н. Заварицкий, Ф.П. Саваренский, С.С. Смирнов, П.И. Степанов, председатель Комитета по делам геологии при СНК СССР И.И. Малышев и др.

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 102.

Январь-февраль

Отделение технических наук по предложению Президиума АН СССР представило предложения по вопросу организации в Институте горючих ископаемых работы по высоким давлениям в части жидкого топлива на базе угля.

Вестник АН СССР. 1946. № 2. С. 108.

9 февраля

Президент АН СССР С.И. Вавилов и академик-секретарь Н.Г. Бруевич от имени Президиума Академии направили письмо председателю СНК СССР И.В. Сталину, в котором отмечали, что «современное состояние науки <...> делает настоятельно необходимым усиление научной деятельности Академии наук СССР в области экспериментальной и теоретической физики, химии и химической технологии, геологии, механики общей, гидродинамики, теории механизмов и машин, автоматического регулирования. Также необходимо усилить научную деятельность Академии в области философских наук, истории, языкознания, радиотехники, ботаники, зоологии и биохимии». Авторы письма сообщали, что «со времени последних довыборов академиков и членов-корреспондентов, проведенных в сентябре 1943 года, умерло 19 ака-

демиков и число их стало равно 131, а членов-корреспондентов 197. Особенно ослаблены группы академиков по геологическим наукам и механике». В связи с этим, писали С.И. Вавилов и Н.Г. Бруевич, «Академия наук просит Совет народных комиссаров разрешить провести в 1946 году довыборы 25 академиков и 62 членов-корреспондентов». К письму прилагались «Сведения о поступивших рекомендациях кандидатов в академики и члены-корреспонденты Академии наук СССР» по всем отделениям Академии.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 117. Д. 597. Л. 66-66 об., 67-68; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 318, № 308.

10 февраля

На выборах в Верховный Совет РСФСР и Верховные Советы других союзных республик депутатами в Верховный Совет РСФСР от АН СССР избраны: акад. А.А. Андронов, Н.Н. Аничков, А.А. Благодравов, И.С. Бериташвили, В.П. Волгин, Б.Д. Греков, А.Е. Корнейчук, М.А. Лаврентьев, И.И. Мещанинов, А.Н. Несмеянов, А.В. Палладин; чл.-корр. В.А. Амбарцумян, В.И. Дикушин, Б.М. Козо-Полянский, В.Д. Кузнецов, П.Н. Федосеев и др.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 317.

14 февраля

Состоялся доклад И.В. Курчатова председателю СНК СССР И.В. Сталину о ходе работ по использованию внутриатомной энергии.

История создания синхроциклотрона ОИЯИ (в документах и воспоминаниях) / Под общ. ред. Н.А. Русаковича; сост.: Г.В. Киселев и др. Дубна, 2014. С. 11.

14 февраля

Политбюро ЦК ВКП(б) решило разрешить Академии наук направить на совещание астрономов в Копенгаген акад. Г.А. Шайна и чл.-корр. А.А. Михайлова.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 312, № 304.

15 февраля

Президиум АН СССР на распорядительном заседании заслушал доклады акад. С.И. Вавилова и Н.Г. Бруевича о ходе подготовки пятилетнего плана работы АН СССР и предложил отделениям максимально ускорить их представление в Президиум.

Кроме того, Президиум решил просить СНК СССР разрешить Академии наук послать в 1946 г. на Дальний Восток в районы Камчатки и побережья Охотского и Японского морей аэровулканологическую экспедицию, считая задачей проведение рекогносцировочных исследований для создания необходимых баз и научно-исследовательских станций на Камчатке и прилегающих к ней районов континента. Президиум счел необходимым обратиться в СНК СССР со специальным запросом о выделении необходимой для экспедиции авиации.

Президиум АН СССР решил присудить премию им. акад. В.Л. Комарова за 1945 г. в размере 20 тыс. руб. чл.-корр. А.А. Гроссгейму за трехтомный труд «Флора Кавказа» и просить комиссию по изданию собрания сочинений акад. В.Л. Комарова «развернуть свою работу».

В связи с исполнявшимся 10-летием со дня кончины акад. И.П. Павлова Президиум АН СССР, заслушав доклад акад. Л.А. Орбели, решил поручить ему провести в Ленинграде совещание городских учреждений АН СССР по плану, утвержденному Отделением биологических наук. В Москве же Президиум решил провести торжественное заседание АН СССР совместно с АМН СССР, МГУ и другими научными учреждениями Москвы.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 56. Л. 47-49, 52-53.

21 февраля

На распорядительном заседании Президиума АН СССР под председательством вице-президента АН СССР И.П. Бардина обсуждалось состояние поступивших из ряда институтов Академии технических заявок на немецкое оборудование, приборы, инвентарь, расходные и прочие материалы, с которыми должны работать полномочный представитель АН СССР в Германии акад. В.С. Кулебакин и его подчиненные. Заявки от различных научных учреждений, в совокупности насчитывали несколько тысяч позиций: так, Счетная станция АН СССР за подписью зам. директора Математического

института АН СССР Л.А. Люстерника запрашивала множество счетных и фото-копировальных машин различных марок и расходных материалов к ним; Институт машиноведения за подписью зам. директора М.М. Хрущова прислал заявку на 20 листах на различные испытательные машины, а также электроизмерительные приборы; Отделение биологических наук АН СССР в лице зам. академика-секретаря Х.С. Коштоянца, приложив перечень на 30 листах, просило о закупках микроскопов, микрокиноустановки, оптического оборудования, станков для резки горных пород, точильных станков, и т.д., вплоть до наборов пинцетов, скальпелей и ножниц. Однако Президиум АН СССР счел, что поступившие заявки не слишком конкретны и, как правило, не включают спецификаций оборудования и материалов. Поэтому, уточнив свое распоряжение от 31 января, научным учреждениям рекомендовано «проработать более детально заявки и технические условия на оборудование и представить их в Президиум».

Президиум АН СССР также признал необходимым командировать в Германию, «в зону оккупации союзников, а также в Чехословакию и Австрию небольшую группу работников представительства для выяснения возможности размещения там заказов на оборудование, реализовать которые в советской зоне оккупации не представляется возможным». Тогда же В.С. Кулебакин получил специальный «наказ» Президиума АН СССР, дававший ему права «привлекать любого работника Академии наук, находящегося в Германии, к выполнению отдельных и специальных поручений, связанных с их специальностью», и «откомандировывать из Германии работников АН, которые по своим деловым качествам или др. причинам не обеспечивают выполнения работы». Были уточнены позиции бюджетных ассигнований, предназначенных Президиумом для закупок готового оборудования, техники и др., показывающие приоритеты направлений обеспечения Академии — в частности, на лабораторное оборудование и приборы выделялось 4 млн марок, на электроизмерительные приборы и аппаратуру, астрономическую оптику, машинное оборудование, — по 2 млн на книги, журналы и прочие печатные материалы — 1 млн на семена, растения и т.п. — 500 тыс. марок.

24 февраля

Опубликовано постановление СНК СССР, в котором предусмотрен ряд мероприятий по увековечиванию памяти скончавшегося 23 февраля действительного члена АН СССР, президента Академии педагогических наук РСФСР В.П. Потемкина. СНК СССР, в частности, постановил: присвоить имя В.П. Потемкина Московскому городскому педагогическому институту; установить стипендии им. В.П. Потемкина — в том числе для докторантов и аспирантов Института истории АН СССР четыре стипендии в размере 1300 и 800 руб. соответственно.

Правда. 1946. 24 февраля; Вестник АН СССР. 1946. № 3. С. 67.

28 февраля

Директор Института химической физики акад. Н.Н. Семенов обратился с письмом к Л.П. Берии, в котором предложил «передать Институту химической физики всю ту часть работы, которая связана с вопросами атомных взрывов, а именно: разработку атомной бомбы; осуществление взрыва и организацию всех необходимых элементов его действия (организация экспедиции); исследовательские и расчетные работы по выяснению возможностей более мощных атомных взрывов...» и обещал приложить «все усилия к превращению вопроса об атомных взрывах в одно из главных направлений Института химической физики на долгие годы».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2000. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 2. С. 442-444.

6 марта

Постановление СНК СССР № 514 «О повышении окладов работников науки и улучшении их материально-бытовых условий» устанавливало с 1 апреля новые повышенные оклады работникам науки, имевшим ученую степень и звание. Взамен существовавших дополнительных видов снабжения (литерные обеды, продовольственный лимит, сухие пайки) вводилось специальное снабжение ученых научных учреждений АН СССР и отраслевых академий. В постановлении также определялись задачи по жилищному строительству и выделению легковых автомобилей для ученых.

Постановление принято по письму С.И. Вавилова в ноябре 1945 г. И.В. Сталину и Г.М. Маленкову с просьбой сохранять академиками и членам корреспондентам, уходивших по собственному желанию с руководящих должностей, полный оклад, а также продовольственное и промтоварное снабжение. Президиум АН СССР ходатайствовал также о вышине заработной платы младшим научным сотрудникам без степени.

ГА РФ. Ф. Р-5446. Оп. 1. Д. 273. Л. 304-312; *Зезина М.Р.* Материальное стимулирование научного труда в СССР. 1945-1985 // Вестник РАН. 1997. Т. 67. № 1. С. 21.

7 марта

Президиум АН СССР под председательством акад. С.И. Вавилова рассмотрел работу Западно-Сибирского филиала АН СССР, и, одобрив ее, предписал «принять меры к сокращению совместителей», а также утвердил уточненную структуру филиала в составе Горно-геологического, Химико-металлургического, Транспортно-энергетического, Медико-биологического институтов, ботанического сада, бюро экономических исследований и сектора физики.

Помимо этого, Президиум АН СССР рассмотрел ряд вопросов о руководителях и персональном составе ученых советов Институтов языка и мышления им. Н.Я. Марра, Института экономики, Института кристаллографии, Института горючих ископаемых и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 56. Л. 237-247.

7-12 марта

В Копенгагене прошло совещание, созванное исполнительным комитетом Международного астрономического союза. В работе совещания, кроме членов исполнительного комитета, приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Чехословакии, Польши, Дании, Голландии, Бельгии, Норвегии, Швеции, Швейцарии и Ватикана. От СССР на совещании присутствовали акад. Г.А. Шайн и чл.-корр. А.А. Михайлов. В повестке дня совещания стояли организационные и научно-организационные вопросы, решение которых было необходимо для возобновления деятельности Международного астрономического союза в полном объеме. Особо актуальными

являлись вопросы возобновления работ по составлению эфемерид переменных звезд и вычислению движения малых планет. Советщение приняло предложение делегации АН СССР о взятии на себя продолжение работ по исследованию переменных звезд, поскольку прежде ведущая в этой области Берлинская обсерватория фактически прекратила работу, а ее карточный каталог погиб. Вся дальнейшая деятельность по наименованию вновь открываемых переменных звезд, составлению эфемерид и опубликованию библиографии было возложено на Комиссию по исследованию переменных звезд при Астрономическом совете АН СССР и Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга под общим руководством председателя этой комиссии чл.- корр. С.Н. Блажко и ученого секретаря комиссии Б.В. Кукаркина.

Вестник АН СССР. 1946. № 5. С. 102.

9 марта

Опубликовано постановление СНК СССР, в котором в согласии с предложением АН СССР предусмотрен ряд мероприятий в связи с 100-летием (в марте 1946 г.) со дня рождения «крупнейшего русского ученого, основателя современного научного почвоведения» проф. В.В. Докучаева. В частности, СНК СССР постановил: соорудить в г. Ленинграде памятник В.В. Докучаеву; установить «мемориальную доску в г. Ленинграде на здании Ленинградского ордена Ленина государственного университета, в котором В.В. Докучаев состоял профессором»; учредить за выдающиеся научные труды в области почвоведения: золотую медаль им. В.В. Докучаева, присуждаемую ежегодно в одном экземпляре советским и зарубежным ученым, а также премию им. В.В. Докучаева в размере 20 000 рублей, присуждаемую ежегодно советским ученым. Присуждение золотой медали и премии СНК СССР возложил на Президиум АН СССР. Тем же постановлением СНК СССР предусмотрено учреждение в Почвенном институте им. В.В. Докучаева АН СССР по одной стипендии для докторантов и аспирантов в размере 1300 и 800 руб. соответственно. Кроме того, АН СССР разрешено издать академическое собрание сочинений В.В. Докучаева и его переписку; создать в системе Академии наук СССР Центральный музей по почвоведению им. В.В. Докучаева на базе Музея Почвенного института.

Правда. 1946. 9 марта; Вестник АН СССР. 1946. № 3. С. 68.

10 марта

Акад. П.Л. Капица обратился с письмом к И.В. Сталину, в котором, в частности, говорилось: «Я познакомился с постановлением “О повышении окладов работникам науки и пр.”. От всей души приветствую поднятие научной работы в Союзе, но я не согласен с духом постановления, так как в основу высокой шкалы окладов поставлена не продуктивность научной работы ученого, а его организационная деятельность в области науки. Например, согласно этому постановлению, ученый, решивший всецело отдаться научной работе, будет получать оклад не более 9000 руб. (5000 р. + 4000 р. = 9000 р.). Это имело бы место с покойным академиком А.Н. Крыловым, который терпеть не мог тратить свое время на что бы то ни было, кроме научной работы, и в особенности на администрирование и заседания. С другой стороны, члены президиума, как, например, академик Образцов, живое воплощение Пушкинского “князя Дундука”, будут получать не менее 15000 р. Поэтому это постановление поддерживает старую и плохую традицию русской науки, по которой обычно талантливый молодой ученый вначале затрачивает все свои силы на научную работу и выдвигается. Тогда, прельщенный окладом и почетом, начинает занимать административные посты, после чего он быстро начинает отвыкать от научной работы и отдавать свое время администрированию и заседаниям; он вырождается в “дундука”, и ему, по новому постановлению, за это, как и прежде, причитается наибольшее жалование. Я думаю, если вообще денежная плата может влиять на продуктивность научной работы (а это, по-видимому, так), то материальное поощрение и жалование ученого прежде всего должны быть в соответствии с его научными достижениями. Поэтому, например, Сталинские премии сделали очень много добра для развития нашей науки.

Конечно, без “дундуков” в академии не обойтись и от них есть польза: кто-то должен грамотно представлять и администрировать. Но я считал бы, что дополнительно к опубликованному постановлению необходимы хорошо продуманные мероприятия, смело поощряющие материально научную работу ученого и отводящие этим работам наиболее почетное место в академии. <...>.

Надо выдвинуть лозунг, что академик, который сам научно не работает, больше не ученый».

Капица П.Л. Письма о науке. 1930-1980 / Сост., предисл. и примеч. П.Е. Рубина. М., 1989. С. 251-253, № 102.

11 марта

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение президента АН СССР С.И. Вавилова о разрешении делегации СССР на международном совещании астрономов в Копенгагене (Г.А. Шайну и А.А. Михайлову) внести на совещании предложение о созыве Международного астрономического конгресса в СССР в 1950 г., а также решило дать согласие на организацию в АН СССР международной службы переменных звезд и малых планет.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 315, № 306.

11 марта

Президент АН СССР С.И. Вавилов подписал распоряжение об организации специальной Комиссии «по распределению книг, прибывших из-за границы», в составе членов Библиотечной комиссии: акад. С.П. Обнорского, чл.-корр. АН И.И. Артоболевского, Б.А. Казанского, Д.Д. Иванова и ученого секретаря Ю.Р. Мокиевской. Распоряжением все учреждения АН СССР обязывались «немедленно ставить в известность» Комиссию о всех поступлениях книг из-за границы, «давая при этом общую характеристику поступления». Распоряжение также предусматривало, что по рассмотрении заявок библиотек и учреждений АН на поступившие книги Комиссия должна разрешать вопрос о том, в какую библиотеку их направить и докладывает свое решение вице-президенту АН СССР акад. В.П. Волгину для «окончательной визы».

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1946). Д. 9. Л. 33.

19 марта

Президиум АН СССР под председательством С.И. Вавилова рассмотрел вопрос о пятилетнем плане научной работы по Отделению геолого-географических наук, и распорядился пересмотреть и уточнить его. Также на основе доклада акад. Н.Г. Бруевича Президиум АН СССР принял ряд решений, основанных на постановлении СНК СССР от 6 марта 1946 г. № 514 «О повышении окладов работникам науки и улучшении их материально-бытовых условий».

В целях «правильного применения в учреждениях Академии» этого постановления СНК, Президиум в свою очередь постановил «пересмотреть существующую структуру научных учреждений АН СССР, имея в виду необходимость уничтожения излишней ее дробности» в том смысле, что «отделы, сектора и лаборатории должны представлять собой самостоятельные крупные разделы данной науки». В связи с этим должности заведующих отделами, секторами и лабораториями должны были быть замещены лицами, имеющими ученую степень доктора или ученое звание профессора. Научные работники со степенью кандидата наук, но не имеющие профессорского звания, занимавшие соответствующие должности, должны были быть переведены на должности старшего научного сотрудника и младшего научного сотрудника, а лица, не имевшие ученых степеней и званий, должны были быть переведены «на должности, соответствующие их квалификации, либо освобождены от работы». Также постановление Президиума АН СССР предписывало проверить фактически весь кадровый состав научных работников учреждений АН СССР в целях выявления соответствия их ученых степеней и образования занимаемым должностям.

Одновременно руководящему составу и научным работникам учреждений АН СССР было предложено отказаться от совместительства, не связанного с педагогической работой, учитывая, что «совместительство в одном и том же учреждении категорически запрещено законом». Тем не менее, согласно принятому на заседании постановлению Президиума, его члены сочли возможным «разрешить совместительство в научных учреждениях АН СССР по научно-исследовательской работе с получением второго полного должностного оклада сотрудниками Академии наук, занимающими должности ученых секретарей Отделений, ученого секретаря Совета по изучению производительных сил, ученого секретаря Совета филиалов и баз, членов Президиума филиалов АН СССР, работников аппарата Президиума АН СССР, имеющих ученую степень».

Также, основываясь на постановлении СНК СССР «в связи с повышением должностных окладов работникам науки», Президиум АН СССР счел необходимым обратиться в СМ СССР с предложением о повышении стипендий для докторантов и аспирантов.

19 марта

Постановлением Верховного Совета СССР акад. Н.А. Вознесенский назначен зам. Председателя СМ СССР и Председателем Государственной плановой комиссии. В тот же день акад. П.П. Ширинов назначен министром морского флота.

Вестник АН СССР. 1946. № 5/6. С. 106.

28 марта

Президиум АН СССР под председательством вице-президентов АН СССР И.П. Бардина и В.П. Волгина рассмотрел вопрос о пятилетнем плане научной работы по Отделению экономики и права, и распорядился переработать его.

Президиум АН СССР, заслушав доклад акад. А.Н. Заварицкого и «учитывая исключительное значение природных богатств Ильменских гор», решил ходатайствовать перед СМ СССР о передаче Государственного Ильменского заповедника им. В.И. Ленина из ведения Комитета по заповедникам при СМ СССР в ведение Академии наук, исходя из необходимости организации и ведения в заповеднике научно-исследовательских работ по изучению недр, флоры и фауны с тем, чтобы в будущем включить организационную структуру Ильменского заповедника в состав Уральского филиала АН СССР.

Также Президиум решил просить СМ СССР разрешить АН СССР созвать в Москве совещание по физиологической оптике с привлечением 40 иногородних специалистов.

На основе доклада Н.Г. Буевича Президиум АН СССР счел необходимым отметить 100-летие со дня рождения выдающегося русского этнографа, антрополога, биолога и путешественника Н.Н. Миклухо-Маклая, приурочив торжества ко времени празднования со дня основания Всесоюзного географического общества. В связи с этим Президиум АН СССР решил, в частности, просить СМ СССР присвоить имя Миклухо-Маклая «одному из больших океанских пароходов» и установить мемориальные доски в Ленинграде на домах, где жил путешественник, также просить МИД СССР добиться восстановления названия «Берег Маклая» и ряда других названий в Новой Гвинее и Океании, связанных с работой Н.Н. Миклухо-

Маклая и «незаконно уничтоженных немецкими колонизаторами в 80-е гг. XIX века».

Уполномоченному АН СССР в Германии В.С. Кулебакину поручалось «принять меры к розыску на территории Германии» архива Ново-Гвинейской компании, архива Отто Финша, архива Р. Вирхова и других архивов, содержащих материалы о Миклухо-Маклае. Также в связи с юбилеем приняты решения об учреждении совместной премии Отделения истории и философии и Отделения геолого-географических наук за лучшие научные труды по географии, антропологии и этнографии, присуждаемой один раз в три года и об организации при Ленинградском музее антропологии и этнографии выставки трудов Миклухо-Маклая.

Президиум АН СССР принял ряд решений о персональном составе руководителей Института биохимии им. А.Н. Баха, Комиссии по физиологической оптике, составе ученого совета Ботанического института им. В.Л. Комарова; составе экспертных комиссий при Президиуме АН СССР для рассмотрения работ, представленных Отделениями Академии на соискание премий Президиума. Решено, что на премии Президиума АН СССР представляются лучшие научные работы, которые по тем или иным мотивам не могут быть премированы именными премиями, имеющимися в данном Отделении.

РАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 56. Л. 265-272; Вестник АН СССР. 1946. № 5/6. С. 117-118.

5 апреля

Решением Политбюро ЦК ВКП (б) президент АН СССР акад. С.И. Вавилов утвержден ответственным редактором «Международного научного журнала».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 316, № 307.

9 апреля

СМ СССР принял постановление «Вопросы Лаборатории № 2 » (с грифом «совершенно секретно») № 805-327сс/оп, о работе лаборатории АН СССР, возглавлявшейся акад. И.В. Курчатовым. Постановление

предусматривало создание головной научно-конструкторской организации по разработке ядерного оружия — подведомственного этой лаборатории Конструкторского бюро № 11 (КБ-11). Разрабатываемые образцы ядерного оружия в целях секретности названы в документе «образцами реактивных двигателей». Постановление СМ СССР предусматривало привлечение возглавлявшегося акад. Н.Н. Семеновым Института химической физики АН СССР к выполнению заданий Лаборатории № 2. Предписывалось «организовать в Институте химической физики разработку теоретических вопросов ядерного горения и взрыва и вопросов ядерного горения и взрыва в технике», в связи с чем «переключить все основные силы Института на выполнение указанных задач». Материально-техническое снабжение КБ-11 и Института химической физики АН СССР постановлением возлагало на Первое главное управление при СМ СССР под руководством Б.Л. Ванникова.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 429-430, № 99.

9 апреля

Президиум АН СССР, основываясь на постановлении Исполкома Моссовета, распорядился установить с 10 апреля 1946 г. «время начала занятий в Президиуме Академии наук СССР и его отделах и управлениях, находящихся в Москве», с 10 часов 30 минут утра. Время начала занятий в научно-исследовательских институтах АН СССР оставлено без изменения.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1946). Д. 9. Л. 44.

11 апреля

Политбюро ЦК ВКП(б) решило принять предложение Президиума АН СССР и разрешить проведение на сессии АН в октябре 1946 г. довыборов 32 академиков и 73 членов-корреспондентов, утвердив распределение вакансий по отделениям.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1481. Л. 208-209; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 316-320, № 308.

11 апреля

Президиум АН СССР под председательством С.И. Вавилова постановил «принять к сведению и исполнению» постановление СМ СССР № 808 от 9 апреля 1946 г. о проведении на сессии Академии наук довыборов академиков и членов-корреспондентов АН СССР.

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос о расширении деятельности Базы АН СССР в Коми АССР и организации в составе базы сектора лесного хозяйства и группы по экономическим исследованиям.

Президиум АН СССР постановил предложить научным учреждениям Академии возбуждать ходатайство о присвоении ученого звания старшего научного сотрудника только лицам, имеющим ученую степень доктора наук, если они не имеют ученого звания профессора, либо кандидатам наук, имеющим стаж научно-исследовательской работы не менее 5 лет и обладающим научными работами помимо кандидатской диссертации.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 57. Л. 5-31.

13 апреля

Акад. П.Л. Капица обратился с письмом к И.В. Сталину, в котором сообщал: «Недели две тому назад я написал тов. Берия, что нами разработан турбинный метод получения газообразного кислорода, по-моему, открывающий возможности получения кислорода в тех больших количествах, которых требуют домы <...>. Разработав и изучив этот новый тип установки, мы в основном завершаем последний этап кислородной проблемы. Я просил назначить комиссию, которая объективно оценит достигнутое. Это не только нужно для меня лично, но также важно для участников этой работы, чтобы дать им почувствовать, что они не зря старались. Я лично думаю, что мы шагнули вперед дальше всех других. Конечно, можно еще многое улучшать, но достигнутое уже открывает возможность внедрения кислорода в металлургию в большом масштабе. Сейчас дальнейшее уже больше зависит от организационных мер руководства, чем от творческой работы ученого.

Если энергично и дружно взяться, то скоро можно проверить вопрос о возможности изменения на кислородном дутье облика нашей черной ме-

таллургии и, как предсказывают металлурги, увеличить производительность домен в полтора-два раза».

Капица П.Л. Письма о науке. 1930-1980 / Сост., предисл. и примеч. П.Е. Рубина. М., 1989. С. 256-257, № 104.

20 апреля

Постановлением СМ СССР № 893-375с вводился институт уполномоченных СМ СССР для осуществления охраны важнейших институтов и лабораторий АН СССР.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 430-431.

23 апреля

Политбюро ЦК ВКП(б) утвердило А.А. Громыко представителем СССР в Комиссии по контролю над атомной энергией, а экспертами при представителе СССР — чл.-корр. Д.В. Скобельцына и проф. С.П. Александрова.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 320, № 309.

23 апреля

Принято постановление Президиума АН СССР о предоставлении Большого и Малого конференц-залов в главном здании АН в Ленинграде для выступлений академиков и членов-корреспондентов АН с публичными докладами и лекциями по разрабатываемым специальным темам.

Вестник АН СССР 1946. № 10. С. 97.

4 мая

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло постановление № 51 п. 1 «Об организации Государственного издательства иностранной литературы и план[е] издания на 1946-47 гг.». «В целях улучшения дела издания в СССР иностранных книг» этим документом на организуемое Государственное издательство иностранной литературы возлагалось издание «наиболее ценных

иностранных книг по математике, физике, теоретической механике, астрономии, теоретической химии, геологии, биологии, экономической и политической географии, истории, истории дипломатии, международным отношениям, экономике, праву, философии, психологии, филологии, художественной литературе и искусству».

Директором издательства был утвержден Б.Л. Сучков, а руководство профильными редакциями издательства постановлением было возложено на ряд членов АН СССР: редакция литературы по вопросам математических наук — акад. А.Н. Колмогоров; редакция литературы по вопросам физических наук — чл.-корр. М.А. Леонтович; редакция литературы по вопросам химических наук — акад. С.С. Наметкин; редакция литературы по вопросам геологических наук — чл.-корр. Д.С. Коржинский; редакция литературы по вопросам географических наук — чл.-корр. Н.Н. Баранский; редакция литературы по вопросам исторических наук — чл.-корр. С.Д. Сказкин; редакция литературы по вопросам экономических наук — акад. И.А. Трахтенберг, и др.

Одновременно постановлением предусматривалось, что «издание иностранной литературы по технике, медицине, сельскому хозяйству и военному делу» должно осуществляться не редакциями во главе с членами АН СССР, а через «техничко-теоретическое, металлургическое, энергетическое, машиностроительное, топливно-техническое, химическое, железнодорожное, сельскохозяйственное, медицинское, военное и военно-морское издательства соответствующих ведомств». Заведующим редакциями издательства иностранной литературы устанавливалась заработная плата в размере 5000 руб., не считая ежеквартальных «промтоварного» и «продовольственного» лимитов. Также постановлением предписывалось «укомплектовать штаты Государственного издательства иностранной литературы высококвалифицированными переводчиками, в совершенстве знающими иностранные языки и являющимися специалистами в соответствующих науках», которым устанавливалась «гарантированная ставка» заработной платы в размере 1200 руб. помимо оплаты труда в размере 500-1000 руб. в зависимости от квалификации и характера переводимого текста.

Власть и художественная интеллигенция: Документы ЦК РКП(б) — ВКП(б), ВЧК — ОГПУ — НКВД о культурной политике. 1917-1953 / Сост. А. Артизов и О. Наумов. М., 1999. С. 551-553, № 7.

17-20 мая

В Москве, в Доме ученых, состоялось совещание о задачах агрохимической науки «в свете народнохозяйственного плана новой пятилетки». В работах совещания приняли участие многочисленные представители агрохимической науки, а также химики, микробиологи, почвоведы, инженеры, агрономы, работники научно-исследовательских институтов, высших школ и ряда министерств. На совещании присутствовали акад. Д.Н. Прянишников, президент АН Латвийской ССР Я.В. Пейве, действительный член АН Белорусской ССР и ВАСХНИЛ О.К. Кедров-Зихман и др. Было заслушано шесть докладов: чл.-корр. С.И. Вольфовича, д.с.-х.н. А.В. Соколова, А.Ф. Тюлина, Е.В. Бобко, и др. В оживленных прениях по докладам приняли участие 14 человек, в том числе Д.Н. Прянишников, О.К. Кедров-Зихман, д.с.-х.н. И.С. Лупинович, и др.

Совещание отметило необходимость тесной кооперации в работе агрохимиков с физико-химиками, микробиологами, почвоведом и другими специалистами и выразило пожелание об организации в составе Отделения химических наук АН Института агрохимии для разработки основных вопросов теории и методики агрохимических исследований в связи с изучением химии и технологии удобрений. Участники совещания, отметив важность усиления разработки приемов применения удобрений, указали на необходимость значительного дооборудования Всесоюзного института по удобрениям, агротехнике и агропочвоведению Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук и его опорных баз и высказали пожелание, чтобы АН СССР, Министерство химической промышленности, Министерство земледелия, Министерство технических культур и Министерство высшего образования приняли меры к улучшению оборудования агрохимических лабораторий и кафедр, что позволит поднять исследовательскую работу на более высокий научно-методический уровень.

Совещание признало необходимым возобновление издания журнала «Химизация социалистического земледелия» и издание АН СССР журнала «Агрономическая химия».

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 160-161.

20 мая

В Ленинграде прошла организованная Отделением физико-математических наук ежегодная научная сессия, посвященная памяти кристаллографа, минералога и математика акад. Е.С. Федорова, скончавшегося в Петрограде 21 мая 1919 г. В работе сессии приняли участие кристаллографы, минералоги, петрографы, а также кристаллографы Москвы, Ленинграда, Львова и др. городов. Было заслушано 30 докладов по различным разделам кристаллографии, минералогии, петрографии и учения о месторождениях полезных ископаемых. С докладами выступили чл.-корр. А.В. Шубников, проф. Н.В. Белов, В.С. Соболев и др. Сессия наметила и обсудила ряд мероприятий по развертыванию исследовательской работы в области кристаллографии, а также по увековечению памяти акад. Е.С. Федорова. В день кончины Е.С. Федорова участники сессии посетили могилу ученого на Смоленском православном кладбище.

РАН. Ф. 471. Оп. 1 (1940-1946). Д. 67. Л. 1-188; Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 157.

21 мая

Отделение истории и философии и Отделение литературы и языка АН СССР провели совместное заседание, посвященное памяти акад. А.А. Шахматова. Состоялись доклады и выступления акад. И.И. Мещанинова, акад. С.П. Обнорского о А.А. Шахматове как историке русского языка, доклад проф. М.Н. Тихомирова «Что нового внес Шахматов в изучение древнерусских летописей», проф. В.В. Виноградова «Русский литературный язык в исследованиях А.А. Шахматова».

Вестник АН СССР. 1946. № 7. С. 65-67; Вопросы истории. 1946. № 10. С. 147-115; А.А. Шахматов. 1864-1920. Сб. статей и материалов / Под ред. С.П. Обнорского. М.; Л., 1947: Рукописное наследие академика М.Н. Тихомирова в Архиве Академии наук СССР: Научное описание / Сост. И.П. Староверова. М., 1974. С. 162-166

28 мая

На заседании Президиума АН СССР под председательством С.И. Вавилова по итогам доклада акад. Н.Г. Бруевича решено утвердить проект плана научно-исследовательских работ Академии наук на 1946-1950 гг., представленный отделениями после внесения ими исправлений согласно

указаниям, сделанным на распорядительных заседаниях Президиума. Текст проекта плана решено издать в восьми выпусках (соответственно отраслям наук) тиражом 500 экз.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 53. Л. 240-243; Вестник АН СССР. 1946. № 5/6. С. 107-117.

28 мая

Президент АН СССР С.И. Вавилов выступил на заседании Президиума АН СССР с докладом «Об издании словаря “Выдающиеся деятели нашей Родины”», в основу которого положено предложение Комиссии по изданию научно-популярной литературы. Принято решение издать краткий словарь объемом в 100 печатных листов и организовать при Президиуме АН СССР редакцию словаря во главе с проф. Ф.Н. Петровым. В дальнейшем редакция находилась в ведении Комиссии по изданию научно-популярной литературы, члены которой акад. С.Л. Соболев, А.М. Деборин, Е.А. Чудаков и др. осуществляли редактирование материалов словаря. В качестве авторов словарных статей выступали акад. И.И. Артоболевский, А.А. Благонравов, С.В. Вольфович, М.М. Дубинин, М.В. Кирпичев, А.Е. Порай-Кошиц, В.М. Родионов, чл.-корр. Б.А. Арбузов, С.Н. Блажко, С.Н. Данилов, А.Ф. Капустинский, Н.К. Пиксанов, А.А. Пистолькорс, А.С. Предводителей, И.Е. Старик, акад. АН Украинской ССР В.В. Данилевский, проф. К.К. Баумгардт, П.П. Паренаго, Н.П. Барабашев, Д.Я. Мартынов, Д.М. Киржнер и др.; редакторами и авторами отзывов на готовившиеся статьи выступали акад. В.Г. Фесенков, С.А. Христианович, Б.А. Казанский, И.И. Мещанинов, чл.-корр. С.В. Орлов, П.П. Будников, М.А. Шателен, проф. Н.К. Гудзий, д.и.н. А.А. Зимин, д.ф.н. С.Б. Бернштейн, Д.С. Лихачев и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 53. Л. 243-244; АРАН. Ф. 609. Оп. 1. Д. 17, Д. 135, 147, 153, 158, 160, 169, 174, 290, 295, 296; Бухерт В.Г. Краткий биографический словарь «Выдающиеся деятели нашей Родины» (1946-1953) // Археографический ежегодник за 2007-2008 годы М., 2012. С. 346-359.

30 мая

На распорядительном заседании Президиума АН под председательством акад. С.И. Вавилова на основании обсуждения доклада акад.

А.Н. Несмеянова решено образовать в составе Отделения химических наук АН в 1947-1950 гг. ряд научных учреждений: Институт природных соединений; Институт высокомолекулярных соединений; Институт химико-технологических проблем; Институт аналитической химии; Лабораторию химии кремния в Ленинграде; в соответствии с изменениями утвердить структуру отделения.

На основании обсуждения доклада чл.- корр. П.И. Лебедева-Полянского решено ликвидировать Диалектологическую комиссию в составе Отделения литературы и языка АН, передав ее функции Институту русского языка; включить Славянскую комиссию в состав Института славяноведения после его организации; перевести Музей А.С. Пушкина из Института мировой литературы им. А.М. Горького в Институт литературы АН СССР; в соответствии с изменениями утвердить структуру отделения.

На основании обсуждения доклада акад. Б.Д. Грекова решено считать целесообразным организовать Институт истории Советского государства в Москве на базе Сектора истории СССР советского периода и Сектора истории Великой Отечественной войны Института истории АН СССР; организовать Институт славяноведения на базе сектора славяноведения, группы византиноведения Института истории, сектора славянских языков Института русского языка и Славянской комиссии; организовать Институт новой и новейшей истории Востока в Москве на базе Тихоокеанского института и группы новой и новейшей истории Востока Института истории АН СССР; «слить» Музей истории религии в Ленинграде с одноименным музеем в Москве, распределив экспонаты между Музеем антропологии и этнографии и московским Музеем истории религии. В соответствии с изменениями решено утвердить структуру Отделения истории и философии АН.

На основании обсуждения доклада чл.- корр. А.И. Опарина «в целях создания наилучших условий для развития генетики в системе Академии наук СССР» решено разделить Институт цитологии, гистологии и эмбриологии на два: Институт цитологии, гистологии и эмбриологии и Институт генетики и цитологии; принять ряд других изменений в структуре Отделения биологических наук АН.

На основании обсуждений докладов акад. Б.А. Введенского и Н.Г. Бруевича решено образовать в составе Отделения технических наук АН Институт точной механики и вычислительной техники; реорганизовать

Институт горючих ископаемых; организовать Комиссию по проблемам газовой турбины и реактивных двигателей; передать из Института машиноведения Отдел машиностроительного металловедения в Институт металлургии, где создать на его базе Отдел металловедения цветных металлов и сплавов. В соответствии с изменениями решено утвердить структуру отделения.

На основании обсуждения доклада акад. С.С. Смирнова при рассмотрении новой структуры Отделения геолого-географических наук АН решено в развитие постановления Президиума АН СССР от 10 января реорганизовать Геологический институт АН СССР, создав на его основе пять самостоятельных научных учреждений, и утвердив обновленную структуру отделения.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 57. Л. 115-207; Оп. 6. Д. 54. Л. 69; Ф. 7. Оп. 1. Д. 513. Л. 58; Ф. 1926. Оп. 1. Д. 109. Л. 1-7.

1 июня

В Алма-Ате состоялось торжественное открытие и первая научная сессия Академии наук Казахской ССР. Согласно официальному репортажу, «Десятки ученых, в том числе академики И.П. Бардин, И.И. Мещанинов, Л.С. Штерн, А.Н. Заварицкий, В.Г. Фесенков, К.И. Скрябин, А.А. Григорьев и Л.Д. Шевяков, приехали в столицу Казахстана, чтобы присутствовать на первой сессии Академии наук Казахской ССР, ознакомиться с работой научных учреждений Казахстана, оказать научную консультацию ряду начинаний республики». К открытию АН Казахской ССР в Казахском филиале АН СССР работало 75 докторов наук и профессоров, 188 кандидатов наук и доцентов, около 400 научных и научно-технических работников, всего 1200 человек, из которых 187 человек являются аспирантами и 54 — докторантами. Постановлением СМ Казахской ССР первый состав Академии утвержден в числе 14 действительных членов и 16 членов-корреспондентов. Президентом АН Казахской ССР единогласно избран чл.-корр. К.И. Сатпаев. Академики АН СССР С.И. Вавилов, И.И. Мещанинов и В.А. Обручев избраны ее почетными членами.

Вестник АН СССР. 1946 № 8/9. С. 130-132.

10 июня

Распоряжением СМ СССР № 7425р Почвенному институту АН СССР поручено организовать работы по составлению Государственной почвенной карты СССР в масштабе 1: 1000, а Главному управлению геодезии и картографии при СМ СССР обеспечить ее издания, начиная с 1948 г.

Конюшков Д.Е., Хохлов С.Ф., Контобойцева А.А., Савицкая Н.В. Государственная почвенная карта и ее создатели // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2015. Вып. 81. С. 12-44.

5 июня

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение АН СССР «о посылке в Лондон» в июле 1946 г. на торжества, посвященные 300-летию со дня рождения Исаака Ньютона, делегации Академии наук в составе академиков Б.А. Введенского, А.Е. Арбузова, И.М. Виноградова и В.А. Амбарцумяна.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 321, № 310.

12-14 июня

В Ленинграде состоялась сессия Отделения истории и философии АН СССР. Первая часть сессии была посвящена вопросам этногенеза и происхождения славян. От Президиума АН СССР принял участие вице-президент АН СССР акад. В.П. Волгин, с вступительным словом выступил чл.-корр. И.И. Минц. Были заслушаны доклады акад. Б.Д. Грекова — «Польская и русская община», чл.-корр. В.И. Пичеты о развитии исторической науки у славянских народов, проф. П.Н. Третьякова — «Анты и Русь», проф. М.И. Артамонова об археологических памятниках венедов, членов-корреспондентов М.Н. Тихомирова — «Россия и южнославянские царства в XIII-XIV веках», Д.К. Зеленина — «Потомки древних киевлян в Карпатах», В.Н. Лазарева о связях московского и новгородского искусства с искусством Сербии на рубеже XIV-XV вв.

Вторая часть сессии была посвящена памяти акад. А.А. Шахматова с докладами: акад. С.П. Обнорского — «А.А. Шахматов как исследователь русского языка», Д.С. Лихачева — «А.А. Шахматов как исследователь русского летописания», — чл.-корр. В.И. Чернышева «Воспоминания

о Шахматове», проф. Д.В. Бубриха — «А.А. Шахматов и финно-угорские языки», чл.-корр. Е.С. Истриной — «А.А. Шахматов как лексиколог».

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 133-140; Вопросы истории. 1946. № 10. С. 147-115.

15 июня

Отделение биологических наук АН СССР и Институт микробиологии АН СССР организовали торжественное заседание, посвященное 75-летию со дня рождения и 50-летию научной, педагогической и общественной деятельности заслуженного деятеля науки, чл.-корр., директора Института микробиологии Б.Л. Исаченко. Заседание открыл чл.-корр. А.И. Опарин. Юбиляру было поднесено большое количество адресов от различных учреждений и коллективов столицы и других городов. На его имя поступило около 200 телеграмм со всех концов страны. На заседании был заслушан ряд научных докладов коллег Б.Л. Исаченко, его учеников и последователей. В частности, д.б.н. С.И. Кузнецов рассказал собравшимся об исследованиях юбиляра в области геологической и водной микробиологии, особо остановившись на его исследованиях микробиологии лечебных грязей. Благодаря этим исследованиям, подчеркнул докладчик, стало возможным приготовление искусственных грязей, начинающих входить в обиход бальнеологических учреждений.

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 148-149.

13 июня

В Математическом институте им. В.А. Стеклова состоялась защита докторской диссертации сталинским стипендиатом И.Р. Шафаревичем на тему «Исследования по теории конечных расширений». В своей диссертационной работе И.Р. Шафаревич первый установил результаты достаточно общего характера, касающиеся описания неабелевых расширений, путем соединения средств абстрактной теории групп, теории полей классов и теории алгебр. Официальные оппоненты — чл.-корр. Н.Г. Чеботарев и д.ф.-м.н. А.И. Мальцев и Д.К. Фаддеев — дали высокую оценку работе. Ученый совет Математического института единогласно присудил И.Р. Шафаревичу ученую степень доктора физико-математических наук.

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 158.

18 июня

На заседании Президиума АН СССР заслушан доклад президента С.И. Вавилова об уточнении структуры отделений и их учреждений. Утверждена новая структура отделений и их учреждений. В обсуждении доклада приняли участие академики А.Н. Несмеянов, Е.А. Чудаков, Н.В. Цыцин, С.С. Наметкин, В.П. Волгин, С.А. Христианович, Т.Д. Лысенко, Л.С. Штерн, Н.С. Державин, Б.Д. Греков, И.П. Трайнин, Б.А. Введенский, Н.Г. Бруевич, чл.-корр. А.И. Опарин, действ. чл. АН Белорусской ССР А.Р. Жербак.

Намечалась организация следующих учреждений: Институт истории Советского государства, на базе сектора истории СССР советского периода и сектора истории Великой Отечественной войны Института истории; Институт славяноведения, на базе сектора славяноведения и группы византиноведения Института истории, сектора славянских языков Института русского языка и Славянской комиссии; Институт новой и новейшей истории Востока, на базе Тихоокеанского института и группы новой и новейшей истории Востока Института истории; Институт генетики и цитологии, на базе лабораторий Института цитологии, гистологии и эмбриологии, после разделения его на два института; Всесоюзное гидробиологическое общество, Институт точной механики и вычислительной техники, на базе отдела приближенных вычислений Математического института им. В.А. Стеклова, лаборатории электрометрии и электро моделирования Энергетического института им. Г.М. Кржижановского и отдела точной механики Института машиноведения; Институт минералогии и геохимии им. М.В. Ломоносова, на базе отдела минералогии и геохимии Института геологических наук; Институт петрографических исследований им. Ф.Ю. Левинсона-Лессинга, на базе отделов общей петрографии, экспериментальной и технической петрографии Института геологических наук; Институт рудных месторождений, на базе рудного отдела Института геологических наук; Лаборатория геологии угля, на базе отдела геологии угля Института геологических наук; Сейсмическая станция в районе г. Кишинева; Институт аналитической химии.

Решено реорганизовать следующие учреждения: Институт теоретической геофизики и Сейсмологический институт — в Геофизический институт, Морская гидрофизическая лаборатория и Черноморская гидрофизическая

станция — в Морской гидрофизический институт, Музей истории религии в Москве объединялся с Музеем истории религии в Ленинграде (с местонахождением в Москве), из Института машиноведения выделялась на правах института Автомобильная лаборатория. Институт геологических наук реорганизовывался в Геологический институт (на базе отдела стратиграфии, тектоники и четвертичной геологии), музей Почвенного института реорганизовывался в Центральный музей по почвоведению им. В.В. Докучаева, Секция по научной разработке проблем электросвязи переименовывалась в Секцию по научной разработке проблем радиотехники (на правах института) с передачей разработки проблем проводной связи Институту автоматки и телемеханики, Институт цитологии, гистологии и эмбриологии разделялся на два института — Институт цитологии, гистологии и эмбриологии и Институт генетики и цитологии.

Организовывались комиссии: при Отделении химических наук АН — Комиссия по борьбе с коррозией металлов и Комиссия по новым химико-технологическим проблемам; при Отделении биологических наук АН — Комиссия питания, Комиссия по белку, Комиссия по гидробиологии внутренних вод, Комиссия по истории флоры и растительности (выделена из Ботанического института); при Отделении технических наук АН — Комиссия по проблемам газовой турбины и реактивных двигателей; при Отделении геолого-географических наук АН — Комиссия по абсолютному возрасту геологических формаций.

Закрывались: по Отделению физико-математических наук АН — Астрофизическая комиссия, Лаборатория астрономического приборостроения; по Отделению литературы и языка АН — Диалектологическая комиссия (функции комиссии передавалась Институту русского языка). Славянская комиссия (включалась в Институт славяноведения); по Отделению биологических наук АН — Сапропелевая комиссия, Комиссия по расширению пищевых ресурсов (с лабораторией пищевой микробиологии), Кабинет по истории микроскопа (передавался Институту истории естествознания).

В соответствии с пятилетним планом научно-исследовательских работ АН СССР Президиум предполагал организовать в течение 1947-1950 годов следующие научные учреждения: Институт природных соединений, Институт высокомолекулярных соединений, Институт химико-технологических

проблем, Лабораторию химии кремния, Институт агрохимии, Институт химии и технологии твердого и газообразного топлива, Термофизический институт, Институт электротехники, Комиссию по технологии машиностроения, Комиссию по светотехнике, Институт четвертичного периода, Лабораторию докембрия.

Президиум АН ходатайствовал перед СМ СССР об утверждении новой организационно-штатной структуры Академии. Так, в частности, в СМ СССР было направлена просьба об утверждении организации в 1947 г. Института аналитической химии, поскольку необходимо «форсированное и ускоренное развитие научных исследований по аналитической химии».

Президиум АН СССР признал необходимым также усилить работу Института горючих ископаемых в области геологии нефти, технологии нефти, промыслового дела, по получению жидкого топлива из твердого- и газообразного, для чего в институте должны быть организованы соответствующие отделы, и всемерно развивать в системе Академии научные работы проблемного характера по геологии нефти, высокооктановым топливам, высококачественным смазочным маслам и по получению жидкого топлива из твердого и газообразного. В связи с этим в 1947 г. должно быть начато строительство нового здания для Института горючих ископаемых, а в дальнейшем (в 1947-1960 гг.) из Института горючих ископаемых выделен Институт химии и технологии твердого и газообразного топлива, одной из основных задач которого должна явиться переработка твердого и газообразного топлива на жидкое.

Президиум утвердил представленные отделениями и Советом филиалов и баз АН СССР планы подготовки научных кадров на 1946-1950 гг., а также списки научных специальностей, по которым должна проводиться эта подготовка в Академии. В постановлении особо отмечено, что в дальнейшем по специальностям истории естествознания и философии естествознания будет проводиться прием только в докторантуру.

В целом на 1946 г. утверждено следующее распределение приема по видам аспирантуры: по отделениям Академии — в докторантуру с отрывом от основной работы 100 и без отрыва 50 человек; в кандидатскую аспирантуру — с отрывом от основной работы 270 и без отрыва 50 человек; по филиалам и базам — в кандидатскую аспирантуру с отрывом от основной работы 90 и без отрыва — 10 человек.

Президиум АН СССР постановил к 30-летию Великой Октябрьской социалистической революции издать специальный том, посвященный важнейшим научным достижениям советской науки. Объем издания — 50 печатных листов, срок выпуска — сентябрь 1947 г. Утверждена редакция по изданию юбилейного тома: главный редактор — акад. С.И. Вавилов, члены редакции — акад. В.П. Волгин, Н.Г. Бруевич, А.Н. Заварицкий, А.Н. Несмеянов, чл.-корр. Х.С. Кошгоянц, ученый секретарь редакции — д.ф.-м.н. Б.И. Сегал.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 54. Л. 1-7, 11-54; Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 155-156; № 10. С. 96.

18 июня

На заседании Президиума АН СССР заслушан доклад академика-секретаря Н.Г. Бруевича об исключении из числа членов-корреспондентов АН СССР Н.Н. Поппе. В докладе Бруевич сообщил, что в «Президиум поступили важные вполне достоверные сведения, касающиеся деятельности Николая Николаевича Поппе», согласно которым «в 1942 г. в районе Кисловодска Поппе добровольно перешел на сторону немцев и был назначен ими официальным сотрудником гестапо и руководителем отдела пропаганды при немецкой комендатуре», причем, «Поппе консультировал немецкие комиссии по регистрации коммунистов, комсомольцев и евреев и принимал участие в допросе советских граждан, арестованных оккупантами»; «являлся одним из вдохновителей инсценировки так называемых похорон “жертв” НКВД, которая была организована фашистами в г. Нальчике»; «как руководитель отдела фашистской пропаганды не только просматривал и контролировал книги, пьесы, предназначенные для печатания, но и сам писал в немецких газетах статьи антисоветского клеветнического содержания», а затем «при отступлении немецких войск с Кавказа бежал вместе с ними и обосновался в районе Берлина». Заслушав сообщение Н.Г. Бруевича, Президиум АН СССР решил просить Общее собрание Академии об исключении Н.Н. Поппе из числа членов-корреспондентов АН СССР «за его деятельность, направленную во вред Союзу ССР».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 54. Л. 8-10.

21 июня

СМ СССР принял постановление «О плане развертывания работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР» (с грифом «совершенно секретно») № 1286-525сс. Постановлением были установлены первые задачи для КБ-11: создание атомных бомб, условно названных в этом документе «ракетными двигателями С», в двух вариантах — РДС-1 и РДС-2. Под РДС-1 понимался аналог первой американской атомной бомбы имплозивного типа на основе плутония-239, испытанной 16 июля 1945 г. в Нью-Мексико и позднее взорванной над городом Нагасаки. Под РДС-2 — аналог бомбы пушечного типа на основе урана-235, взорванной над Хиросимой. Документ устанавливал различные даты предъявления на государственные испытания в стационарных и летных условиях образцов РДС-1 и РДС-2 в течение 1948 г. Постановление также предусматривал жесткий контроль за работами КБ-11. О работе ходе Спецкомитету при СМ СССР должны были ежемесячно докладывать начальник Лаборатории № 2 И.В. Курчатов, начальник КБ-11 П.М. Зернов и главный конструктор КБ-11 Ю.Б. Харитон.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 434-437, № 102.

25 июня

Акад. П.Л. Капица обратился к члену Политбюро ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову с письмом о возникших проблемах с работами по кислородной теме. Он, в частности, писал: «Если нашим критерием всегда будет только то, что сделано и апробировано на Западе, и всегда будет пересиливать боязнь начинать что-нибудь свое собственное, то судьба нашего технического развития — “колониальная” зависимость от западной техники».

Капица П.Л. Письма о науке. 1930-1980 / Сост., предисл. и примеч. П.Е. Рубина. М., 1989. С. 267-268, № 109.

26 июня

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило АН СССР направить в Англию чл.-корр. А.В. Шубникова, д.ф.-м.н. И.Б. Боровского, проф. и декана фи-

зического факультета МГУ С.Т. Конобеевского и акад. АН Украинской ССР Г.В. Курдюмова на конференцию ученых-рентгенологов.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 321, № 311.

29 июня

Президиум АН СССР под председательством С.И. Вавилова заслушал отчетный доклад акад. В.С. Кулебакина о деятельности уполномоченного Академии в Германии. Президиум решил выразить благодарность докладчику за выполнение «большой работы по размещению заказов на оборудование на всю сумму, ассигнованную правительством, а также других решений Президиума», и премировать его премией в 10 тыс. рублей. Также Президиум утвердил положение об уполномоченном АН СССР в Германии и штаты его аппарата.

На заседании Президиума АН СССР было решено разрешить Совету по изучению производительных сил организовать совместно с Западно-Сибирским филиалом АН Южно-Енисейскую комплексную экспедицию, на организацию которой израсходовать 75 тыс. руб.

Президиум АН СССР утвердил персональный состав Совета филиалов и баз АН СССР и состав Бюро этого Совета. На основании ходатайства Бюро Отделения биологических наук АН было решено передать премию им. В.Р. Вильямса в ведение Отделения геолого-географических наук, пересмотрев положение о ее присуждении.

Президиум АН СССР, заслушав доклады чл.-корр. А.И. Опарина, решил просить СМ СССР разрешить Зоологическому институту провести в Ленинграде осенью 1946 г. совещание по изучению миграции птиц, пригласив на него 15 иногородних участников.

Президиум АН СССР разрешил Бюро Отделения биологических наук АН пригласить для участия в торжественном заседании, посвященном 75-летию со дня рождения акад. А.А. Рихтера, 10 иногородних ученых.

Президиум АН СССР учредил за выдающиеся работы в области эволюционной морфологии премию им. А.Н. Северцова, присуждаемую один раз в три года, в размере 10 тыс. руб., начиная с 1947 г.

Институту теоретической астрономии разрешено отметить 25-летний юбилей института в сентябре 1946 г. расширенной сессией ученого совета института с привлечением 25 иногородних участников, выделив 46 тыс. руб. для ремонта помещений института.

На основании доклада чл.- корр. Б.К. Шишкина Президиум АН СССР принял постановление об организации Молдавской научно-исследовательской базы АН СССР в г. Кишиневе и утвердил ее структуру. Перед базой были поставлены задачи изучения геологического строения территории Молдавской ССР, выявления и изучения полезных ископаемых республики, разработки вопросов гидрогеологии, проблем развития виноградарства, виноделия, плодородства продовольственных и технических культур, изучения флоры и фауны, вопросов языкознания, археологии, истории и этнографии молдавского народа и проч. Директором базы назначен акад. В.П. Волгин.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 57. Л. 243-246, 247, 251-257, 266-272; Ф. 188. Оп. 1 (1946-1950). Д. 7. Л. 1-18; Вестник АН СССР. 1946. № 10. С. 96.

28-29 июня

На заседаниях очередной сессии Отделения химических наук АН СССР были заслушаны научные доклады: чл.- корр. Б.А. Арбузова — «О присоединении α -га-лоижоэфиров к бутадиену и аллильных изо-меризациях полученных продуктов присоединения», д.х.н. В.А. Каргина — «Влияние температуры на физико-химические свойства линейных полимеров», К.А. Кочешкова — «Металло-органические соединения магния и лития в аминах», А.Д. Петрова — «О механизме каталитических методов синтеза изолефиновых углеводов».

В обсуждении докладов приняли участие акад. И.В. Гребенчиков, А.Н. Несмеянов, А.Е. Порай-Кошиц, В.М. Родионов, чл.- корр. Б.А. Арбузов, А.А. Баландин, А.И. Бродский, С.И. Вольфович, И.А. Казарновский, С.С. Медведев и С.Н. Данилов.

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 159-160.

28-29 июня

На четырех заседаниях июньской сессии Отделения биологических наук АН СССР был заслушан ряд докладов. Сессию открыл академик-секретарь

отделения акад. Л.А. Орбели, предоставивший слово для первого доклада акад. В.Н. Сукачеву. В своем докладе, озаглавленном «Лес как биоценоз в связи с общей проблемой биоценоза и борьбы за существование в нем», В.Н. Сукачев осветил различные точки зрения по основным понятиям биоценологии, указав на отсутствие достаточного единства даже в самом понимании сущности биоценоза. Согласно выводу докладчика, многолетний опыт лесоводов подтверждает, что лесоводство есть не что иное, как искусство регулировать борьбу за существование, а там, где имеются чистые насаждения — борьбу за существование между особями одного и того же вида. Что касается межвидовой борьбы, то, по мнению докладчика, ее можно изучать на любой лесосеке. В докладе почетного акад. Н.Ф. Гамалея на тему «Факторы изменчивости бактерий» было отмечено, что изменчивость микробов находится в зависимости от целого ряда факторов как предшествующих в самой клеточной конструкции, так и возникающих во внешней среде. С докладом «Индукцированные хромосомные транслокации и перспективы да практического использования в борьбе с вредными насекомыми и грызунами» выступил чл.-корр. А.С. Серебровский. С докладом «Роль центральной нервной системы, в частности вегетативных центров, в ауторегуляции и координации физиологических процессов», выступила акад. Л.С. Штерн. Она ознакомила аудиторию с новыми данными о применении метода непосредственного воздействия на нервные центры при различных заболеваниях, связанных с поражением центральной нервной системы. В докладе был освещен обширный экспериментальный материал по вопросу о своеобразном действии различных химических веществ на головной и спинной мозг. Результаты, полученные в различных клиниках (психиатрической, детской, терапевтической, кожной и т.д.), согласно данным докладчицы, показали, что во многих случаях введение в желудочки мозга некоторых солей, гормонов и витаминов приводит к полному излечению ряда тяжелых заболеваний.

На заседаниях сессии 29 июня рассматривались вопросы физиологии растений и применения антибиотиков. В частности, с докладом на тему «Главнейшие итоги работ Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева за последние годы и его перспективы на ближайшее пятилетие» выступил директор института чл.-корр. Н.А. Максимов, а доклад акад. Н.Н. Бурденко на тему «О действии антибиотиков по методу введе-

ния в сонную артерию» зачитала проф. Л.Г.Смирнова. В докладе акад. Н.Н.Бурденко большой интерес собравшихся вызвало сообщение о том, что можно замедлить выведение пенициллина из организма значительно более простым приемом, чем тот, который употребляется американскими исследователями, — применением диеты «сухоедения» с одновременным введением гипертонического раствора поваренной соли.

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 166-169.

1 июля

В Москве, в Белом зале Дома ученых, состоялась сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, приуроченная к июльской сессии Общего собрания АН. Участники сессии заслушали три научных доклада. Оживленные прения вызвал доклад на тему «О послесвечении кристаллофосфоров» двух авторов — д.ф.-м.н. В.В.Антонова-Романовского и к. физ.-м. н. Э.И.Адирович. В обсуждении доклада приняли участие чл.-корр. Я.И.Френкель, д.ф.-м.н. В.Л.Левшин, Л.А.Тумерман, и др.

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 157.

1-4 июля

Состоялась июльская сессия Общего собрания АН СССР, которую открыл президент АН С.И.Вавилов. Основным вопросом стало рассмотрение и обсуждение пятилетнего плана научных работ АН СССР на 1946-1950 гг. В докладе С.И.Вавилов отметил: «Нет ни одной области промышленности, ни одного предприятия, которые не предъявляли бы своих запросов к науке, не обращались бы к ней за помощью. И это относится не только к промышленности. То же самое следует сказать о транспорте, сельском хозяйстве, медицине». С докладом «Пятилетний план основных научных проблем Академии наук СССР» выступил академик-секретарь Н.Г.Бруевич. Принятый в итоге Общим собранием Академии наук пятилетний план научно-исследовательских работ Академии наук предусматривал более 700 фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, научно-изыскательских и опытно-конструкторских работ, направленных на развитие приоритетных направлений науки.

Вестник АН СССР. 1946. № 3. С. 9; № 8/9. С. 3-73.

5 июля

Состоялась сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР под председательством академика-секретаря отделения акад. А.Н. Заварицкого. На сессии с докладом «Генетическая систематика интрузивных тел платформы — кратогена» выступил акад. А.А. Полканов. Новая систематика построена на тех основных положениях, которые были сообщены докладчиком на заседании отделения во время Юбилейной сессии АН СССР в 1945 г. Чл.-корр. П.И. Лебедев сделал доклад «О фациях магматических пород Северного Кавказа». Б.И. Пийп в докладе «Последний период активности вулканов Камчатки» осветил особенности последних извержений вулканов Камчатки в 1944-1945 гг. В обсуждении докладов приняли участие акад. А.Н. Заварицкий и Д.С. Белянкин, д.г.-м.н. А.Н. Чураков и др.

В тот же день состоялась сессия Отделения литературы и языка АН СССР, где были заслушаны доклады чл.-корр. А.А. Фреймана о задачах иранской филологии, Е.Э. Бертельса о туркменской поэме XVIII века «Неджеф-оглан» и акад. В.М. Алексеева — «Китайский артист-каллиграф и поэт о тайнах искусства письма» о каллиграфе Ян Цзин-цзэне, пользовавшегося в Китае начала XIX века огромной славой эстета-эрудита.

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 163-164, 177-179.

7 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Всеславянского комитета о вывозе из Советской оккупационной зоны в Германии, в том числе из Государственного и Прусского архивов в Берлине, из библиотек Берлинского, Лейпцигского, Йенского и Гальского университетов, Дрезденской государственной библиотеки, материалов и книг, касающихся вопросов славяноведения и славянской политики немцев. Для проведения работ по отбору материалов и книг решено командировать в Германию комиссию в составе чл.-корр. В.И. Пичеты, проф. МГУ В.Т. Дитякина, зав. отделом печати Всеславянского комитета С.Н. Пилипчука. Все отобранные и вывозимые материалы и книги по славяноведению решено передать в АН СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 322, № 312.

13 июля-24 июля

Находившаяся в Англии по приглашению Лондонского королевского общества делегация АН СССР в составе акад. А.Е. Арбузова (глава делегации), И.М. Виноградова, Б.А. Введенского и чл.-корр. В.А. Амбарцумяна приняла участие в международных научных торжествах по случаю 300-летия со дня рождения Исаака Ньютона, проходивших 15-19 июля в Лондоне. По окончании торжеств всеми участниками советской делегации были сделаны публичные доклады об организации науки в СССР, а 24 июля акад. А.Е. Арбузов по поручению президента АН СССР С.И. Вавилова участвовал в заседании Бюро Международного химического союза, на пост вице-президента которого была выдвинута кандидатура акад. А.Н. Несмеянова.

Вестник АН СССР. 1946. № 11/12. С. 80-88.

16 июля

Акад. П.Л. Капица обратился к И.В. Сталину с письмом, в котором описал препятствия стоявшие на пути решения «кислородной проблемы».

Капица П.Л. Письма о науке. 1930-1980 / Сост., предисл. и примеч. П.Е. Рубина. М., 1989. С. 270-271, № 111.

18 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) постановило разрешить АН СССР принять участие в работе Международного Союза химии и утвердило кандидатом на пост вице-президента этого Союза акад. А.Н. Несмеянова.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 322, № 313.

7 августа

И.В. Сталин подписал постановление СМ СССР № 1815-782с, об освобождении П.Л. Капицы от должности руководителя созданных им организаций — Института физических проблем и Главного управления кислородной промышленности при СНК СССР (Главкислорода, занимавшегося производством жидкого кислорода для нужд промышленности). Это решение

мотивировалось тем, что «академик Капица, будучи начальником Главкислорода при Совете Министров СССР и директором Института физических проблем и являясь ответственным за внедрение в промышленность Советского Союза кислорода, занимался только экспериментальной работой со своими установками, игнорируя лучшие заграничные установки и предложения советских ученых, в результате чего кислородная промышленность СССР не получила должного развития и значительно отстала от уровня заграничной техники». «В целях ликвидации отставания кислородной промышленности в СССР и устранения имеющихся недостатков в этой отрасли» СМ СССР постановил:

«За невыполнение решений Правительства о развитии кислородной промышленности в СССР, неиспользование существующей передовой техники в области кислорода за границей, а также неиспользование предложений советских специалистов, снять академика Капицу с должности начальника Главкислорода при Совете Министров СССР и председателя Технического совета Главкислорода и с должности директора Института физических проблем Академии наук СССР».

Тем же постановлением предписывалось «переключить Институт физических проблем на выполнение работ в области использования атомной энергии».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2002. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 3. С. 7-10, № 1.

11 августа

В Поречье с участием президента АН СССР С.И. Вавилова, акад. А.М. Деборина, С.Г. Струмилина, американского микробиолога проф. Э. Ваксмана и др. состоялся детский праздник, посвященный 10-летию пионерского лагеря АН СССР.

Вестник АН СССР. 1946. № 10. С. 134-135.

12 августа

Бюро Отделения экономики и права АН СССР обсудило критические статьи «В стороне от актуальных проблем» (о работе Института права) и «О недостатках научной работы Института экономики», опубликованные

в газете «Культура и жизнь» от 20 июля и 10 августа. Бюро отделения признало критику работы институтов правильной. Отмечая отставание в разработке важнейших теоретических проблем государства и права, политики и экономики, Бюро предложило институтам при выполнении пятилетнего плана и годовых планов научных работ сосредоточить главное внимание на разработке основных теоретических проблем и на создании актуальных научных монографий. В целях коренного улучшения научно-исследовательской работы институты должны тщательно проанализировать свою деятельность с учетом критических замечаний, содержащихся в статьях газеты «Культура и жизнь», выявить недочеты в разработке важнейших теоретических проблем и наметить конкретные пути к их преодолению. Также Бюро отделения постановило провести углубленное обсуждение всех этих вопросов на заседаниях ученых советов институтов и итоги обсуждения заслушать на заседании Бюро, а затем на общем собрании отделения.

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 84-85.

13 августа

Постановлением СМ СССР № 1764-766сс «О строительстве мощного циклотрона (установки «М»)» научно-техническое руководство строительством возлагалось на Физический институт АН СССР (С.И. Вавилов, Д.В. Скобельцин, В.И. Векслер). При Физическом институте образовывался специальный Ученый совет под председательством С.И. Вавилова.

Атомный проект. Документы и материалы. М.; Саров, 2000. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 2. С. 298-301.

14 августа

Политбюро ЦК ВКП(б) постановило разрешить Академии наук СССР созвать VII Всесоюзный съезд физиологов, биохимиков и фармакологов в Москве в 1947 г.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 325, № 314.

14 августа

Оргбюро ЦК ВКП(б) приняло постановление «О журналах “Звезда” и “Ленинград”». В постановлении Оргбюро ЦК ВКП(б), не имевшем прямого отношения к издательской деятельности АН СССР, среди прочего говорилось, что «руководящие работники журналов... забыли то положение ленинизма, что наши журналы, являются ли они научными или художественными, не могут быть аполитичными». Поэтому сразу после публикации этого постановления учеными советами Академии был организован просмотр изданных и подготовленных к печати работ. На протяжении осени и вплоть до декабря руководство Отделения литературы и языка АН СССР организовывало в подведомственных научных учреждениях обсуждения постановления ЦК ВКП(б) и докладов А.А. Жданова об усилении идеологической и политической бдительности.

Вестник АН СССР. 1946. № 8/9. С. 91; Власть и художественная интеллигенция: Документы ЦК РКП(б) — ВКП(б), ВЧК — ОГПУ — НКВД о культурной политике. 1917-1953 / Сост. А. Артизов и О. Наумов. М., 1999 (С. 559-565, № 13; С. 565, № 14; С. 566-581, № 15; С. 587-591, № 19); Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947) М., Л., 1950. С. 325; История советской политической цензуры: Документы и комментарии / Сост. Т.М. Горяева. М., 1997. С. 201-202; АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 157. Л. 1-85.

14 августа

Политбюро ЦК ВКП(б) постановило удовлетворить ходатайство АН СССР и передать ей библиотеку Немецкого химического общества, вывезенную Министерством химической промышленности СССР.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1060. Л. 7; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 326, № 315.

31 августа

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение АН СССР об организации Института славяноведения с тем, чтобы возложить на институт научную разработку истории, языка и культуры славянских народов, а так-

же подготовку квалифицированных специалистов-славяноведов. Директором Института славяноведения решением Политбюро утвержден акад. Б.Д. Греков, заместителями директора — чл.-корр. В.И. Пичета и акад. С.П. Обнорский.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 326-328, № 316.

11 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) утвердило решение о проведении Академией наук СССР довыборов действительных членов и членов-корреспондентов Академии в октябре 1946 г. Для рассмотрения вопросов, связанных с проведением довыборов, Политбюро утвердило Комиссию ЦК ВКП(б) в составе А.А. Жданова, А.А. Кузнецова, Г.М. Попова, Г.Ф. Александрова, Е.Е. Андреева, С.И. Вавилова, Н.Г. Бруевича и С.В. Кафтанова.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 328, № 317.

13 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Академии наук СССР об открытии дополнительно на выборах в 1946 г. 11 вакансий академиков и 8 вакансий членов-корреспондентов.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 331-334, № 318.

14 сентября

На заседании РИСО АН СССР под председательством президента АН СССР С.И. Вавилова рассмотрен вопрос о качестве научных изданий АН СССР в связи с постановлением ЦК ВКП(б) «О журналах “Звезда” и “Ленинград”». С докладом выступил вице-президент Академии В.П. Волгин.

Вестник АН СССР. 1946. № 10. С. 119-120.

14 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло постановление № 55 п. 35 «О выписке и использовании иностранной литературы», в котором констатировалось, что «в закупке и использовании иностранной литературы сложилась порочная антигосударственная практика», а «в результате неправильной организации дела выписки иностранной литературы различные ведомства и учреждения расходуют крайне много валюты на приобретение ненужных для них и не имеющих ценности зарубежных книг, журналов и газет». ЦК ВКП(б) отмечал, что «сложившаяся неправильная практика выписки и использования иностранной литературы наносит ущерб интересам государства, ведет к растратыванию валюты и распространению среди части населения антисоветской пропаганды, содержащейся в зарубежных газетах, журналах и книгах». Поэтому, «в целях наведения должного порядка в деле выписки, хранения и использования иностранной литературы, а также в целях экономии валюты», установлено, что «Академия наук СССР, ее институты и библиотеки» могут закупать иностранную литературу только «соответственно профилю по спискам, утверждаемым Президиумом Академии наук». Постановлением запрещалась «индивидуальная выписка иностранной литературы», но это право сохранялось за действительными членами АН СССР «по специальности, в пределах установленного лимита».

Власть и художественная интеллигенция: Документы ЦК РКП(б) — ВКП(б), ВЧК — ОГПУ — НКВД о культурной политике. 1917-1953 / Сост. А. Артизов и О. Наумов. М., 1999. С. 604-605, № 26.

20 сентября

Состоялась сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Доклад чл.-корр. Г.С. Ландсберга и к.ф.-м.н. Ф.С. Барышанской был посвящен рассеянию света в кристаллических гидроксидах и водородной связи, доклад к.ф.-м.н. Н.Н. Парийского, Е.Я. Бугославской и И.С. Шкловского относился к результатам работ Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга по исследованию солнечной короны и хромосферы. И.С. Шкловский дал теорию ее свечения.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1940-1946). Д. 70; Вестник АН СССР. 1946. № 11/12. С. 109-110.

21 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило Академии наук СССР командировать во Францию на Международный конгресс по прикладной механике делегацию, сократив при этом по предложению М.А. Сулова и А.А. Жданова число делегатов с семи человек до трех. В качестве делегатов утверждены: член Президиума АН С.А. Христианович (руководитель делегации), чл.- корр. А.А. Ильюшин (зав. отделом прочности Института механики АН СССР), чл.- корр. И.А. Кибель (ст. науч. сотр. Института механики АН СССР).

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 335-336, № 320.

28 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) сочло «нецелесообразным» командирование акад. Н.Д. Папалекси в Париж для участия в общем собрании Международного научного союза радио.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 336, № 321.

Сентябрь-ноябрь

Организованная в 1943 г. Дальневосточная база АН СССР из Уссурийска переведена во Владивосток. В период организации и становления она состояла из почвенно-ботанического и зоологического секторов. В штате базы числилось 47 научных сотрудников.

АРАН. Ф. 188. Оп. 1 (1946-1950). Д. 2.

1 октября

Президиум АН СССР под председательством С.И. Вавилова заслушал отчет о научной деятельности, состоянии и подготовке научных кадров в 1946 г. в Институте экономики АН СССР на основании доклада проф. П.А. Хромова и содоклада председателя комиссии Президиума АН акад. С.Г. Струмилина.

Заслушан доклад ответственного редактора журнала «Природа» д.б.н. В.П. Савича и содоклад председателя комиссии Президиума АН чл.- корр. М.А. Шателена. В результате обсуждения докладов Президиум констатировал, что редакция журнала «Природа» проделала «большую работу в тяжелых условиях эвакуации и реэвакуации, выразившуюся в том, что журнал выходил без перерыва во время Отечественной войны, сохранив свое лицо», причем, «статьи журнала стояли на высоком научном уровне и представляли большой интерес». Вместе с тем, был отмечен ряд «существенных недостатков» в работе журнала, в числе которых, в частности, следующие: «ряд статей, представляющих по существу большой интерес, является трудно понимаемым из-за излишней специальной терминологии и написан не всегда доступным языком для неспециалистов, представляющих основную массу читателей»; «в разделе “История и философия естествознания” печатаются главным образом статьи по истории и почти отсутствуют статьи по философии естествознания». Редакции было рекомендовано улучшить работу и «уделить особое внимание научным вопросам, связанным с выполнением закона о Сталинском пятилетнем государственном плане по всем отраслям естествознания и перспективным возможностям использования сил природы для развития социалистического хозяйства».

Президиум АН СССР заслушал отчет о работе редакции журнала «Наука и жизнь» на основании доклада ответственного редактора проф. Ф.Н. Петрова и содоклада председателя комиссии Президиума АН чл.- корр. П.Ф. Юдина. Президиум счел «общий уровень журнала удовлетворительным», однако отметил, что «журнал в литературном отношении ведется недостаточно тщательно, имеются неправильные формулировки, много ляпсусов и опечаток», а также, что «журнал оформляется плохо, рисунки выполняются слепо <...>, печать грязная».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 54. Л. 1596-164.

2 октября

В Москве. в Доме ученых, с докладом выступил французский физик и биохимик Жак Николь, посетивший СССР по приглашению президента АН С.И. Вавилова. В своем выступлении Ж. Николь рассказал о положении французских ученых и их подпольной работе во время фашистской

оккупации, о возрождении научной жизни тотчас же после освобождения Франции и осветил имеющиеся уже достижения в различных областях науки и техники. Основную часть своего доклада Ж. Николь посвятил организации научной работы во Франции. Он сообщил о структуре наиболее крупных научных институтов, о направлениях их исследований и остановился на системе подготовки кадров научных работников.

Вестник АН СССР. 1946. № 11/12. С. 131.

5 октября

Президент АН СССР акад. С.И. Вавилов записал в дневнике: «Утром в Опт[ическом] И[нститу]те мой доклад “Фотолюминесценция и термодинамика”. Оказался на редкость удачным. Во время самого процесса доклада многое прояснилось, что ранее казалось непонятным».

Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 290.

7 октября

В Отделении истории и философии АН СССР состоялось совместное заседание Института востоковедения, Московского института востоковедения и Восточного отделения Исторического факультета МГУ, посвященное 70-летию со дня рождения выдающегося ученого-востоковеда чл.-корр. В.А. Гордлевского. Открывая торжественное заседание, вице-президент акад. В.П. Волгин горячо приветствовал юбиляра от имени Президиума АН СССР. Основные этапы творческой деятельности В.А. Гордлевского, одного из старейших исследователей Востока, осветил в своем выступлении акад. В.В. Струве, который отметил выдающиеся научные заслуги юбиляра.

Вестник АН СССР. 1946. № 11/12. С. 74-75.

15 октября

Президиум АН СССР под председательством С.И. Вавилова заслушал отчет о научной деятельности, состоянии и подготовке научных кадров в 1946 г. в Институте горючих ископаемых на основании доклада директора института акад. С.С. Наметкина и содоклада председателя комиссии Президиума АН акад. А.Н. Несмеянова. В результате обсуждения докладов и отчета Президиум констатировал, «что положительный итог научной

работы Института горючих ископаемых не находится в соответствии с требованиями, предъявляемыми партией и правительством к ответственным участкам науки, призванной обслуживать промышленность нефти и твердых горючих ископаемых. Этот итог ниже реальных возможностей, которыми располагает Институт, обладая крупными научными кадрами». В связи с этим Президиум АН постановил, в частности, обязать Институт горючих ископаемых «уже в текущем году и при подготовке плана на 1947 г. произвести решительную перестройку работы и сосредоточить крупные силы Института над работой в немногих самых актуальных направлениях путем категорического отказа от дробности тематики, от постановки необеспеченных и нецелеустремленных тем...» и т.п.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 55. Л. 3-7.

22-26 октября

Состоялась организованная Институтом физиологии растений им. К.А. Тимирязева Всесоюзная конференция по фотосинтезу, приуроченная к 175-летию со времени открытия Дж. Пристли явления фотосинтеза. В конференции участвовали свыше 200 человек из более чем 40 городов СССР. Было заслушано 30 докладов по проблемам хлорофилла как фактора фотосинтеза, физико-химическим проблемам фотосинтеза, биохимическим основам и физиологии фотосинтеза. Вступительным словом открыл конференцию президент АН СССР акад. С.И. Вавилов. Основной доклад об истории создания основ учения о фотосинтезе сделал чл.-корр. Л.А. Иванов. О современном состоянии изучения фотосинтеза как важнейшего физиологического процесса на земной поверхности доложил акад. Н.А. Максимов.

Вестник АН СССР. 1947. № 1. С. 155-163.

14 ноября

И.В. Сталин направил в Нью-Йорк телеграмму В.М. Молотову, в которой писал: «Академики Вавилов, Бруевич, Волгин, Лысенко и другие просят меня убедить тебя, чтобы ты не возражал против их предложения насчет избрания тебя почетным академиком Академии наук СССР. Я поддерживаю академиков и прошу тебя дать согласие».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 18.

14 ноября

Президиум АН СССР под председательством С.И. Вавилова заслушал отчет о научной деятельности, состоянии и подготовке научных кадров в 1946 г. в Институте автоматики и телемеханики АН СССР на основании доклада директора института чл.-корр. В.И. Коваленкова и содоклада председателя комиссии Президиума АН акад. А.А. Благонравова. На основании отчета Президиум констатировал, «что Институт не стал центром научной мысли в области автоматики и телемеханики и еще не создал серьезной школы ни по одному из основных направлений своей работы». «Институт проводит ряд работ, хотя и интересных по существу, но не являющихся основными в его тематике», и «это создает дополнительные трудности и тем осложняет развитие основных работ». В связи с этим Президиум АН постановил, в частности: «сосредоточить работы Института на трех основных направлениях: автоматическое регулирование и управление; элементы автоматики, приборы, аппараты и другие технические средства автоматики и телемеханики; телеуправление и телеизмерение».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 55. Л. 74-79.

15 ноября

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило Министерству здравоохранения и Академии наук СССР командировать во Францию ученых Е.Н. Павловского, Б.И. Эбарского и В.А. Энгельгардта на научный конгресс, посвященный 50-летию со дня смерти Л. Пастера.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 336, № 322.

19 ноября

В Конференц-зале АН СССР состоялось чествование академика-секретаря акад. Н.Г. Бруевича в связи с 50-летием со дня рождения и 20-летием научной деятельности и награждения его орденом Трудового Красного Знамени. На чествовании присутствовали академики,

члены-корреспонденты, научные работники, представители общественных, военных, научных учреждений. Торжественное заседание открыл кратким вступительным словом президент Академии, акад. С.И. Вавилов, который указал на выдающееся научное значение работ акад. Н.Г. Бруевича в редкой в СССР специальности — теории механизмов и точной механике. С докладами о трудах юбиляра выступили акад. Б.Н. Юрьев, Е.А. Чудаков и др.

Вестник АН СССР. 1946. № 11/12. С. 69-73.

16, 19 и 23 ноября

В Институте физической химии состоялись заседания первой после войны конференции молодых ученых института.

Вестник АН СССР. 1947. № 2. С. 86.

21 ноября

Записка И.В. Курчатова, М.Г. Первухина, Б.Л. Ванникова в комиссию Политбюро ЦК с ходатайством о поддержке кандидатуры И.К. Кикоина в академики, Я.Б. Зельдовича и Ю.Б. Харитона в члены-корреспонденты на выборах в АН СССР.

Атомный проект СССР: документы и материалы. М.; Саров, 2006. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954 гг. Кн. 6. С. 208-209.

29 ноября — 4 декабря

Работала сессия АН СССР, в ходе которой состоялись выборы действительных членов и членов-корреспондентов Академии. Общее число вакансий в академики составляло 43, в члены-корреспонденты — 112. На 43 вакансии академиков представлено было 204 кандидата, а на 112 вакансий в члены-корреспонденты — 638 кандидатов. 30 ноября Общее собрание постановило считать избранными академиками: по Отделению физико-математических наук АН — М.А. Лаврентьева, Л.Д. Ландау, Г.С. Ландсберга, М.А. Леонтовича, П.И. Лукирского, И.Г. Петровского, Д.В. Скобельцына, В.В. Шулейкина; по Отделению химических наук АН — А.А. Баландина, С.И. Вольфовича, Б.А. Казанского, П.А. Ребиндера, Г.Г. Уразова. По Отделению геолого-географических наук АН избраны: Л.С. Берг, И.Ф. Григорьев, С.И. Миронов, Д.В. Наливкин,

Б.Б. Польшов, К.И. Сатпаев; по Отделению биологических наук АН — К.М. Быков, А.А. Гроссгейм, Б.Л. Исаченко, Н.А. Максимов, А.И. Опарин; по Отделению технических наук АН — А.А. Андронов, И.И. Артоболевский, А.И. Берг, А.А. Бочвар, А.Н. Динник, М.В. Келдыш, А.И. Некрасов; по Отделению истории и философии АН — Г.Ф. Александров, С.Б. Веселовский, Е.А. Косминский, И.М. Майский, И.И. Минц, В.И. Пичета; по Отделению экономики и права АН — В.С. Немчинов; по Отделению литературы и языка АН — В.В. Виноградов, В.А. Гордлевский, П.И. Лебедев-Полянский, И.И. Толстой, В.Ф. Шишмарев.

Вестник АН СССР. 1946. № 11/12. С. 24-25; 1947. № 3. С. 41.

29 ноября

Общее собрание АН СССР единогласно избрало заместителя председателя СМ СССР, министра иностранных дел В.М. Молотова почетным академиком АН СССР «за выдающиеся заслуги в развитии марксистско-ленинской науки об обществе, государстве и международных отношениях, за исключительные заслуги в деле строительства и укрепления Советского государства», и, отправило ему поздравительное послание. В нем, в частности, говорилось: «Общее собрание Академии Наук шлет Вам, виднейшему руководителю большевистской партии и Советского государства, ближайшему соратнику Великого Сталина, свой горячий привет»; «испытывая чувство глубокой признательности к Вам за все, что Вы внесли в марксистско-ленинскую науку, мы избрали Вас почетным членом Академии наук СССР».

Вестник АН СССР. 1946. № 11/12. С. 6; Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 328.

1 декабря

Политбюро ЦК ВКП(б) удовлетворило просьбу Академии наук СССР, разрешив пригласить на юбилейную сессию, посвященную 100-летию со дня рождения ученого-почвовода В.В. Докучаева двух ученых из Чехословакии, троих из Польши, одного из Югославии и двоих из Болгарии.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 338, № 323.

2 декабря

В.М. Молотов направил из Нью-Йорка С.И. Вавилову и Н.Г. Бруевичу телеграмму, в которой писал: «Приношу глубокую благодарность Академии наук и лично Вам за оказанную мне советскими учеными высокую честь — избрание меня почетным членом Академии наук СССР. Поставленные нашим великим вождем И.В. Сталиным задачи «превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны» достойны ученых, путь которых вперед освещен светом учения марксизма-ленинизма и расчищен от пережитков прошлого великими завоеваниями нашей Советской Родины. Служа своему народу, мы испытываем тем большее удовлетворение, что в теперешних условиях этим мы служим всему делу прогресса и лучшим целям науки. Ваш В. Молотов».

Вестник АН СССР. 1946. № 11/12. С. 7.

3 декабря

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Президиума АН СССР об избрании на текущей сессии АН СССР 33 членов-корреспондентов на вакансии, освободившиеся в результате избрания членов-корреспондентов в академики.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 339-340, № 324.

5 декабря

И.В. Сталин направил из Сочи в Нью-Йорк телеграмму В.М. Молотову, в которой писал: «Я был поражен твоей телеграммой в адрес Вавилова и Бруевича по поводу твоего избрания почетным членом Академии наук. Неужели ты в самом деле переживаешь восторг в связи с избранием в почетные члены? Что значит подпись “Ваш Молотов”? Я не думал, что ты можешь так расчувствоваться в связи с таким второстепенным делом, как избрание в почетные члены. Мне кажется, что тебе как государственному деятелю высшего типа следовало бы иметь больше заботы о своем достоинстве. Вероятно, ты будешь недоволен этой телеграммой, но я не могу поступить иначе, так как считаю себя обязанным сказать тебе правду, как я ее понимаю».

В тот же день Молотов отвечал: «Твою телеграмму насчет моего ответа Академии наук получил. Вижу, что сделал глупость. Избрание меня в почетные члены отнюдь не приводит меня в восторг. Я чувствовал бы себя лучше, если бы не было этого избрания. За телеграмму спасибо».

Гласность. 1991. 24-30 октября; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 19.

24 декабря

Президиум АН СССР в заседании под председательством С.И. Вавилова заслушал отчет о научной деятельности, состоянии и подготовке научных кадров в 1946 г. в Институте права АН СССР на основании доклада директора института акад. И.П. Трайнина и содоклада председателя комиссии Президиума АН акад. Ф.А. Ротштейна. На основании отчета Президиум решил принять за основу постановление, о том, «что Институт, проделав значительную научно-теоретическую работу по отдельным юридическим вопросам и выполнив большую практическую работу по заданиям правительства и министерств, все еще не стал ведущим научно-исследовательским учреждением в области теории права, государственного права и международного права, и не дал по этим областям права ни одной серьезной научной работы». В связи с этим Президиум АН постановил: «считать основной задачей Института в ближайшие годы научную разработку проблем теории права, государственного права и международного права» и «сосредоточить внимание» коллектива сотрудников Института права в первой половине 1947 г. на подготовке и издании учебников для высшей и средней школы по названным аспектам правоведения.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 55. Л. 199-204; Д. 61. Л. 25,55-57.

25 декабря

Запущен ураново-графитный ядерный реактор Ф-1, спроектированный и построенный в Лаборатории № 2 АН СССР под руководством И.В. Курчатова.

Атомный проект СССР: документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954 гг. Кн. 1. С. 631.

26 декабря

Президиум АН СССР по докладу академика-секретаря акад. Н.Г. Бруевича утвердил план научно-исследовательских работ на 1947 г., составленный на основе пятилетнего плана Академии с учетом замечаний и пожеланий заинтересованных министерств и ведомств.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 55. Л. 207.

27 декабря

Политбюро ЦК ВКП(б) решило направить делегацию советских ученых на сессию Индийской ассоциации ученых в Дели в составе: акад. В.П. Волгин (руководитель делегации), акад. А.П. Баранников, акад. Е.Н. Павловский, акад. АН Узбекской ССР С.У. Умаров, А.В. Большаков (секретарь делегации, референт по Индии Отдела внешней политики ЦК ВКП(б)).

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 339-340, № 325.

30 декабря

Распоряжением Президиума АН СССР руководители управлений и отделов аппарата Президиума обязывались установить ежедневное дежурство начальников или их заместителей после окончания рабочего дня на время работы в Президиуме президента АН СССР, или вице-президентов, или академика-секретаря АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1946). Д. 9. Л. 101.

В 1946 г.

АН СССР получила из Германии около 100 вагонов разнообразного полиграфического оборудования.

Вестник АН СССР. 1947. № 3. С. 42, 50.

Сталинские премии 1946 года
в области науки и техники
за 1943-1944 годы:

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ:

Вавилов С.И., президент АН СССР, директор Физического института АН СССР, Тамм И.Е., чл.-корр., Франк И.М., чл.-корр., Черенков П.А., н.с. Физического института АН СССР, — за открытие и исследование излучения электронов при движении их в веществе со сверхзвуковой скоростью.

Лаврентьев М.А., акад., — за разработку вариационно-геометрического метода решения нелинейных задач в теории дифференциальных уравнений с частными производными.

Петровский И.Г., чл.-корр., — за фундаментальные исследования в области теории дифференциальных уравнений с частными производными.

Фок В.А., акад., — за научные исследования по теории распространения радиоволн.

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Гросс Е.Ф., зав. лабораторией Ленинградского физико-технического института АН СССР, — за создание новой теории рассеяния света в мутных средах.

Ландау Л.Д., д.ф.-м.н., зав. отделом Института физических проблем АН СССР, — за научные исследования по фазовым превращениям.

Люстерник Л.А., чл.-корр. АН, — за разработку новых топологических методов исследования в математическом анализе.

Петржак К.А., ст. науч. сотр. Радиевого института АН СССР, Флеров Г.Н., ст. науч. сотр. АН СССР, — за открытие самопроизвольного распада урана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ:

Папкович П.Ф., инженер-контр-адмирал, чл.-корр., — за научный труд «Строительная механика корабля».

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ:

Полубояринова-Кочина П.Я., чл.-корр., — за научные исследования в области гидродинамики грунтовых вод.

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ:**

Родионов В.М., акад., — за научные исследования в области органической химии.

Теренин А.Н., акад., — за научную работу «Фотохимические процессы в ароматических соединениях».

Хлопин В.Г., акад., — за научные исследования в области химии радиоактивных веществ.

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ:

Баландин А.А., чл.-корр., — за научные исследования в области органического катализа.

Бродский А.И., чл.-корр., — за научные исследования в области химии изотопов.

Кондратьев В.Н., чл.-корр., — за научную работу «Спектроскопическое изучение химических газовых реакций».

Медведев С.С., чл.-корр., — за научные исследования в области кинетики полимеризации органических веществ.

ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Заварицкий А.Н., акад., — за научный труд «Введение в петрохимию».

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Кротов Б.П., Калганов М.И., Яницкий А.Л., н.с. Института геологических наук АН СССР, — за геологические исследования месторождений хромоникелевых, железных руд на Южном Урале.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:**

Рыжков В.Л., проф. Института микробиологии АН СССР — за научный труд «Основы учения о вирусных болезнях растений».

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ**ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:**

Тареев Е.М., проф. ИМ АН СССР, — за научную работу «Клиника малярии».

**Сталинские премии 1946 года
в области науки и техники
за 1945 год:**

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Обреимов И.В., чл.-корр. — за научные исследования в области оптики и кристаллофизики.

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Вул Б.М., чл.-корр. — за открытие и исследование сверхвысокой диэлектрической проницаемости титанита бария.

Жданов А.П., д.ф.-м.н., зав. лабораторией Радиевого института АН СССР — за открытие новых видов расщепления атомных ядер, вызванных космическими лучами.

Мальцев А.И., д.ф.-м.н., ст. науч. сотр. Математического института АН СССР — за алгебраические исследования в области теории группы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Назаров И.Н., проф., зав. лабораторией Института органической химии АН СССР — за научные исследования в области химии ацетилена и его производных.

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Гринберг А.А., чл.-корр. — за научные исследования в области химии комплексных соединений.

ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Визе В.Ю., чл.-корр. — за научные исследования ледового режима Арктики.

Дзержевский Б.Л., д.ф.-м.н., Института теоретической геофизики АН СССР, Федоров Е.К., чл.-корр. — за научные исследования в области метеорологии.

Коржинский Д.С., чл.-корр., — за научные исследования в области минералогии.

Шатский Н.С., чл.-корр., — за научную работу «Очерки тектоники Волго-Уральской нефтеносной области и смежной части западного склона Южного Урала» (1945).

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Петрова М.К., д.м.н., зав. лабораторией Физиологического института АН СССР им. И.П. Павлова, — за научные исследования в области высшей нервной деятельности.

Экономические науки

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Немчинов В.С., акад., — за научный труд «Сельскохозяйственная статистика» (1945).

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Мещанинов И.И., акад., — за научный труд «Члены предложения и части речи» (1945).

Потемкин В.П., акад., Минц И.И., чл.-корр., Панкратова А.М., чл.-корр., Тарле Е.В., акад., Хвостов В.М. проф., — за научный труд «История дипломатии». Т. 2-3 (1945-1946).

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Александров Г.Ф., акад., — за научный труд «История западноевропейской философии».

В течение года

Ушли из жизни: 6 января, английский зоолог, иностранный чл.-корр. АН Эдвин Стефен Гудрич (Edwin Stephen Goodrich); 23 февраля, историк, дипломат, нарком просвещения РСФСР (1940-1946) и президент Академии педагогических наук РСФСР (1943-1946), академик Владимир Петрович Потемкин; 23 марта, американский физико-химик, иностранный чл.-корр. АН Гилберт Ньютон Льюис (Gilbert Newton Lewis); 2 апреля, языковед, востоковед-семитолог, чл.-корр. АН Николай Владимирович Юшманов; 3 апреля, специалист в области кораблестроения и строительной механики, чл.-корр. АН Петр Федорович Папкович; 6 апреля, металлург и металлостроитель, академик и вице-президент АН СССР (1942-1945) Александр Александрович Байков; 30 апреля, немецкий геолог, палеонтолог, иностранный чл.-корр. АН Фердинанд Бройли (Ferdinand Broili); 13 мая, биохимик, академик Алексей Николаевич Бах; 18 мая, специалист в области электротехники и электромашиностроения, академик Клавдий Ипполитович Шенфер; 4 июня, экономист, специалист по истории крестьянства, академик Петр Павлович Маслов; 28 июня, специалист в области гидромашиностроения и автоматического регулирования, чл.-корр. АН Иван Николаевич Вознесенский; 4 июля, австрийский палеонтолог, иностранный чл.-корр. АН Отенио Абель (Othenio Abel); 19 июля, биолог, патофизиолог, академик Александр Александрович Богомолец; 30 июля, химик, астроном, историк культуры, писатель, деятель русского революционного движения, почетный член АН Николай Александрович Морозов; 25 сентября, энергетик и гидротехник, академик Борис Евгеньевич Веденев; 28 сентября, финский языковед-славист, иностранный чл.-корр. АН Иозеппи Юлиус (Иосиф Андреевич) Миккола (Jooseppi Julius Mikkola); 8 октября, специалист в области инженерной геологии и гидрогеологии, академик Федор Петрович Саваренский; 11 ноября, хирург, академик, первый президент АМН СССР Николай Нилович Бурденко; 19 декабря, французский физик, иностранный чл.-корр. АН, почетный член АН Поль Ланжевэн (Paul Langevin); 22 декабря, палеоботаник, палеоэнтомолог, чл.-корр. АН Михаил Дмитриевич Залесский.

Вышли в свет: *Бехетин А.Г.* Промышленные марганцевые руды СССР. М.; Л., 1946; *Боголюбов Н.Н.* Проблемы динамической теории в статистической физике. М.; Л., 1946; *Берг Л.С.* Открытие Камчатки и экспедиция Беринга: 1725-1742. 3-е изд. М.; Л., 1946; *Вышинский А.Я.* Теория судебных доказательств в советском праве. 2-е изд. М., 1946; *Греков Б.Д.* Крестьяне на Руси с древнейших времен до XVII века, М.; Л., 1946; *Григорьев А.А.* Субарктика: Опыт характеристики основных типов физико-географической среды. М.; Л., 1946; Доклады Всесоюзного совещания по физиологии растений. (28 января — 3 февраля 1940 г.). В 2 т. М.; Л., 1945-1946; *Дружинин Н.М.* Государственные крестьяне и реформа П.Д. Киселева. М.; Л., 1946. Т. 1: Предпосылки и сущность реформы; *Изгарышев Н.А.* Очерки физической химии порохов. М.; Л., 1946; История греческой литературы / Под ред. чл.-корр. С.И. Соболевского и др. М.; Л., 1946. Т. 1: Эпос, лирика, драма классического периода; История французской литературы / Гл. ред.: чл.-корр. В.М. Жирмунский (пред.), акад. А.Н. Толстой, акад. М.А. Шолохов и др. М.; Л., 1946. Т. 1: С древнейших времен до революции 1789 г.; *Качалов Н.Н.* Основы процессов шлифовки и полировки стекла. М.; Л., 1946; *Ковда В.А.* Происхождение и режим засоленных почв. М.; Л. 1946. Т. 1; *Колмогоров А.Н.* К обоснованию метода наименьших квадратов // Успехи математических наук. 1946. Т. 1. Вып. 1 (11). С. 57-70; *Колмогоров А.Н.* К обоснованию теории вещественных чисел // Успехи математических наук. 1946. Т. 1. Вып. 1 (11). С. 217-219; *Коштоянц Х.С.* Очерки по истории физиологии в России. М.; Л., 1946; *Ландау Л.Д.* К теории сверхтекучести гелия-II // Journal of Physics USSR. 1946. № 2. P. 91; *Ландау Л.Д.* О колебаниях электронной плазмы // Журнал экспериментальной и теоретической физики. 1946. № 16/574; *Люстерник Л.А.* Топология и вариационное исчисление» // Успехи математических наук. 1946. Т. 1. Вып. 1 (11). С. 30-56; *Люстерник Л.А.* Механизация численного решения математических задач на счетно-аналитических машинах // Успехи математических наук. 1946. Т. 1. Вып. 5/6 (15/16). С. 224-227; *Мусхелишвили Н.И.* Сингулярные интегральные уравнения. Граничные задачи теории функций и некоторые их приложения к математической физике. М.; Л., 1946; *Обнорский С.П.* Очерки по истории русского литературного языка старшего периода. М.; Л., 1946;

Папкович П.Ф. Строительная механика корабля. М., 1945-1947. Т. 1-5;
Петровский И.Г. О некоторых проблемах теории уравнений с частными производными // *Успехи математических наук.* 1946. Т. 1. Вып. 3/4 (13/14). С. 44-70; *Пигулевская Н.В.* Византия и Иран на рубеже VI и VII веков / Отв. ред. В.В. Струве. Л., 1946; *Рыжков В.Л.* Фитопатогенные вирусы. М.; Л., 1946; *Соколовский В.В.* Теория пластичности. М.; Л., 1946; *Хлопин Н.Г.* Общебиологические и экспериментальные основы гистологии. Л., 1946; *Фок В.А.* Дифракция радиоволн вокруг земной поверхности. М.; Л., 1946; *Шубников А.В.* Атлас кристаллографических групп симметрии. М., 1946; *Шубников А.В.* Пьезоэлектрические текстуры. М.; Л., 1946.

Научно-популярные издания: *Александров Г.Ф.* История западно-европейской философии. Учебник для ун-тов и гуманитарных факультетов высш. учеб. заведений. 2-е изд., доп. М.; Л., 1946.; *Александров П.С.* Н.И. Лобачевский // *Успехи математических наук.* 1946. Т. 1. Вып. 1(11). С. 11-14; *Бардин И.П.* Советская металлургия на службе Родине. М.; Л., 1946; *Берг Л.С.* Всесоюзное географическое общество за сто лет: 1845-1945. М.; Л., 1946; *Бурденко Н.Н.* Советская военная хирургия в годы Великой Отечественной войны. М., 1946; *Вавилов С.И.* Физика Лукреция // *Успехи физических наук.* 1946. Т. 29. Вып. 1/2. С. 160-178; *Державин Н.С.* Славяне в древности: Культ.-ист. очерк. М., 1946 (Научно-популярная серия); *Люстерник Л.А.* Мысли и высказывания Н.И. Лобачевского // *Успехи математических наук.* 1946. Т. 1. Вып. 1(11). С. 15-21; *Обручев В.А.* Происхождение гор и материков. М.; Л., 1946; *Обручев В.А.* 15-летие мерзловедения в Академии наук СССР // *Природа.* 1946. № 5. С. 92-94; *Орлов А.С.* Владимир Мономах. М.; Л., 1946; *Орлов А.С.* Слово о полку Игореве. 2-е изд., доп. М.; Л., 1946; *Скрябин К.И.* Строительство советской гельминтологии. М.; Л., 1946.

Публикации: Военные уставы Петра Великого / Под ред. Н.Л. Рубинштейна; вступ. ст. и коммент. П.П. Епифанова. М., 1946; Литературное наследство. М., 1946. Т. 47/48: А.С. Грибоедов; Литературное наследство. М., 1946. Т. 49/50: Н.А. Некрасов, кн. 1; *Мечников И.И.* Страницы воспоминаний: Сборник автобиографических статей / Отв. ред. чл.-корр. Х.С. Коштыянец. М., 1946; Лукреций Тит Кар. О природе вещей. Л., 1946.

Т. 1; Рашид-ад-дин. Сборник летописей / Отв. ред. акад. В.В. Струве; пер. с перс. А.К. Арендса; под ред. А.А. Ромаскевича, Е.Э. Бертельса и А.Ю. Якубовского. М.; Л., 1946. Т. 3; Хроника Мухаммеда Тахира ал-Карахи о дагестанских войнах в период Шамиля / Араб. текст подгот. А.М. Барабановым под ред. акад. И.Ю. Крачковского. М.; Л., 1946.

Научные достижения*

Н.Н. Боголюбов разработал метод микроскопического вывода кинетических уравнений для классических систем на основе цепочки уравнений для многочастных функций распределения (иерархия Боголюбова-Борна-Грина-Кирквуда-Ивона). Обобщил вывод кинетических уравнений на случай квантовых систем с использованием квантовой цепочки ББГКИ (совм. с К.П. Гуровым). Разработал метод приближенного вторичного квантирования для определения энергетического спектра слабозвужденных состояний квантовых систем.

Л.М. Бреховских, Л.Д. Розенберг и др., открыли явление сверхдальнего звукового канала в Японском море по время экспедиции на гидрографических судах ВМФ СССР.

С.Н. Вернов поставил задачу изучения поглощения первичных протонов и генерации вторичной компоненты, в частности, электронно-фотонной. Для проведения исследований под его руководством были разработаны уникальные приборы, не имевшие аналогов. С их помощью изучались электрон-фотонная компонента, мюоны, компонента, образующая ядерные расщепления, а также компонента, создающая ливни из проникающих частиц.

Б.М. Вул открыл и исследовал сверхвысокую диэлектрическую проницаемость титанита бария.

И.И. Гуревич, Я.Б. Зельдович, И.Я. Померанчук, Ю.Б. Харитон сформулировали идею создания термоядерного оружия.

А.П. Жданов открыл новые виды расщепления атомных ядер, вызванных космическими лучами.

* Сведения о достижениях ученых и институтов АН СССР здесь и далее систематизированы в алфавитном порядке раздельно.

А.И. Мальцев получил выдающиеся результаты в алгебраических исследованиях в области теории группы.

И.Н. Назаров открыл реакцию циклизации алилвинилкетон в циклопентенон (реакция Назарова).

Б.Б. Пиотровский продолжал раскопки древней урартской крепости на холме Кармир-Блур, открывшие новую страницу в изучении Урартского царства.

А.В. Шубников открыл и исследовал новый вид пьезоэлектриков.

Академики И.М. Виноградов, Б.Д. Греков, Н.С. Державин и чл.-корр. Д.К. Зеленин избраны членами-корреспондентами Болгарской академии наук и искусств.

Акад. Л.А. Орбели избран почетным членом Лондонского физиологического общества.

Ст. науч. сотр. Института истории материальной культуры им. Н.Я. Марра В.И. Равдоникас избран действительным членом Норвежской академии наук.

А.В. Шубников избран почетным членом Минералогического общества Великобритании и Ирландии.

План научных работ Академии в 1946 г. содержал 291 проблему.

В Отделении физико-математических наук его институтами и учреждениями разрабатывалась 41 проблема.

Лабораторией № 2 АН СССР создан и запущен первый исследовательский ядерный реактор Ф-1, получен плутоний.

Радиевый институт создал первую отечественную, отличную от американской, промышленную ацетатно-фторидную технологию выделения плутония.

Физическим институтом им. П.Н. Лебедева завершена работа, связанная с одним из наиболее фундаментальных и общих законов люминесценции — закона Стокса. В развитие этого закона работами института было показано, что, начиная с определенной длины волны возбуждающего света, квантовый выход флюоресценции, т.е. отношение числа испускаемых квантов к числу поглощенных, начинает падать так, что ни при каких условиях энергетический выход флуоресценции не превосходит единицы, т.е. излучается энергии не больше, чем поглощается. Найдено теоретическое обоснование этой эмпирически установленной закономерности. Тем самым

сформулирован и доказан основной термодинамический закон люминесценции, позволяющий прояснить статистические закономерности процесса в целом.

Физическим институтом им. П.Н. Лебедева продолжались работы по титанату бария — новому типу сегнетоэлектрика, который нашел применение при изготовлении электрических конденсаторов и получении токов высокой частоты.

В Отделении химических наук разрабатывалось 36 проблем.

Радиевый институт создал метод и прибор для определения геологического возраста горных пород. Президиум АН признал, что предлагаемый метод и прибор могут быть использованы при геологических исследованиях и имеют большое значение для развития геологии, геохимии и геофизики.

Радиевым институтом выполнены исследования по изучению ядерных реакций, которые показали, что при взаимодействии ускоренных частиц гелия с атомным весом 3 и ядер ряда элементов, например брома или серебра, происходит улавливание нейтрона, входящего в состав ядра одного из указанных элементов, в результате чего образуются ядра гелия с атомным весом 4. Результаты этих исследований расширили представления физиков о новых типах ядерных реакций и внутриядерных силах.

Институт органической химии при изучении механизма термического разложения химически активных соединений, содержащих азот и иод, открыл два типа распада молекул: первый — с образованием незаряженной органической частицы и второй — с образованием такой же частицы, но несущей положительный заряд. При этом установлено, что, подбирая соответствующий состав исходных солей, можно произвольно направлять разложение по любому направлению. Эти исследования внесли ясность в понимание многих реакций сложных органических соединений, содержащих азот и протекающих с выделением последнего. Открытые типы распада имеют важное значение для органического синтеза, в частности в промышленности анилиновых красителей.

В Отделении геолого-географических наук разрабатывалось 38 проблем. Президиум АН констатировал, что в 1946 г. в Институте геологических наук достигнуты крупные успехи в области общей и региональной геологии и сделано несколько важных открытий, прежде всего открытие спор наземных растений в древнейших кембрийских отложениях.

Открыты нижнедевонские пласты в Заволжье. Обнаружение этих слоев, расположенных под известными девонскими нефтеносными отложениями в южной части района «Второго Баку», коренным образом изменило представления о геологической истории Волго-Уральского нефтеносного района.

Институтом геологических наук на основании сравнительного тектонического исследования установлено, что Большой Донбасс по своему тектоническому строению и по положению на площади Восточноевропейской равнины представляет собой сложную поперечную краевую структуру, аналогичную хорошо известной тектонической системе Вичита в США. Эти данные позволяют утверждать, что Большой Донбасс тянется под молодыми слоями только до Калмыцких степей, где резко обрезается погруженной под Каспий верхнепалеозойской складчатой горной зоной.

Институтом геологических наук успешно закончена многолетняя работа по изучению ассоциации минералов сульфидных рудных месторождений Казахстана. Изучено около 70 минеральных видов, встречаемых в поверхностной зоне окисления сульфидных месторождений. Из них значительная часть отмечена впервые для этой области, а некоторые впервые установлены для СССР.

В плане Отделения биологических наук было предусмотрено 48 тем. Институт в области биохимии по синтезу белковоподобных веществ удалось синтезировать белковоподобные вещества в глобулярном состоянии, но и произвольно регулировать степень их глобулярности. Таким образом разработанная в институте теория о сущности структурных превращений белков позволила получать белковоподобные молекулы, по своему строению соответствующие теоретическим расчетам.

Палеонтологический институт завершил многолетнее исследование по морфологии, эволюции, филогении и систематике верхнепалеозойских головоногих моллюсков, изучение которых в свое время явилось главным обоснованием для выделения сакмарского яруса.

Институту микробиологии удалось установить отчетливые и специфические реакции микробных клеток на недостаток или избыток снабжения их различными витаминами. Это позволило разработать метод учета весьма малых количеств витаминов группы «В», обнаружить их летучесть и экспериментально показать выделение витаминов растениями в воздух, что позволяет по-новому оценить роль витаминов в природе.

План Отделения технических наук содержал 46 проблем.

Институтом механики впервые были решены некоторые трудные задачи механики упругопластических состояний, заключающиеся в определении границы между областями упругих и пластических деформаций тел и в определении напряжений в каждой из этих областей.

Институт машиноведения разработал и осуществил комбинированный метод одновременного фотографирования быстропротекающих процессов при помощи света электрической искры и рентгеновской вспышки. Новая методика сочетает преимущества искровой фотографии и микросекундной рентгенографии: с ее помощью можно наблюдать процесс движения пули или снаряда в струе пороховых газов. Рентгеновские лучи фиксируют при этом положение пули, а одновременная электрическая искра позволяет регистрировать контур струи пороховых газов. Новый прибор был с успехом использован для изучения явлений при взрыве и детонации твердых взрывчатых веществ, позволив детально изучить механизм разлета продуктов взрыва.

Институтом машиноведения были разработаны специальные камеры для рентгенографирования структуры металлов при высоких температурах.

Энергетический институт завершил работу по созданию электрической установки, пригодной для решения системы линейных обыкновенных дифференциальных и алгебраических уравнений как с действительными, так и с комплексными коэффициентами. В новоразработанной установке, токи и напряжения изменялись в соответствии с изменением искомым неизвестных величин в дифференциальных и алгебраических уравнениях. Установка позволила решать систему шести линейных дифференциальных уравнений или шести алгебраических уравнений с комплексными коэффициентами.

Энергетический институт продолжил экспериментальные и теоретические работы, связанные с внедрением новой технологической схемы получения пара высокого давления при помощи бинарных котлов. Были проведены исследования по теплопередаче и циркуляции на полупромышленной установке, работающей по новой схеме.

План Отделения истории и философии содержал 38 проблем. Историческими институтами Академии продолжена подготовка ряда трудов по истории Москвы, издание которых было приурочено к 800-летию юбилею столицы.

Институтом истории — шеститомной «Истории Москвы»: завершен и сдан в издательство первый том, охватывающий историю Москвы от момента возникновения города до конца XVII века. Подготовлен к сдаче в издательство второй том, посвященный XVIII веку. Закончен и сдан в издательство третий том, освещающий первую половину XIX века до Крымской войны. Продолжалась работа над четвертым томом, посвященным истории Москвы второй половины XIX века, закончен также пятый том, охватывающий период от 1894 до 1917 г.

В Институте истории закончена работа над третьим томом «Истории СССР», охватывавшим период с IX по XVI век.

Институт истории материальной культуры им. Н.Я. Марра подготовил к юбилею сборник «Материалы по археологии Москвы». Статьи этого сборника давали обобщенную картину основных достижений археологического изучения Москвы и ее окрестностей.

План Отделения литературы и языка содержал 26 проблем. Была завершена работа над третьим томом «Словаря современного русского языка». Все три тома охватывают русскую литературную лексику и фразеологию на буквы от А до Е. Подготовлен также «Орфографический словарь» объемом около 20 листов, его лексический диапазон охватил свыше 60 тыс. слов.

Институт востоковедения закончил перевод классического произведения индийской литературы — «Рамаяны». Перевод сделан в стихах и снабжен обширным комментарием и обстоятельной вводной статьей. В полном виде перевод «Рамаяны» на русский язык сделан впервые.

Президиум АН представил в правительство 13 работ для внедрения в промышленность и сельское хозяйство. АН также представила 15 законченных работ 1946 г. в Госплан СССР.

В 1946 г. Президиум Академии Наук СССР за выдающиеся научно-исследовательские работы присудил 11 именных премий и 5 премий Президиума размером 10 тыс. руб. каждая.

Издательство АН СССР увеличило выпуск литературы. Выпущено 302 названия книг, выходило 44 журнала. Продукция издательства составила свыше 8000 печатных листов, увеличившись в полтора раза по сравнению с 1945 г.

Президиум АН СССР учредил ежегодную премию им. Н.С. Курнакова размером 10 тыс. руб. за выдающиеся работы в области неорганической химии, физико-химического анализа и его приложений.

Работали экспедиции:

Продолжались работы Алагезской и Памирской экспедиций в области исследования космических лучей. Эти работы привели к открытию новых видов элементарных мощных частиц с особыми свойствами. Обнаружены в большом количестве частицы, масса которых примерно в 1000 раз превосходит массу электрона. Установлен также ряд фактов, свидетельствующих о наличии частиц без заряда, чрезвычайно эффективно разбивающих атомные ядра.

Ленинградско-Мурманская экспедиция СОПС АН СССР, пересмотрев результаты довоенных теоретических геолого-географических исследований по развитию горнодобывающей и металлургической промышленности северо-западного региона СССР, представила в СОПС отчет о проведенных изысканиях. По итогам изучения отчета, СОПС пришел к выводу, что основные вопросы сырьевой и топливной базы северо-западной металлургии исследованы и подготовлены в такой степени, которая позволяет приступить к проектированию Череповецкого металлургического комбината и одновременно к подготовительным и строительным работам на площадке.

СОПС совместно с Западно-Сибирским филиалом АН СССР организована Южно-Енисейская экспедиция, основной целью которой стало изучение производительных сил юга Красноярского края, преимущественно углеметаллургических проблем в связи с планами строительства Южно-Сибирской магистрали и роста потребности Сибири в черных металлах.

Продолжила исследования Северо-Восточная (Северная) комплексная экспедиция, организованная в 1945 г. Институтом этнографии совместно с Институтом истории материальной культуры. Экспедиция ставила своей задачей этнографическое, антропологическое, археологическое и лингвистическое исследования на Чукотке, Камчатке и в сопредельных районах, изучение историко-культурных связей между коренным населением Северо-

Запада Америки и Северо-Восточной Азии. Поэтому центральной темой исследований Северо-Восточной комплексной экспедиции стала проблема древнейших связей Северо-Восточной Азии и Северной Америки и первоначального заселения американского континента. Экспедиция под руководством Г.Ф. Дебеца на территории Камчатской области изучала быт и культуру различных групп эскимосов, чукчей, коряков, эвенков и ительменов.

Начала рекогносцировочные работы Монгольская палеонтологическая экспедиция АН СССР, организованная Палеонтологическим институтом АН СССР для исследования мезозойских и кайнозойских континентальных отложений на территории Монгольской Народной Республики. Были открыты: уникальное «кладбище динозавров» в Нэмэгэтинской котловине Заалтайской Гоби и местонахождение Баин-Ширэ на юго-востоке Монголии, обследовано местонахождение Баянзаг. В целом сборы 1946 г. составили около 70 тонн коллекций.

С июня по октябрь под руководством Ф.В. Колосовского провела работы Хорско-Ануйско-Самаргинская экспедиция, организованная Приамурским (Хабаровским) филиалом Географического общества СССР и АН СССР. В ходе изысканий исследовано «белое пятно» на территории Хабаровского края — Северо-Уссурийский край и горная страна центральной части Сихотэ-Алиня. Впервые установлена зона распространения клещей — переносчиков дальневосточного энцефалита в Хабаровском крае, собраны образцы флоры и фауны Северо-Уссурийского края, исследованы жизнь и быт удэгейцев.

На Камчатке Отделением геолого-географических наук были выполнены большие экспедиционные работы по изучению вулканов — единственной области современного вулканизма в СССР. Было предпринято изучение вулканов с самолета — посредством визуальных наблюдений и аэрофото съемки, которое позволило собрать много новых данных о строении отдельных вулканов, закономерностях их расположения и о важных особенностях тектоники и геоморфологии вулканических районов полуострова. Обследованы почти все главнейшие вулканы восточной зоны, побочные кратеры Ключевского вулкана, извергавшиеся в 1932, 1938 и 1945 годах. Свежие потоки лавы дали много материала для выяснения механизма их формирования, а у выходов горячих струй газов из кратеров и трещин лавы удалось

собрать возгоны, отлагаемые этими фумаролами. Впервые начато изучение курильских вулканов. Обследовано больше половины островов, входящих в состав Курильской гряды. Собраны новые данные о центральных островах, ранее никем из вулканологов не изучавшихся.

Обская экспедиция Института мерзлотоведения им. В.А. Обручева продолжала изучение вечной мерзлоты в области ее южных пределов в Западносибирской низменности.

Украинско-Молдавская почвенно-эрозионная экспедиция работала в рамках плана почвенно-эрозионных исследований по всему СССР. Под руководством проф. С.С. Соболева были выделены три естественно-исторических района Молдавии.

Институт истории материальной культуры им. Н.Я. Марра провел большое количество археологических экспедиций. Они охватывали территорию от Кольского полуострова и Охотского побережья на севере до Крыма и южных областей Туркменской ССР на юге. Также Институт положил начало и зарубежным экспедициям: в Монгольскую народную республику и на Балканский полуостров, в Болгарию и Югославию. Работал ряд экспедиций в области изучения древнейших культур Сибири, Центральной и Северо-восточной Азии. Кольимская экспедиция под руководством ст. науч. сотр. А.П. Окладникова работала на побережье Охотского моря и в долине р. Кольмы, где до последних лет не производилось археологических исследований. Собирается богатый материал по неолиту и бронзе, о древней культуре на побережье Берингова моря и эскимосах. Алтайская экспедиция (проф. М.П. Грязнов) исследовала раннекочевнические поселения верхний Оби. Проф. С.В. Киселев руководил Саяно-алтайской экспедицией, производившей раскопки развалин дворца древнекитайской архитектуры близ города Абакана (Хакасская автономная область). Обнаружена керамика, подтверждающая дату постройки дворца — около начала нашей эры.

Ряд экспедиций института работал над изучением древнейших культур Закавказья и Средней Азии. Было закончено выявление общего плана крепости, исследовались остатки жилищ и производилась систематическая расчистка внутренних помещений дворца.

Согдийско-таджикской экспедицией (в составе трех отрядов) под общим руководством члена-корр. АН СССР А.Ю. Якубовского производилось обследо-

дование археологических памятников Таджикистана. Обследованы целый ряд горных замков крепостного типа, принадлежавших местным согдийским князьям, затем так называемый бегский Гиссер, представляющий комплекс построек XVIII-XIX вв., а также остатки известного средневекового города Башгорда.

Благодаря работам Хорезмской экспедиции под руководством проф. С.П. Толстова в науке стала известна Хорезмийская культура. В 1946 г. продолжались раскопки дворца в Топрак-Кала (Шаббазский район Кара-Калпакской АССР). В трех этажах дворца вскрыто 28 комнат. В них обнаружены многоцветные художественные росписи, датируемые III веком нашей эры. Открыты фрески с изображением двух сидящих человеческих фигур и с изображением арфистки и сборщицы винограда.

Институт истории материальной культуры провел также ряд экспедиций по изучению античных городов Северного Причерноморья. Керченская экспедиция (руководитель — ст. науч. сотр. В.Д. Блаватский) продолжала работы, начатые во время Великой Отечественной войны. В 1946 г. вскрыты культурные слои столицы Боспорского царства — Пантикапея, нижний из которых датируется VI-III вв. до нашей эры. В верхних слоях обнаружены остатки винодельни I века нашей эры и зерновые ямы II-IV веков нашей эры.

Ценный материал получен в ходе изысканий Тавро-Скифской экспедиции, работавшей над изучением культуры и государственности поздних скифов в Крыму. В 1946 г. главной задачей экспедиции было исследование Неаполя Скифского — городища, расположенного на восточной окраине Симферополя. Экспедиции удалось окончательно установить местоположение этого центра скифской культуры. В пределах города было исследовано крупное здание III века до нашей эры с большим подвалом, высеченным в скале. К нему примыкает обширный двор с зерновыми ямами. Около городской оборонительной стены обнаружен пристенный каменный мавзолей. В пределах мавзолея раскрыты многочисленные (72) погребения скифской знати. Кроме того, раскопано 4 конских погребения. В самом низу обнаружена каменная гробница, в которой оказалось погребение знатного военачальника.

Тяньинано-Алайская экспедиция (руководитель ст. науч. сотр. А.Н. Бернштам) в 1946 году подвела итоги многолетним разведочным работам в Киргизии.



1947

1 января

В состав АН СССР входили 3 почетных академика, 164 академика, 269 членов-корреспондентов и свыше 12 000 научных, технических и др. сотрудников.

Князев Г.А. Академия наук за 30 лет (Краткий хронологический обзор) // Вестник АН СССР. 1947. № 11. С. 133.

2-10 января

Делегация советских ученых, в составе акад. В.П. Волгина, акад. Е.Н. Павловского, С.У. Умарова и др. участвовала в XXXIV сессии Всеиндийского научного конгресса. 10 января Делийский университет присвоил звание почетного доктора наук в числе др. ученых академикам В.П. Волгину и Е.Н. Павловскому.

Вестник АН СССР. 1947. № 2. С. 80.

7 января

СМ СССР утвердил Комитет по Сталинским премиям в области науки и изобретательства.: акад. А.Н. Несмеянов (председатель Комитета), С.В. Кафтанов (зам. председателя), акад. Б.А. Введенский (зам. председателя), акад. Т.Д. Лысенко (зам. председателя), К.Ф. Жигач (ученый секретарь Комитета), акад. А.И. Абрикосов, чл.-корр. В.А. Амбарцумян, Ш.А. Азизбеков, акад. И.П. Бардин, А.И. Берг, А.А. Благонравов, Н.Г. Бруевич, С.И. Вавилов, Е.С. Варга, чл.-корр. Б.Н. Веденисов, акад. Б.Д. Греков, В.А. Дегтярев, акад. С.Н. Джанашиа, Н.М. Жаворонков, П.М. Жуковский, Ю.И. Жюгжда, акад. А.Н. Заварицкий, Н.Д. Зелинский, А.Ф. Иоффе, М.В. Кирпичев, И.Г. Кляцкин, чл.-корр. Х.Х. Круус, В.В. Кузнецов, чл.-корр. П.Я. Леиныш, В.А. Малышев, акад. И.И. Мещанинов, М.Б. Митин, Н.И. Мухелишвили, В.С. Немчинов, В.А. Обручев, Л.А. Орбели, А.В. Палладин, Е.О. Патон, чл.-корр. П.Н. Поспелов, М.А. Саверин, акад. К.И. Сатпаев, С.Л. Соболев, С.П. Ставицкий, акад. Е.В. Тарле, А.М. Терпигорев, И.П. Трайнин, С.У. Умаров, чл.-корр. П.Н. Федосеев, В.И. Хохлов, С.А. Христианович, Е.А. Чудаков, чл.-корр. А.С. Яковлев.

Вестник АН СССР. 1947. № 2. С. 80.

12-15 января

Отделением химических наук и Отделением геолого-географических наук АН создана в Москве I Всесоюзная геохимическая конференция. Задачей конференции было обсуждение вопросов состояния и развития теоретических проблем геохимии. На конференции выступили: акад. В.Г. Фесенков с докладом «Распространенность химических элементов в космосе и методы их подсчета», чл.-корр. А.П. Виноградов — «Распространение и распределение химических элементов на Земле», чл.-корр. Н.В. Белов — «Новые силикатные структуры и структурная классификация кислородных соединений кремния», чл.-корр. А.Ф. Капустинский — «Энергия кристалла и растворимость в воде как геохимические проблемы», акад. В.Г. Хлопин, Э.К. Герлинг, Н.В. Барановская — «К геохимии редких газов», в котором был изложен новый метод определения возраста горных пород и минералов, разработанный авторами доклада, чл.-корр. Д.И. Щербаков — «Геохимия Средней Азии», и др.

Вестник АН СССР. 1947. № 4. С. 35-47.

14 января

В заседании Президиума АН СССР по докладу управляющего делами АН СССР И.В. Зубова рассмотрен вопрос о распределении лимитов по численности персонала и фондам заработной платы, штатов и ассигнований на 1947 год.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 59. Л. 1-9.

15-18 января

Отделение геолого-географических наук созвало II минералогическую конференцию. Конференцию открыл акад. С.С. Смирнов. Заслушаны доклады: чл.-корр. Д.И. Щербаков — «Задачи минералогии в СССР», чл.-корр. Н.В. Белов — «Кристаллохимия в минералогии», чл.-корр. А.Г. Бетехтин — «Важнейшие геохимические особенности минералов», акад. Д.С. Белянкин — «Минералогия и техника», проф. Н.А. Смольянинов — «О состоянии минералогического образования в СССР», и др.

Вестник АН СССР. 1947. № 4. С. 31-34.

16 января

Президиум АН СССР по докладам акад. А.И. Опарина принял решение об организации при Отделении биологических наук Кабинета электронной микроскопии (основной задачей которого определено применение и дальнейшее усовершенствование методов электронной микроскопии в биологии) и Лаборатории химической эмбриологии и физиологии раннего развития в Институте цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 11.

16 января

Президиум АН СССР утвердил положение Комиссии по антибиотикам при Отделении биологических наук АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 12,21-22

16 января

Президиум АН СССР выразил благодарность Н.В. Комаровой — вдове покойного президента АН СССР акад. В.Л. Комарова — за передачу в дар АН СССР его библиотеки. Библиотеку предложено принять на хранение Ботаническому институту им. В.Л. Комарова.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 15.

16 января

Секция по научной разработке проблем электросвязи переименована в Секцию по научной разработке проблем радиотехники.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 16.

18 января

Акад. И.В. Курчатов представил Л.П. Берии план расширения штатов Лаборатории № 2 АН СССР на 1947 год. В связи с вводом в действие новых объектов, значительным развертыванием работ научных секторов и необходимостью подготовки научных и научно-вспомогательных кадров для новых заводов, проект предусматривал увеличение штата сотрудников на 336 единиц относительно штатов 1946 года (508 еди-

ниц). Проект И.В. Курчатова был утвержден распоряжением СМ СССР от 1 марта 1947 г.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2000. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954 гг. Кн. 2. С. 625-627.

27-31 января

Открылся II Всесоюзный географический съезд, посвященный 100-летию Географического общества. Заслушаны доклады академиков Л.С. Берга, А.А. Григорьева, Л.Д. Шевякова, О.Ю. Шмидта, и др. Обсуждались результаты нового исчисления площади СССР, произведенного Институтом географии. Президентом Всесоюзного Географического общества переизбран акад. Л.С. Берг.

Вестник АН СССР. 1947. № 4. С. 26-30; Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М., Л., 1950. С. 334-335.

28 января

Принято постановление ЦК ВКП(б) «О подготовке, расстановке и использовании научных кадров Академии наук СССР». В 1947/1948 годах Академия наук провела согласно постановлению аттестацию зав. отделами, лабораториями, секторами и старших научных сотрудников в целях укрепления учреждений Академии работниками, зарекомендовавшими себя в научной деятельности. В результате аттестации было признано необходимым отчислить из институтов по деловым и политическим соображениям 66 зав. отделами и 210 старших научных сотрудников.

РАН. Ф. 2. Оп. 1 (1947). Д. 269. Л. 1-93.

28 января

Президиум АН СССР заслушал отчетный доклад акад. Е.А. Чудакова о научной деятельности, состоянии и подготовке кадров в 1946 году Института машиноведения АН СССР и содоклад председателя Комиссии Президиума акад. Б.Н. Юрьева. Президиум отметил правильность определения основных направлений работы Института машиноведения по развитию проблем, общих для всех видов машиностроения (теория машин и механизмов, прочность деталей машин, трение и износ в машинах), важность

теоретических результатов по развитию теории автомобиля, анализа и синтеза механизмов, машин-автоматов, теории прочности механизмов, анализа ошибок бомбометания с аэропланов, теории машиностроительных сплавов. Отмечалась ценность полученных научно-экспериментальных результатов исследования машин: изучение быстропротекающих процессов с помощью искровой и рентгеновской съемки, изучение движения частей машин с помощью индукционных токов, изучение напряжений с помощью новых тензиометров, крутильных колебаний коленчатого вала при помощи новых торсиографов, трения и износа в подшипниках, и др. Президиум подчеркнул существенную роль Института машиноведения в годы войны — помощь ряду военных заводов и конструкторских бюро, внедрение полезных усовершенствований в боевую технику.

При этом Президиум отметил ряд существенных недостатков в работе Института, в том числе — исследование частных вопросов, отвлекающих внимание от решения более широких проблем, направленных к развитию машиностроения в целом, недостаточность разработки вопросов о движении машин и механизмов под действием заданных сил, об изучении прочности частей машин, малое участие в работах Института ряда академиков и членов-корреспондентов, проблемы в подготовке аспирантов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 59. Л. 12-15,17-19.

28 января

Академику В.А. Обручеву присуждена золотая медаль им. А.П. Карпинского «за совокупность его работ в области геологических наук».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 59. Л. 15-16.

29 января

ЦК ВКП(б) удовлетворил просьбу президента АН СССР акад. С.И. Вавилова о разрешении научного книгообмена с научно-исследовательскими учреждениями Германии, Японии, Италии, Австрии и Венгрии.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 341-343, № 326.

29 января

На торжественном заседании Отделения технических наук АН СССР и Института механики АН, посвященном 100-летию со дня рождения Н.Е. Жуковского, с докладами выступили акад. Б.Н. Юрьев, В.В. Голубев, И.А. Кибель.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947) М., Л., 1950. С. 335.

29 января

Постановлением СМ СССР возобновлено с 1948 г. присуждение Президиумом АН СССР международной премии им. Н.И. Лобачевского один раз в 5 лет за лучшие сочинения по неэвклидовой геометрии.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947) М., Л., 1950. С. 335.

1 февраля

В Москве, в Доме ученых АН СССР, состоялось годичное Общее собрание АН СССР. Вступительное слово произнес президент АН СССР акад. С.И. Вавилов. Об основных итогах научной деятельности Академии за 1946 г. заслушан доклад академика-секретаря Н.Г. Бруевича. Сделаны сообщения акад. С.И. Вавиловым о новых лауреатах Сталинских премий, работающих в Академии, и Н.Г. Бруевичем о присуждении именных премий Академии в 1946 г. и начале 1947 г., а также за время с 1936 г. С докладом «Разделение процессов плавления как общий метод соединения разнородных металлов» выступил акад. В.П. Никитин, доклад сопровождался демонстрацией кинофильма.

АРАН. Ф. 2. Оп. 7. Д. 18. Л. 1-66.

2 февраля

На торжественном заседании АН СССР и Всесоюзного Химического общества, посвященном 40-летию со дня Д.И. Менделеева, заслушаны доклады акад. А.Е. Арбузова, д.ф.-м.н. Л.Д. Ландау, акад. Н.Д. Зелинского. С воспоминаниями о Д.И. Менделееве выступила его дочь О.Д. Трирогова-Менделеева.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 335.

3 февраля

В Москве, в Доме Ученых, На Общем собрании АН СССР, посвященном памяти акад. А.П. Карпинского, в связи со 100-летием со дня его рождения (1847-1947), заслушаны: вступительное слово президента АН СССР акад. С.И. Вавилова, научные доклады, акад. В.А. Обручева — «Жизнь и научная деятельность А.П. Карпинского», акад. В.П. Волгина — «Академик А.П. Карпинский как президент Академии наук», акад. Д.В. Наливкина — «Работы А.П. Карпинского по истории геологического развития Русской платформы и Урала». Демонстрировался кинофильм, посвященный акад. А.П. Карпинскому. Золотая медаль им. А.П. Карпинского присуждена акад. В.А. Обручеву, премия им. А.П. Карпинского — д.г.-м.н. Д.М. Раузер-Черноусовой и д.г.-м.н. В.И. Громову. Деятельности Карпинского была посвящена сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 7. Д. 18. Л. 67-72; Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947) М., Л., 1950. С. 335.

13 февраля

Президиум АН СССР, заслушав отчетный доклад полковника А.С. Корнева о работе Академстроя за 1946 г., принял решение поручить докладчику представить к следующему заседанию Президиума перечень объектов, построенных Академстроем в 1946 г. на 57,8 млн рублей из ассигнований на капитальное строительство.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 59. Л. 20,24-61; Д. 61. Л. 68-75,105-167.

14 февраля

СМ СССР учредил премию им. Н.Д. Папалекси, присуждаемую Президиумом АН СССР за лучшие работы по физике.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947) М.; Л., 1950. С. 336.

15 февраля

Состоялось организационное заседание комитета по проведению конференции по изучению производительных сил Иркутской области под пред-

седательством акад. И.П. Бардина. Обсуждался и был утвержден проект программы работ Пленума конференции с учетом внесенных замечаний и исправлений. В обсуждении приняли участие акад. И.П. Бардин, Л.Д. Шевяков, Э.В. Брицке, С.С. Смирнов, А.А. Григорьев, В.Н. Образцов, и др.

Совет по изучению производительных сил Академии наук СССР: Деятельность в восточных регионах: Документы и хроника. 1930-1960. Новосибирск, 2013. С. 329-335.

18 февраля

Президиум АН СССР заслушал акад. Н.Г. Бруевича о подготовке, расстановке и использовании научных кадров Академии. Утверждена комиссия по выработке проекта нового Устава Академии в составе академиков: В.П. Волгина (председатель), И.П. Трайнина, П.И. Лебедева-Полянского и Е.А. Чудакова; отв. секретарь — М.А. Комарович.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 59. Л. 66-67; Д. 61. Л. 68, 84-104; Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 81-83.

20-22 февраля

Состоялось объединенное заседание Отделения истории и философии и Отделения литературы и языка АН СССР, посвященное проблемам изучения Японии. Заслушаны доклады: Н.И. Конрада — «К характеристике процесса образования и развития новой японской литературы», чл.-корр. Е.М. Жукова — «Письмо Котоку из тюрьмы в 1910 г.», Я.Б. Радуль-Затуловского — «Основные вопросы японской философии», С.А. Голунского — «Обвинительная речь на процессе главных военных преступников в Токио», и др.

Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 31-37.

25-28 февраля

Ученый совет Палеонтологического института АН СССР провел научную сессию по вопросам эволюционной палеонтологии, посвященную памяти организатора института — акад. А.А. Борисяка.

АРАН. Ф. 1712. Оп. 1. Д. 82. Л. 1-139; Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 336.

27 февраля

Президиум АН СССР заслушал отчетный доклад акад. В.Ф. Шишмарева о научной деятельности, состоянии и подготовке кадров в 1946 году Института мировой литературы им. А.М. Горького и содоклад председателя Комиссии Президиума акад. А.М. Деборина. Президиум по итогам обсуждения доклада и результатов работы Комиссии по обследованию института выдвинул институту ряд крупных политико-идеологических требований и обвинений, подчеркивая, что «институт не справился с рядом поставленных перед ним задач... за все время своего существования не издал ни одной монографии о Горьком. Вопросы о роли Горького для советской литературы не разрабатывались; недостаточно изучались проблемы, связанные со значением Ленина, Сталина, большевистской партии для творчества Горького», институт «не выполнил плана по Сектору русской литературы и в данное время почти не проводит исследований по литературе революционных демократов», Сектор западных литератур хотя и «достиг известных результатов в подготовке работ по истории английской и американской литератур», «но ... в нем не изучается современная западная литература и критика и не изучается влияние советской литературы на современную литературу запада». Президиум подчеркивал совершенную неудовлетворительность работы Сектора советской литературы, недостаточность проведения научных сессий и докладов. В духе времени отмечалось, что институт «недостаточно подверг пересмотру свою работу в соответствии с новыми требованиями, предъявляемыми партией к литературе и к науке о литературе в постановлениях ЦК ВКП(б) о журналах “Звезда” и “Ленинград” и в докладе т. Жданова». Предъявлены были претензии и руководству Института, которое будто бы «за все время своего существования, включая и 1946 год, допустило крупные ошибки: неудовлетворительность руководства научно-исследовательской работой, почти полное отсутствие проверки выполнения индивидуальных планов научных работников и идейного качества работы». Президиум постановил сосредоточить особое внимание Института на создании «серьезных монографических работ о творчестве Горького и крупнейших советских писателей, на изучении наследия революционных демократов, на разработке проблем мирового значения русской литературы, на разработке проблем социалистического реализма и марксистско-ленинской эстетики и на борьбе

с враждебными буржуазными идеологиями», улучшить координацию работ с Институтом литературы АН СССР, обеспечить подготовку на должном научном и идейном уровне «Очерка истории советской литературы», создать в составе Института Сектор литературы народов СССР, Сектор по изучению литературы революционных демократов, перестроить работу Ученого совета Института, представить Отделению литературы и языка АН СССР предложения о разработке и публикации материалов архива А.М. Горького, усилить вписку иностранной литературы, поручить Отделению литературы и языка АН СССР представить на утверждение Президиума АН СССР проект положения об именных премиях за лучшие работы по истории и критике советской литературы.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 59. Л. 92-119.

27 февраля

Отделение физико-математических наук АН СССР организовало заседание, посвященное памяти французского физика Поля Ланжевена. После вступительного слова президента АН академ. С.И. Вавилова с воспоминаниями о П. Ланжевене выступили академ. А.Ф. Иоффе, Я.И. Френкель, и др.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 8; Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947) М.; Л., 1950. С. 336.

28 февраля-1 марта

На сессии Отделения истории и философии АН СССР обсуждались итоги археологических исследований, проведенных Институтом истории материальной культуры им. Н.Я. Марра за 1946 г.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947) М.; Л., 1950. С. 336.

7 марта

В Почвенном институте АН СССР проведены первые Докучаевские чтения. Академ. Б.Б. Польшин прочел доклад «Роль живого вещества в почвообразовании».

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947) М.; Л., 1950. С. 336.

13 марта

Отделением биологических наук совместно с Отделением химических наук АН СССР проведена V конференция по проблемам высокомолекулярных соединений.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947) М.; Л., 1950. С. 336.

17 марта

Президент АН Украинской ССР акад. А.В. Палладин выступил с докладом «Биохимия нервной системы» на Третьем Баховском чтении.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 337.

19 марта

Академик-секретарь Отделения технических наук АН СССР акад. Б.А. Введенский на сессии отделения выступил с докладом об основных итогах деятельности отделения за 1946 г. Заслушаны доклады: Л.А. Жекулина — «О передаче сигналов по коаксиальному кабелю», А.Н. Казанцева — «Поглощение радиоволн в ионосфере и расчет напряженности электрического поля в месте приема».

Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 97-98.

20 марта

Президент АН СССР акад. С.И. Вавилов участвовал в заседании Политбюро ЦК ВКП(б) в Кремле (И.В. Сталин, В.М. Молотов, Л.П. Берия, Г.М. Маленков, А.Н. Косыгин, Н.А. Вознесенский и др.): «Груда академических вопросов. Все разрешены положительно».

Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 304.

20 марта

Политбюро ЦК ВКП(б) утвердило проект указа о награждении сотрудников Радиового института АН СССР «за выдающиеся научные достижения в области изучения радия, радиоактивных элементов и за со-

здание радиевой промышленности Советского Союза в связи с 25-летием существования Радиевого института Академии наук СССР».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 343-344, № 328.

20 марта

Президиум АН СССР в распорядительном заседании заслушал доклад акад. И.И. Минца «Об организации при Фундаментальной библиотеке общественных наук Кабинета истории германского империализма, милитаризма и нацизма». В обсуждении доклада приняли участие академики Н.Г. Бруевич, С.И. Вавилов, В.П. Волгин, директор библиотеки Д.Д. Иванов.

По итогам обсуждения Президиум поручил Бюро Отделения истории и философии в кратчайший срок осуществить необходимые мероприятия по собиранию и концентрированию в Академии наук материалов по истории германского империализма, милитаризма и нацизма из источников, находящихся в пределах СССР, для сосредоточения, хранения и научной обработки указанных материалов организовать при ФБОН АН СССР специальный Кабинет истории германского империализма, милитаризма и нацизма в качестве специального научно-вспомогательного учреждения. Отделению истории и философии поручено разработать Положение о Кабинете истории германского империализма, милитаризма и нацизма при ФБОН АН СССР, а для общего научного руководства работой Кабинета, направления и координации исследований, ведущихся в АН СССР в указанной области, учредить при Бюро Отделения истории и философии Комиссию по истории германского империализма, милитаризма и нацизма, в составе ученых, работающих в этой области, и представителей заинтересованных академических и внеакадемических учреждений, разработать и представить на ближайшем заседании Президиума ее состав. Детектору библиотеки обеспечить Кабинет временным помещением, а Управлению делами АН СССР при предоставлении ФБОН дополнительного здания предусмотреть предоставление надлежащего помещения для Кабинета, Штатно-бюджетной комиссии рассмотреть представленный проект штатного расписания Кабинета.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 26-27; Д. 62. Л. 27.

20 марта

Президиум АН СССР, в целях разработки теоретических основ освоения пустынь, принял решение о целесообразности организации при Ботаническом институте им. В.Л. Комарова Пустынной станции.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 30.

20 марта

Во исполнение распоряжения СМ СССР от 14 декабря 1946 г. № 13815-р Президиум АН СССР принял решение о ликвидации Центрального антирелигиозного музея в г. Москве. Экспонаты музея было решено передать в Ленинградский музей истории религии до 1 мая, в составе Института истории АН СССР организовать сектор по истории религии, Энергетическому институту им. Г.М. Кржижановского предложено разместить в здании бывшего храма Вознесения Господня у Никитских ворот («Большое Вознесение») (ул. Герцена, д. 36) высоковольтную лабораторию института.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 50.

20 марта

Принято решение о приобретении Академией наук СССР портрета акад. А.Н. Северцова работы М.В. Нестерова.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 50.

20 марта

Президиум АН СССР по докладу Президента АН СССР акад. С.И. Вавилова выразил благодарность и наградил денежной премией в размере 10 000 рублей директора Архива АН СССР к.и.н. Г.А. Князева, «отмечая большие заслуги Г.А. Князева в деле руководства Архивом Академии наук СССР в качестве его бессменного директора в течение 18-ти лет и большую его научную работу по истории Академии наук, в связи с 60-летием со дня рождения и 34-летием научно-архивной деятельности».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 53.

20 марта

Президиум АН СССР по докладу Президента АН СССР акад. С.И. Вавилова выразил благодарность и наградил денежной премией в размере двухмесячного оклада д.и.н., ст. науч. сотр. Института истории АН СССР А.И. Андреева «за плодотворную научную деятельность в области истории археологии, дипломатики и источниковедения, в связи с 60-летием со дня рождения».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 54.

20 марта

Президиум АН СССР реорганизовал биологический стационар Борок в самостоятельную Биологическую станцию Борок им. Н.А. Морозова в связи с необходимостью разработки биологических проблем, возникших в результате образования Рыбинского и аналогичных ему водохранилищ. Научным руководителем станции назначен чл.- корр. А.П. Шенников.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 29-30; Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 95; № 7. С. 80.

20-21 марта

В Московском отделении Института языка и мышления им. Н.Я. Марра, в рамках мероприятий посвященных 25-летию Института, состоялась научная конференция аспирантов, докторантов и младших научных сотрудников Института.

Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 102.

22 марта

В Ленинграде в Государственном оптическом институте состоялось первое чтение, посвященное памяти основателя института акад. Д.С. Рождественского.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 337.

24 марта

В заседании СМ СССР под председательством И.В. Сталина рассматривался план работ АН СССР на 1947 г. Основной доклад был сделан

председателем Госплана Н.А. Вознесенским. В заключении Госплана отмечалось, «Госплан СССР, рассмотрев представленный Академией наук план работ в свете задач пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства, считает, что план Академии наук охватывает основные вопросы развития науки и техники и крупнейшие народнохозяйственные проблемы, требующие для своего разрешения большой научно-исследовательской работы», при этом были указаны недостатки плана, требующие исправлений и изменений. Президиуму АН СССР было проучено «окончательно утвердить план научно-исследовательских работ на 1947 год с учетом замечаний и дополнений Госплана СССР». На этом же заседании по докладу АН СССР был принят ряд важных решений о помощи Академии в вопросах расширения строительства и предоставления новых помещений в Москве и Ленинграде, значительно увеличены валютные ассигнования на закупку научного оборудования за границей, принят ряд решений по улучшению быта научных работников.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 6-7.

24 марта

Согласно постановлению СМ СССР создан Геофизический институт на основе объединения Института теоретической геофизики и Сейсмологического института.

Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 7.

25 марта

В Ленинграде по председательством акад. С.И. Вавилова состоялось очередное заседание Комиссии по истории физико-математических наук АН СССР.

Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 85-86.

27 марта

Акад. О.Ю. Шмидт выступил с докладом о новой теории происхождения и развития небесных тел и Земли на конференции астрономов.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 337.

27 марта

В Свердловске состоялась Всесоюзная конференция по комплексному использованию сырья в цветной металлургии. В работе конференции участвовали акад. А.А. Бочвар, И.Н. Плаксин и др.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 337.

28-29 марта

На сессии Отделения химических наук АН СССР выступил акад.-секретарь акад. А.Н. Несмеянов, охарактеризовав деятельность химических институтов за 1946 г. В содокладах руководителей химических институтов акад. И.И. Черняева (Институт общей и неорганической химии им. акад. Н.С. Курнакова), акад. А.Н. Несмеянова (Институт органической химии), акад. А.Н. Фрумкина (Институт физической химии), акад. Н.Н. Семенова (Институт химической физики), чл.-корр. А.П. Виноградова (Лаборатория геохимических проблем им. акад. В.И. Вернадского), освещена деятельность институтов и лабораторий. Были заслушаны доклады акад. В.М. Родионова и Н.Г. Ярцевой — «Лабораторный метод приготовления бета-аланина», чл.-корр. Н.А. Изгарышева и М.Г. Хачатурян — «Анодные процессы при получении перхлоратов», д.ф.-м.н. П.Д. Данкова — «Кристаллохимическая теория фазовых превращений».

На сессии Отделения физико-математических наук АН СССР, заслушаны доклады: И.Я. Померанчука — «О неоднозначности устранения бесконечностей вантовой теории полей», Н.Д. Моргулиса — «Оптические и фотоэлектрические свойства сурьмяно-цезиевых катодов», и др.

На сессии Отделения геолого-географических наук, заслушаны доклады: акад. А.Н. Заварицкого — «О туфо-лавах Армении», Д.С. Коржинского — «Фильтрационный эффект в растворах и его значение в геологии», В.А. Николаева — «О некоторых реакциях метаморфизма с участие воды и углекислоты».

Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 84-90.

2 апреля

Решение ЦК ВКП (б) об организации при АН СССР Всесоюзного гидробиологического общества.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 344, № 329.

2 апреля

В Институте кристаллографии состоялось чествование 60-летия со дня рождения директора института чл.-корр. А.В. Шубникова. С докладом об основных этапах научной деятельности А.В. Шубникова выступил акад. Д.С. Белянкин, с докладом о работах А.В. Шубникова в области геометрической и физической кристаллографии выступил чл.-корр. Н.В. Белов, с докладом о работах А.В. Шубникова по росту и обработке кристаллов выступил проф. Г.Г. Леммлейн. От имени Президиума АН СССР юбиляра приветствовал акад. А.Н. Заварицкий.

Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 78-79.

3 апреля

Президиум заслушал сообщение президента АН СССР акад. С.И. Вавилова о дальнейшем развитии работы АН СССР и о плане научно-исследовательских работ Академии на 1947 г. Принято решение об объединении Сейсмологического института и Института теоретической геофизики в единый Геофизический институт АН. Рассматривались вопросы о дополнительном предоставлении рабочей площади для научных учреждений Академии; об увеличении фонда премирования научно-исследовательских работ; о дополнительных валютных ассигнованиях на научное оборудование; об улучшении быта ученых и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 59. Л. 120-122; Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 78-79.

3 апреля

Начал функционировать Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского, в соответствии с приказом первого директора чл.-корр. А.П. Виноградова, — научный институт, специализирующийся

на изучении геохимии, биогеохимии, качественного и количественного состава земного и внеземного вещества. В 1928-1934 годах в составе Радиевого института функционировала Биогеохимическая лаборатория Академии наук (БИОГЕЛ) под руководством акад. В.И. Вернадского. В марте 1943 года она преобразована в Лабораторию геохимических проблем АН СССР, а в марте 1947 г. — создан Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 79.

8 апреля

В Бразилию на пароходе «Грибоедов» под руководством чл.-корр. А.А. Михайлова отбыла комплексная экспедиция в составе группы астрономов, физиков, ботаников, для наблюдения 20 мая полного солнечного затмения с необычно длительной фазой полного затмения (до 5 минут) изучения распространения радиоволн во время затмения для выяснения состояния ионосферы. Ботаническая часть экспедиции во главе с Б.К. Шишкиным предполагала сбор экземпляров тропической флоры Южной Америки, в том числе для пополнения разрушенных в годы блокады Ленинграда оранжерей.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 8; *Родин Л.Е.* Пять недель в Южной Америке: Впечатления натуралиста. М., 1949.

10 апреля

Президиум АН СССР специальным распоряжением утвердил резолюции по вопросу о подготовке, расстановке и использовании научных кадров Академии наук СССР, рассмотренные в заседании Президиума от 18 февраля 1947 г.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 59. Л. 68-89; Д. 61. Л. 84-104; Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 98.

10 апреля

Лаборатория гидродинамики переименована в Лабораторию русловых процессов и передана из Института механики АН СССР в Институт географии АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 77.

10 апреля

Президиум АН СССР принял решение о создании при Отделении биологических наук Постоянной комиссии по фотосинтезу (председатель — акад. А.И. Опарин).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 78-79.

17 апреля

Президиум АН СССР под председательством акад. С.И. Вавилова заслушал отчетный доклад акад. И.И. Черняева о научной деятельности, состоянии и подготовке кадров в 1946 г. и за первый квартал 1947 г. Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова АН СССР и доклад председателя комиссии Президиума акад. М.М. Дубинина. Президиум отметил положительные стороны работы института за последние годы, в частности в 1946 г. — деятельность Отдела платины и благородных металлов (руководитель — акад. И.И. Черняев), открытие явления трансвлияния, способствовавшего развитию стереохимии, активное участие института в создании и развитии платиновой промышленности в СССР, работы по развитию теоретических основ физико-химического анализа, по его приложению к исследованию металлических сплавов, и руд цветных и редких металлов, солей, изучению соляных месторождений, подготовку значительного числа высококвалифицированных специалистов-химиков, организацию новых исследований в области химии и создание для этого специальных лабораторий — рентгенографической, кристаллохимической, термохимии, комплексную разработку научных основ пара высокого давления и высокой температуры.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 59. Л. 165-277.

19 апреля

Состоялось торжественное объединенное заседание Отделения технических наук АН СССР, Отделения химических наук АН СССР и Института металлургии им. акад. А.А. Байкова, посвященное 70-летию акад. Э.В. Брицке. На заседании были заслушаны доклады и выступления о биографии и научно-исследовательской деятельности Э.В. Брицке акад. И.П. Бардина, С.И. Вольфовича, чл.- корр. А.Ф. Капустинского.

Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 74-75.

21 апреля

Постановление СМ СССР № 1093-314 сс/оп «О мероприятиях по обеспечению научно-технического руководства сооружением установки «М», Физический институт освобождался от выполнения задач по установке «М». Научно-техническое руководство возлагалось на Лабораторию № 2 (И.В. Курчатов), руководство проектированием и сооружением установки на М.Г. Меццержакова, с освобождением его от работы в Радиевом институте АН. При Лаборатории № 2 создавался Научно-технический совет под председательством И.В. Курчатова.

Атомный проект. Документы и материалы. М.; Саров, 2003. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 3. С. 184-185; История создания синхротронного ОИЯИ (в документах и воспоминаниях) / Под общ. ред. Н.А. Русаковича; сост.: Г.В. Киселев и др. Дубна, 2014. С. 14-15.

21-22 апреля

Состоялась сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Первое заседание, проведенное совместно с Отделением технических наук АН СССР, Всесоюзным научным советом по радиофизике и радиотехнике, Физическим институтом им. П.Н. Лебедева и Энергетическим институтом им. Г.М. Кржижановского, было посвящено памяти акад. Н.Д. Папалекси. На втором заседании обсуждалась работа Математического института им. В.А. Стеклова.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 82-84.

22 апреля

В постановлении ЦК ВКП (б) «О дискуссии по книге тов. Александра “История западноевропейской философии”» указывалось что, «как организация дискуссии, так и способ подведения ее итогов» признаны неудовлетворительными, а сама дискуссия «оказалась куцей, неэффективной и не принесла должных результатов». Принято решение к концу мая организовать новую развернутую дискуссию с привлечением к участию в ней кроме московских работников, также работников республик и крупных городов по списку, все выступления должны быть застенографированы

и изданы отдельным изданием, организация и проведение новой дискуссии были возложены на А.А. Жданова.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 344-345, № 330.

24-25 апреля

На сессии Отделения химических наук АН СССР заслушаны доклады акад. Н.Д. Зелинского и Н.И. Гаврилова по вопросу о современном состоянии циклических форм связи в молекуле белка и др.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 85.

28 апреля

СМ СССР принял постановление № 1755 об организации Якутской научно-исследовательской базы Академии наук СССР в г. Якутске.

Кольцов А.В. Роль Академии наук в организации региональных научных центров СССР, 1917-1961 гг. Л., 1988.

29 апреля

На заседании СМ СССР по докладу Госплана СССР рассматривался пятилетний план научно-исследовательских работ АН СССР на 1946-1950 годы. В заключении Госплана отмечалось «План Академии достаточно полно охватывает основные научные проблемы, способствующие развитию народного хозяйства СССР и дальнейшему прогрессу советской науки и техники. Разрешение проблем, намеченных планом работ Академии наук СССР, создаст необходимую научную базу для работы отраслевых научно-исследовательских институтов и окажет серьезную помощь в решении задач, поставленным государственным пятилетним планом перед всеми отраслями народного хозяйства и культуры».

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 7.

Апрель

Институт истории искусств АН организовал научную экспедицию в Западную Украину под руководством акад. И.Э. Грабаря для изучения местных памятников водчества.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 339.

Апрель

Для объединения работ по повышению урожайности, ведущихся в институтах Биологического отделения АН СССР, в Академии наук СССР создана Комиссия по урожайности под председательством акад. Н.А. Максимова, в составе акад. Т.Д. Лысенко, акад. А.И. Опарина и др.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 339.

1 мая

Опубликовано обращение группы государственных деятелей, ученых и работников искусства «Ко всем деятелям советской науки, литературы и искусства и культурным, общественным и другим организациям и учреждениям Советского Союза» с предложением о создании Всесоюзного Общества по распространению политических и научных знаний».

Правда. 1947. 1 мая.

6-10 мая

В Ленинграде состоялось IV совещание по паразитологическим проблемам, созванное Зоологическим институтом. В работах совещания приняли участие 143 человека, представляющие 46 научно-исследовательских учреждений и кафедр высших учебных заведений многих городов СССР, представители республиканских академий. В решениях совещания отмечалась желательность ежегодного созыва подобных совещаний с наиболее полным участием представителей существующих паразитологических школ и направлений.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 56-57.

7 мая

Вышло постановление ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по увековечиванию памяти Д.И. Менделеева» № 309/109. По предложениям президента АН СССР С.И. Вавилова и президента Всесоюзного химического общества акад. М.М. Дубинина, АН СССР поручалось закончить в 1947-1948 гг. издание полного собрания сочинений Д.И. Менделеева, Всесоюзному химическому обществу в 1947 г. — опубликовать биографию ученого и учредить золотую и серебряную медали им. Д.И. Менделеева, присуждаемые Президиумом АН СССР за лучшие работы по химии.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 345-347, № 331.

8 мая

Президиум АН СССР постановил организовать в составе Института этнографии АН СССР Ломоносовский музей, для собирания и изучения материалов, относящихся к жизни и деятельности М.В. Ломоносова.

Президиум АН СССР утвердил мероприятия по проведению юбилеев поэтов Низами Гянджеви (800 лет со дня рождения) и Алишера Навои (500 лет со дня рождения).

Организована Комиссия по истории Монголии для руководства работами по составлению истории Монголии.

Утвержден устав Всесоюзного энтомологического общества.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 172-173, 180-182, 193-200; Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 80.

12 мая

В Москве состоялось первое заседание организационного комитета Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний под председательством акад. С.И. Вавилова, в составе академиков М.Б. Митина, Н.Г. Бруевича, Е.С. Варги, Е.В. Тарле, А.В. Паладина, Н.И. Мухелишвили, Т.Д. Лысенко, К.И. Стапаева, Б.Д. Грекова, И.И. Артоболевского, Д.И. Опарина, И.И. Минца и др.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 340.

13 мая

Президиум АН СССР по докладам академиков Н.Г. Бруевича и С.И. Вавилова утвердил планы научно-исследовательских работ АН СССР на 1947 год и окончательный вариант пятилетнего плана (1946-1950 гг.) научно-исследовательских работ, с учетом замечаний Госплана СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 60. Л. 3-5, 7-29; Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 7.

15-20 мая

В Москве состоялась IV Всесоюзная конференция по катализу, созванная Отделением химических наук АН СССР и Всесоюзным химическим обществом им. Д.И. Менделеева. Председатель оргкомитета конференции акад. А.А. Баландин в докладе о развитии химии катализа в СССР за 7 лет, прошедших с последней конференции. В принятой по итогам конференции резолюции были констатированы успехи Академии и советских ученых в развитии теории катализа, промышленном применении каталитической химии, внедрении в нее физических и физико-химических методов исследования, поставлен вопрос о подготовке кадров специалистов по катализу, необходимости организации при АН СССР комиссии по катализу и специального журнала, одобрено создание межинститутского семинара по катализу при Институте физической химии АН СССР.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 41-47.

19 мая

Состоялось заседание Редакционно-издательского совета АН СССР, посвященное отчету о деятельности Комиссии по изданию научно-популярной литературы за 15 лет, с докладом выступил председатель комиссии акад. С.И. Вавилов. К заседанию была развернута выставка изданной АН СССР за 15 лет научно-популярной литературы.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 105.

19 мая

В Энергетическом институте состоялось первое совещание энергетических учреждений академий наук республик и филиалов АН СССР по вопросу координации научных работ в области энергетики.

Вестник АН СССР. 1947. № 8. С. 72.

20 мая

Научная экспедиция под руководством чл.-корр. с А.А. Михайлова производила в Бразилии наблюдения над радиоизлучением Солнца и ионосферой. Предполагаемые астрономические наблюдения не могли состояться в виду облачности неба во время полного затмения Солнца.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.: Л., 1950. С. 341.

22 мая

Президиум АН СССР заслушал отчетный доклад чл.-корр. А.Д. Удальцова о научной деятельности, состоянии и подготовке кадров в 1946 году Института истории материальной культуры им. Н.Я. Марра и содоклад зам. председателя Комиссии Президиума акад. В.И. Пичеты. Президиум, высоко оценив положительные, зачастую выдающиеся, успехи деятельности Института — итоги научно-исследовательской и экспедиционной работы, осуществлявшейся по общеакадемическому и институтскому планам, отметил «недостаточность и медлительность развертывания археологических изысканий ... во вновь восстанавливаемых городах, особенно в Новгороде», неравномерность нагрузки отдельных работников Института, наличие в штатном составе работников, по своему профилю не отвечающих его потребностям, диспропорцию между количеством научных и научно-технических работников, не всегда качественные печатные работы сотрудников. Институту было предложено добиваться расширения археологических работ в восстанавливаемых после войны городах, особенно в Новгороде, возбудить перед СМ СССР ходатайство об отпуске специальных ассигнований на эту работу, обязать Институт упорядочить распределение научной работы между сотрудниками, принять меры по улучшению подготовки аспирантов и докторантов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 60. Л. 30-32, 35-65.

22 мая

Президиум АН СССР, заслушав доклад акад. С.И. Вавилова «Об участии Академии наук СССР в качестве члена-учредителя в Обществе по распространению политических и научных знаний», сочтя это необходимым,

принял решение просить акад. В.П. Волгина представлять Академию наук в деятельности Общества.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 60. Л. 34.

22 мая

Лаборатория фотосинтеза академика А.А. Рихтера ликвидирована как самостоятельное учреждение АН СССР и включена в состав Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева АН СССР путем объединения с одноименной лабораторией Института. Лабораторию в составе Института физиологии растений предложено назвать «Лаборатория фотосинтеза им. академика А.А. Рихтера».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 63. Л. 23.

24-27 мая

В Ленинграде происходила сессия Отделения химических наук АН СССР, посвященная 25-летию Радиевого института. С докладами выступили акад. И.В. Гребенщиков, А.Н. Несмеянов, А.Н. Фрумкин, и др.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 341.

27 мая

Президиум АН СССР заслушал отчетный доклад акад. А.Н. Заварицкого о работе, состоянии и подготовке кадров в 1946 году Отделения геолого-географических наук. В обсуждении доклада приняли участие академики Л.Д. Шевяков, Е.А. Чудаков, Н.Г. Бруевич, Д.С. Белянкин, И.П. Бардин, А.А. Григорьев, Д.В. Наливкин, И.Ф. Григорьев, Э.В. Брицке. Президиум одобрил научную и организационную работу Отделения за 1946 г., предложил Отделению сосредоточить главное внимание на решении важнейших научных проблем, которые не могли быть разрешены исключительно ведомственными геологическими учреждениями, не допускать распыления научных сил на частные работы, имеющие узко практическое значение, просить РСИО АН СССР рассмотреть вопрос о расширении листаж для изданий Отделения на 1948 год, особенно капитальных серийных публикаций, принять необходимые меры по улучшению подготовки научных кадров.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 60. Л. 66-73, 102-138.

6 июня

СМ СССР присудил Сталинские премии за работы в области науки и изобретательства за 1946 г. Звание Сталинских лауреатов получили 8 академиков, 12 членов-корреспондентов и 13 научных сотрудников Академии наук.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 10-27.

9 июня

На заседании Научно-технического совета Первого главного управления при СМ СССР рассмотрен и утвержден план работ Физического института им. П.Н. Лебедева АН СССР, включавший проблему исследования теплового взрыва — распространяя сверхмощных ударных волн в среде из легких элементов.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2005. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956 гг. Кн. 1. С. 55.

9 июня

На сессии Отделения физико-математических наук АН СССР заслушаны доклады: В.К. Аркадьева — «Резонанс молекулярных магнитов» и акад. А.Н. Колмогорова — «Статистика ветвящихся цепных реакций», и обсуждена деятельность Института кристаллографии.

Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 128.

10-13 июня

На сессии Общего собрания АН СССР заслушаны: вступительное слово президента АН СССР акад. С.И. Вавилова, научные доклады: акад. А.Ф. Иоффе — «Полупроводники и сплавы», д.б.н. Г.В. Гершуни — «Изучение субсензорных реакций при деятельности органов чувств», акад. Н.А. Максимова — «Управление ростом и созреванием плодов с помощью веществ-регуляторов», к.и.н. П.Н. Шульца — «Раскопки Неаполя Скифского» и чл.-корр. Н.С. Шатского — «О нахождении спор наземных растений в древнейших кембрийских отложениях и о значении этого открытия для геологии».

АРАН. Ф. 2. Оп. 7. Д. 18. Л. 79-117.

12 июня

Состоялись выборы иностранных членов АН СССР. Иностранцами членами-корреспондентами АН СССР избраны: В. Раман, Ф. и И. Жолио-Кюри, А. Сент-Дьердьи, Э. Неядлы, Т. Павлов, К. Пархон, К. Натли.

АРАН. Ф. 2. Оп. 7. Д. 18. Л. 92,106-108; Вестник АН СССР. 1947. № 8. С. 15-16.

13 июня

Президент Сербской академии наук и иностранный член АН СССР А.И. Белич на заседании Отделения литературы и языка АН СССР сделал доклад о природе языка и его изучении.

Вестник АН СССР. 1947. № 8. С. 98-99.

14-18 июня

Объединенные заседания отделений общественных наук АН СССР были посвящены изучению Индии. Заслушаны доклады по философии и филологическим проблемам, по истории Индии, по экономическому и политическому положению современной Индии.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 343.

16-25 июня

По решению ЦК ВКП(б) состоялась совещание под председательством А.А. Жданова по книге Г.Ф. Александра «История западноевропейской философии».

Дискуссия по книге Г.Ф. Александра «История западноевропейской философии», 16-25 июня 1947 г.: Стенографический отчет // Вопросы философии. 1947. № 1. С. 5-501; Есаков В.Д. К истории философский дискуссии 1947 года // Вопросы философии. 1993. № 2. С. 83-106.

16 июня

Акад. И.И. Минц освобожден от руководства Секретариатом «Истории Гражданской войны».

Тихонов В.В. Идеологические кампании «позднего сталинизма» и советская историческая наука. Середина 1940-х — 1953 г. М., 2016. С. 124.

19 июня

Президиум АН СССР утвердил программу юбилейной сессии, посвященной 30-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 209; Вестник АН СССР. 1947. № 7. С. 78.

19 июня

На распорядительном заседании Президиума АН СССР была утверждена структура Якутской научно-исследовательской базы АН СССР, директором назначен чл.-корр. Н.А. Цыгович.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 209-213.

19 июня

По докладу акад. И.Э. Грабаря Президиум АН СССР принял решение об организации в составе Института истории искусств АН СССР сектора кино (руководителем сектора утвержден С.М. Эйзенштейн).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 213.

19 июня

Президиум АН СССР по докладу Президента АН СССР акад. С.И. Вавилова принял постановление об учреждении Всесоюзного физического общества при АН СССР и одобрил представленный учредителями Общества проект устава. Решено обратиться в СМ СССР с просьбой о разрешении организовать в Москве Всесоюзное физическое общество при АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 61. Л. 215.

24 июня

Президиум АН СССР заслушал доклад председателя Совета филиалов и баз АН вице-президента АН акад. В.П. Волгина о положении филиалов и баз АН и перспективах их развития. На 1 июня 1947 г. в систему Академии наук входили 6 филиалов, 7 научно-исследовательских баз и 1 стационар, объединяющие 30 институтов с 88 лабораториями, 51 самостоятельный сектор, 7 ботанических садов, 1 обсерваторию, 4 заповедника и ряд

станций. В 1946 г. филиалами и базами АН проведено 297 экспедиции экспедиционных поездок. В филиалах и базах АН работало 1226 научных и 461 научно-вспомогательных сотрудников. Среди научных сотрудников — 17 академиков и членов-корреспондентов АН, 118 докторов наук и профессоров, 356 кандидатов наук. За выдающиеся работы, выполненные в филиалах и базах АН, 14 научным сотрудникам были присуждены Сталинские премии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 60. Л. 191-198; Вестник АН СССР. 1947. № 8. С. 125-126.

Июнь

На сессии Отделения геолого-географических наук АН СССР заслушаны доклады: акад. Д.С. Белянкина — «К вопросу о современном состоянии и перспективах учения о магмах и магматических горных породах», акад. А.А. Полканова — «Принцип геологического картирования и вопросы петрологии интрузивных тел», акад. С.И. Миронова — «О нефтеносности Урало-Волжской территории и задачах дальнейшего ее изучения», С.Ф. Федорова — «Некоторые закономерности геохимического строения и условий формирования нефтеносных и газовых месторождений II Баку», Ю.А. Билибина — «Общие принципы металлогенических исследований», акад. Д.В. Наливкина — «Условия образования морских бокситовых месторождений».

На сессии Отделения биологических наук АН СССР заслушаны доклады: акад. Т.Д. Лысенко — «Период покоя у растений и пути его использования в сельскохозяйственной практике», А.А. Авакяна — «Новые экспериментальные данные по биологии развития растений», Ю.А. Орлова — «О монгольской палеонтологической экспедиции АН 1946 г.». Особое заседание было посвящено вопросам применения антибиотиков (доклады А.А. Имшенецкого, Н.А. Красильникова и др.). Также сделали доклады: акад. Е.Н. Павловский о современном состоянии учения о природной очаговости трансмиссионных болезней», В.Е. Руженцев — «Принципы филогении и систематики в палеонтологии», и др.

На сессии Отделения технических наук АН СССР заслушаны доклады: акад. А.А. Бочвара — «Зависимость жаропрочности алюминиевых сплавов

от их состава и строения», М.П. Костенко — «О применении коллекторного компенсированного генератора с регулированием частоты, независимым от скорости вращения», и др.

В Отделении экономики и права АН СССР сделали доклады: А.И. Ноткин — «О накоплениях и пропорциях социалистического хозяйства», Л.А. Мендельсон — о проблемах послевоенного капиталистического хозяйства».

Вестник АН СССР. 1947. № 8. С. 129-140.

7-10 июля

В Москве, в Государственном академическом Большом театре, состоялось первое общее собрание Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Со вступительным и заключительным словами о задачах и целях Общества выступил президент АН СССР акад. С.И. Вавилов, приветствие обществу от АН СССР зачитал акад. Б.А. Введенский. Избран Президиум Общества в составе: акад. И.И. Артоболевского, С.И. Вавилова (председателя Общества), акад. Е.С. Варга, генерала-майора М.Р. Галактионова, проф. В.И. Докукина, управделами АН СССР И.В. Зубова, чл.-корр. Е.А. Коровина, акад. И.И. Минца, акад. М.Б. Митина (зам. председателя Общества), проф. М.В. Нечкиной, акад. А.И. Опарина, акад. Е.А. Чудакова. Обществу был передан журнал АН СССР «Наука и жизнь».

Вестник АН СССР. 1947. № 8. С. 3-14, 124.

15 июля

Состоялось созванное МГК ВКП(б) собрание пропагандистов и агитаторов, посвященное 800-летию Москвы. Вступительное слово произнес акад. С.И. Вавилов. С докладом о 800-летию Москвы выступил С.В. Бахрушин.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.: Л., 1950. С. 344.

16 июля

Постановление ЦК ВКП (б) о прекращении с июля 1947 г. издания на иностранных языках журналов «Доклады Академии наук СССР»,

«Физико-химический журнал», «Журнал по физике», так как «издание советских научных журналов на иностранных языках наносит серьезный ущерб советскому государству, предоставляет органам иностранной разведки в готовом виде результаты достижений советской науки. Издание Академией наук СССР научных журналов на иностранных языках в то время, когда ни одна страна не издает научных журналов на русском языке, роняет достоинство Советского Союза и не отвечает задаче воспитания ученых в духе советского патриотизма».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 356-357, № 337.

21 июля

Постановление ЦК ВКП(б) о разрешении Институту философии АН СССР издания журнала «Вопросы философии» периодичностью три номера в год. Главным редактором журнала утвержден Б.М. Кедров.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 358-359, № 338.

21-25 июля

В работах XVII Международного конгресса физиологов в Оксфорде участвовала делегация СССР во главе с акад. Л.А. Орбели. Акад. Л.А. Орбели, акад. К.М. Быков, акад. А.В. Палладин, акад. И.С. Бериташвили, Х.С. Коштойяңц выступали с докладами на русском языке. На конгрессе демонстрировался фильм, посвященный работам И.П. Павлова.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 344.

24 июля

Президиум АН СССР постановил, «учитывая огромную роль, которую сыграл кружок художников и артистов, группировавшихся в 70-90-х годах XIX века вокруг С.И. Мамонтова в “Абрамцево”, в развитии нашего национального, реалистического искусства, организовать при санатории “Абрамцево” музей, посвященный С.Т. Аксакову, жившему в 50-х годах прошлого

века в этой усадьбе, Н.В. Гоголю, неоднократно ее посещавшему, и кружку С.И. Мамонтова». В постановлении утверждалась структура музея, научное руководство и контроль за работой музея возлагался на директора Института истории искусств АН СССР акад. И.Э. Грабаря, с подчинением музея в административно-хозяйственном отношении директору санатория «Абрамцево», музею передавались главный усадебный дом, мастерская, Абрамцевская церковь, «Избушка на курьих ножках», скамья М.А. Врубеля. Штатно-бюджетной комиссии при Президиуме АН СССР поручено рассмотреть вопрос о выделении дополнительного штата Институту истории искусств для обслуживания Абрамцевского музея в лице директора, младшего научного сотрудника (хранителя), старшего научно-технического сотрудника, Академстрою предложено произвести ремонтные работы музейных объектов и благоустройству и озеленению усадьбы (общий объем работ — 320 тыс. руб.), Государственной центральной реставрационной мастерской Комитета по делам искусств при СМ СССР поручить восстановление утраченной майолики церкви, скамьи-дивана М.А. Врубеля и т.п. и проведение реставрационных работ внутри Абрамцевской церкви на сумму 30 тыс. руб. Поручено осуществить передачу в Абрамцевский музей предметов, временно находящихся на хранении в Третьяковской галерее и Загорском художественном музее и приобретение необходимых для музея экспонатов, заказ копий и оформление музея в 1948 году, подготовить необходимую для этого смету не позднее 1 октября 1947 г.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 10-12.

24 июля

К.и.н. С.Л. Утченко утвержден в должности ученого секретаря Отделения истории и философии АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 13.

24 июля

Утвержден состав Комиссии по гидробиологии внутренних вод при Отделении биологических наук АН СССР (председатель — акад. Е.Н. Павловский).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 15.

24 июля

Утвержден состав Комиссии по белку при Отделении биологических наук АН СССР (председатель — акад. Л.А. Орбели, зам. председателя — акад. А.И. Опарин).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 16.

31 июля

Постановление СМ СССР об организации Музея им. Н.А. Морозова в Биологическом стационаре «Борок» им. Н.А. Морозова.

АРАН. Ф. 543. Оп. 2. Д. 559. Л. 1.

4-11 августа

В Иркутске состоялась конференция по изучению производительных сил Иркутской области и смежных территорий Сибири. Конференция отражала важный этап в решении проблем комплексного освоения богатейших естественных ресурсов восточносибирского региона. В ее работе приняли участие ученые и специалисты центральных научных учреждений, министерств и ведомств, проектных организаций в их числе представители Академии наук СССР (акад. И.П. Бардин, Л.Д. Шевяков, А.В. Винтер, В.С. Немчинов, С.Г. Струмилин, В.Н. Образцов, В.М. Родионов, А.А. Григорьев, чл.- корр. В.В. Эвонков, Н.М. Караваев, В.И. Вейц и др.). Было заслушано свыше 140 докладов. Конференция подчеркивала необходимость усиления научно-исследовательской и научно-практической деятельности в крае, прежде всего, путем создания Восточно-Сибирского филиала АН как центра, объединяющего научные исследования в регионе. На конференции был рассмотрен и одобрен механизм взаимодействия академических (Президиум АН, СОПС) и местных управленческих структур в решении этой задачи.

Кротов В.А. Организация и деятельность Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР // Академия наук и Сибирь. Новосибирск, 1977. С. 278-279; *Зуляр Р.Ю.* Организация Восточно-Сибирского филиала АН СССР (1949-1952) // Молодой ученый. 2010. № 5. Т. 2. С. 99-103; Совет по изучению производительных сил Академии наук СССР: Деятельность в восточных регионах: Документы и хроника. 1930-1960. Новосибирск, 2013. С. 419.

5 августа

ЦК ВКП (б) постановлением «О книге по истории философии», по итогам дискуссии о книге Г.Ф. Александрова «История западноевропейской философии», принял решение подготовить новую книгу по истории философии.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 360, № 339.

14 августа

Постановление СМ СССР об образовании Правительственного комитета по проведению празднования 800-летия города Москвы. Из числа академиков и членов-корреспондентов АН СССР в состав комитета вошли: акад. Г.Ф. Александров, акад. С.И. Вавилов, акад. В.П. Волгин, акад. В.А. Веснин, акад. А.Я. Вышинский, акад. Н.С. Державин, акад. А.В. Цусев, А.М. Панкратова, С.В. Бахрушин и др.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 345.

20-27 августа

В Москве состоялся VII Всесоюзный съезд физиологов, биохимиков и фармакологов. С докладами выступили академики Л.А. Орбели, А.В. Палладин, И.С. Бериташвили, К.М. Быков, и др. Всего заслушано свыше 200 докладов.

Вестник АН СССР. 1947. № 12. С. 97-101.

2 сентября

СМ СССР принял постановление об увековечении памяти учено-геолога акад. П.И. Степанова: установлено 6 стипендий для студентов, аспирантов и докторантов и учреждена премия его имени, присуждаемая Президиумом АН СССР за лучшие труды по геологии угольных месторождений.

ГА РФ. Ф. Р-5446. Оп. 49. Д. 3481. Л. 1-4; Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 345.

7 сентября

Президент АН СССР акад. С.И. Вавилов выступил на закладке памятника основателю Москвы князю Юрию Долгорукому.

Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 325.

8 сентября

В конференц-зале АН СССР состоялось торжественное заседание, посвященное 800-летию Москвы. Акад. С.И. Вавилов, акад. Б.Д. Греков «Роль Москвы в развитии науки и культуры в нашей стране», чл.-корр. С.В. Бахрушин «Москва — столица советского народа», генерал-лейтенант А.И. Готовцев «Оборона Москвы в 1941 году».

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 345.

8-11 сентября

На юбилейной сессии Отделения истории и философии АН СССР, посвященной 800-летию Москвы, заслушаны доклады: А.В. Арциховского — «Исследования по археологии Москвы», М.Н. Тихомирова — «Первые два века в истории Москвы», С.В. Бахрушина «Новые источники по истории Москвы», акад. И.Э. Грабаря «Загадки московской архитектуры XVIII в.», Н.М. Дружинина — «Москва в период революционной ситуации 50-х годов», А.М. Панкратовой — «Московская организация большевиков в 1894-1917 гг.», и др.

РАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 80. Л. 1-226; Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 345.

9 сентября

Отделение литературы и языка провело сессию, посвященную 800-летию Москвы. Заслушаны доклады: акад. В.В. Виноградова — «“Московский журнал” Карамзина и процесс образования новой системы русского литературного языка в конце XVIII века», М.А. Цявловского — «Пушкин и Москва», и др.

РАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 174. Л. 1-100; Известия Академии наук СССР. Серия литературы и языка. М., 1947. Т. 6. С. 533-536.

18 сентября

ЦК ВКП (б) принял постановление об объединении Института экономики АН СССР и Института мирового хозяйства и мировой политики АН СССР в единый Институт экономики АН СССР. Директором Института экономики АН СССР утвержден К.В. Островитянов. Постановление СМ СССР опубликовано 4 октября.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 55-57; Вестник АН СССР. 1947. № 12. С. 103; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 360-362, № 340.

23 сентября

Г.Ф. Александров утвержден директором Института философии АН СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 363, № 341.

4 октября

Президиум АН СССР по докладу акад. Н.Г. Бруевича, в соответствии с постановлением СМ СССР и ЦК ВКП(б) от 27 марта 1947 г. за № 758, учредил в АН СССР Суд Чести.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 54.

4 октября

Президиум АН СССР по докладу чл.-корр. Б.М. Вула постановил организовать при Уральском филиале постоянную Комиссию по магнетизму (председатель — проф. С.В. Вонсовский).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 60-61.

4 октября

Президиум АН СССР по докладу акад. Б.А. Введенского постановил организовать при Отделении технических наук Комиссию по светотехнике «для координации научных работ по светотехнике, проводимых в научно-

исследовательских учреждениях Академии наук СССР и консультации научных работ, выполняемых на предприятиях СССР». Председателем Комиссии назначен акад. М.А. Шателен.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 62-63.

4 октября

Учреждена премия им. Н.Г.Чеботарева, в размере 10 тыс. руб., присуждаемая раз в три года за лучшую работу в области математики, начиная с 1948 года.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 63-64,76-78.

4 октября

Учреждена премия им. Ф.П.Саваренского, в размере 10 тыс. руб., присуждаемая раз в три года за лучшую работу в области гидрогеологии и инженерной геологии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 64-65,79-82.

4 октября

Президиум АН СССР принял решение об организации на базе пионерского лагеря в Поречье детского санатория на 75 коек, «в целях обеспечения стационарным санаторным лечением слабых и больных детей сотрудников Академии наук СССР».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 73-74.

4 октября

Президиум АН СССР по докладу акад. С.И.Вавилова принял решение о возбуждении ходатайства перед СМ СССР об организации в Ленинграде Института химии кремния, в целях получения кремневых соединений и исследования их состава и свойств, изучения кинетики и термодинамики химических реакций при взаимодействии кремнезема, кремнекислых и кремнеорганических соединений с различными химическими соединениями, а также изыскания новых методов их исследования.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 74.

23 октября-1 ноября

Состоялось Общее собрание АН СССР, посвященное 30-летию Великой Октябрьской революции. В юбилейной сессии приняли участие академики, члены-корреспонденты, научные работники АН СССР, представители Отделений и институтов, отраслевых академий и республиканских академий наук. Заседания открылись 23 октября в Государственном академическом Большом театре вступительным словом акад. С.И. Вавилова «Тридцать лет советской науки», акад. В.П. Волгиным был зачитан доклад акад. А.Я. Вышинского «Учение Ленина-Сталина о пролетарской революции и государстве», акад. И.И. Минц выступил с докладом «Стратегия Великой Октябрьской социалистической революции».

Утренние и вечерние заседания 24 октября — 1 ноября продолжились в московском Доме ученых, были заслушаны 32 доклада по основным направлениям теоретических и научно-практических исследований в области математики, химии, теоретической физики, биологии, биохимии, почвоведения, сельского хозяйства, медицины, политэкономии, истории и археологии, искусствоведения, архитектуры и др. Среди докладчиков: акад. И.М. Виноградов — «Аддитивные проблемы теории простых чисел», акад. А.Н. Колмогоров — «Статистическая теория колебаний с непрерывным спектром», акад. Л.С. Лейбензон — «Подземная гидрогазодинамика», акад. С.И. Вавилов — «Люминесценция и ее длительность», чл.-корр. И.А. Кибель — «Прогноз погоды как задача динамической метеорологии», акад. А.Н. Несмеянов (совм. с д.х.н. Р.Х. Фрейдлиной и к.х.н. А.Е. Борисовым) — «Химия квазикомплексных металлоорганических соединений и явления таутомерии», акад. Н.Н. Семенов — «Химическая кинетика и теория горения», чл.-корр. Н.М. Никольский — «Роль советских ученых в развитии науки о древнем Востоке», к.и.н. С.М. Казиев — «Археологические раскопки в Мингечауре», чл.-корр. Г.В. Церетели — «Эпиграфические находки в Мцхета — древней столице Грузии», чл.-корр. А.А. Михайлов и д.ф.-м.н. С.Э. Хайкин «Предварительные результаты Бразильской экспедиции Академии наук СССР по наблюдению солнечного затмения 20 мая 1947 г.», акад. В.Г. Фесенков — «О результатах исследований сихотэ-алинского метеорита», акад. А.И. Опарин — «Ферменты в жизненном цикле растений», акад. И.Э. Грабарь — «30-летие реставрационных работ в Советском Союзе и связанные

с ними открытия памятников искусства», акад. В.А. Веснин — «30 лет советской архитектуры», президент, действительный член Академии художеств СССР А.М. Герасимов — «Социалистический реализм в изобразительном искусстве», акад. Б.Д. Греков — «Перестройка сельского хозяйства и судьбы крестьян в Европе XVI века», и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 7. Д. 18. Л. 118-188; Вестник АН СССР. 1947. № 12. С. 26-84; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 363-364, № 342.

26-29 октября

На сессиях Академии наук СССР, посвященных 30-летию Октябрьской революции, прошедших в всех отделениях, заслушаны многочисленные доклады и выступления. В Отделении физико-математических наук АН СССР сделали доклады: акад. А.Ф. Иоффе — «Пути развития советской физики», акад. М.А. Лаврентьев — о путях развития советской математики, акад. В.В. Шулейкин — «Пути развития советской геофизики», А.А. Михайлов — «О путях развития советской астрономии».

В Отделении химических наук АН СССР с докладами выступили: акад. А.Н. Теренин — «Фотохимические процессы переноса протона», акад. А.Н. Фрумкин — «Нулевые точки, контактные потенциалы и кинетика электродных процессов», В.И. Спицын — «Проблема редких элементов в СССР», А.Ф. Капустинский — «Новая система термохимии», акад. И.И. Черняев — «Симметрия и реакционная способность молекул соединений платины», К.В. Чибисов — «О природе фотографической чувствительности», акад. А.Е. Порай-Кошиц — «Об исследованиях в области таутомерных соединений», А.И. Бродский — «Изучение механизмов некоторых химических реакций изотопным методом», Г.П. Меньшиков — «О новых исследованиях алкалоидов».

В Отделении геолого-географических наук АН СССР сделали доклады акад. В.А. Обручев — «Роль и значение молодых глыбовых движений в отношении создания рельефа и месторождений редких металлов Сибири», акад. А.Н. Заварицкий — «Начало русской вулканологии», акад. А.А. Григорьев — «Успехи советской физической географии за 30 лет», акад. Л.И. Прасолов — «Государственная почвенная карта Союза ССР»,

Д.С. Коржинский — «Методические направления физико-химической петрологии в СССР», А.А. Сауков — «Об успехах советской геохимии».

В Отделении биологических наук АН СССР с докладами выступили: акад. В.Н. Сукачев — «Советское направление в фитоценологии и его теоретическое и практическое значение», акад. Б.Л. Исаченко — «О форме некоторых бактериальных выделений», Е.М. Лавренко — «Генезис флоры и растительности СССР», акад. Е.Н. Павловский — «Биоценология и паразитология», акад. К.И. Скрябин — «Новые принципы советской гельминтологии» и др.

В Отделении технических наук АН СССР доклады сделали: акад. М.А. Павлов — «Развитие металлургии как науки за 30 лет советской власти», акад. А.И. Некрасов — «Работы акад. С.А. Чаплыгина по аэродинамике», В.В. Соколовский — «Работы акад. Б.Г. Галеркина по теории упругости».

В Отделении истории и философии АН СССР сделали доклады: Э.Б. Генкина — «О стиле государственной работы В.И. Ленина», Д.А. Бавевский — «Развитие творческой активности масс в первое трехлетие советской власти», Ф.В. Константинов — «Роль социалистического сознания в развитии советского общества», М.Б. Храпченко — «30 лет советского искусства», М.Д. Каммари — «Социализм и личность», и др.

В Отделении экономики и права АН СССР сделали доклады: акад. И.П. Трайнин — «Государство строящегося коммунизма», И.М. Лемин — «30-летие борьбы СССР за мир и безопасность».

В Отделении литературы и языка АН СССР сделали доклады: акад. И.И. Мещанинов — «Советское языкознание», Е.С. Истрина — «Изучение грамматики русского языка за 30 лет», С.Е. Малов — «30 лет советской тюркологии», акад. А.П. Баранников — «Советская индология за 30 лет», акад. В.А. Гордлевский — «Успехи восточной филологии за 30 лет советской власти», А.М. Еголин — «Советское литературоведение», Б.В. Михайловский — «Изучение творчества А.М. Горького в советскую эпоху», и др.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.: Л., 1950. С. 348-349.

4 ноября

Постановление СМ СССР «О подготовке научных кадров высшей квалификации в Академии наук СССР», предоставлявшее возможность прикомандирования молодых специалистов в докторантуру АН СССР.

Материалы к истории Академии наук СССР за советские годы (1917-1947). М.; Л., 1950. С. 349.

16 декабря

Президиум АН СССР утвердил структуру Института экономики АН СССР, представленную Бюро отделения экономики и права АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 191-192.

23 декабря

Президиум АН СССР, в соответствии с распоряжением СМ СССР от 1 июня 1947 г. за № 6555-р, утвердил направление деятельности (в области геологии, почвоведения, ботаники, зоологии, химии, истории и археологии) и структуру Крымской научно-исследовательской базы АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 203-205, 211-215.

25 декабря

Президиум АН СССР по докладу акад. Л.А. Орбели (в соответствии с постановлением СМ СССР от 22 августа 1947 г. за № 2981, п. 5) принял постановление о мероприятиях в связи с организацией отечественного производства витамина «А». Работу поручено организовать Отделению биологических наук АН СССР, Физиологическому институту им. И.П. Павлова, Институту биохимии им. А.Н. Баха, вновь создаваемой междудомственной методической комиссии из представителей Института биохимии им. А.Н. Баха, Физиологического института им. И.П. Павлова, Министерств рыбной промышленности восточных и западных районов СССР, Государственной контрольной витаминной станции, Всесоюзного витаминного института и ВНИРО для разработки стандартных методов и апробации приборов для определения витамина «А».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 219-222.

25 декабря

Президиум АН СССР по докладу акад. Л.А. Орбели принял решение обратиться в СМ СССР о разрешении АН СССР организовать в составе Физиологического института АН СССР и в бывшей квартире И.П. Павлова Музей И.П. Павлова. Предполагалось забронировать для музея две комнаты (бывший кабинет И.П. Павлова и смежную с ним комнату), предложить Центракадемстрою срочно закончить ремонт и привести в порядок жилой дом АН СССР в Ленинграде на Васильевском острове, 7-я линия, д. 2.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 223.

25 декабря

Президиум АН СССР принял решение организовать в Математическом институте им. В.А. Стеклова Отдел теоретической физики «для разработки математических методов теоретической физики и их применения».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 223-224.

25 декабря

АН СССР вступила в юридические члены Всесоюзного научного инженерно-технического общества «Вниतोприбор».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 62. Л. 225-226.

Сталинские премии 1947 года в области науки и техники

Физико-математические науки

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Боголюбов Н.Н., чл.-корр. — за научные работы в области статистической физики: «О некоторых статистических методах в области статистической физики» (1945, 1946)

Френкель Я.И., чл.-корр. — за научные исследования по теории жидкого состояния, обобщенные в монографии «Кинетическая теория жидкостей» (1945).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Шубников А.В., чл.-корр. — за открытие и исследование нового вида пьезоэлектриков, результаты которых изложены в монографии «Пьезоэлектрические текстуры» (1946).

Технические науки

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Павлов М.А., акад. — за научный труд «Металлургия чугуна», Т. 2 (1945) и Т. 2, часть 1 (1947).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Качалов Н.Н., чл.-корр. — за теоретические и экспериментальные исследования процессов шлифовки и полировки стекла, обобщенные в монографии «Основы процессов шлифовки и полировки стекла» (1946)

Мухелишвили Н.И., акад. — за научный труд «Сингулярные интегральные уравнения» (1946)

Химические науки

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Арбузов А.Е., акад. — за широко известные исследования в области фосфорорганических соединений, завершающиеся работами: «О реакции галопроизводных трифенилметана с серебряными солями диалкилфосфори-

стых кислот», «Действие хлор- и броммалонового эфира на соли диэтилфосфористой кислоты», «О получении бета- фосфон-пропионово́й кислоты», «Исследование строения диалкилфосфористых кислот методом комбинационного рассеяния света» (1946).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Петров А.Д., чл.- корр.— за научные исследования в области синтеза углеводов моторных топлив, завершающиеся работами: «О каталитической гидродимеризации ацетиленa под атмосферным давлением», «О зависимости антидетоционных свойств и температур застывания углеводов дизельных топлив от их структуры» (1946).

ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Бетехтин А.Г., чл.- корр.— за геологические исследования марганцевых месторождений СССР, обобщенные в монографии «Промышленные марганцевые руды СССР» (1946).

Григорьев А.А., акад.— за научный труд «Субарктика» (1946).

Биологические науки

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Коштыянец Н.С., акад.— за научный труд «Очерки по истории физиологии в России» (1946).

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Вышинский А.Я., акад.— за научный труд «Теория судебных доказательств в советском праве».

Историко-филологические науки

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Обнорский С.П., акад.— за научный труд «Очерки по истории русского литературного языка старого периода»

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Дружинин Н.М., чл.- корр.— за научный труд «Государственные крестьяне и реформа П.Д. Киселева». Т. 1 (1946).

В течение года

Ушли из жизни: 2 января, хирург-онколог, чл.-корр. АН Петр Александрович Герцен; 27 января, математик, академик Яков Викторович Успенский; 3 февраля, физик, специалист в области радиофизики и радиотехники, академик Николай Дмитриевич Папалекси; 25 февраля, немецкий физик, почетный член АН Луи Карл Генрих Фридрих Пашен (Louis Karl Heinrich Friedrich Paschen); 6 марта, литературовед, специалист по древнерусской литературе, академик Александр Сергеевич Орлов; 20 марта, швейцарский геохимик, минералог, иностранный чл.-корр. АН Виктор Мориц Гольдшмидт (Victor Moritz Goldschmidt); 2 апреля, физиолог растений, академик Андрей Александрович Рихтер; 3 апреля, химик-органик, чл.-корр. АН Владимир Васильевич Челинцев; 14 апреля, американский биолог-генетик, зоолог, натуралист, иностранный чл.-корр. АН Герберт Спенсер Дженнингс (Herbert Spenser Jennings); 16 мая, английский биохимик, почетный член АН Фредерик Гоуленд сэр Хопкинс (Frederick Gowland sir Hopkins); 22 мая, психиатр, невропатолог, физиолог, чл.-корр. АН, академик АМН СССР Виктор Петрович Осипов; 23 июня, историк-славист, академик Владимир Иванович Пичета; 2 июля, математик, чл.-корр. АН Николай Григорьевич Чеботарев; 1 августа, физик, специалист в области механики, чл.-корр. АН Петр Александрович Вальтер; 20 августа, геолог, специалист в области минералогии рудных месторождений академик Сергей Сергеевич Смирнов; 26 августа, геолог, специалист в области геологии угольных бассейнов, академик Павел Иванович Степанов; 31 августа, историк, археограф, чл.-корр. АН Сергей Константинович Богоявленский; 11 сентября, физикохимик, чл.-корр. АН Владимир Александрович Плотников; 4 октября, немецкий физик, иностранный чл.-корр. АН, почетный член АН Макс Карл Эрнст Людвиг Планк (Max Karl Ernst Ludwig Planck); 25 октября, немецкий археолог, иностранный чл.-корр. АН Фридрих Вильгельм Гиллер фон Гертринген (Friedrich Wilhelm Hiller von Gaertingen); 15 ноября, историк и этнолог, академик Симон Николаевич Джанашиа, 1 декабря, английский математик, иностранный чл.-корр. АН, почетный член АН Годфри Харолд (Гарольд) Харди (Godfrey Harold Hardy); 28 декабря, государственный деятель, бывший король Италии, почетный член АН Виктор Эммануил III (Vittorio Emanuele III).

Вышли в свет: 75 лет периодического закона Д.И. Менделеева и Русского химического общества. Сб. статей / Отв. ред.: акад. С.И. Вольфович, проф. В.С. Киселев. М.; Л., 1947; Александров П.С. О понятии пространства в топологии // Успехи математических наук. 1947. Т. 2. Вып. 1 (17). С. 5-57; Артоболевский И.И. Механизмы: Пособие для инженеров, конструкторов и изобретателей. М., 1947. Т. 1; Биохимия виноделия: Сб. статей / Отв. ред.: акад. А.И. Опарин и проф. Н.Н. Простосердов. М., 1947. Сб. 1; Борисяк А.А. Основные проблемы эволюционной палеонтологии. М.; Л., 1947; Будовниц И.У. Русская публицистика XVI века. М.; Л., 1947; Вавилов С.И. «Лекции по оптике» И. Ньютона // Труды Института истории естествознания. М.; Л., 1947. Т. 1. С. 315-326; Виноградов В.В. Русский язык. (Грамматическое учение о слове). М.; Л., 1947; Вредная черепашка *Eurygaster integriceps* Rut.: Сб. работ Среднеазиат. экспедиции по вредной черепашке Института эволюционной морфологии им. акад. А.Н. Северцова. М.; Л., 1947. Т. 1; Вяткин М.П. Батыр Срым. Освободительное движение в Казахстане в конце 18-го в. М.; Л., 1947; Гаврилов Н.И., Зелинский Н.Д. Современное состояние вопроса о циклической природе связей аминокислот в молекуле белка (Дикетопиперазиновая теория строения). М., 1947; Геология СССР / Гл. ред. И.И. Мальшев. М.; Л., 1947. Т. 9: Северный Кавказ. Ч. 1. Геологическое описание / Ред. В.П. Ренгартен; История русской литературы / Гл. ред.: чл.-корр. П.И. Лебедев-Полянский (пред.), акад. А.С. Орлов, акад. А.Н. Толстой и др. М.; Л., 1947. Т. 4: Литература XVIII века, Ч. 2; Ковда В.А. Происхождение и режим засоленных почв. М.; Л., 1946. Т. 2; Кочешков К.А. Синтетические методы в области металлоорганических соединений элементов IV группы. М.; Л., 1947 (Синтетические методы в области металлорганических соединений / Под общ. ред. А.Н. Несмеянова и К.А. Кочешкова; Вып. 5); Лихачев Д.С. Русские летописи и их культурно-историческое значение. Л., 1947; Люстерник Л.А., Шнирельман Л.Г. Топологические методы в вариационных задачах и их приложения к дифференциальной геометрии поверхностей // Успехи математических наук. 1947. Т. 2. Вып. 1 (17). С. 166-217; Обручев В.А. История геологического исследования Сибири: Обзоры литературы: Период 5. М.; Л., 1947; Петр Великий. Сб. статей / Под ред. д.и.н. А.И. Андреева. Л., 1947. Т. 1; Понтрягин Л.С. Топологические теоремы двойственности

// Успехи математических наук. 1947. Т. 2. Вып. 2(18). С. 21-44; *Радуль-Затуловский Я.Б.* Конфуцианство и его распространение в Японии / Отв. ред. Н.И. Конрад. М.; Л., 1947; Русские ботаники: Биогр.-библиогр. словарь / Сост. С.Ю. Липшиц; отв. ред. акад. В.Н. Сукачев. М., 1947 Т. 1; *Скрябин К.И.* Трематоды животных и человека. Основы трематологии. М., 1947 Т. 1; *Смирнов В.И.* Курс высшей математики. М., 1947. Т. 5; *Страхов Н.М.* Железорудные фации и их аналоги в истории Земли. Опыт. ист.-геол. анализа процесса осадкообразования. М., 1947; *Тамм И.Е.* Проблема мезона и современное состояние учения о космических лучах // Успехи физических наук. 1947. Т. 31. Вып. 2. С. 156-173; *Трайнин И.П.* Местные органы государственной власти в СССР и «самоуправление» в капиталистических странах. М., 1947; *Смирин М.М.* Народная реформация Томаса Мюнцера и Великая крестьянская война / Отв. ред. С.Д. Сказкин. М.; Л., 1947; *Чеботарев Н.Г.* О выражении абелевых интегралов через элементарные функции // Успехи математических наук. 1947. Т. 2. Вып. 2 (18). С. 3-20; *Чеботарев Н.Г.* Проблемы резольвент // Юбилейный сборник, посвященный тридцатилетию Великой Октябрьской социалистической революции. В 2 ч. / Гл. ред. акад. С.И. Вавилов. М.; Л., 1947. Ч. 1. С. 80-95; Юбилейный сборник, посвященный тридцатилетию Великой Октябрьской социалистической революции. В 2 ч. / Гл. ред. акад. С.И. Вавилов. М.; Л., 1947. Ч. 1-2.

Научно-популярные издания: *Бардин И.П., Банный Н.П.* Черная металлургия в новой пятилетке. М.; Л., 1947; *Вавилов С.И.* Физика Лукреция // Лукреций Тит Кар. О природе вещей. Л., 1947. Т. 2. С. 9-38; *Мурзаев Э.М.* Монгольская Народная республика. Страна, люди, хозяйство. Л., 1947; *Порфиридов Н.Г.* Древний Новгород: Очерки из истории русской культуры XI-XV вв. Л., 1947; *Соловьев А.И.* Курильские острова. 2-е изд., испр. и доп. / Под ред. акад. А.А. Григорьева. М., 1947; *Кузьмин Р.О.* Жизнь и научная деятельность Егора Ивановича Золотарева // Успехи математических наук. 1947. Т. 2. Вып. 6 (22). С. 21-51; *Лебедев П.И.* Академик Ф.Ю. Левинсон-Лессинг как теоретик петрографии. М.; Л., 1947; *Павлов М.А.* Металлургия чугуна: Учебник для металлургических институтов. М., 1947. Ч. 3: Доменная печь.

Публикации: Лукреций Тит Кар. О природе вещей. Л., 1947. Т. 2; Низами Гянджеви. Шараф-наме / Сост. критического текста А.А. Али-заде, под ред. Е.Э. Бертельса. Баку, 1947; Пушкин А.С. Полное собрание сочинений. В 16 т. М.; Л., 1947. Т. 2. Кн. 1.

Научные достижения

Н.Н. Боголюбов вывел кинетические цепочки в теории сверхтекучести.

С.И. Вавилов руководил в Физическом институте изучением люминесценции кристаллических фосфоров.

С.Н. Вернов установил созданную им аппаратуру для изучения электрон-фотонной компоненты, мюонов, компоненты, образующей ядерные расщепления, а также компоненты, создававшей ливни из проникающих частиц, на первых баллистических ракетах, созданных на базе немецкой «Фау-2», запущенных с полигона в Капустинном Яре (Астраханская обл.)

М.М. Дубинин вместе с Л.В. Радушкевичем предложил уравнение, (уравнение Дубинина—Радушкевича), универсальное уравнение изотермы адсорбции, выражающее зависимость величины адсорбции от свойств сорбента (объема и размера пор), физико-химических констант сорбируемого вещества (мольного объема и давления насыщенного пара) и условий сорбции (температуры и относительного давления).

А.Н. Заварицкий и В.Г. Фесенков руководили изучением условий образования и падения метеоритов, их состава, структуры и физических свойств.

М.А. Лаврентьев сделал на сессии АН СССР доклад о путях развития советской математики, уделив особое внимание развитию вычислительной математики и техники, призвав к скорейшему созданию специального института.

Н.И. Мусхелишвили и его учениками, получены результаты в области краевых задач аналитических функций и сингулярных интегральных уравнений.

Г.М. Толмачев разработал радиохимический метод определения коэффициента использования ядерного горючего при ядерных взрывах.

Институтом геологических наук закончен первый цикл комплексных ге-

ологических исследований металлогении Востока СССР на обширной территории, охватывающей Забайкалье, Приамурье и Приморье. В результате исследований выделены области особо перспективные и, наоборот, мало надежные в отношении оруденения, а также освещены особенности рудопроявлений в отдельных областях.

Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского при изучении геохимии изотопов кислорода установил, что тяжелый кислород содержится в повышенных количествах в органическом веществе и в воде морей. Еще больше содержит тяжелого кислорода воздух и, в особенности, углекислый газ. Высокое содержание тяжелого кислорода (O^{18}) в углекислоте и объясняло его накопление в тканях организмов. Оказалось, что содержание изотопов кислорода значительно варьируется в различных минералах. В итоге этих исследований разработан новый оригинальный метод познания природных тел, содержащих кислород.

Институт металлургии выполнил исследование, целью которого являлось установление зависимости жаропрочности легких сплавов от их состава и строения. Для изучения жаропрочности металлических сплавов в были применены новые методы, основанные на определении скорости вдавливания твердых макро- и микроинденторов в испытуемый материал при заданной температуре.

Институт русской литературы (Пушкинский Дом) закончил подготовку VII тома «Истории русской литературы». Том посвящен исследованиям развития русской литературы за период времени от восстания декабристов до Крымской войны. В нем рассматривалась историческая роль М.Ю. Лермонтова и Н.В. Гоголя, а также В.Г. Белинского и А.И. Герцена. Исследовались проблемы реализма и народности.

В связи с 100-летием со дня смерти В.Г. Белинского в 1948 г. Институтом литературы подготовлен к печати специальный том «Литературного наследства».

Институт физиологии установил, что метод непосредственного воздействия лечебных веществ на центральную нервную систему, кроме благоприятных результатов при лечении столбняка, вирусных энцефалитов и токсикозов беременности, дает известный эффект и при лечении туберкулезного менингита. Это заболевание у детей приводило к смертельному исходу.

Введение антибиотика по методу института физиологии при туберкулезном менингите сохранило жизнь 50% больных.

Институт физиологии растений разработал вопрос о природе периода покоя у растений.

Институт физической химии разработал новую теорию коррозии сплавов и сложных металлических конструкций. На основе новой теории стало возможным полностью рассчитывать сложную многоэлектродную систему и предвидеть поведение конструкции и сплава в коррозионном отношении. Решен практический вопрос об интеркристаллитной коррозии нержавеющей сталей.

По Отделению физико-математических наук АН:

Астрономическим Советом и в астрономических обсерваториях исследовались переменные звезды.

Математический институт им. В.А. Стеклова разрабатывал теорию гомотопий.

Физико-технический институт изучал проблему синтеза белков и крахмала под давлением.

По Отделению химических наук АН:

Основными достижениями в области общей и неорганической химии стали работы по синтезу новых комплексных соединений платины. В области физико-химического анализа наметилось обобщение экспериментальных данных на основе энергетики. В органической химии основное место занимали работы по теории и практики каталитических воздействий на органические реакции, по созданию новых методов синтеза и др. В физической химии решались вопросы пассивности и коррозии металлов и сплавов. Химическая кинетика продолжила изучать механизмы ряда цепных реакций окисления и полимеризации. Работы по геохимии были сосредоточены на исследовании среднего химического состава осадков Русской платформы. В области гидрохимии — анализ минеральных вод и грязей, усовершенствование методики их изучения.

Почвенным институтом им. В.В. Докучаева завершены многолетние исследования и издана двухтомная монография «Происхождение и режим засоленных почв». В книге дана общая теория, освещающая процессы движения и накопления солей в грунтовых водах и почвах, устанавливаются

типы водно-солевого режима орошаемых почв, приводящие к засолению, охарактеризованы природные и мелиоративные условия крупнейших орошаемых оазисов СССР с точки зрения развития нового орошения и мелиорации засоленных почв, предложены важнейшие мероприятия по предупреждению и по борьбе с засолением почв при орошении в условиях СССР.

В Энергетическом институте им. Г.М. Кржижановского разработана теория биполярной короны постоянного тока, создано теоретическое обоснование закономерностей этого явления.

Работали экспедиции:

Продолжила работу Ленинградско-Мурманская экспедиция СОПС АН СССР, основные изыскания которой были направлены на работы по проекту создания Череповецкого металлургического комбината и подготовки сырьевой базы для его деятельности. Основным сырьем должны были стать угли Печорского бассейна и железный концентрат из Оленегорского месторождения, где было начато детальное проектирование, разработка рудника и строительство обогатительной фабрики. Другим железнорудным месторождением для обеспечения деятельности комбината стало Ёно-Ковдорское. В связи с этим руководством экспедицией совместно с Карело-Финской базой АН СССР был организован специальный «железнорудный отряд» сотрудников Академии.

Продолжила исследования Северо-Восточная комплексная экспедиция, сотрудники которой проводили на территориях Чукотки и Камчатки этнографическое, антропологическое, археологическое и лингвистическое исследования быта и культуры эскимосов, чукчей, коряков, эвенков и ительменов с целью установления древнейших связей Северо-Восточной Азии и Северной Америки.

Продолжила изыскательские работы Южно-Енисейская экспедиция, которая должна была ответить на вопросы о целесообразности: строительства нового центра черной металлургии на территории Красноярского края; воссоздания медно-полиметаллической промышленности; организации глиноземного производства в Сибири. Также СОПС поручал экспедиции изучение проблем сельского хозяйства и исследования в области энергетики и транспорта.

Продолжила работы Монгольская палеонтологическая экспедиция АН СССР, организованная Палеонтологическим институтом АН СССР. Руководил экспедицией зав. отделом древних позвоночных Палеонтологического института проф. И.А.Ефремов. Было обнаружено и собрано значительное количество окаменевших костей, черепов и скелетов динозавров. Особый интерес представляли найденные в 1947 г. полные скелеты динозавров: таларурус (местонахождение Баин-Ширэ), протоцератопсы и пинакозавр (первоначально названный сирмозавром) (Баянзаг), тарбозавры и зауролофы (Нэмэгэту). В местонахождении Баянзаг собраны коллекции яиц динозавров рода протоцератопс. В Нэмэгэту обнаружены отпечатки шкуры динозавров. Большой материал был получен по млекопитающим: собраны черепа и кости палеогеновых млекопитающих — протэмболотерий, гиенодон, халикотерий, энтелодонт (Эргиль-Обо); продиноцерат (Гашату); млекопитающих индрикотериевой фауны: белуджитерий, грызуны, мелкие хищники, копытные (Татал-Гол).

Комплексная астрономическая экспедиция АН СССР провела наблюдения полного солнечного затмения 20 мая 1947 г. в Бразилии. В состав экспедиции из 30 человек входили ученые Главной (Пулковской) астрономической обсерватории, группа радиоастрономов Физического института АН СССР, сотрудники ГАИШ, Ленинградского университета, Абастуманской обсерватории. Начальником экспедиции был назначен акад. Н.Д. Папалекси, заместителем по научной работе — чл.-корр. А.А. Михайлов. Во время подготовки экспедиции Н.Д. Папалекси внезапно скончался. Начальником экспедиции стал А.А. Михайлов. Большинство участников экспедиции вместе с грузом приборов отправились из Лиенаи морским путем на теплоходе «Грибоедов» в бразильский порт Ангра-дус-Рейс. Основная часть наблюдений проводилась в г. Араш в штате Минас-Жерайс со столицей Белу-Оризонти. Правительство штата сочло астрономов из СССР своими гостями и поэтому перевозку по железной дороге, все погрузки и разгрузки, отель на месте наблюдений с питанием, строительство фундаментов и укрытий для приборов взяло на свой счет. На основе работ Бразильской экспедиции установлено распределение по зонам Солнца излучений метровых радиоволн. Оказалось, что интенсивность радиоизлучения Солнца во время затмения падает до 45% интенсивности незатемненного Солнца. На основа-

нии этого был сделан вывод, что радиоизлучение волн длиной 1,5 м исходит из высоких слоев солнечной короны. Обработка данных измерений также показала, что распределение интенсивности радиоизлучения на волне 1,5 м совпадает с распределением интенсивности протуберанцев.

Высотная экспедиция Академии наук СССР совместно с Академией наук Армянской ССР в результате исследования установила наличие в составе космических лучей группы элементарных частиц, масса которых в 500-20000 раз превосходит массу электрона. Эти частицы были названы варитронами. Результаты были получены с помощью нового метода, схожего с методом магнитной спектроскопии масс атомов. Всего было зарегистрировано более 10 000 траекторий варитронов.

12 февраля 1947 г. в Приморском крае упал огромный, так называемый Сихотэ-алиньский, метеорит. Обследование места падения метеорита, произведенное специальной экспедицией Академии, показало, что это явление — единственный на земном шаре случай железного метеоритного дождя, когда на поверхность Земли выпали тысячи отдельных обломков, общим весом не менее 100 тонн. Экспедицией была детально обследована обстановка падения, собрано несколько тысяч образцов метеорита, в том числе осколки весом до 5 тонн. Отдельные образцы являются мировыми уникалами. В результате частичной обработки собранных материалов установлено, что метеорит представлял собой один из небольших астероидов.

Институтом истории материальной культуры им. Н.Я. Марра осуществлено несколько больших археологических экспедиций. Особенно важные результаты были достигнуты Новгородской экспедицией, организованной для изучения древнерусского города. Главный раскоп, заложенный экспедицией в центральной части Новгорода, на Ярославовом Дворище, вскрыл большое количество построек XI-XIII вв. и дал многочисленные находки. По количеству и ценности добытых древностей этот раскоп превзошел все предыдущие раскопы в Новгороде, вместе взятые. Найдены сохранившиеся остатки древнерусского корабля со сложной системой креплений. Обнаружена лодка, много весел, лодочных шпангоутов, корабельный блок, санные полозы, много лопат, бочек, скамьи, грабли, мотыги, многочисленные детали ткацкого станка, найдено много шахматных фигур. Многие из находок были прежде не известны для древней Руси.

Раскопки в Старой Ладоге дали также ценные результаты. Был вскрыт культурный слой Смоляного городища Старой Ладоги ниже горизонта X века вплоть до материка. Здесь на площади в 360 м² впервые в истории науки найдены памятники культурной жизни славян на севере, относящиеся к VIII-IX вв.

По просьбе правительства Болгарской Народной Республики Почвенный институт АН СССР руководил специальной экспедицией Министерства земледелия Болгарской Народной Республики по изучению почвенного покрова Болгарии. Совместно с болгарскими почвоведомы разработана классификация почв и составлена почвенная карта республики. Установлены новые перспективы использования ее почв в земледелии. Эти материалы рассмотрены и одобрены Болгарской академией наук и искусств.



1948

8 января

Президиум АН СССР утвердил план научно-исследовательских работ Академии наук СССР на 1948 г., рекомендовав в окончательной редакции учесть прозвучавшие при обсуждении плана замечания и обязав академиком-секретарей отделений согласовать его с работой соответствующих отделений. Пленарное заседание прошло под председательством президента АН СССР академика С.И. Вавилова. С докладом выступил академик-секретарь АН Н.Г. Бруевич, отметивший, что «успешное разрешение поставленных научных проблем будет содействовать выполнению пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР в четыре года». Главными направлениями работ были названы: исследования по люминесценции, реконструкция астрономической обсерватории в Пулковско и астрофизической обсерватории в Симеизе, разработка новых проблем математики, химии, геолого-географических наук, биологии и др. Особое внимание в плане уделялось «дальнейшему закреплению авторитета и ведущей роли советской науки и культуры», а также «беспощадному разоблачению зарубежных реакционных лжеучений в философии, социологии, естествознании и технике».

Президиум АН СССР утвердил постановление об организации Института нефти АН СССР. Главная задача нового института — разработка ведущих теоретических проблем по вопросам химии и переработки нефти и газа, эксплуатации и бурению, геологии нефти и газа. И. о. директора назначен акад. С.С. Наметкин.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 64. Л. 1-3,5-7; Правда. 1948. 9 января. С. 1.

8 января

В газете «Правда» было опубликовано сообщение о назначении акад. А.Н. Несмеянова ректором Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (приказ подписан 31 декабря 1947 г.).

Правда. 1948. 8 января.

8,12 и 16 января

В Институте философии АН состоялось обсуждение книги проф. Б.М. Кедрова «Энгельс и естествознание». Автор стремился на материале естествознания показать подготовку и развитие марксистского диалектического метода. Акад. Г.Ф. Александров призвал не забывать о прошлогодней философской дискуссии и продолжать с помощью товарищеской критики устранять недостатки в работе. Проф. Б.Г. Кузнецов, напротив, отметил «большую идейную ценность» работы, т.к. книга «поможет отразить атаки буржуазной философии и буржуазного естествознания на марксизм». С критическими замечаниями по поводу книги выступил чл.-корр. А.А. Максимов. В дискуссии приняли участие проф. В.Г. Фридман и Д.И. Блохинцев и др.

Вестник АН СССР. 1948. № 3. С. 100-105.

13 января

Состоялось заседание Бюро Отделения химических наук АН СССР. На заседании было постановлено передать дубликаты химических журналов, хранящихся в отделении, в библиотеку, организуемую Всесоюзным химическим обществом им. Д.И. Менделеева. Был установлен порядок слушания отчетов о деятельности учреждений отделения за 1947 г. и утверждены составы оргкомитетов по созыву химических совещаний на 1948 г.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 72. Л. 1-6.

14 января

Президиум АН СССР в соответствии с постановлением СМ СССР от 19 апреля 1947 г. «О размещении научно-исследовательских институтов Академии наук СССР в Ленинграде» дал распоряжение о переводе к 1 марта 1948 г. в Ленинград учреждений Академии первой очереди: Института кристаллографии, Московского отделения Института языка и мышления им. Н.Я. Марра, Геологического музея, Института русского языка, Института истории естествознания и Лаборатории аэрометодов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 2-3.

20 января

Утверждено «Положение о премии им. П.Н. Яблочкова», присуждаемой Президиумом АН СССР один раз в три года, начиная с 1948 г., за лучшее сочинение по электротехнике и светотехнике в размере 20 тыс. руб.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 9,12-4.

20 января

Научно-технический совет Первого главного управления при СМ СССР с участием акад. И.В. Курчатова, А.И. Алиханова, И.К. Кикоина, Ю.Б. Харитона, Н.Н. Семенова заслушал и обсудил сообщение чл.-корр. А.П. Александрова о результатах работы Института физических проблем в 1947 г. и о плане работ на 1948 г. Совет в основном одобрил план на 1948 г., включая сотрудничество с Институтом химической физики по тепловому взрыву. Одновременно Ю.Б. Харитону поручено совместно с Л.Д. Ландау уточнить план работ по теоретическому отделу института с соответствующим изменением редакции отдельных тем.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. № 2 7. С. 84-85.

20-25 января

В Ленинграде прошла Третья конференция по истории флоры и растительности СССР, организованная Комиссией по истории флоры и растительности при Отделении биологических наук АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 41, № 356.

24 января

Состоялась январская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, на которой были заслушаны доклады чл.-корр. А.Я. Хинчина «Общая теория линейных диофантовых приближений» и д.ф.-м.н. Б.В. Кукаркина «О строении и развитии звездных систем».

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 22. Л. 1-11.

26 января

Научно-технический совет Первого главного управления при СМ СССР с участием И.Е. Старика, А.П. Завенягина, И.В. Курчатова, А.П. Александрова, М.А. Садовского, В.А. Малышева, М.Г. Первухина заслушал и обсудил сообщение акад. Н.Н. Семенова о планах работ Института химической физики на 1948 г. В частности, Н.Н. Семенов отметил, что теоретические исследования института будут включать разработку теории обжата и теории цепных реакций; исследование возможности использования легких элементов и т.д., а исследования в области ядерной физики — изучение явлений, связанных с распространением быстрых нейтронов, диффузии быстрых частиц, кинетики испускания гамма-лучей, определение захвата азотом быстрых нейтронов и др. Совет признал необходимым переработку представленного плана, предусмотрев в новом плане в качестве основных, в частности, теоретические и экспериментальные работы по обеспечению КБ-11 и работы по созданию «сверхизделия».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 86-87, № 2 8.

27 января

Президент АН СССР акад. С.И. Вавилов и академик-секретарь АН акад. Н.Г. Бруевич обратились с письмом к секретарю ЦК ВКП(б) А.А. Жданову, с сообщением, что Академия получила приглашение участвовать в историческом конгрессе, посвященном столетию революции 1848 г., который состоится в Париже 30 марта — 4 апреля 1948 г. Председатель Французского комитета исторических наук проф. Робер Фавтье просил включить в состав делегации СССР и «молодых представителей советской исторической школы». АН просила разрешить командировать в Париж для участия в историческом конгрессе, посвященном столетию революции 1848 г. делегацию в составе: 1) вице-президента АН СССР акад. В.П. Волгина; 2) проф. МГУ, д.и.н. Ф.В. Потемкина; 3) проф. ЛГУ д.и.н. А.И. Молока; 4) мл. науч. сотр. Института истории АН СССР И.И. Удальцова. Советские историки могли бы выступить на конгрессе с докладами: акад.

В.П. Волгин — «Французский социализм 1848 г. и Коммунистический манифест»; Ф.В. Потемкин — «Экономический кризис 1847 г.»; А.И. Молок — «Июньские дни 1848 г.».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 366-367, № 344.

27 января

Первый зам. начальника Агитпропа ЦК ВКП(б) Д.Т. Шепилов обратился к секретарю ЦК ВКП(б) А.А. Жданову с докладной запиской, в которой вносил на утверждение ЦК ВКП(б) проект постановления «Об учреждении международной Ленинской премии Советского Союза за высшие достижения в области науки, техники, искусства и литературы». Необходимость учреждения такой премии в записке обосновывается тем, что «в настоящее время в качестве арбитра достижений в области науки, искусства и литературы во всех странах выступает такая скромная по своему научному уровню страна, как Швеция, так как она присуждает международные “нобелевские премии” за лучшие работы в области физических, химических, физиологических и медицинских наук, а также за литературные произведения и за “содействие делу мира”, при этом «на протяжении сорока шести лет своего существования нобелевский комитет проводил и проводит враждебную антирусскую — антисоветскую политику, даже при присуждении премий в области естественных наук, не говоря уже о премиях за литературу и за “содействие делу мира”». Автор записки отмечал, что «по шведской статистике из России лауреатом нобелевской премии является лишь один человек — академик И.П. Павлов. Лауреата И.И. Мечникова шведы считают представителем не России, а Франции. Имеется немало фактов, показывающих, что шведы демонстративно не признавали достижения наших отечественных ученых». В связи с этим, полагал автор записки, «учреждение международной Ленинской премии еще более повысит авторитет Советского Союза в глазах передовых людей мира, ускорит процесс дифференциации интеллигенции в капиталистических странах, консолидирует демократически настроенных деятелей науки, искусства и литературы, а также усилит влияние

Советского Союза в кругах интеллигенции дружественных стран Восточной Европы». Также в докладной записке Д.Т.Шепилова сообщалось, что Президиум АН СССР «получил задание выработать в месячный срок макет диплома лауреата Ленинской премии, а также Золотой медали», при этом проект Указа Президиума ВС СССР «Об учреждении международной Ленинской премии Советского Союза» и проект Положения «О международной Ленинской премии Советского Союза» разработаны Управлением пропаганды и агитации с участием акад. С.И.Вавилова, акад. А.Н.Несмеянова, акад. Н.Г.Бруевича, акад. Н.Н.Аничкова, С.В.Кафтанова и А.А.Фадеева.

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 151-153.

26-27 января

В Москве в Доме ученых состоялся первый съезд Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Главная задача общества — знакомство трудящихся с культурными и научными достижениями советского народа. Открывая съезд, председатель правления общества акад. С.И.Вавилов отметил огромную помощь, которую советское правительство оказывает обществу. Первым почетным членом общества избран И.В.Сталин, другими почетными членами — В.М.Молотов, А.А.Жданов, академики Н.Д.Зелинский, В.А.Обручев, Д.Н.Прянишников. В союзных республиках созданы аналогичные республиканские общества, в восемнадцати городах и областях — отделения.

Правда. 1948. 27 января; Правда 1948. 28 января; Вестник АН СССР. 1948. № 3. С. 3-4.

27 января

На общем собрании Отделения химических наук АН СССР утвержден отчет по работе отделения за 1947 г. Отчетный доклад представил зам. академика-секретаря отделения акад. С.И.Вольфович. С содокладами выступили директора химических институтов академики А.Н.Несмеянов, Н.Н.Семенов, А.Н.Фрумкин, И.И.Черняев и чл.-корр. А.П.Виноградов.

РАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 66. Л. 1-2; Вестник АН СССР. 1948. № 5. С. 91-92.

27 января

Утверждены технический проект и генеральная смета восстановления и реконструкции Пулковской астрономической обсерватории.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 69. Л. 5.

28 января

На общем собрании отделения химических наук АН СССР, академик-секретарь отделения, акад. А.Н. Несмеянов обратился с просьбой освободить его от обязанностей академика-секретаря отделения до истечения срока, в связи с назначением его ректором Московского государственного университета. А.Н. Несмеянов предложил избрать новым академиком-секретарем акад. М.М. Дубинина. На открытом голосовании эта кандидатура и была утверждена единогласно. Общее собрание отделения выразило акад. А.Н. Несмеянову глубокую благодарность за проведенную им большую работу по руководству отделением.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 66. Л. 5-6.

28 января-1 февраля

В Ленинграде состоялась научная сессия по археологии Закавказья, организованная Институтом материальной культуры АН СССР совместно с Государственным Эрмитажем.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 168, № 1778.

29 января

На заседании Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР рассмотрен отчет о работе отделения за 1947 г. и утвержден новый план на первое полугодие 1948 г. Президиум АН СССР повторно разъяснил руководителям институтов и учреждений АН СССР, что книгообмен с зарубежными научными организациями и издательствами должен осуществляться исключительно через Библиотеку АН СССР (Ленинград) и Фундаментальную библиотеку по общественным наукам АН СССР (Москва).

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 18. Л. 12-28, 42-43, 84.

29 января

Состоялось торжественное заседание Президиума Славянского комитета СССР, Президиума АН СССР и Президиума Антифашистского комитета советских ученых, посвященное 70-летию со дня рождения и 50-летию научно-педагогической деятельности акад. Н.С. Державина.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 219. Л. 7-12.

Январь

В связи с исполнявшимся 7 июня 1948 г. 100-летием со дня смерти В.Г.Белинского СМ СССР учредил Всесоюзный комитет по проведению предстоящего юбилея. Во увековечивание памяти В.Г.Белинского СМ СССР постановил провести ряд мероприятий, в том числе, учредить две ежегодные премии им. В.Г.Белинского в размере 25 тыс. и 15 тыс. рублей, присуждаемые Президиумом АН СССР за лучшие научные работы в области литературной критики, Издательству АН СССР поручено выпустить в 1948-1950 гг. полное собрание сочинений и писем В.Г.Белинского.

Вестник АН СССР. 1948. № 1. С. 97.

1 февраля

В ознаменование исполнявшегося в феврале 100-летия со дня выхода в свет «Манифеста Коммунистической партии» АН СССР приняла решение о проведении научных сессий. Были запланированы доклады академиков М.Б. Митина, А.Я. Вышинского, В.П. Волгина, членов-корреспондентов П.Н. Пospelова, К.В. Островитянова и др.

В февральском номере «Вестника АН СССР» опубликованы статьи Л.И. Гольмана «“Манифест коммунистической партии” — величайший программный документ научного коммунизма» и И.И. Прейса «“Манифест коммунистической партии” в русских переводах».

Правда. 1948. № 32. С. 4; Вестник АН СССР. 1948. № 2. С. 23-67.

2 февраля

В Москве прошло первое заседание постоянной Комиссии по магнетизму, учрежденной при Уральском филиале АН СССР.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 18. Л. 69-70.

10 февраля

Состоялось Годичное собрание АН СССР, на котором были подведены предварительные итоги работы за 1947 г. С вступительным словом выступил президент АН СССР акад. С.И. Вавилов, отметивший значительный рост количественных и качественных показателей советской науки.

Главными достижениями истекшего года были названы: в области математики — новые результаты по топологии; в физических науках — ряд важных открытий по космическим лучам, новые методы выращивания больших кристаллов; в астрономии — новые наблюдения над радиоволнами, излучаемыми Солнцем, исследования метеоров, новая теория внутреннего строения звезд; в химической области — исследования по получению новых антибиотиков.

Многое было сделано геологами по дальнейшему геологическому изучению СССР, широкой и продуктивной оказалась экспедиционная деятельность Академии наук.

Экспедиционные исследования проводили физики, астрономы, геологи, геофизики, химики, историки, археологи, экономисты.

Увеличилась издательская деятельность: за 1947 г. Издательство Академии наук выпустило более 10,5 тысяч печатных листов книг и научных журналов, журнал «Доклады Академии наук» почти удвоился по объему.

Укрепилась материальная база Академии наук. На Пулковском холме начались наблюдения на зенитном телескопе, выросла Крымская обсерватория, восстановлена гидробиологическая станция в Севастополе и гидрофизическая лаборатория в Качивели, в г. Пушкине продвинулась реставрация Александровского дворца и Пушкинского лицея, в которых планировалось развернуть Пушкинский музей и Институт литературы, строятся новые здания для научно-исследовательских учреждений по всей стране, многие институты получают новое первоклассное оборудование. Ассигнования на 1948 г. должны возрасти почти в пять раз по сравнению с затратами на 1940 г.

Академик-секретарь акад. Н.Г. Бруевич подготовил подробный доклад «Основные итоги научной деятельности Академии наук СССР за 1947 г.». В связи с болезнью Н.Г. Бруевича доклад был зачитан акад. В.П. Никитиным. В докладе говорилось, что Академия напряженно трудилась над реализацией задачи постановленной И.В. Сталиным: «не только догнать, но и

превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны». Академия руководствовалась решениями ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам, опубликованным в 1946 г, выступлениями А.А. Жданова в работе по преодолению «безыдейности, аполитичности и пережитком прошлого, тормозящих развитие Академии наук», осуждению «одиночек-отщепенцев, зараженных низкопоклонничеством, угодничеством и заискиванием перед иностранной буржуазной наукой», «проведена большая работа по воспитанию в среде научных сотрудников Академии чувства советского патриотизма и сознания превосходства передовой отечественной науки над наукой буржуазной».

Бюджет АН в 1947 г. на 20% превышал бюджет 1946 г. Созданы новые учреждения: Институт нефти в Москве, Институт химии силикатов в Ленинграде, Сахалинская и Якутская научно-исследовательские базы. Начата организация базы в Крыму. План работ включал 348 проблем и 107 экспедиций.

Акад. В.П. Волгин представил доклад, посвященный столетию появления «Манифеста Коммунистической партии». В завершение собрания состоялось торжественное вручение золотых медалей и дипломов об именных премиях, присужденных в 1947 г.

Вестник АН СССР. 1948. № 3. С. 16-46.

10-12 февраля

Состоялась февральская сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР. Акад. А.Н. Заварицкий доложил о переводе в Ленинград Геологической части Музея им. А.П. Карпинского и Лаборатории аэрометодов, а также о желательности создания самостоятельного Геологического института в Ленинграде. С докладами выступили акад. Л.С. Берг — «О предполагаемом раздвижении материков» и чл.-корр. И.И. Горский — «Древнекемрийские тектонические движения на Урале и их значение в формировании структуры Урала и его угольных месторождений».

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 66. Л. 1-7.

11 февраля

Состоялось Общее собрание АН СССР. По докладу и.о. академика-секретаря АН СССР акад. В.П. Никитина единогласно была утверждена

окончательная редакция плана научно-исследовательских работ АН СССР на 1948 г. В план включено 336 проблем и 114 экспедиций. В числе проблем, намеченных Отделением физико-математических наук, существенное место заняли исследования космических лучей, работы в области люминесценции, изучения оболочек земли и работы по физике звезд и Солнца. Химические науки представлены в плане исследованиями в области энергетики простейших соединений, теорий строения органических и неорганических молекул, химии перекисных соединений, исследованиями в области изучения каталитических реакций, синтеза сложных стероидоподобных систем, получения высококачественных моторных масел и т.д. В области геолого-географических наук основное внимание направлено на развитие и углубление работ по тектонике, стратиграфии, литологии, петрографии, а также на выяснение генезиса и геологии рудных месторождений разных районов СССР. Деятельность Отделения биологических наук определена изучением проблем белка, химических и физических основ жизненных процессов, фотосинтеза, возможностей направленного изменения наследственных свойств, взаимоотношения организмов и среды, эволюции физиологических и биологических функций, высшей нервной деятельности и научным обоснованиям практических вопросов получения высоких и устойчивых урожаев, рационализации лесного хозяйства. Главное внимание институтов Отделения технических наук сосредоточено на разрешении вопросов, связанных с конструированием и расчетом машин, аппаратов и сооружений, работающих в условиях высоких температур и давлений и при больших скоростях, на разработке систем автоматического регулирования, на исследовании проблем топлива и энергетики, на дальнейших исследованиях по интенсификации технологических процессов, в частности металлургических. Отделению общественных наук предписано направить свои усилия на разрешение задач в области идеологической работы, поставленных ЦК ВКП(б). К числу таких работ по историческим наукам, намеченных к выполнению, в первую очередь относятся многотомные труды по истории СССР, истории Великой Октябрьской социалистической революции, истории рабочего класса СССР. К изданию должны быть подготовлены труды по вопросам марксистско-ленинской философии, по проблемам политической экономии социализма, а также продолжены специальные исследования по творчеству А.М. Горького, А.Н. Толстого, А.С. Пушкина, В.Г. Белинского и др.

Общее собрание избрало акад. А.Н. Несмеянова членом Президиума АН СССР, акад. М.М. Дубинина — академиком-секретарем Отделения химических наук АН чл.-корр. А.М. Еголина — директором Института мировой литературы им. А.М. Горького АН СССР.

По докладу проф. А.В. Арциховского «Новгород Великий по археологическим данным» Общее собрание вынесло решение о проведении ряда организационных мероприятий и о премировании работников археологической экспедиции, работавших в Новгороде.

Общее собрание постановило исключить из состава членов-корреспондентов АН СССР проф. Стамбульского университета Кёпрюлю Заде Мехмет Фуата, избранного в 1925 г. по разряду восточной словесности (тюркологии).

Вестник АН СССР. 1948. № 3. С. 47-56.

11 февраля

Отделение истории и философии АН СССР провело заседание, посвященное столетию со дня выхода в свет «Манифеста коммунистической партии» К. Маркса и Ф. Энгельса. Основной доклад представил акад. М.Б. Митин.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 102. Л. 1-38.

14 февраля

В честь 100-летия выхода в свет «Манифеста Коммунистической партии» состоялось Общее собрание Отделения экономики и права АН СССР, на котором присутствовало 700 человек. Председательствовал акад. И.П. Трайнин. С докладами выступили акад. А.Я. Вышинский «Вопросы государства и права в Манифесте Коммунистической партии» и чл.-корр. К.В. Островитянов «Манифест Коммунистической партии и пути строительства коммунизма в СССР».

АРАН. Ф. 499. Оп. 1. Д. 84. Л. 1-3; Д. 85. Л. 1-71.

14 февраля

Состоялось заседание Отделение литературы и языка АН СССР, посвященное 70-летию со дня рождения и 50-летию научно-педагогической

деятельности акад. Н.С. Державина. С вступительным словом выступил академик-секретарь отделения акад. И.И. Мещанинов, затем были заслушаны два доклада о научном пути Н.С. Державина, подготовленные чл.- корр. С.Г. Бархударовым (зачитывал ученый секретарь отделения Н.Ф. Бельчиков) и д.ф.н. С.Б. Бернштейном. После приветствий с ответным словом выступил сам акад. Н.С. Державин.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 205. Л. 1; Д. 210. Л. 3-5.

16 февраля

На заседании Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР было признано желательным отправить в качестве представителя на Международный конгресс кристаллографического общества в США директора Института кристаллографии чл.- корр. А.В. Шубникова.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 18. Л. 63.

20-21 февраля

Состоялась февральская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. В ходе сессии Общим собранием отделения были заслушаны доклады акад. Л.Д. Ландау и науч. сотр. И.М. Халатникова «О теории вязкости гелия-II», чл.- корр. П.С. Александрова «Теоремы двойственности в топологии», чл.- корр. А.И. Шальникова и к.ф.- м.н. Ю.В. Шарвина «Измерение глубины проникновения магнитного поля в массивные сверхпроводники» и др.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 22. Л. 13-24.

23 февраля

На заседании Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР принято решение о необходимости организовать на Дальнем Востоке службу специальных сейсмических наблюдений и подведены итоги работы Каспийской комиссии, созданной в 1933 г. с целью исследования бассейна Каспийского моря.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 67. Л. 43-44, 52-55.

24 февраля

На распорядительном заседании Бюро Отделения химических наук АН СССР были рассмотрены вопросы о созыве совещаний по химии комплексных соединений, по истории химии и ряда других очередных научных совещаний на 1948 г., а также утверждено Положение Комиссии по научной фотографии и кинематографии.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 72. Л. 7-12.

25-27 февраля

Состоялась расширенная сессия ученого совета Палеонтологического института АН СССР, посвященная четвертой годовщине со дня смерти основателя института и его первого директора акад. А.А. Борисяка. В сессии приняли участие палеонтологи из 25 городов Союза. На заседаниях обсуждались вопросы методологии и последние достижения в области палеонтологии.

Вестник АН СССР. 1948. № 5. С. 82-84.

25-29 февраля

В Ленинграде прошло совещание по изучению и освоению пустынь, организованное Ботаническим и Зоологическим институтами АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 48, № 429.

26 февраля

Президиум АН СССР разрешил Главной астрономической обсерватории приступить к производству временных построек на горе Шит-Жат-Мас близ г. Кисловодска для организации горной астрономической станции с целью проведения опытных работ по наблюдению с коронографом солнечной короны вне затмений, а также ночных астрономических наблюдений.

Президиум АН СССР утвердил «Положение о Комиссии по фотосинтезу при Отделении биологических наук АН СССР». Основные цели и задачи Комиссии сформулированы как: содействие развитию научно-исследовательских работ по фотосинтезу, их координация, обсуждение результатов и текущей научной литературы, публикация в научных журналах рефератов важнейших работ.

Присуждены премии Президиума АН СССР по Отделению биологических наук за работы, выполненные в 1946 г., академиком Н.А. Максимо-ву и А.И. Опарину, д.б.н. Е.Г. Боброву, д.б.н. В.А. Водяницкому и д.б.н. Н.В. Морозовой-Водяницкой.

Проф. Ю.А. Орлову присуждена премия им. А.А. Борисяка за работу «*Regulinae* — новое подсемейство куниц из неогена Евразии».

Президиум АН СССР поручил директору Института леса АН СССР акад. В.Н. Сукачеву подготовить и созвать в 1948 г. междуведомственное совещание по научным проблемам защиты и облагораживания древесины с целью разработки конкретных мероприятий по удлинению срока службы лесоматериалов в различных сооружениях.

Президиум АН СССР утвердил акад. Д.С. Белянкина директором Кольской научно-исследовательской базы им. С.М. Кирова АН СССР, чл.- корр. А.Д. Удальцова — директором Крымской научно-исследовательской базы АН СССР.

Президиум АН СССР постановил реорганизовать с 15 марта 1948 г. переплетную мастерскую при Библиотеке АН СССР в Технические мастерские при Библиотеке АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 17,20-23,25,28-35; Вестник АН СССР. 1948. № 4. С. 106-107; 1949. № 3. С. 59.

Февраль

Состоялась сессия Отделения технических наук АН СССР, на которой были представлены доклады чл.- корр. А.А. Ильюшина «Теория малых пластических деформаций и ее приложение» и д.ф.-м.н. Ю.Н. Работнова «Теория ползучести металлов и приложение ее к расчетам деталей».

Вестник АН СССР. 1948. № 3. С. 86; № 5. С. 99-102.

1 марта

Научно-технический совет Первого главного управления при СМ СССР заслушал сообщение начальника Лаборатории № 2 АН СССР И.В. Курчатова о сводном плане новых и перспективных работ по созданию ядерного оружия, включающий темы различных научно-исследовательских организаций: РИАН, ИФП, ЛФТИ, ФИАН, ИФХ и др. По итогам

обсуждения научное руководство исследованиями в области ядерных расщеплений поручено И.В. Курчатову, А.Ф. Иоффе, С.И. Вавилову; в области предварительных расчетов «С-изделия» (сверхбомбы, водородной бомбы) — Н.Н. Семенову; в области изучения космических лучей — С.И. Вавилову.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 89-91, № 2 9.

10 марта

Секретариат ЦК КПСС принял решение отклонить предложение АН СССР от 27 января 1948 г. «о посылке делегации советских ученых в Париж для участия в историческом конгрессе, посвященном 100-летию революции 1848 г.».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 344. С. 366.

13 марта

Определены задачи и приоритетные направления работы созданного Института нефти АН СССР: изучение химической и физико-химической природы твердых топлив, разработка теоретических основ расширения сырьевой угольной базы коксохимической промышленности, исследования по получению искусственного жидкого топлива, разработка методов газификации, а также рационального сжигания твердых, жидких и газообразных топлив.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 47-49 об.

13 марта

В рамках подготовки к 100-летию юбилею со дня смерти В.Г. Белинского Президиум АН СССР по докладу акад. И.И. Мещанинова утвердил «Положение о премиях им. В.Г. Белинского» и состав редакционной коллегии по изданию в 1948-1950 гг. полного собрания сочинений и писем В.Г. Белинского.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 50, 58-60.

13 марта

В соответствии с распоряжением СМ СССР Президиум АН СССР постановил организовать в Ленинграде Институт химии силикатов АН СССР с передачей ему Лаборатории химии кремния, ранее относившейся к Институту общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова АН СССР. И.о. директора Института химии силикатов назначен акад. И.В. Гребенщиков.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 51-52, 61-63.

13 марта

Президиум АН СССР утвердил премию им. П.П. Сушкина в размере 10 тыс. руб., присуждаемую один раз в три года, начиная с 1949 г., за выдающиеся работы в области зоогеографии, истории фауны, сравнительной анатомии, систематики и палеонтологии животных.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 53-54, 64-66.

13 марта

В связи с исполняющимся в августе месяце 1948 г. 50-летием со дня открытия академиком С.Г. Навашиным явления двойного оплодотворения у растений Президиум АН СССР разрешил Отделению биологических наук АН СССР провести в октябре 1948 г. в Москве Юбилейную научную сессию продолжительностью 4 дня с общим количеством участников 400 человек (из них 70 — иногородних).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 54-55.

13 марта

Для развития экспериментальных и теоретических работ по изучению искусственных высокотвердых монокристаллов в Институте кристаллографии организована Лаборатория синтеза высокотвердых монокристаллов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 69. Л. 6.

13 марта

Прошла мартовская сессия Отделения экономики и права АН СССР, на которой с отчетным докладом об итогах научной работы Отделения за 1947 г.

выступил академик-секретарь акад. И.П. Трайнин. В обсуждении доклада приняли участие чл.-корр. М.С. Строгович, чл.-корр. Д.И. Розенберг, чл.-корр. М.Н. Смит-Фалькнер, чл.-корр. К.В. Островитянов и др. В результате вскрылись многие недоработки и противоречия в деятельности Отделения.

АРАН. Ф. 499. Оп. 1. Д. 84. Л. 4-10; Д. 86. Л. 1-72.

16 марта

Состоялось заседание Бюро Отделения химических наук АН СССР, на котором были утверждены структуры Института общей и неорганической химии, Института химической физики и Института органической химии на 1948 г.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 72. Л. 21-24.

16 марта

Состоялось заседание Бюро Отделения литературы и языка АН СССР, на котором рассматривались возможность созыва в г. Ленинграде в 1948 г. Всесоюзного совещания востоковедов и другие научно-организационные вопросы.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 209. Л. 9-17.

18 марта

В Москве состоялось объединенное заседание секторов Института мировой литературы АН СССР совместно с Государственным музеем Л.Н. Толстого, посвященное вопросам изучения творчества Л.Н. Толстого.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 180, № 1910.

23 марта

Состоялась мартовская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР. Три доклада представили: д.ф.-м.н. В.Л. Левшин «О различных видах высвечивания кристаллических фосфоров», д.ф.-м.н. Л.В. Канторович «Функциональный анализ и прикладная математика» и чл.-корр. А.Я. Орлов «Сравнение пулковских и вашингтонских широтных наблюдений».

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 22. Л. 31-90; Вестник АН СССР. 1948. № 5. С. 90-91.

23 марта

На открытом заседании Ученого совета Института мировой литературы им. А.М. Горького АН СССР был заслушан доклад проф. Л.И. Тимофеева о редакционной статье в газете «Культура и жизнь» «Против буржуазного либерализма в литературоведении (по поводу дискуссии об А.Н. Веселовском)». 26 марта была принята резолюция по докладу, согласно которой буржуазно-либеральная школа А.Н. Веселовского была признана враждебной основным взглядам и принципам марксизма-ленинизма.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 211. Л. 59-68.

25 марта

Политбюро ЦК ВКП(б) согласилось с предложением МИД СССР, разрешив акад. С.И. Вавилову принять избрание его почетным членом Академии наук Индии, состоявшееся 27 декабря 1947 г.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 345. С. 367-368.

25 марта

На заседании Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР зам. председателя Комиссии по истории физико-математических наук чл.-корр. Т.П. Кравец сделал доклад о деятельности Комиссии за период с августа 1945 г. по февраль 1948 г. Бюро отделения отметило плодотворную работу Комиссии и приняло решение о расширении ее деятельности. Успешной также признана работа Комиссий по изданию трудов академиков Л.И. Мандельштама, Н.Д. Папалекси, А.Н. Крылова и др.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 18. Л. 99-100, 106-107; Д. 20. Л. 1-39; Вестник АН СССР. 1948. № 6. С. 102-103.

26 марта

Министр государственной безопасности СССР В.С. Абакумов представил И.В. Сталину, руководству СМ СССР и ЦК ВКП(б) обвинение членов Еврейского антифашистского комитета (ЕАК) в незаконной деятельности. Согласно обвинению, «в результате проводимых чекистских мероприятий устанавливается,

что руководители Еврейского антифашистского комитета, являясь активными националистами и, ориентируясь на американцев, по существу проводят антисоветскую националистическую работу». О входящей в состав ЕАК акад. Л.С. Штерн в обвинении за подписью Абакумова сказано, что она «антисоветски настроена, высказывается за необходимость вмешательства США и Англии во внутренние дела Советского Союза. Установила широкие связи с сотрудниками английского, австралийского, датского и румынского посольств, в числе которых имеются разведчики». В том же обвинении акад. А.Н. Фрумкин охарактеризован как «националистически настроенный представитель интеллигенции».

Государственный антисемитизм в СССР. От начала до кульминации, 1938-1953. М., 2005. С. 121-122.

25-26 марта

Состоялась мартовская сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР. В первый день с докладами выступили чл.-корр. Н.М. Страхов «Об особенностях осадочного рудного процесса в геохимии железа» и чл.-корр. Ю.А. Билибин «Вопросы металлогенической эволюции геосинклинальных зон». Во второй день — чл.-корр. И.В. Тюрин «Некоторые результаты работ по сравнительному изучению состава гумуса в почвах СССР» и к.г.-м.н. И.Я. Баранов «Горная мерзлота Алтая в раскопках скифских погребений на Алтае».

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 66. Л. 8-27; Вестник АН СССР. 1948. № 5. С. 94-96.

25-30 марта

Состоялась объединенная сессия Отделения литературы и языка АН СССР и Института мировой литературы им. А.М. Горького, посвященная 80-летию со дня рождения писателя. Председательствовал академик-секретарь отделения акад. И.И. Мещанинов, в первый день работы сессии присутствовало 250 человек. С докладами о жизни и творчестве А.М. Горького выступили чл.-корр. А.М. Еголин, д.ф.н. Б.В. Михайловский и др. Особое внимание было уделено проблеме «Горький и национальные литературы».

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 205. Л. 2-6, 8-17; Д. 210. Л. 6-10; Вестник АН СССР. 1948. № 5. С. 77-81.

27 марта

Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР одобрило предложение Института геологических наук АН СССР об организации в Ленинграде филиала института.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 67. Л. 72.

30 марта

Министр здравоохранения СССР Е.И. Смирнов направил секретарю ЦК ВКП(б) А.А. Жданову докладную записку о научной деятельности директора Института физиологии АН СССР акад. Л.С. Штерн. В записке утверждалось, что «научные исследования, которые велись и ведутся под руководством Л.С. Штерн ее многочисленными сотрудниками в институте физиологии Академии наук Союза ССР, на кафедре физиологии 2-го Московского медицинского института и в лаборатории по разработке проблемы введения лекарственных веществ в центральную нервную систему Академии медицинских наук СССР, касаются по существу вопросов частного порядка». При этом, по утверждению Смирнова, Л.С. Штерн «игнорирует учение» акад. И.П. Павлова, «не считает Павлова великим ученым», а «проводимая ею пропаганда неверных положений наносят большой вред советской медицине и не могут быть терпимы в стенах научно-исследовательского и медицинского институтов».

В связи с этим Смирнов «полагал бы в интересах дела освободить Л.С. Штерн от должности директора Института физиологии Академии наук СССР и заведующей кафедрой физиологии 2-го Московского медицинского института». На должность директора Института физиологии АН СССР Смирнов рекомендовал назначить акад. К.М. Быкова, которого министр охарактеризовал как «продолжателя дела И.П. Павлова». 12 апреля А.А. Жданов разослал записку Смирнова членам Политбюро ЦК ВКП(б). Прочитав записку Смирнова, И.В. Сталин на ее первой странице написал: «Т.Т. Жданову, Смирнову. Приветствую К.М. Быкова на новом посту! Мы виноваты в том, что светила науки вроде К.М. Быкова все еще находятся в тени, а случайные метеоры вроде Штерн занимают руководящие посты. Пора кончать с мерзостью. И. Сталин».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 350. С. 370-372.

30-31 марта

На мартовской сессии Отделения химических наук АН СССР были представлены доклады чл.-корр. Б.А. Арбузова «Действие спиртов на альфа-окиси бициклических терпенов», к.х.н. Н.Н. Серб-Сербиной и акад. П.А. Ребиндера «Структурообразование и тиксотропия в коллоидных суспензиях», д.х.н. М.И. Равича и Ф.Е. Боровой «Кристаллизация сплавов хлоридов калия и натрия в присутствии водяного пара», д.х.н. Э.Г. Пинскера и Е.Л. Лапидус «Электроннографическое и электронооптическое изучение структуры глинистых минералов».

В ходе рабочего заседания отделения был рассмотрен порядок слушания научных докладов и печатания научных работ, не подлежащих широкому оглашению.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 66. Л. 8-11; Д. 72. Л. 30-31; Вестник АН СССР. 1948. № 6. С. 103-105.

31 марта

На мартовской сессии Отделения технических наук АН СССР акад. И.И. Артоболовским был зачитан доклад об основных итогах научно-исследовательской деятельности отделения за 1947 г., подготовленный академиком-секретарем отделения акад. Б.А. Введенским. Успешные результаты были отмечены в разработке ряда проблем механики, особенно в области теории упругости, теории пластичности и теории фильтрации, в работах по динамике и теории прочности машин. Дальнейшее развитие получили исследования по проблеме точности механизмов. Положительные сдвиги произошли в работе ряда институтов отделения. Увеличилось количество опубликованных работ: 60 книг научных сотрудников и около 500 статей в научных журналах. 15 работ было подготовлено для внедрения в промышленность (электронно-тиратронный электропривод, электронно-гидравлический регулятор, экономайзер холостого хода, портативный прибор для измерения микротвердости и др.).

Участники сессии заслушали также доклады акад. И.П. Бардина «Кислород в металлургических процессах» и действительного члена АН БССР С.И. Губкина «Методы определения деформируемости».

АРАН. Ф. 395. Оп. 1 (1948). Д. 112. Л. 1-6; Вестник АН СССР. 1948. № 6. С. 111-113.

31 марта

Ученый совет Института литературы АН СССР одобрил статью «Против буржуазного либерализма в литературоведении (по поводу дискуссии об А.Н. Веселовском)», напечатанную в газете «Культура и жизнь» 11 марта 1948 г. В резолюции отмечалось: «Эта статья с подлинно большевистской принципиальностью и глубиной ставит вопрос о враждебной и чуждой марксизму буржуазно-либеральной концепции А. Веселовского. Газета правильно отмечает, что Веселовский является знаменем безыдейной либерально-объективистской науки. В современной международной обстановке, когда англо-американская реакция использует космополитизм как орудие своего влияния на культурную жизнь других народов, политическая вредность методологии Веселовского является особенно очевидной. Отсюда ясна необходимость решительного разоблачения школы Веселовского и ее эпигонов». На заседании еще раз было подчеркнуто, что космополитизм и низкопоклонство в литературе — недопустимы.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 211. Л. 1-45.

3 апреля

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило АН СССР и Министерству высшего образования СССР направить в апреле 1948 г. в Чехословакию для участия в юбилейных торжествах, посвященных 600-летию Пражского университета, «делегацию советских ученых в составе т.т.: Несмеянова А.Н. (руководитель делегации), Бондарчука В.Г. и Шунденко С.Н. (секретарь делегации)». Одновременно Политбюро разрешило «советским ученым: т.т. Вавилову С.И., Трайнину И.П., Орбели Л.А., Виноградову В.В., Мещанинову И.И., Тарле Е.В., Исаченко Б.Л., Каирову И.А. и Грекову Б.Д. принять звание почетных докторов наук, присвоенные им Пражским университетом».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 347. С. 368-369.

6 апреля

СМ СССР принял постановление «О плане специальных научно-исследовательских работ на 1948 год» (№ 1127-402сс), обязав начальника

Лаборатории № 2 АН СССР акад. И.В. Курчатова, директора Физического института АН акад. С.И. Вавилова, директора Института физической химии АН акад. Н.Н. Семенова, директора Физико-технического института АН акад. А.Ф. Иоффе, зам. начальника Лаборатории № 2 АН СССР чл.-корр. И.К. Кикоина, начальника лаборатории электроники и радиотехники Лаборатории № 2 АН СССР чл.-корр. А.Л. Минца, директора Харьковского физико-технического института АН Украинской ССР проф. К.Д. Синельникова, зам. начальника Лаборатории № 3 АН СССР В.В. Владимирского и других провести теоретические, расчетные, экспериментальные работы по темам, касающимся создания «С-изделия» («сверхбомбы»). От Института физической химии основным исполнителем предварительных расчетов для «С-изделия» назначен чл.-корр. Я.Б. Зельдович.

Тем же постановлением С.И. Вавилову как президенту АН СССР поручено установить «повседневный контроль» за выполнением плана и ходом работ.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. № 30. С. 91-93.

6 апреля

Постановлением СМ СССР № 1130-405 сс/оп «Об охране специальных объектов» войсками МГБ СССР в число таких объектов включены: Физический институт им. П.Н. Лебедева, Институт физических проблем, Лаборатория № 3, Лаборатория № 2 (Фрунзенская наб.), Институт физической химии, Физико-технический институт, Радиевый институт.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 489-493.

6 апреля

На заседании Бюро Отделения химических наук АН СССР были обсуждены структура и перспективы работы Института химии силикатов и проект постановления Президиума АН СССР по вопросу организации Института высокомолекулярных соединений.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 72. Л. 34-35.

10 апреля

Состоялось совместное заседание Отделения литературы и языка АН СССР с Институтом мировой литературы им. А.М.Горького, посвященное 125-летию со дня рождения А.Н.Островского. Со вступительным словом выступил чл.-корр. А.М.Еголин, с докладом — д.ф.н., проф. Н.Л.Бродский.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 205. Л. 7; Д. 210. Л. 11-13.

14 апреля

Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР отметило большую работу, проведенную институтами отделения по истории науки, и постановило создать при отделении специальную Комиссию по истории геолого-географических наук.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 67. Л. 73.

14 апреля

Бюро Отделения истории и философии АН СССР провело заседание по подготовке к Общему собранию Академии наук СССР и сессии отделения, посвященных истории отечественной науки.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 101. Л. 39-45.

17 апреля

Геофизическому институту АН СССР для проведения геофизических наблюдений и экспериментов в полевых условиях разрешено организовать загородную базу на участке Академии наук в Бронницком районе Московской области (участок в 50 га земли).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 88.

17 апреля

Присуждены премии Президиума АН СССР по Отделению физико-математических наук АН академ. С.Н.Бернштейну за работу «Приближение функции на всей вещественной оси при помощи целой функции конечной степени» и чл.-корр. П.С.Александрову за работу «Основные теоремы

двойственности для незамкнутых множеств». Чл.-корр. Н.Н. Яковлеву присуждена премия им. А.П. Карпинского за работу «Зависимость строения морских лилий от механических условий». Премия им. К.А. Тимирязева разделена между двумя соискателями — д.б.н. П.А. Генкелем за работу «Устойчивость растений к засухе и пути ее повышения» и к.б.н. П.С. Ерыгиным за работу «Физиологические основы орошения риса».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 89-91.

17 апреля

Президиум АН СССР утвердил состав Археографического совета при Институте истории АН СССР. Председателем Совета стал акад. Б.Д. Греков, заместителем — чл.-корр. С.Д. Сказкин. В состав вошли акад. И.И. Минц, чл.-корр. С.В. Бахрушин, чл.-корр. Н.М. Дружинин, чл.-корр. А.М. Панкратова, чл.-корр. М.Н. Тихомиров, д.и.н. А.И. Андреев и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 91-92.

17 апреля

В соответствии с постановлением СМ СССР от 16 ноября 1947 г. «О мероприятиях по усилению контроля за расходованием фонда заработной платы работников нештатного (несписочного) состава» пересмотрен порядок расходования нештатной заработной платы в учреждениях и предприятиях Академии наук СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 93-96.

17 апреля

Отменено постановление Президиума АН СССР от 14 января 1948 г. о переводе в Ленинград Института русского языка АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 96.

17 апреля

Президиум АН СССР утвердил устав Издательства АН СССР и установил порядок финансирования изданий капитальных трудов научных учреждений АН СССР. В план АН СССР на 1948 г. и 1949 г. включе-

ны работы по составлению «Истории Монгольской Народной Республики»: к 1 января 1950 г. — написание однотомной «Истории Монгольской Народной Республики»; в 1948 г. и 1949 г. — организация историко-этнографической экспедиции в Монгольскую Народную Республику; подбор архивных материалов для академического трехтомного издания «Истории Монгольской Народной Республики».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 97-101; Д. 69. Л. 118-126, 150; Вестник АН СССР. 1948. № 12. С. 58-59; 1949. № 3. С. 60-61.

17-20 апреля

При Институте леса АН СССР состоялось совещание по изучению строения и физико-механических свойств древесины древесных пород Советского Союза.

Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 95-96.

19 апреля

Расширенное заседание Редакционно-издательского совета АН СССР, было посвящено обсуждению идеологических ошибок в изданиях Академии наук СССР. Открыл заседание председатель Совета президента АН СССР акад. С.И. Вавилов, обратив внимание собравшихся на работы по экономике. С вводным докладом выступил директор Института экономики чл.- корр. К.В. Островитянов. Наибольшей критике подверглись издания бывшего Института мирового хозяйства и мировой политики, в первую очередь книга акад. Е.С. Варги «Изменения в экономике капитализма в итоге Второй мировой войны», а также сборник «Военное хозяйство капиталистических стран и переход к мирной экономике» под редакцией акад. И.А. Трахтенберга, работы Л.Я. Эвентова «Военная экономика Англии», М.Л. Бокшицкого «Техноэкономические изменения промышленности США во время Второй мировой войны» и др.

Вестник АН СССР. 1948. № 6. С. 71-80.

20 апреля

На заседании Бюро Отделения литературы и языка АН СССР была заслушана и обсуждена резолюция Ученого совета Института мировой

литературы им. А.М. Горького от 26 марта 1948 г. по докладу проф. Л.И. Тимофеева «Против идеализации учения А.Н. Веселовского».

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 211. Л. 46-58.

21-25 апреля

В Ленинграде состоялось IV Всесоюзное совещание по химии комплексных соединений, созданное Отделением химических наук АН СССР и Институтом общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова в ознаменование 75-летия со дня рождения и 25-летия со дня смерти биохимика Л.А. Чугаева. На совещании было заслушано 35 докладов, подготовленных учеными из разных городов Союза. Обсуждались вопросы синтеза новых типов и классов комплексных соединений, изучения их химических и физико-химических свойств, а также вопросы энергетики и кристаллохимии этого класса соединений.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 75. Л. 1-14; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 89-94; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 19, № 125.

22 апреля

Состоялась апрельская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, на которой был заслушан доклад д.ф.-м.н. С.В. Вонсовского «Теория взаимодействия электронов в кристаллической решетке».

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 22. Л. 92-112; Вестник АН СССР. 1948. № 6. С. 100-102.

25-29 апреля

В Новочеркасске прошло научное совещание по методике анализа илов (лечебной грязи), организованное Гидрохимическим институтом АН СССР, на которой было заслушано 11 докладов. В работах совещания кроме сотрудников Гидрохимического института и ряда других новочеркасских учреждений приняли участие специалисты Москвы, Ленинграда, Киева, Риги, Одессы, Баку, Станислава, Сочи, Нальчика, Ростова-на-Дону, Пятигорска, Свердловска, Иркутска, Дзауджикау, Томска, Молотова, Челябинска, Саки и др.

Вестник АН СССР. 1948. № 12. С. 62; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 19, № 126.

26-27 апреля

Состоялась апрельская сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР, в ходе которой с докладами выступили чл.-корр. В.П. Ренгартен «Рудистовые фации меловых отложений Закавказья», чл.-корр. А.Г. Вологдин «История геологического развития территории Средней Сибири» и др.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 66. Л. 28-42; Вестник АН СССР. 1948. № 7. С. 99-101.

28-29 апреля

На апрельской сессии Отделения химических наук АН СССР были заслушаны доклады д.х.н. А.Г. Бергмана «Геохимия соляных месторождений СССР», д.х.н. М.Б. Неймана и В.А. Шушунова «Новый тип топохимических реакций» и др.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 66. Л. 12-15; Вестник АН СССР. 1948. № 7. С. 96-97.

29 апреля

Чл.-корр. В.П. Вологдину присуждена Золотая медаль им. А.С. Попова за выдающиеся работы и изобретения в области радио.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 64. Л. 125; Д. 69. Л. 82.

3 мая

Ученый совет Физико-химического института им. Л.Я. Карпова присудил премию им. А.Н. Баха за лучшую работу по физической химии заведующему лабораторией промежуточных продуктов Института химической физики АН СССР Н.М. Эмануэлю за работы в области исследования промежуточных продуктов газовых окислительных реакций.

Вестник АН СССР. 1948. № 7. С. 99.

5 мая

На сессии Отделения технических наук был заслушан доклад акад. А.А. Скочинского с сотрудниками на тему «О прогнозах газообильности

угольных шахт и управления газовой выделением». В обсуждении доклада принял участие акад. Л.Д. Шевяков.

АРАН. Ф. 395. Оп. 1 (1948), Д. 29. Л. 1-62; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 111-112.

5-6 мая

В Почвенном институте им. В.В. Докучаева под председательством акад. Л.И. Прасолова состоялась двухдневная сессия, посвященная 20-летию со дня смерти теоретика почвоведения и крупного геолога С.С. Неуструева.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 67. Л. 71; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 106-107.

5-7 мая

В Отделении химических наук АН СССР состоялось совещание по изучению и использованию лигнина, в котором приняли участие более 180 научных работников. С вступительным словом выступил академик-секретарь отделения акад. М.М. Дубинин, доклады подготовили чл.-корр. Н.И. Никитин, д.х.н. Л.П. Жеребов (Центральный научно-исследовательский лесохимический институт), д.т.н. В.И. Шарков (Всесоюзный научно-исследовательский институт гидролизной промышленности) и др. Всего было заслушано 16 докладов о научно-исследовательских работах в области химии лигнина и его использования в различных отраслях народного хозяйства для получения пластмасс, жидких углеводородов, фенолов, активированных углей и т.п. Результаты совещания были направлены в СМ СССР.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 76. Л. 1-63; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 19, № 127.

7 мая

Президиум АН СССР постановил до 1 сентября 1948 г. перевести Институт автоматики и телемеханики из г. Москвы в г. Ленинград.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 69. Л. 87.

10-12 мая

Состоялась майская сессия Отделения экономики и права АН СССР, в ходе которой с докладами выступили акад. И.П. Трайнин «Сущность го-

сударственного строя стран народной демократии» и проф. П.К. Фигурнов «Экономическая роль государства в странах народной демократии».

АРАН. Ф. 499. Оп. 1. Д. 84. Л. 13-15.

10-15 мая

Отделение геолого-географических науки АН СССР совместно с Отделением физико-математических наук АН СССР провело первое совещание по вопросам тектоники, которое привлекло большое количество геологов Москвы, а также Ленинграда, Баку, Львова и ряда других городов. В ходе совещания были заслушаны и обсуждены 24 доклада. На некоторых совещаниях присутствовало свыше 500 человек.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 78-87; Вестник АН СССР. 1948. № 11. С. 76-81; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 26, № 2 06.

11-12 мая

Состоялась сессия Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик АН СССР. В работе сессии приняло участие 76 ученых академий наук союзных республик — Украинской, Белорусской, Грузинской, Армянской, Азербайджанской, Казахской, Литовской, Латвийской, Эстонской, Узбекской и АН СССР, из них 14 академиков. Были подведены итоги научной деятельности каждой академии наук в отдельности за 1947 г. и заслушан доклад академика-секретаря АН СССР акад. Н.Г. Бруевича «Об итогах научно-исследовательской работы АН СССР за 1947 г.».

Участники сессии отметили значительные успехи в научно-исследовательской деятельности академий наук союзных республик в 1947 г., однако в то же время академиям наук Казахской, Грузинской, Узбекской и Белорусской ССР было указано на отставание в развитии физико-математических наук, а также была отмечена недостаточная активность Белорусской, Грузинской и Узбекской АН по закреплению своих национальных кадров.

Было обращено внимание АН Украинской ССР на необходимость укрепления связи с учреждениями АН СССР (Биологическая станция в Севастополе, Крымская обсерватория в Симеизе, Гидрофизическая станция в поселке Качивели).

По результатам сессии было признано необходимым в дальнейшем разрабатывать и обсуждать планы работ академий наук союзных республик по общественным наукам совместно с соответствующими научными учреждениями АН СССР и обмениваться оттисками работ с наиболее существенными результатами научных исследований. Президенту Армянской АН чл.-корр. В.А. Амбарцумяну и директору Института языка и мышления акад. И.И. Мещанинову было поручено ускорить подготовку совместного издания рукописей по археологии.

АРАН. Ф. 591. Оп. 1. Д. 29. Л. 52-54.

12-15 мая

В Москве состоялось Первое Всесоюзное совещание по истории русской и советской химии, созданное Комиссией по истории химических наук Отделения химических наук АН СССР. В работе совещания приняли участие свыше 500 ученых из разных городов СССР.

Вестник АН СССР. 1948. № 7. С. 85-88; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 175, № 1850.

13-14 мая

В Ленинграде состоялось совещание по изучению отечественной технической литературы, организованное Комиссией по истории техники и Библиотекой АН СССР совместно с Центральной политехнической библиотекой.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 175, № 1851.

14 мая

По решению СМ СССР и в соответствии с распоряжением Президиума АН СССР от 16 апреля 1948 г. Институту океанологии из Министерства рыбной промышленности Восточных районов СССР передана Карская научная экспедиция в составе 39 человек научных и научно-технических сотрудников.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 68. Л. 64.

15 мая

В Ленинграде под председательством чл.-корр. М.А. Шателена состоялось совещание, посвященное вопросу о выборе системы тока и электроснабжения для электрических железных дорог СССР.

Вестник АН СССР. 1948. № 7. С. 104.

15 мая

Морская гидрофизическая лаборатория реорганизована в Морской гидрофизический институт АН СССР.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 18. Л. 147.

17-22 мая

В Москве состоялось Второе Всесоюзное совещание по люминесценции и применению светосоставов, созванное Комиссией по люминесценции при Отделении физико-математических наук АН СССР. Совещание открылось вступительным словом председателя Комиссии по люминесценции президента АН СССР акад. С.И. Вавилова, который отметил значительные успехи в области изучения и применения люминесценции, достигнутые за последние три с половиной года. Число участников превысило 250 человек. В рамках совещания была организована выставка люминофоров и их применения в различных отраслях народного хозяйства.

23 мая о состоявшемся совещании акад. С.И. Вавилов записал в дневнике: «Прошедшая неделя почти полностью пошла на люминесцентную конференцию, — 6 дней, по два заседания каждый [день]. Было приятно смотреть, как почти из ничего выросла большая наука, притом своя наука. Сотни две людей, живые разговоры и много интереса. Так вот человек должен бороться с энтропией».

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 24. Л. 1-4, 37-42; Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 351; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 84-88; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 12, № 58.

19 мая

В конференц-зале Геофизического института АН СССР состоялась майская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, в ходе которой был заслушан доклад чл.-корр. А.И. Алиханяна «Новые элементарные частицы в составе космических лучей».

Общее собрание отделения отметило большую научную важность работы Алагезской Высокогорной экспедиции по изучению элементарных частиц в космической радиации.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 23. Л. 1-2, 11-14; Вестник АН СССР. 1948. № 7. С. 95.

20-25 мая

В Москве прошло Второе совещание по координации научной деятельности энергетических учреждений АН СССР и академий наук союзных республик, организованное Энергетическим институтом АН СССР.

Вестник АН СССР. 1948. № 11. С. 51-57; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 61, № 564.

22 мая

В Геологическом музее им. А.П. Карпинского состоялось заседание, посвященное третьей годовщине со дня смерти акад. А.Е. Ферсмана. На заседании прозвучали доклады о научных достижениях А.Е. Ферсмана и об издании его творческого наследия, насчитывающего более 900 работ.

Вестник АН СССР. 1948. № 7. С. 103.

24-26 мая

Институт мировой литературы им. А.М. Горького АН СССР и Филологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова провели научную сессию, посвященную памяти В.Г. Белинского. Открыл сессию чл.-корр. А.М. Еголин, с вводным докладом о В.Г. Белинском выступил действительный член Академии педагогических наук РСФСР Н.Л. Бродский.

Вестник АН СССР. 1948. № 7. С. 92-94.

24-30 мая

В Киеве прошло Шестое Всесоюзное совещание по спектроскопии. В рамках совещания работало две секции — молекулярной и атомной спектроскопии. Общее число представленных докладов — 80, в т.ч. доклад А.Д. Сахарова о физическом смысле и оптических методах измерения температуры в неравновесных условиях в плазме газового разряда. Количество участников, съехавшихся со всех городов Союза, — 230.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 24. Л. 25-30; Вестник АН СССР. 1948. № 11. С. 74-76.

25 мая

На заседании Бюро Отделения химических наук был представлен отчет о работе редакции журнала «Успехи химии» за 1947 г. Отдельно была обсуждена организация «Отдела рефератов» в журнале, ориентированного на реферирование мировой химической литературы.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 72. Л. 58-59.

26 мая

На заседании Бюро Отделения геолого-географических наук был заслушан доклад акад. Б.Б. Польнова об итогах дискуссии, организованной Всесоюзным обществом почвоведов по книге проф. А.А. Роде «Почвообразовательный процесс и эволюция почв» и по рецензии на нее четырех авторов в газете «Социалистическое земледелие». Книга А.А. Роде оценена как крупная обобщающая работа по актуальной теме, выполненная на основе обширного материала, а критика признана несостоятельной.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 68. Л. 1-32.

26-27 мая

На майской сессии Отделения химических наук были заслушаны доклады по химии природных вод и по физико-химическому анализу и структуре вещества. С докладами выступили д.х.н. С.А. Дуров «Классификация природных вод и графическое выражение их состава», к.т.н. Г.И. Попов «Прогноз солености воды Кумовского водохранилища», д.х.н. И.И. Корнилов «Классификация диаграмм состояния твердых растворов на основе железа»,

д.х.н. Л.В. Радужкевич «Новые данные о структуре углерода, образующегося на железном контакте» и др.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 66. Л. 16-17; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 103-104.

27 мая

Президиум АН СССР утвердил повестку Общего собрания Академии наук СССР на 8-11 июня 1948 г.

Внесены изменения в структуру Киргизского филиала АН СССР: в составе Геологического института организованы сектор полезных ископаемых и химическая лаборатория; при Химическом институте — Лаборатория строительных материалов.

Президиум АН СССР утвердил «Положение о Комиссии по светотехнике» при Отделении технических наук АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 64. Л. 112,114; Д. 69. Л. 100-102.

29 мая

По ходатайству Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик АН СССР Министерство вооружений СССР сообщило об изготовлении электронного микроскопа для АН Азербайджанской ССР.

АРАН. Ф. 591. Оп. 1. Д. 29. Л. 48.

1 июня

На заседании Бюро Отделения химических наук АН СССР были обсуждены проект проспекта издания «Истории химических наук в России и СССР», составленный проф. Н.А. Фигуровским, намечена редколлегия по изданию трудов Совещания по истории химии в составе акад. А.Е. Арбузова, проф. С.А. Погодина и др., вопрос издания сборника трудов Всесоюзной конференции по катализу.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 72. Л. 61-62.

2 июня

На заседании Бюро Отделения геолого-географических наук был представлен доклад чл.-корр. Н.С. Шатского об итогах тектонического совеща-

ния. Бюро утвердило резолюцию совещания и одобрило идею создания при Отделении геолого-географических наук постоянной комиссии по геотектонике. В задачи комиссии включена разработка тектонической терминологии.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 68. Л. 41-46 об.

4 июня

Секретариат ЦК ВКП(б) постановил «передать Институт физиологии Академии наук Союза ССР со всем штатом, помещениями, оборудованием и ассигнованиями на 1948 г. Академии медицинских наук Союза ССР по состоянию на 1 июня с.г.». Тем же решением акад. Л.С. Штерн освобождена от обязанностей директора Института физиологии; директором Института физиологии АМН СССР утвержден акад. К.М. Быков, который одновременно освобожден от обязанностей начальника Научно-исследовательского морского медицинского института Министерства вооруженных сил СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 350. С. 370.

5 июня

Специальный комитет при СМ СССР по предложению начальника Первого главного управления при СМ СССР Б.Л. Ванникова, акад. И.В. Курчатова, чл.-корр. Ю.Б. Харитона принял решение дополнить план работ КБ-11 на 1948 и 1949 г. проектными и расчетными работами по созданию различных конструктивных вариантов «сверхбомбы» с привлечением к выполнению дополнительных исследований сотрудников ФИАН, а к выполнению сравнительных расчетов эффективности этих вариантов — ИФП (акад. Л.Д. Ландау). К руководству специальной теоретической группой в ФИАН постановлено привлечь чл.-корр. И.Е. Тамма, акад. В.А. Фока и д.ф.-м.н. С.З. Беленького. Для обеспечения специальных работ предложено представить предложения о сооружении в ФИАН циклотронной установки.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 116-119, № 36.

8 июня

В Челябинске-40 (г. Озерск, Челябинской обл.) на комбинате № 817 под руководством И.В. Курчатова осуществлен физический пуск первого в СССР промышленного реактора для производства плутония.

Воспоминания об Игоре Васильевиче Курчатове. М., 1988. С. 462.

8 июня

Президиум АН СССР утвердил положение и состав Комиссии по научной фотографии и кинематографии при Отделении химических наук АН СССР. Председателем Комиссии назначен чл.-корр. К.В. Чибицов, заместителем председателя — чл.-корр. Т.П. Кравец, в состав вошли академики Г.С. Ландсберг, А.Н. Теренин, А.Е. Порай-Кошиц, чл.-корр. А.А. Михайлов, чл.-корр. М.А. Шателен, чл.-корр. В.В. Добровольский, чл.-корр. Н.Г. Кельм и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 69. Л. 108, 110-111, 116-117.

8 июня

Совет по координации научной деятельности академий наук союзных республик АН СССР ходатайствовал о передаче в ведение АН Эстонской ССР из системы Тартусского университета Астрономической обсерватории вместе с принадлежащими ей зданиями в Тарту и Тоомеяги, метеорологической обсерватории в Тарту, научных коллекций археологического, геологического и зоологического музеев.

АРАН. Ф. 591. Оп. 1. Д. 29. Л. 48.

8 июня

Редакции «Литературного наследства» в составе главного редактора акад. П.И. Лебедева-Полянского и членов редакции к.ф.н. И.С. Зильберштейна и к.ф.н. С.А. Макашина присуждена премия Президиума АН СССР 1948 г. по Отделению литературы и языка АН СССР за создание первого некрасовского тома «Литературного наследства».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 69. Л. 108.

8-11 июня

В конференц-зале московского Дома ученых прошла очередная сессия Общего собрания Академии наук СССР. Председательствовал президент АН СССР акад. С.И. Вавилов.

8 июня первое заседание было посвящено 100-летию со дня смерти В.Г. Белинского. С докладами выступили чл.-корр. А.М. Еголин «В.Г. Белинский и русская культура» и д.ф.н. Г.А. Гуковский «В.Г. Белинский и проблемы реализма».

9 июня на втором заседании Общее собрание заслушало доклады акад. А.Н. Заварицкого «О чем говорит структура метеоритов» и д.б.н. П.А. Генкеля «Состояние покоя у растений как процесс обособления протоплазмы».

10 июня на третьем заседании были представлены доклады чл.-корр. Г.В. Акимова «Развитие теории коррозии металлов и методов борьбы с ней» и чл.-корр. А.И. Алиханьяна «Новые элементарные частицы в составе космических лучей».

11 июня на заключительном заседании были заслушаны доклады лауреатов Сталинских премий за 1947 год д.ф.н. Б.С. Мейлаха «В.И. Ленин и вопросы литературоведения» и д.и.н. М.В. Нечкиной «А.С. Грибоедов и декабристы».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 64. Л. 114; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 3-7, 37-44.

9 июня

Состоялась июньская сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, на которой были представлены доклады акад. Г.А. Шайна «Изотоп углерода C^{13} в атмосферах звезд» и д.ф.-м.н. Н.А. Козырева «Внутреннее строение звезд на основе наблюдательных данных».

Известия АН СССР. Сер. физическая. 1948. Т. 12. Вып. 4/6. С. 498.

9 июня

Комитет по метеоритам АН СССР направил вторую экспедицию в район падения Сихотэ-Алиньского метеорита. Работой по изучению структур метеорита руководил акад. А.Н. Заварицкий, изучение химического состава метеоритов проходило под руководством чл.-корр. А.П. Виноградова, обработкой астрономических материалов занимался акад. В.Г. Фесенков.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 23. Л. 22-39; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 97-99, 102-103.

9 июня

Состоялась июньская сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР. С докладами выступили акад. И.Ф. Григорьев «Связь между рудными флюидами и интрузивными породами», д.г.-м.н. А.А. Богданов и к.г.-м.н. М.В. Муратов «Новые данные о геологическом строении Восточных Карпат».

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 66. Л. 44-61; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 104-106.

9 июня

На июньской сессии Отделения технических наук АН СССР были заслушаны доклады акад. Н.Г. Бруевича «Роль отечественных ученых в развитии машинной математики» и чл.-корр. Л.М. Сапожникова «Научные основы расширения сырьевой угольной базы коксования».

АРАН. Ф. 395. Оп. 1 (1948). Д. 50. Л. 1-3.

9 июня

Прошла июньская сессия Отделения экономики и права АН СССР, на которой выступил д.ю.н. Н.Д. Казанцев с докладом «Основные положения социалистического землепользования» («Законодательные основы земельных отношений в СССР»).

АРАН. Ф. 499. Оп. 1. Д. 84. Л. 19-20; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 115.

10 июня

СМ СССР принял постановление «О дополнительных заданиях по плану специальных научно-исследовательских работ на 1948 год» (№ 1990-774сс/оп) за подписью И.В. Сталина, призванное усилить научные работы по созданию водородной бомбы. Согласно постановлению, Математический институт им. В.А. Стеклова «под личную» ответственность акад. И.М. Виноградова и И.Г. Петровского был обязан в трехнедельный срок «усилить существующую в институте расчетную группу, доведя ее состав до 39 человек». Научное руководство этой группой постановлением возложено на акад. И.Г. Петровского. Также документ предписывал организовать в двухнедельный срок расчетную группу в Ленинградском филиале Математического

института АН СССР в количестве до 15 человек, возложив руководство группой на проф., д.ф.-м.н. Л.В. Конторовича.

Постановлением предписывалось обязать Геофизический институт АН СССР (акад. О.Ю. Шмидта и чл.-корр. А.Н. Тихонова) «обеспечить производство расчетных работ» по заданиям Института физических проблем АН СССР (А.П. Александрова и Л.Д. Ландау), «для чего в 3-недельный срок организовать Бюро математических расчетов в составе до 30 человек» и возложив руководство Бюро на А.Н. Тихонова. Президиуму АН СССР разрешалось увеличить штаты и фонд заработной платы соответствующих институтов.

Постановление обязывало Физический институт АН СССР (акад. С.И. Вавилова) организовать исследовательские работы по разработке теории горения дейтерия по заданиям Лаборатории № 2 АН СССР (чл.-корр. Ю.Б. Харитона и чл.-корр. Я.Б. Зельдовича). Одновременно постановлением предписывалось С.И. Вавилу и Ю.Б. Харитону в месячный срок представить на утверждение НТС Первого главного управления СМ СССР план экспериментальных работ по исследованию реакций трития и гелия-3 с дейтерием.

Постановлением устанавливались премии за выполнение в срок теоретических и расчетных работ, указанных в постановлении: за теоретические работы научному руководителю — 100 тыс. руб., коллективу сотрудников — 200 тыс. руб.; за расчетные работы научному руководителю — 100 тыс. руб., коллективу сотрудников — 300 тыс. руб.

Помимо этого, «для увязки теоретических и расчетных работ и контроля за выполнением заданий» постановлением предписывалось организовать при Лаборатории № 2 АН СССР «закрытый семинар» в составе акад. Л.Д. Ландау, акад. И.Г. Петровского, акад. С.Л. Соболева, акад. В.А. Фока, чл.-корр. Я.Б. Зельдовича, чл.-корр. И.Е. Тамма, чл.-корр. А.Н. Тихонова, чл.-корр. Ю.Б. Хариона и проф., д.ф.-м.н. К.И. Щелкина.

Постановлением также предусматривался ряд кадровых и организационных мер для осуществления изложенных в документе задач, в том числе мероприятий по закупке за рубежом 60 счетных электрических автоматических машин «Мерседес Эвклид-Р-38 С.М.»; по соблюдению режима «надлежащей секретности» и предоставлению в первоочередном порядке квартир в Москве чл.-корр. Н.В. Агееву, чл.-корр. А.Н. Тихонову, кандидатам наук

Н.В. Зволинскому и В.Я. Арсенину и комрат кандидату А.А. Самарскому, Б.М. Будаку и А.Д. Сахарову.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 121-123, № 39.

11 июня

Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР одобрило предложение АН Узбекской ССР об организации в марте-апреле 1949 г. в г. Ташкенте сессии Отделения геолого-химических наук АН Узбекской ССР с участием Отделения геолого-географических наук АН СССР по вопросам геологии, геохимии и рудных месторождений Средней Азии.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 68. Л. 75.

14 июня

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило АН СССР принять участие в работе съезда Международного астрономического союза в г. Цюрихе (Швейцария) в августе 1948 г.; подтвердить на съезде предложение, сделанное Академией наук СССР в 1946 г., о проведении следующего съезда Международного астрономического союза в 1951 г. в СССР (Ленинград, Пулково) и поручить АН СССР (акад. С.И. Вавилову) представить в ЦК ВКП(б) свои предложения о составе советской делегации на съезд Международного астрономического союза.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 352. С. 374.

14-15 июня

Состоялось совместное заседание Отделения истории и философии АН СССР и Отделения литературы и языка АН СССР, посвященное 100-летию со дня смерти В.Г. Белинского. С докладами выступили акад. И.И. Мещанинов — «Герцен и Белинский», проф. Н.И. Мордовченко — «Пушкин, Гоголь и Лермонтов в оценке Белинского», и др.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 205. Л. 18-20; Д. 210. Л. 14-31 об.; Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 104. Л. 1-79.

17 июня

Всем академиям наук союзных республик разослано постановление ЦК Профсоюзов работников высшей школы и научных учреждений СССР о необходимости повышения идейно-политического уровня научных сотрудников.

АРАН. Ф. 591. Оп. 1. Д. 29. Л. 48.

19 июня

В 12 часов 45 минут в СССР состоялся пуск первого в Евразии атомного реактора А. И.В. Курчатов начал разгон реактора. 22 июня реактор достиг проектной мощности в 100 МВт.

Меркин В.И. Создание первого промышленного реактора Советского Союза // История советского атомного проекта (40-е-50-е годы). Международный симпозиум. Дубна, 1996. Т. 1. С. 125.

21-26 июня

В Ленинграде прошло Всесоюзное совещание, посвященное применению рентгеновских лучей к исследованию материалов, созванное Ленинградским отделением Научного инженерно-технического общества машиностроителей. Решения этого совещания способствовали появлению предложения организовать в составе АН СССР постоянную Комиссию по рентгенологии.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 19. Л. 125-132; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 53, № 466.

22 июня

При Бюро Отделения химических наук АН СССР организована юбилейная комиссия для подготовки чествования химика-органика, одного из организаторов отечественной промышленности красителей и лекарственных препаратов акад. В.М. Родионова в связи с его 70-летием.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 72. Л. 68.

23 июня

Состоялось торжественное заседание Отделения технических наук АН СССР, посвященное чествованию генерального конструктора авиамоторо-

строения акад. А.А. Микулина, в связи с 25-летием его конструкторской деятельности в авиационной промышленности.

АРАН. Ф. 395. Оп. 1 (1948). Д. 93. Л. 1-58.

24 июня

По поручению Президиума АН СССР был подготовлен доклад о положении дел в Институте истории искусств АН СССР, на основании которого комиссия в составе академиков И.Э. Грабаря, Г.Ф. Александрова, Б.Д. Грекова, чл.- корр. А.М. Егорова и проф. В.С. Кеменова приступила к разработке проекта по повышению эффективности деятельности института. Основные замечания в докладе свелись к тому, что в своей работе сотрудники института не уделили достаточного внимания теоретическим исследованиям истории искусств с марксистско-ленинских позиций и мало продвинулись в изучении истории советского искусства.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 64. Л. 128,134-176.

24 июня

Президиум АН СССР утвердил профиль и структуру Морского гидрофизического института АН СССР. Основные задачи сформулированы как: изучение взаимодействия между океаном и материком, изучение прогнозов различных стадий режима моря, возникновения и развития морских волн, ветровых течений, исследования по морской аэрологии и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 64. Л. 129-133; Вестник АН СССР. 1948. № 10. С. 96-98.

25-28 июня

Состоялась объединенная сессия Отделения химических наук АН СССР и АН Латвийской ССР в г. Риге (июньская сессия). Председательствовал акад. М.М. Дубинин, открыл заседание президент АН Латвийской ССР, действ. член Латвийской АН, чл.- корр. П.Я. Леиньш. На заседаниях присутствовало более 100 человек. С докладами выступили акад. П.П. Ребиндер «Новые исследования структурно механических свойств дисперсных систем и твердых тел», проф., д.х.н. Л.К. Лепинь (Институт химии АН

Латвийской ССР) «Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение процесса коррозии», проф., д.х.н. А.Д. Кешан (Латвийский государственный университет) «О боратах свинца и кальция» и др.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 66. Л. 18-23; Вестник АН СССР. 1948. № 10. С. 101-104.

29 июня

Заслушав доклад директора Энергетического института АН СССР акад. Г.М. Кржижановского и содоклад председателя Комиссии акад. А.М. Терпигорева, Президиум АН СССР констатировал, что научная деятельность Энергетического института в 1947 г. протекала в соответствии с утвержденным планом, позволившим удовлетворить насущные потребности производства, передачи и потребления энергии. Особо был отмечен тот факт, что многолетняя успешная деятельность по разработке теоретических и практических проблем энергетики нашла должное применение в народном хозяйстве страны.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 64. Л. 179-245.

29 июня

Президиум АН СССР распорядился установить на доме № 2 по 7-й линии Васильевского острова (г. Ленинград) мемориальные доски с именами академиков В.В. Петрова, М.В. Остроградского, П.Л. Чебышева, Б.С. Якоби, Я.К. Грота, В.И. Вернадского.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 69. Л. 127-129.

29 июня

Состоялось заседание Бюро Отделения литературы и языка АН СССР, на котором было представлено сообщение комиссии Института литературы (председатель — М.М. Калаушин) о состоянии Пушкинских фондов, подлежащих по решению Президиума АН передаче институту, а также о необходимых мероприятиях по их приемке и перевозке из Москвы в Ленинград.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 209. Л. 60,63-64.

29 июня

Постановлением СМ СССР № 2369 создан Институт точной механики и вычислительной техники на базе Института машиноведения, Энергетического института и Математического института АН СССР, под руководством акад. Н.Г. Бруевича, для создания механических и электрических вычислительных устройств.

ГА РФ. Р-5446. Оп. 50а. Д. 4957. Л. 1-55.

30 июня

На заседании Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР заслушаны доклад проф. В.Ф. Бончковского о деятельности Морского гидрофизического института и заключение Комиссии по обследованию Черноморской гидрофизической станции АН СССР (Кацивели, Крым), а также рассмотрен доклад чл.-корр. А.А. Михайлова о деятельности Крымской астрофизической обсерватории.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 19. Л. 1-38.

30 июня

На заседании Бюро Отделения литературы и языка АН СССР была принята резолюция по отчету комиссии, обследовавшей работу музея Л.Н. Толстого. Состояние и деятельность Музея Л.Н. Толстого и филиалов — Музей-усадьба Л.Н. Толстого в Москве и музей-усадьба Ясная Поляна — были признаны неудовлетворительными. Главная задача музея и его филиалов была определена как «систематическая пропаганда художественного творчества великого русского писателя в свете ленинских указаний о значении литературного наследия Толстого».

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 209. Л. 65,71-73.

Июнь

Состоялась июньская сессия Отделения технических наук АН СССР, на которой с докладами выступили акад. Н.Г. Бруевич — «Роль отечественных ученых в развитии машинной математики» и чл.-корр. Л.М. Сапожников — «Научные основы расширения сырьевой угольной базы коксования».

Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 112-113.

8 июля

Заслушав доклад директора Института истории искусств АН СССР акад. И.Э. Грабаря и содоклад акад. Г.Ф. Александрова о результатах деятельности Института истории искусств, Президиум АН СССР постановил внести ряд изменений в его работу: привлечь к выполнению планов идейно-выдержанных квалифицированных работников, улучшить систему подготовки аспирантов и докторантов, добиться полной связи исследовательских работ с советской действительностью, подвергнуть серьезному обсуждению и критике уже подготовленные к печати издания института, повысить значение Ученого совета института и провести ряд кадровых перестановок. В результате музыковед Т.Н. Ливанова была смещена с должности зав. сектором истории музыки, оставшись старшим научным сотрудником института, новым заведующим стал акад. Б.В. Асафьев; проф. А.М. Эфрос был полностью освобожден от работы в Институте.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 64. Л. 248-253; Вестник АН СССР. 1948. № 10. С. 96-97.

12 июля

СМ СССР санкционировал передачу в ведение АН Узбекской ССР Каркалпакского научно-исследовательского института языка и литературы с переименованием его в Институт культуры и экономики АН Узбекской ССР.

АРАН. Ф. 591. Оп. 1. Д. 29. Л. 48.

15 июля

По постановлению СМ СССР от 29 июня 1948 г. в Москве организован Институт точной механики и вычислительной техники (на базе Отдела точной механики Института машиноведения, Отдела приближенных вычислений Математического института и Лаборатории электро моделирования и электрометрии Энергетического института АН. Срок строительства здания для Института определен на 1949 г. Главная задача в работе учреждения сформулирована как развитие проблем вычислительной техники на основе современных математических машин, для чего созданы следующие структурные единицы: Отдел приближенных вычислений с группой теории

табулирования, Отдел точной механики, Лаборатория электрического моделирования, Экспериментальная счетная лаборатория, Конструкторское бюро, Кабинет математических машин и математических приборов, Экспериментальные мастерские, Библиотека и Фотолаборатория.

По постановлению СМ СССР от 7 июля 1947 г. в Ленинграде организован Институт высокомолекулярных соединений АН СССР. И. о. директора назначен чл.- корр. С.Н. Ушаков. Основная задача института — изучение теоретических проблем в области химии, физической химии и физики высокомолекулярных соединений, связанных с их получением и свойствами, в первую очередь — в области синтетического каучука, искусственного волокна и пластических масс. Структурные единицы института стали: Лаборатория полимеризационных высокомолекулярных соединений, Лаборатория конденсационных высокомолекулярных соединений, Лаборатория химических превращений целлюлозы, Лаборатория кинетики полимеризационных и поликонденсационных процессов, Лаборатория растворов высокомолекулярных соединений, Лаборатория структурного анализа высокомолекулярных соединений, Лаборатория механических и электрических свойств высокомолекулярных соединений, Библиотека, Мастерские, Административно-хозяйственный отдел и препаратурская.

Президиум АН СССР разрешил Институту микробиологии организовать в его составе Отдел географии микроорганизмов в пределах штатного контингента, Почвенному институту — Рентгено-электронографическую лабораторию (на базе рентгенографического, термографического и электронографического кабинетов).

При Отделении геолого-географических наук АН СССР организована Комиссия по тектонике. Председателем Комиссии назначен акад. В.А. Обручев, заместителем председателя — чл.- корр. Н.С. Шатский, в состав вошли академики А.Н. Заварицкий, С.И. Миронов, А.А. Полканов, чл.- корр. И.П. Герасимов, чл.- корр. И.И. Горский, чл.- корр. В.А. Николаев и др. Главные задачи сформулированы как: обсуждение направлений и главнейших результатов работ по тектонике с особым обращением внимания на смежные вопросы тектоники и геофизики, разработка терминологии, подготовка и организация периодических совещаний по насущным проблемам.

При Отделении геолого-географических наук АН СССР создана Комиссия по истории геолого-географических наук СССР. Председателем Комиссии назначен акад. А.Н. Заварицкий, заместителями председателя — акад. А.А. Григорьев и чл.-корр. Н.С. Шатский, в состав вошли академики Л.С. Берг, Д.В. Наливкин, В.А. Обручев, Б.Б. Польнов, чл.-корр. И.И. Горский и др.

Президиум АН СССР признал целесообразным разделить Геологический музей им. А.П. Карпинского АН СССР на два самостоятельных музея — Минералогический и Геологический.

Президиум АН СССР решил оставить в силе постановление от 14 января 1948 г. о переводе в Ленинград Московского отделения Института языка и мышления им. Н.Я. Марра.

Президиум АН СССР утвердил «Положение о значке “Отличник социалистического соревнования Академстрой”».

Посмертно д.б.н. проф. Н.Я. Кузнецову присуждена премия им. Н.А. Холодковского за работу «Чешуекрылые янтаря».

Присуждены две премии им. В.В. Докучаева. Первая премия — д.г.-м.н. В.А. Ковда за два тома работы «Происхождение и режим засоленных почв» (присуждение в 1948 г. не состоялось), к.с.-х.н. Е.В. Лобовой и к.г.н. Н.Н. Розову за совместный проект «Государственная почвенная карта Европейской части СССР», вторая премия — Н.А. Качинскому, А.Ф. Вадюниной, Э.А. Корчагиной за работу «Агрофизическая характеристика основных почвенных типов центрального Урала».

Утверждено «Положение о премии им. Б.Г. Галеркина», присуждаемой Президиумом АН СССР один раз в три года, начиная с 1949 г., за выдающиеся работы в области строительной механики, теории упругости и теории пластичности в размере 10 тыс. руб.

Президиум АН СССР утвердил «Устав Всесоюзного минералогического общества» и новый «Устав Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева».

При Отделении биологических наук АН СССР учреждена Комиссия по истории биологии СССР в составе академиков Л.А. Орбели, А.И. Опарина, В.Н. Сукачева и др. По ходатайству Отделения вновь построенное исследовательское судно Мурманской биологической станции названо «Константин Дерюгин».

Президиум АН СССР одобрил решение Бюро Отделения физико-математических и биологических наук АН СССР о ликвидации с 1 августа 1948 г. следующих комиссий: Комиссии по физическим методам разведки полезных ископаемых, Комиссии по гидробиологии внутренних вод, Комиссии по фильтрующимся вирусам.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 125-139, 144-145, 148-183; Вестник АН СССР. 1948. № 10. С. 106; 1949. № 3. С. 62-64.

30 июля

Секретариат ЦК ВКП(б) принял решение о составе делегации ученых СССР на XVIII Международном геологическом съезде, постановив: «в частичное изменение постановления Совета Министров СССР от 13 июля 1948 г. № 2560-1054с “Об участии советских геологов в работе XVIII сессии Международного геологического конгресса в Лондоне” руководителем делегации утвердить т. Белоусова В.В., заместителем руководителя делегации т. Бирюкова В.И., а т.т. Смирнова В.И., Заварицкого А.Н. и Шатского Н.С. на геологический конгресс не посылать, ввиду выполнения ими срочных заданий по их основной работе».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 353. С. 375.

31 июля-7 августа

Состоялась расширенное заседание (сессия) Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (ВАСХНИЛ), организованное акад. Т.Д. Лысенко и его сторонниками. Лысенко выступил с докладом «О положении в советской биологической науке», предварительно отредактированным И.В. Сталиным. В докладе Т.Д. Лысенко резко критиковал труды теоретика эволюционного учения Августа Вейсмана, основоположника учения о наследственности Грегора Менделя, одного из основоположников генетики Томаса Морганна, заявив, что «вейсманизм, а вслед за ним менделизм-морганизм своим острием были направлены против материалистических основ теории Дарвина». Он также подчеркнул роль внешней среды в селекции и эволюции, призывал к большей практической направ-

ленности биологии и наук о сельском хозяйстве, критиковал «морганистов» за приверженность хромосомной теории наследственности и исследования на мушках-дрозофилах, высказывал свою приверженность учению садовода-практика И.В. Мичурина. Персональная критика Т.Д. Лысенко и его сторонников (И.И. Презента, Н.И. Нуждина и др.) была направлена главным образом против работ акад. И.И. Шмальгаузена, генетиков Н.П. Дубинина, М.М. Завадовского и А.Р. Жебрака. Классическая генетика была противопоставлена «принципиально новой мичуринской биологии» и охарактеризована Лысенко и его сторонниками как схоластическая, реакционная и идеалистическая наука, идеологически противостоящая «мичуринской агробиологии». Исследования ученых-биологов СССР в области классической генетики подверглись особому порицанию за «вейсманизм-морганизм» («вейсманистско-морганистско-менделевское» направление в биологии). Идеологические, а не научные цели сессии ВАСХНИЛ также обозначил в своем выступлении И.И. Презент: «Нас призывают здесь дискуссировать. Мы не будем дискуссировать с морганистами, мы будем продолжать их разоблачать как представителей вредного и идеологически чуждого, привнесенного к нам из чуждого зарубежа, лженаучного по своей сущности направления».

АРАН. Ф. 1504. Оп. 1. Д. 113. Л. 1-20; Оположении в биологической науке. Стенографический отчет сессии ВАСХНИЛ 31 июля — 7 августа 1948 г. М., 1948; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 32, № 264; *Россиянов К.О.* Сталин как редактор Лысенко // Вопросы философии. 1993. № 2. С. 56-69.

6 августа

Акад. П.Л. Капица обратился с письмом к И.В. Сталину, в котором писал о том, что два года лишен возможности полноценно научно работать, в то время как в зарубежных странах активно развиваются работы по применению кислорода в промышленности, в то время как в СССР «пошли по неправильному пути копирования изживших себя немецких установок высокого давления, но, главное, мы безвозвратно погубили свое родное, оригинальное, очень крупное направление развития передовой техники, которым по праву должны были гордиться». Ученому несмотря на отсутствие условий для работы «удалось сделать небольшое открытие: новый вид волнового течения жидкости». Он просил «легализовать» его лабораторию, выделив

штатные единицы, средства и оборудование, для того чтобы «быть в большем масштабе полезным стране и науке, как бы мне этого хотелось».

Капица П.Л. Письма о науке. 1930-1980 / Сост., предисл. и примеч. П.Е. Рубинина. М., 1989. С. 281-283.

7 августа

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило Академии наук СССР командировать для участия в съезде Международного астрономического союза в Цюрихе в августе текущего года «советскую делегацию в составе т.т.: Михайлова А.А. (председатель), Амбарцумяна В.А., Зверева М.С., Кухаркина В.В., Мельникова О.А., Орлова А.Я., Северного А.Б., Харадзе Е.К., Павлова А.В. (секретарь делегации)» и утвердило «директивные указания участникам советской делегации».

Директивными указаниями членам делегации, в частности, предписывалось: «стремиться консолидировать силы прогрессивных ученых участников съезда Международного астрономического союза (МАС) и выступать против всяких попыток использовать съезд в реакционных политических целях; добиваться признания русского языка в качестве официального языка на пленарных заседаниях Ассамблеи; имея в виду возможность самостоятельного вхождения астрономических учреждений Академий наук Украинской, Грузинской, Армянской, Казахской и Узбекской ССР в Международный астрономический союз, предпринять все необходимые предварительные шаги для осуществления этого на очередном съезде МАС в 1951 г.; поддержать прием в число персональных членов Союза прогрессивных, демократически настроенных ученых Австрии, Германии и Японии, особенно из советской зоны оккупации Германии; не принимать субсидий ЮНЕСКО, предназначенных на оплату проезда на предстоящий съезд должностных лиц МАС и молодых ученых».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 354. С. 376.

7 августа

Акад. И.И. Шмальгаузен обратился с письмом к И.В. Сталину, в котором сообщил, что его «глубоко потрясло обвинение в идеализме, которое

было выдвинуто против меня на сессии ВАСХНИЛ», которое он считал неверным.

В завершение письма акад. Шмальгаузен обещал Сталину: «Я лично приложу все свои силы для того, чтобы в дальнейшей преподавательской деятельности максимально популяризировать достижения мичуринского направления и еще сильнее бороться с реакционными идеалистическими представлениями в биологии. Я чувствую себя в настоящее время обязанным работать еще более интенсивно на благо нашей Родины, используя для этого все те большие возможности, которые созданы для ученых нашей страны нашим Правительством и Вашими постоянными заботами».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 356. С. 379-381.

9 августа

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло решение о заведующем кафедрой дарвинизма биологического факультета Московского государственного университета акад. И.И. Шмальгаузене, постановив освободить его от обязанностей заведующего кафедрой, и утвердить заведующим этой кафедрой И.И. Презента. Министр высшего образования С.В. Кафтанов писал секретарю ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову на следующий день 10 августа 1948 г., прося освободить акад. И.И. Шмальгаузена от должности заведующего кафедрой «как не обеспечившего правильное воспитание студенческой молодежи». Кафтанов также писал, что акад. Шмальгаузен «возглавляя Институт морфологии Академии наук СССР и кафедру дарвинизма в Московском ордена Ленина государственном университете им. М.В. Ломоносова, является основным идеологом менделизма-морганизма, проявляет ярое преклонение перед этим идеалистически-реакционным учением в биологии. В своих лекциях и трудах академик Шмальгаузен И.И. обходит молчанием советских ученых-дарвинистов — Мичурина, Вильямса. Является ярим противником школы Лысенко, полностью отвергает достижения советской агрономической науки».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 379, № 356.

10 августа

Заведующий Агитпропом ЦК ВКП(б) Д.Т.Шепилов направил секретарю ЦК ВКП(б) Г.М.Маленкову записку «О деятельности биологического отделения Академии наук СССР и мерах укрепления биологических институтов». По выражению автора записки, «работа биологического отделения страдает серьезными недостатками». Д.Т.Шепилов напоминал, что «Представленный Академией наук план биологического отделения на 1948 год был подвергнут в Совете Министров суровой критике. В замечаниях Госплана было отмечено, что многие проблемы плана с актуальными и многообещающими заголовками скрывали узкие цели и не отвечали задаче, поставленной перед наукой законом о пятилетнем плане». По словам Шепилова, «одним из результатов деятельности биологического отделения за прошлые годы явилась книга Шмальгаузена “Факторы эволюции”, положения которой направлены против мичуринского учения, а в конечном счете разоружают наших практиков-селекционеров. В течение последних нескольких лет в Академии наук не прекращалась борьба между мичуринским и формально-генетическим направлениями в биологии. После разгрома формально-генетической школы Николая Вавилова и назначения на пост директора Института генетики академика Лысенко морганисты стали собирать свои силы в других институтах биологического отделения, и вскоре превратили в свою цитадель Институт эволюционной морфологии (директор акад. Шмальгаузен), а в Институте цитологии обосновались в трех лабораториях, руководимых профессорами Дубининым, Навашиним и Астауровым».

В записке также отмечалось, что «руководитель биологического отделения академик Орбели деловой работой в отделении не занимается. Академик Орбели проживает в Ленинграде и в Москве бывает изредка. За последние годы академик Орбели фактически монополизировал биологическую науку, являясь руководителем почти всех научных учреждений и журналов этой области. Кроме работы академика-секретаря отделения и члена президиума Академии наук, тов. Орбели является директором 2 научных институтов, начальником Военно-медицинской академии, редактором 4 журналов, председателем пяти постоянных комиссий при Академии наук». Поэтому «в целях создания условий для разработки мичуринского наследства и развития передовой биологической науки» Шепилов предлагал:

«1. Освободить академика Орбели Л.А. от обязанностей академика-секретаря отделения биологических наук. Рекомендовать на эту работу академика Опарина А.И.;

Освободить академика Шмальгаузена от обязанностей директора Института эволюционной морфологии. Рекомендовать на эту работу проф. Федотова Д.М.;

Ликвидировать в Институте цитологии, гистологии и эмбриологии Лабораторию цитогенетики;

Предложить Президиуму Академии наук укрепить руководство Ботанического института;

Предложить Президиуму Академии наук пересмотреть состав Бюро Отделения биологических наук, введя в него сторонников мичуринского направления;

Предложить Президиуму Академии наук рассмотреть вопрос о структуре Биологического отделения с тем, чтобы ликвидировать параллелизм в работе отдельных институтов и обеспечить разработку наиболее актуальных проблем биологической науки».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 356. С. 381-383.

15 августа

Постановление СМ СССР № 3092-1249 сс/оп «О проведении исследовательских работы по выяснению возможности осуществления установки «ЗУ». Лаборатории № 2, Институту химической физики, Физическому институту поручалось разработать средства для противодействия атомному оружию, созданию зенитного ускорителя протонов. По заключению ведущих специалистов Академии наук работы по зенитному ускорителю были остановлены.

Атомный проект СССР: документы и материалы. М., 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 503-505.

24-26 августа

Состоялось расширенное заседание Президиума АН СССР под председательством президента АН СССР акад. С.И. Вавилова, посвященное обсуждению состояния и задач биологической науки в институтах и учреждениях АН СССР. На заседании была полностью поддержаны воззрения акад. Т.Д. Лысенко, представленные им в докладе «О положении в биологической науке» на прошедшей в начале августа сессии ВАСХНИЛ.

24 августа с основным докладом о работе Отделения биологических наук АН СССР и допущенных ошибках выступил акад. Л.А. Орбели, с содокладом — акад. А.И. Опарин. Свои мнения по докладу и дальнейшей работе в области биологии высказали: директор Института леса акад. В.Н. Сукачев, министр высшего образования СССР С.В. Кафтанов, д.б.н. И.Е. Глущенко (Институт генетики), директор Института истории естествознания чл.-корр. Х.С. Коштыянец, министр сельского хозяйства СССР И.А. Бенедиктов, д.б.н. Х.Ф. Кушнер (Институт генетики), академик Н.В. Цицин (не присутствовал лично, зачитано письмо), директор Института цитологии, гистологии и эмбриологии проф. Г.К. Хрущов.

25 августа обсуждение по докладу акад. Л.А. Орбели продолжилось, выступали: директор Института физиологии растений акад. Н.А. Максимов, министр совхозов СССР Н.А. Скворцов, директор Зоологического института акад. Е.Н. Павловский, акад. М.Б. Митин, чл.-корр. В.П. Бушинский, чл.-корр. А.А. Авакян, директор Института философии акад. Г.Ф. Александров, акад. Б.Б. Польшин (Почвенный институт), президент АН БССР, чл.-корр. Н.И. Гращенков, академик-секретарь АН СССР акад. Н.Г. Бруевич, д.б.н. Н.И. Нуждин (Институт генетики), чл.-корр. А.А. Максимов и акад. ВАСХНИЛ И.И. Презент.

Главные выводы выступлений сводились к тому, что «вейсманистско-морганистское» направление в биологии «отстаивает идеалистические и метафизические позиции, оторвано от жизни», и состоявшаяся сессия ВАСХНИЛ «вскрыла реакционную, антинародную сущность» этого направления, разоблачив его последователей — И.И. Шмальгаузена, Н.П. Дубинина, А.Р. Жебрака, С.А. Навашина и др. «Разгром антими-чуринского направления открыл новые возможности для творческого развития всех отраслей передовой биологической науки».

Президиум АН СССР был вынужден признать неудовлетворительной собственную работу по руководству биологическими институтами Академии наук. Фактическая поддержка представителям лженауки была оказана деятельностью Институты цитологии, гистологии и эмбриологии, Эволюционной морфологии, Физиологии растений, Главного ботанического сада и других биологических учреждений Академии наук, в то время как Бюро Отделения биологических наук и его руководитель акад. Л.А. Орбели не сумели поставить теоретическую работу биологов Академии наук на службу насущным задачам социалистического строительства в области растениеводства и животноводства. Решено было в дальнейших научных исследованиях опираться на труды таких ученых, как И.М. Сеченов, И.И. Мечников, К.А. Тимирязев, А.Н. Северцов, И.В. Мичурин, В.В. Докучаев, В.Р. Вильямс.

26 августа акад. С.И. Вавилов огласил представленный группой членов Президиума АН и участников настоящего заседания проект постановления Президиума АН по вопросу о состоянии и задачах биологической науки в институтах и учреждениях Академии наук: освободить акад. Л.А. Орбели от обязанностей академика-секретаря Отделения биологических наук, временно возложив их на акад. А.И. Опарина, ввести в состав Бюро Отделения биологических наук акад. Т.Д. Лысенко; освободить акад. И.И. Шмальгаузена от должности директора Института эволюционной морфологии им. А.Н. Северцова; упразднить в Институте цитологии, гистологии и эмбриологии Лабораторию цитогенетики, возглавляемую чл.-корр. Н.П. Дубининым, а также ликвидировать Лаборатории ботанической цитологии и филогенеза; обязать Бюро Отделения биологических наук пересмотреть планы научно-исследовательских работ на 1948-1950 гг.; подготовить в течение 1948-1949 гг. издание научной биографии И.В. Мичурина; обновить составы ученых советов биологических институтов, редколлегий биологических журналов, пополнив их представителями мичуринской науки; Отделению биологических наук провести в октябре 1948 г. широкую сессию, посвященную проблемам развития мичуринской биологической науки, с привлечением сотрудников ВАСХНИЛ, биологических учреждений республиканских академий, филиалов и баз АН СССР; опубликовать материалы расширенного заседания Президиума АН СССР в очередном номере «Вестника Академии наук СССР».

В письме, направленном по итогам заседания И.В. Сталину, говорилось: «Президиум Академии наук обещает Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, и в Вашем лице нашей партии и правительству решительно исправить допущенные нами ошибки, перестроить работу Отделения биологических наук и его институтов и развивать биологическую науку в подлинно материалистическом, мичуринском направлении».

Подытоживая впечатления от прошедших заседаний, С.И. Вавилов записал в дневнике: «Все так грустно и стыдно».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 65-65в; Вестник АН СССР. 1948. № 9; Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 364-365.

27 августа

Политбюро ВКП(б) приняло постановление о подготовке к празднованию 150-летнего юбилея со дня рождения А.С. Пушкина, исполняющегося 6 июня 1949 г. Для разработки юбилейных мероприятий постановлением предписано учредить Всесоюзный юбилейный комитет под председательством генерального секретаря СП СССР А.А. Фадеева, в который вошли представители научных учреждений: президент АН СССР акад. С.И. Вавилов, акад. Б.В. Асафьев, акад. И.Э. Грабарь, чл.-корр. А.М. Еголин (зам. начальника Управления пропаганды и агитации ЦК ВКП(б)), действительный член Академии педагогических наук РСФСР Д.Д. Благой, д.ф.н. Б.С. Мейлах.

Власть и художественная интеллигенция: Документы ЦК РКП(б) — ВКП(б), ВЧК — ОГПУ — НКВД о культурной политике. 1917-1953 / Сост. А.Н. Артизов и О.В. Наумов. М., 1999. С. 638-639, № 54.

25-31 августа

В Лондоне прошла 18-я сессия Международного геологического конгресса. Для участия была заявлена советская делегация из восемнадцати геологов, еще 102 геолога были зарегистрированы как представители от различных научных институтов и геологических организаций СССР. Доклады подготовили академики А.Н. Заварицкий, И.Ф. Григорьев, С.И. Миронов, В.А. Обручев, чл.-корр. Ю.А. Билибин, чл.-корр. Д.С. Коржинский, чл.-корр. Н.С. Шатский и др. За месяц до открытия

сессии акад. А.Н. Заварицкий отказался от поездки по причине болезни, вместо него делегацию возглавил В.В. Белоусов, проф. Московского геологоразведочного института. В 1948 г. русский язык был признан одним из постоянных официальных языков Конгресса (наряду с французским, английским, немецким, итальянским, испанским) и оставался таковым вплоть до 1989 г.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 88. Л. 56-101.

3 сентября

На заседании Бюро Отделения истории и философии АН СССР всем институтам отделения было предложено пересмотреть академические планы на 1949 г. «под углом зрения искоренения пережитков буржуазной идеологии и приближения плановой проблематики к актуальным вопросам современности» (по итогам сессии ВАСХНИЛ).

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 101. Л. 74.

14 сентября

Президиум АН СССР рассмотрел планы научных работ Отделения истории и философии АН СССР и Отделения литературы и языка АН СССР на 1949 г., дополнив их следующими исследовательскими темами: «История советской архитектуры», «Оборона народов СССР от агрессора в XVIII-XX вв.», «История русской культуры» и «Словарь языка Пушкина».

Отделению литературы и языка поручено организовать комиссию для разработки конкретных предложений по празднованию 150-летия со дня рождения А.С. Пушкина.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 67. Л. 190-191.

14 сентября

Состоялась сентябрьская сессия Отделения физико-математических наук СССР, на которой был заслушан доклад чл.-корр. АН Украинской ССР Г.Д. Латышева «Тонкая структура гамма-спектров».

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 23. Л. 44-69.

16 сентября

В Отделении технических наук АН СССР состоялось совещание, на котором были рассмотрены основные направления работы Отделения в свете прошедшей сессии ВАСХНИЛ.

АРАН. Ф. 395. Оп. 1 (1948). Д. 40. Л. 18-39.

18 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) по представлению Агитпропа ЦК ВКП(б) разрешило Академии наук СССР «командировать в Варшаву для участия в работах VII съезда польских историков»: проф., д.и.н. Третьякова П.Н., консультанта отдела агитации и пропаганды ЦК ВКП(б), специалиста по славяноведению (руководитель делегации), д.и.н. Сидорова А.Л., проректора МГУ, специалиста по новой истории, и научного сотрудника Удальцова И.И., специалиста по истории революции 1848 г.

В тот же день, вопреки представлению Агитпропа, Политбюро пошло навстречу просьбе акад. С.И. Вавилова и разрешило Академии наук СССР командировать в Варшаву для участия в работе VI съезда польских математиков А.Н. Колмогорова (руководитель делегации), П.С. Александрова и К.К. Марджанишвили. В пояснительной записке Агитпроп ЦК ВКП(б) в лице М.А. Суслова, Л.Ф. Ильичева и Ю.А. Жданова обосновывал отказ в поддержке просьбе Академии наук тем, что VI съезд польских математиков связан с юбилейным чествованием польского проф. В.К. Серпинского, который, по данным Агитпропа, «известен как один из самых реакционных польских математиков и буржуазных националистов».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 358-359. С. 384-386.

20 сентября

Президиум АН СССР распорядился подготовить к январю 1949 г. ряд научных мероприятий в ознаменование 900-летия со дня смерти выдающегося хорезмийского ученого Абу-Рейхана Мухаммеда ал-Бируни.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 219. Л. 45-55; АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 19. Л. 140.

20-23 сентября

В Симферополе состоялась сессия по истории Крыма, организованная Крымской научно-исследовательской базой АН СССР при участии ученых Москвы и Ленинграда.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 168-169, № 1780.

23 сентября

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. А.В. Винтера и содоклад акад. Б.Н. Юрьева о строительстве АН СССР в Крыму. Приоритетными задачами строительства Крымакадемстроя на оставшиеся месяцы 1948 г. и на весь 1949 г. признано строительство астрофизической обсерватории при деревне Мангуш и строительство Морского гидрофизического института в Качивели, предписан ряд мер по повышению эффективности работ.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 68. Л. 16-19.

24 сентября

Утверждено «Положение об Эльбрусской высокогорной комплексной экспедиции Геофизического института АН СССР».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 69. Л. 154-155.

28-29 сентября

На общем собрании Отделения химических наук АН СССР результаты своих работ представили акад. А.Е. Порай-Кошиц «О продуктах конденсации антипирина с альдегидами», чл.- корр. А.Д. Петров «О механизме взаимодействия вторичных и третичных магний-галоид-алкилов с эфирами кислот, чл.- корр. И.А. Казарновский «Новые окислы щелочных металлов», д.х.н. М.Б. Нейман «Полярнографический метод в органической химии» и др.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 66. Л. 24-26.

29 сентября

СМ СССР издал постановление о выделении через Всесоюзную Книжную палату обязательного платного экземпляра произведений печати библиотекам Академий наук союзных республик.

АРАН. Ф. 591. Оп. 1. Д. 29. Л. 49.

29 сентября

На общем собрании Отделения технических наук АН СССР академиком-секретарем отделения акад. Б.А. Введенским был представлен план научно-исследовательских работ Отделения на 1949 г. Заслушан доклад чл.- корр. М.А. Капелюшника «Проблемы глубокого бурения нефтяных скважин и пути их решения».

АРАН. Ф. 395. Оп. 1 (1948). Д. 52. Л. 1-3.

30 сентября

Президиум АН СССР разрешил Институту философии АН СССР организовать в его составе Сектор эстетики.

Лаборатория по разработке научных проблем проводной связи выделена из состава Института автоматики и телемеханики в самостоятельную научно-исследовательскую лабораторию при Отделении технических наук с местонахождением в г. Москве. Директором Лаборатории назначен чл.- корр. В.И. Коваленко.

Отделениям АН СССР поручено пересмотреть состав комиссий по золотым медалям и премиям АН СССР, доведя состав комиссий до 9 человек и укомплектовав их преимущественно академиками и членами-корреспондентами. Президиум АН СССР установил новый порядок присуждения золотых медалей и именных премий АН СССР, пояснив, что золотые медали, в отличие от именных премий, должны присуждаться не за отдельные научные работы, а за совокупность работ и исследований в соответствующей области знаний.

Президиум АН СССР утвердил «Положение об Управлении рабочего снабжения (УРС) “Академстроя”».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 68. Л. 22-26, 32-37.

1 октября

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило Академии наук «направить в Польшу делегацию советских ученых на юбилейные торжества Польской академии наук в составе: Греков Б.Д. (руководитель делегации), Павловский Е.Н., Введенский Б.А., Несмеянов А.Н., Порошин К.Т., Глушенко И.Е.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 360. С. 386.

4-5 октября

Состоялась октябрьская сессия Отделения экономики и права АН СССР, посвященная десятилетию выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)». Основные доклады подготовили чл.-корр. М.А. Аржанов «Краткий курс истории ВКП(б)» и вопросы государства и права» (ввиду болезни докладчика доклад зачитывал к.ю.н. В.С. Покровский) и д.э.н., проф. Г.А. Козлов «Краткий курс истории ВКП(б)» и развитие экономической науки».

По рекомендации Президиума АН СССР было проведено обсуждение ряда послевоенных работ институтов отделения с точки зрения их политической и идеологической ценности.

Институт права занялся рассмотрением проекта Гражданского процессуального кодекса СССР.

АРАН. Ф. 499. Оп. 1. Д. 84. Л. 22; Д. 85. Л. 72-95; Вестник АН СССР. 1948. № 8. С. 102-106.

5 октября

Директор Института философии АН СССР акад. Г.Ф. Александров обратился с письмом на имя секретаря ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкова, в котором сообщал: «В Академии наук СССР сложилось крайне ненормальное и даже тревожное положение с руководством общественными науками, гуманитарными институтами Академии. <...> Дело в том, что в настоящее время в Президиуме Академии наук фактически нет людей, которые бы специально занимались направлением работы институтов экономики, истории, права, философии, литературы и других гуманитарных учреждений. Поэтому интересы общественной науки находятся в загоне. Об этом, в частности, свидетельствует тот факт, что на Общих собраниях Академии наук весьма редко ставятся на обсуждение вопросы марксистско-ленинской теории. Повседневное руководство институтами, в которых ведется исследовательская работа по обществоведению, фактически находится в руках людей, которых нельзя назвать марксистами, — Деборина и Волгина.

Деборин, являясь фактически редактором главного органа Академии — «Вестник Академии наук СССР» и заместителем председателя

Редакционно-издательского совета Академии, фактически держит в своих руках все дело издания научной литературы по вопросам общественных наук, и если открыто не препятствует изданию этой литературы, то во всяком случае и не содействует этому делу. Не удивительно, что выходящий под его редакцией журнал “Вестник Академии наук” оставляет самое жалкое впечатление и вот уже в течение нескольких лет старательно обходит все актуальные проблемы исторической науки, теории советского общества, боевых вопросов диалектического и исторического материализма, международного и советского права. Журнал Академии постоянно плетется в хвосте теоретических и политических событий, происходящих в стране и за рубежом, упорно не желает высказываться по проблемам, которые интересуют всю нашу интеллигенцию.

Руководство же гуманитарными институтами Академии осуществляется через вице-президента Академии — акад. Волгина В.П. Мало того, что акад. Волгин человек весьма пожилого возраста, мало работоспособный и не интересующийся жизнью в партии и в стране, по своим воззрениям он весьма далек от современного уровня, достигнутого марксистско-ленинской наукой, и антикварен. Когда Президиум Академии обсуждает идеологические вопросы, акад. Волгин своими неверными, ошибочными установками сбивает с толку научных работников и мешает Президиуму Академии наук осуществлять правильную партийную политику в области идеологии. Понятно, что от такого вице-президента, фактического руководителя гуманитарных институтов можно мало ожидать пользы. Своим “руководством” институтами акад. Волгин мешает развитию марксистско-ленинской общественной науки и чинит всякие — крупные и мелкие — препятствия для развертывания научно-исследовательской работы институтов.

Поэтому было бы разумно поставить вместо Деборина и Волгина новых товарищей, которые оказались бы способными активно содействовать развитию исторической, правовой, экономической науки в Академии наук СССР».

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 204-205, № 87 (примеч. 1).

6 октября

Прошла совместная сессия Отделения истории и философии АН СССР и Отделения литературы и языка АН СССР, посвященная десятилетию со дня выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)». С докладами выступили акад. Г.Ф. Александров «Диалектический и исторический материализм — теоретический фундамент коммунизма», чл.- корр. А.М. Панкратова «Краткий курс истории ВКП(б)» и задачи советской исторической науки» и др.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 105. Л. 1-118.

7-9 октября

При Отделении химических наук АН СССР состоялось совещание по борьбе с коррозией металлов в морской воде. С докладами выступили чл.- корр. Г.В. Акимов, к.т.н. В.Н. Ефремов, к.х.н. В.Ф. Негреев и др.

АРАН. Ф. 463. Оп. 10. Д. 2. Л. 21-57.

13-27 октября

На заседаниях Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР в соответствии с постановлением Президиума АН СССР были пересмотрены составы комиссий по золотым медалям, именным премиям и премиям Президиума АН СССР.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 69. Л. 8-12, 19-23.

14 октября

В составе Института цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР организована Лаборатория для работы акад. Л.С. Штерн.

Утверждено представленное Географическим обществом СССР «Положение о премии им. С.И. Дежнева».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 69. Л. 163-164.

15 октября

Агитпроп ЦК ВКП(б) за подписью Л.Ф. Ильичева, А.Н. Кузнецова и Ю.А. Жданова направил секретарю ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову записку,

в которой сообщалось: «В президиум Академии наук СССР поступило письмо известного американского генетика-морганиста Г. Меллера, адресованное президенту, секретарю и всем членам Академии наук. В этом письме Меллер отказывается от звания члена-корреспондента нашей Академии, присвоенного ему в 1933 году. Свой отказ Меллер связывает с тем, что президиум Академии наук поддержал мичуринское учение и способствовал разгрому формально-генетического направления в биологии. Письмо Меллера носит клеветнический, открыто враждебный Советскому Союзу характер. Меллер пытается приписать советской науке расистские устремления и клеветнически заявляет об отсутствии свободы научного творчества в СССР. Преследуя явно провокационные цели, Меллер опубликовал свое письмо в печати и по радио. Учитывая авторитет Меллера среди зарубежных биологов, президиум Академии наук СССР в письме на Ваше имя предлагает опубликовать ответ советских ученых с разоблачением антисоветской, реакционной сущности заявления Меллера. В качестве авторов такого ответа президиум Академии наук предлагает академиков А.И. Опарина, Г.Ф. Александрова, М.Б. Митина, Е.Н. Павловского и В.Н. Сукачева. Президиум Академии наук предлагает также на очередном общем собрании Академии наук СССР в ноябре с.г. исключить Меллера из состава членов-корреспондентов за клеветническую и враждебную Советскому Союзу деятельность, в соответствии с параграфом 24 Устава Академии. Отдел пропаганды и агитации считает возможным в целом поддержать предложения президиума Академии наук СССР. Для составления ответа на письмо Меллера целесообразно было бы привлечь только биологов по специальности и установить группу авторов в следующем составе: академики А.И. Опарин, Т.Д. Лысенко, Е.Н. Павловский, Л.А. Орбели, В.Н. Сукачев. Ответ следовало бы опубликовать в очередном «Вестнике Академии наук СССР», предпослав ему краткое сообщение о том, что президиум Академии наук принял к сведению заявление Меллера.

Считаем правильным поставить вопрос об исключении из числа членов-корреспондентов на общем собрании Академии. Вместе с тем считаем необходимым пересмотреть состав иностранных членов и членов-корреспондентов Академии наук СССР, установить их политическое лицо и индивидуально решить вопрос об их пребывании в Академии».

Резолюция Г.М. Маленкова на этой записке содержит распоряжение об отправке документа на рассмотрение Секретариата ЦК ВКП(б) и помету: «С предложением о составлении проекта ответа согласен».

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 210-213, № 90 (примеч. 3).

20-25 октября

Ленинградский физико-технический институт АН провел в Ленинграде конференцию по физике полупроводников и их техническому применению. Общее число участников составило 150 человек.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 24. Л. 18, 78-82.

22 октября

В конференц-зале Президиума АН СССР состоялось торжественное заседание Президиума, Отделения геолого-географических наук АН СССР и Министерства геологии СССР, посвященное 85-летию со дня рождения выдающегося геолога и географа акад. В.А. Обручева. Открыл заседание акад. С.И. Вавилов, поздравив юбиляра и напомнив присутствующим о его широкой научно-популяризаторской деятельности. Доклад о роли акад. В.А. Обручева в советской геологии представил зам. министра геологии СССР В.И. Смирнов. Подробно о научных работах В.А. Обручева рассказал акад. Д.В. Наливкин. С приветствием от Президиума АН СССР выступил акад. А.Н. Заварицкий, от отделения — акад. И.Ф. Григорьев. Юбиляра поздравляли коллеги, представители многочисленных организаций столицы и ряда других городов СССР, были зачитаны поздравительные телеграммы. В ответном слове акад. В.А. Обручев выразил благодарность правительству, наградившему его в честь 85-летия орденом Ленина, и тепло поблагодарил всех приветствовавших его в день юбилея.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 92; Вестник АН СССР. 1948. № 12. С. 39-42.

22 октября

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило академикам С.И. Вавилову, А.В. Палладину, Н.Д. Зелинскому и Т.Д. Лысенко принять предложение об избрании их почетными членами Польской Академии наук.

В тот же день Политбюро разрешило Президиуму АН СССР командировать акад. Б.Д. Грекова, после окончания юбилейных торжеств Польской Академии наук, в Венгрию для прочтения лекций «Образование русского государства», «Истоки русской культуры и культуры Киева» и «Закономерности истории крестьян Европы» в Будапештском университете им. Петра Пазмания, сроком на две недели.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 361-362. С. 386-387.

23 октября

В Отделении технических наук АН СССР состоялось чествование акад. А.В. Винтера в связи с 70-летием со дня его рождения. Доклад об инженерной и научной деятельности юбиляра сделал акад. Г.М. Кржижановский, юбиляра поздравили акад. Н.Г. Бруевич, выступивший от имени Президиума АН СССР, зам. министра электростанций СССР И.И. Дмитриев, зам. министра высшего образования СССР А.М. Самарин и др. лица.

Вестник АН СССР. 1948. № 12. С. 43-45.

26 октября

В связи с исполнившимся в 1948 г. 300-летием со дня открытия С.И. Дежневым пролива между Азией и Америкой (Берингов пролив) состоялось общее собрание членов Географического общества СССР совместно с Арктическим научно-исследовательским институтом. С докладами выступили акад. Л.С. Берг, чл.- корр. В.Ю. Визе и др., была организована выставка. По постановлению СМ СССР учреждена премия им. С.И. Дежнева в размере 15 тыс. руб., присуждаемая Географическим обществом раз в три года за лучшие научные труды и исследования по географии северо-восточной Азии. Этому же событию были посвящены специальные заседания ученых советов Института географии и Института истории СССР.

АРАН. Ф. 535. Оп. 2. Д. 15. Л. 5-7; Вестник АН СССР. 1948. № 12. С. 62-64.

26-27 октября

На общем собрании Отделения химических наук АН СССР результаты своих работ представили акад. В.М. Родионов и Н.Г. Ярцева «Взаимодействие хлоргидратов аминокислот и окиси этилена», чл.-корр. И.Н. Назаров «Исследования в области ацетиленов и его производных», чл.-корр. И.Л. Кнунянц «Синтез меркаптоаминокислот» и др.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 66. Л. 27-30.

2 ноября

На заседании Бюро Отделения физико-математических наук СССР заслушан доклад зам. директора Геофизического института проф. В.Ф. Бончковского об Ашхабадском землетрясении 5-6 октября 1948 г.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 19. Л. 106,112-123.

9 ноября

Состоялось заседание Бюро Отделения химических наук СССР, в ходе которого обсуждались вопросы внедрения в народное хозяйство научных работ Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова и Института органической химии АН СССР.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 44. Л. 16; Д. 72. Л. 91-140.

9 ноября

На заседании Бюро Отделения экономики и права АН СССР были подведены итоги обсуждения выводов о состоянии и задачах биологической науки. С сообщениями выступили директор Института экономики чл.-корр. К.В. Островитянов и директор Института права чл.-корр. Е.А. Коровин.

АРАН. Ф. 499. Оп. 1. Д. 83. Л. 54-55.

10 ноября

Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР обсудило материалы расширенного заседания Ученого совета Почвенного института им. В.В. Докучаева АН СССР от 12-14 октября 1948 г. по вопросу о работе института и его ближайших задачах. Крупнейшим недостатком в исследованиях

института была названа недооценка учения В.Р. Вильямса, а также то, что тематика проводимых работ не имела связи с решением проблем крупного народнохозяйственного значения. Были выявлены и предложены к устранению и некоторые другие недоработки.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 69. Л. 30-32, 38-40.

11 ноября

Состоялось расширенное заседание Бюро Отделения химических наук АН СССР о выполнении решения Президиума АН СССР по вопросам о состоянии и задачах биологической науки. Предварительное обсуждение на заседаниях ученых советов институтов постановления Президиума АН СССР от 26 августа 1948 г. обнаружило ряд серьезных недостатков в работе институтов отделения, на что и было указано.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 72. Л. 144-148; Д. 80. Л. 59-65.

15-22 ноября

Состоялась сессия расширенного ученого совета Института геологических наук АН СССР, посвященная всестороннему обсуждению «положения в геологических науках». В заседаниях приняло участие около 1000 сотрудников Института и приглашенных лиц. Обсуждались вопросы стратиграфии и четвертичной геологии, тектоники, петрографии и петрологии, литологии, минералогии, вулканологии, геохимии, геофизики, проблемы изучения рудных и угольных месторождений, геологии нефти и газа. Сессия явилась откликом в геологии на августовскую сессию ВАСХНИЛ и послужила прологом к началу репрессий в геологической науке.

О состоянии и задачах научной работы Института геологических наук АН СССР: Стенограмма сессии расширенного Ученого совета ИГН АН СССР (Москва, 15-22 ноября, 7 декабря 1948 г.) / Отв. ред. И.Г. Малахова; сост.: И.П. Второв и др. М., 2022. 512 с. (Сер.: Очерки по истории геологических знаний; Вып. 33).

16 ноября

Президиум АН СССР констатировал, что положение с изданием научных работ на актуальные темы в институтах Отделения истории и философии, Отделения экономики и права и Отделения литературы

и языка продолжает оставаться неудовлетворительным. Институтам указанных отделений рекомендовано пересмотреть план выпуска и тематику изданий на 1949 г.

В целях создания в системе Академии наук СССР единого центра по комплексной разработке проблем морфологии животных Президиум АН СССР признал целесообразным объединить Институт эволюционной морфологии им. А.Н. Северцова и Институт цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР в один Институт морфологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР. Основными задачами нового Института стали комплексные исследования строения, функций и развития животных организмов, опирающиеся на эволюционные положения исследований И.И. Мечникова, А.О. Ковалевского, К.А. Тимирязева, А.Н. Северцова. Утверждена следующая структура Института морфологии животных им. А.Н. Северцова: Отдел цитологии, Отдел гистологии, Отдел эмбриологии, Лаборатория экспериментальной эмбриологии им. Д.П. Филатова, Отдел экспериментальной морфологии, Отдел морфологии и экологии беспозвоночных животных, Отдел морфологии и экологии позвоночных животных, Отдел эволюционной физиологии, Лаборатория микро-кинематографии, Лаборатория для работы акад. Л.С. Штерн, биологические станции «Глубокое озеро» и «Кропотово». И. о. директора Института возложено на проф. Г.К. Хрущова.

Президиум АН СССР утвердил обновленные составы ученых советов, структуры и профили Ботанического института им. В.Л. Комарова, Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева, Института леса, Института биохимии им. А.Н. Баха, Института микробиологии АН СССР, Института генетики, Зоологического института, Палеонтологического института АН СССР, Физиологического института им. И.П. Павлова и Главного ботанического сада. Институтам также передана часть комиссий, относившихся ранее к Отделению биологических наук.

Президиум АН СССР постановил с 1 января 1949 г. выделить «Академстройпроект» с Ленинградской и Крымской проектными конторами из состава Центрального управления капитального строительства («Академстрой»), переименовать «Академстройпроект» в Проектное управление Академии наук СССР («Академпроект») и подчинить его непосредственно Президиуму АН СССР, общее руководство «Академпроектом» возложить

на вице-президента АН СССР акад. И.П. Бардина, начальником «Академ-проекта» назначить акад. А.В. Щусева, утвердить Устав «Академпроекта».

Президиум АН СССР разрешил Географическому институту АН СССР организовать с 1949 г. экспериментальную летнюю станцию со специально оборудованным самолетом.

Президиум АН СССР утвердил новые составы комиссий по золотым медалям, именным премиям и премиям Президиума АН.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 68. Л. 52-81,90-123.

17 ноября

На расширенном заседании Бюро Отделения литературы и языка АН СССР совместно с дирекциями и представителями парторганизаций институтов отделения были подведены итоги обсуждений в институтах отделения постановления Президиума АН СССР по вопросу о состоянии и задачах биологической науки. В области общего языкознания и русского языка единственно верным признано марровско-материалистическое направление, а в области литературоведения — метод марксизма-ленинизма. В то же время особо отмечено, что институты отделения в своей работе должны стремиться к окончательному устранению пережитков буржуазного объективизма и формализма.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 209. Л. 107-109.

18 ноября

Президент АН СССР С.И. Вавилов обратился с письмом к зам. начальника Первого главного управления при СМ СССР А.С. Александрову, сообщив об обнаруженной группой И.Е. Тамма принципиальной возможности нового способа использования дейтерия для целей детонации, основанного на особом сочетании дейтерия или тяжелой воды (оксида дейтерия) с неочищенным ураном-238. В связи с этим С.И. Вавилов и И.Е. Тамм просили об изменении утвержденного плана работ группы для сосредоточения на указанном направлении.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 131-132, № 46.

17-23 ноября

В Кемерово состоялась конференция по изучению производительных сил Кузнецкого бассейна, организованная Академией наук совместно с Госпланом СССР.

Вестник АН СССР. 1949. № 3. С. 71-78; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 49, № 434; *Баев О.В., Волчек В.А.* Производительные силы Кузбасса в освещении конференции Академии наук СССР 1948 года // Вестник Кемеровского государственного университета. 2013. № 1 (53). С. 44-47.

18-20 ноября

В Ленинграде состоялось Всесоюзное совещание по борьбе с коррозией металлов в морской воде, организованное Комиссией по борьбе с коррозией металлов при Отделении химических наук АН СССР. В работах совещания приняли участие представители 92 различных организаций — Морского регистра СССР, министерств Морского флота, Судостроительной, Нефтяной промышленности, Вооруженных Сил СССР, академий наук союзных республик, научно-исследовательских институтов, учебных заведений, заводов и конструкторских бюро.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 50. Л. 18; Вестник АН СССР. 1949. № 9. С. 102-107; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 19, № 131.

20 ноября

Заслушан отчетный доклад и.о. академика-секретаря Отделения биологических наук АН СССР акад. А.И. Опарина о реализации постановлений Президиума АН СССР от 26 августа 1948 г. по дальнейшему развитию биологической науки. Согласно докладу, за отчетный период была проведена совместная сессия ученых АН СССР и академий наук союзных республик с привлечением работников других научно-исследовательских учреждений и представителей министерств, закрепившая курс на изучение мичуринской биологии. Отделение биологических наук переработало план научно-исследовательской работы на 1949-1950 гг., изменило план издания биологической литературы, предусмотрев выпуск работ И.В. Мичурина, В.Р. Вильямса, Т.Д. Лысенко, А.Н. Баха и др. Проведены многочисленные разъяснительные

беседы с сотрудниками научных учреждений, достижения мичуринского учения в биологии представлены широкой общественности посредством радио, печати и устных выступлений. Бюро Отделения биологических наук пересмотрело состав ученых советов научных учреждений отделения, редколлегии журналов, научных руководителей аспирантов и т.д.

По результатам доклада Президиум АН СССР постановил ликвидировать с 1 декабря 1948 г. Лабораторию физиологии речи, с 1 января 1949 г. — Лабораторию капиллярной микроскопии, Лабораторию отдаленной гибридизации, возглавляемую акад. Н.В. Цициным причислить с 1 декабря 1948 г. к составу Главного ботанического сада, а также реорганизовать Кабинет электронной микроскопии в Лабораторию. Обновленное Отделение биологических наук включило 26 структурных единиц.

Президиум АН СССР принял меры по повышению идейно-воспитательной работы среди аспирантов Академии наук СССР, обязав руководителей научно-исследовательских учреждений АН СССР включить занятия по марксистско-ленинской теории в планы аспирантских занятий. Проведение обще академических мероприятий по данным вопросам возложено на Кафедру философии АН СССР, чтение лекций и проведение семинаров для аспирантов — на директора Института философии АН СССР Г.Ф. Александрова. Отделу аспирантуры АН СССР поручен контроль за ходом идейно-политической подготовки аспирантов АН СССР. Особое внимание уделено подготовке кадров по биологическим наукам в АН СССР, а также подготовке научных кадров вне аспирантуры АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 66. Л. 87-114.

22 ноября

На заседании Отделения химических наук АН СССР были заслушаны результаты обсуждения статьи акад. Г.Г. Уразова «Беречь и развивать научные школы» — о двух крупнейших химических школах Н.С. Курнакова и Л.А. Чугаева.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 72. Л. 149-154.

23 ноября

На ноябрьской сессии Отделения физико-математических наук АН СССР были заслушаны доклады: д.ф.-м.н. А.Б. Северного — «Опыт при-

менения интерференционно-поляризационных светофильтров при исследовании процессов на поверхности Солнца», д.ф.-м.н. О.А. Мельникова и науч. сотр. Главной астрономической обсерватории Н.Ф. Купревича — «Фотоэлектрическая регистрация солнечного спектра», д.ф.-м.н. М.С. Эйгенсона — «Поглощение света в пространстве между галактиками».

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 23. Л. 81-112.

24 ноября

На расширенном заседании Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР был заслушан доклад академика-секретаря отделения, акад. А.Ф. Иоффе об итогах сессии ВАСХНИЛ и о постановлении Президиума АН СССР от 26 августа 1948 г. «О состоянии и задачах биологической науки в учреждениях Академии наук СССР».

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 19. Л. 149.

26 ноября

Опубликовано открытое письмо президента Лондонского королевского общества, лауреата Нобелевской премии по биологии, физиолога Г.Х. Дейла президенту АН СССР С.И. Вавилову с просьбой исключить его из числа почетных членов АН в связи с разгромом генетики в СССР.

Times. 1948. 26 November; Британский союзник. 1948. 12 декабря. № 50. С. 4.

27 ноября

Президиум АН СССР оценил научно-исследовательскую работу и состояние подготовки научных кадров по востоковедению в институтах Академии наук как неудовлетворительную. Для повышения уровня научной работы в области востоковедения Президиум АН СССР признал необходимым: создать единый Институт востоковедения АН СССР в г. Москве с отделением в г. Ленинграде (на базе Института востоковедения АН СССР, существующего в Ленинграде, Тихоокеанского института АН СССР и Московской группы Института востоковедения АН СССР, существующих в г. Москве), считать новый институт входящим в состав Отделения истории и философии АН СССР, назначить директором института и редактором журнала «Востоковедение» чл.-корр. Е.М. Жукова, создать сектора

по изучению Востока в составе академий наук Узбекской, Казахской, Грузинской, Армянской и Азербайджанской союзных республик.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 68. Л. 128-131, 136-137.

29 ноября

На заседании Бюро Отделения литературы и языка АН СССР была заслушана информация от директора Института мировой литературы чл.-корр. А.М. Еголина о произошедшем 23 ноября 1948 г. пожаре в Музее Л.Н. Толстого. Принято решение о создании специальной комиссии по обследованию сохранности материальных ценностей музея.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 209. Л. 116.

30 ноября

Президиум АН СССР обратился к секретарю ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову с информацией о проекте повестки готовящейся сессии Общего собрания Академии, посвященной «истории отечественной науки в основных областях знаний», а также ряду «организационных вопросов — выборам академика-секретаря АН СССР, академика-секретаря Отделения биологических наук и др.». «Академия предполагает поставить доклад о роли университетов и других высших школ в истории развития отечественной науки, который в настоящее время подготавливается, после чего Президиум Академии доложит Вам дополнительно». В связи с этим Президиум АН СССР просил «утвердить программу работы Общего Собрания и назначить время его проведения, дабы можно было заблаговременно пригласить участников сессии и предупредить докладчиков». Президиум АН СССР полагал возможным провести сессию во второй половине декабря 1948 г. Кроме того, отмечалось в докладе, что «в связи с исполняющимся 200-летием со дня создания первого научно-исследовательского учреждения в нашей стране — химической лаборатории, в которой работал М.В. Ломоносов, Академия Наук считает целесообразным провести указанную сессию в Ленинграде, приурочив к этому времени открытие первой очереди Ломоносовского музея в б[ывшей] Кунсткамере, ныне реставрированной».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 365. С. 389-390.

4 декабря

Отделение геолого-географических наук АН СССР, Институт горного дела АН и Морской горный институт им. И.В. Сталина организовали торжественное заседание, посвященное 75-летию со дня рождения и 50-летию научно-педагогической и общественной деятельности акад. А.М. Терпигорева, крупнейшего ученого в области горного дела. В заседании приняли участие академики, члены-корреспонденты АН СССР, главные московские ученые и деятели горной, химической и других отраслей промышленности, представители ряда министерств и научно-технических обществ, московских научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, делегации от научных учреждений Украины и Ленинграда, многочисленные ученики и сотрудники А.М. Терпигорева. С докладом «Научная и педагогическая деятельность академика А.М. Терпигорева» выступил акад. Л.Д. Шевяков, с докладом об инженерной и общественной деятельности юбиляра — Г.И. Маньковский.

АРАН. Ф. 395. Оп. 1(1948). Д. 92. Л. 33-74; Вестник АН СССР. 1949. № 5. С. 113-116.

4 декабря

Сотрудниками Энергетического института И.С. Бруком и Б.И. Рамеевым в Государственный комитет СМ СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство подана заявка на изобретение «Автоматическая цифровая вычислительная машина» (АЦВМ), первый официально зарегистрированный документ, касающийся развития вычислительной техники в нашей стране. Поэтому 4 декабря может считаться днем рождения советской (а ныне — российской) информатики.

Ревич Ю.В., Малиновский Б.Н. Информационные технологии в СССР: создатели советской вычислительной техники. СПб., 2014. С. 299.

7 декабря

Отделение химических наук АН СССР представило академику-секретарю АН СССР, акад. Н.Г. Бруевичу наиболее существенные результаты работ отделения за текущий год: исследование и анализ нефтей под руководством акад. Б.А. Казанского, новые данные о свойствах вещества

при сверхвысоких давлениях и температурах (Ю.Н. Рябинин, А.М. Маркевич), теория линейной поликонденсации (д.х.н. В.В. Коршак), исследование граничных пленок методом сдувания (чл.-корр. Б.В. Дерягин и др.).

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 49. Л. 33-37.

7-12 декабря

В Москве состоялась Всесоюзная гельминтологическая конференция (годовое собрание общества), созванное Всесоюзным обществом гельминтологов при АН СССР в связи с 70-летием со дня рождения акад. К.И. Скрябина.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 44, № 382.

8 декабря

Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР одобрило представленный Комиссией по истории науки при отделении предварительный проект геолого-географического раздела издания «История науки и техники в России и СССР» и работу редколлегии журнала «Записки Всесоюзного Минералогического общества» за 1947-1948 гг., а также рассмотрело заключения по планам научно-исследовательских работ АН союзных республик на 1949 г.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 69. Л. 63-65.

8 декабря

Чл.-корр. И.Е. Тамм представил директору Физического института акад. С.И. Вавилову совершенно секретный доклад о возможностях использования в качестве взрывчатого вещества смеси природного (необогащенного) урана и дейтерия, основанного на исследованиях группы Я.Б. Зельдовича о невозможности осуществления высокотемпературной плоской детонационной волны в чистом дейтерии.

10 декабря доклад И.Е. Тамма направлен С.И. Вавиловым главному конструктору КБ-11 чл.-корр. Ю.Б. Харитону.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 139-146, № 49.

8-12 декабря

Состоялась сессия Всесоюзного научного совета по радиофизике и радиотехнике АН СССР.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 24. Л. 60-62.

9 декабря

Президиум АН СССР постановил лишить английского физиолога Дэйл Генри почетного звания члена АН СССР, лишить американского генетика Г. Дж. Меллера звания члена-корреспондента АН СССР и лишить норвежского филолога Олафа Брока звания члена-корреспондента АН СССР.

Президиум АН СССР утвердил программу сессии Академии наук СССР, посвященной истории отечественной науки, на 22-28 декабря 1948 г. Сессия состоялась 5-11 января 1949 г.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 66. С. 169-175; Ф. 456. Оп. 1. Д. 210. Л. 62-65; Вестник АН СССР. 1949. № 2. С. 130-131, 132-133, 134.

10 декабря

Акад. Л.С. Штерн обратилась с письмом к И.В. Сталину, в котором писала о тяжелом, «почти безвыходном положении» у нее и ее учеников в связи с «беспринципной кампанией», которая ведется против ее работы и «опорочивает меня как советского ученого, гражданина и члена партии». По приказу министра здравоохранения СССР ликвидирован Научно-исследовательский институт физиологии, которым Л.С. Штерн руководила в течение 20 лет. «Я не допускаю и мысли, что подобная несправедливость возможна в нашей стране, избранной мной родиной, которую беззаветно люблю и которой служу всеми своими силами и знаниями. Прошу Вас, дорогой Иосиф Виссарионович, вернуть мне возможность в полной мере продолжить и дальше развить нашу работу, теоретические основы которой полностью подтверждены практикой», «я не руководствуюсь личными соображениями, а исключительно интересами нашей науки и стремлением внести свою лепту в то чудесное строительство, которое совершается под Вашим руководством в нашей великой стране».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 350. С. 372-373.

13 декабря

Агитпроп ЦК ВКП(б) за подписью А.Н. Кузнецова и Ю.А. Жданова направил секретарю ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову докладную записку, в которой в основном поддержал адресованное Г.М. Маленкову письмо акад. Г.Ф. Александрова от 5 октября 1948 г. Как отметили Кузнецов и Жданов, «тов. Александров правильно указывает на то обстоятельство, что вице-президент Академии наук СССР академик Волгин, которому надлежит заниматься руководством гуманитарными институтами Академии, мало уделяет внимания общественным наукам, далек от политической жизни страны. Как председатель редакционной коллегии журнала «Вестник Академии наук СССР» тов. Волгин также не справляется со своими обязанностями, журнал ведется на крайне низком уровне. Замещающий тов. Волгина академик Деборин придал журналу “Вестник Академии наук СССР” характер официального ведомственного издания, стоящего в стороне от актуальных вопросов науки». «Вопрос об освобождении академика Волгина от обязанностей вице-президента было бы целесообразно рассмотреть в связи с предстоящим переизбранием президиума Академии наук СССР, которое состоится в феврале 1949 года».

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 203, № 87.

15 декабря

Политбюро ЦК ВКП(б) согласилось с просьбой президента АН СССР акад. С.И. Вавилова и академика-секретаря акад. Н.Г. Бруевича, поддержанной Агитпропом ЦК, разрешив пригласить польского астронома Евгения Рыбку на Всесоюзную астрономическую конференцию, которая должна состояться в декабре 1948 г. В записке Агитпропа по этому вопросу, составленной Д.Т. Шепиловым, А.Н. Кузнецовым и Ю.А. Ждановым на имя Г.М. Маленкова, сообщалось, что «проф. Рыбка Евгений Вячеславович — видный польский ученый астроном, специалист по переменным звездам. С 1939 по 1946 год Рыбка был гражданином Советского Союза и состоял директором Львовской астрономической обсерватории. В 1947 году по просьбе Польского правительства Рыбка переехал в Польшу и принял на себя руководство Вроцлавской обсерватории, директором которой он состоит до настоящего времени. В августе 1948 года в Цюрихе, на Генеральной ассамблее Междуна-

родного астрономического союза, Рыбка Е.В. заявил членам советской делегации о желании научного коллектива Вроцлавской обсерватории кооперировать свою работу по каталогу слабых звезд с работой советских ученых, используя для этих целей крупные инструменты Вроцлавской обсерватории. Для советских астрономов это предложение представляет большой интерес, так как осуществление его позволит нашим ученым влиять на работу Вроцлавской обсерватории. Приглашение Е.В. Рыбки на астрометрическую конференцию поможет осуществлению этой задачи».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 364. С. 388-389.

15 декабря

Утверждена структура научно-исследовательской базы АН СССР в Коми АССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 69. Л. 187-188.

15-18 декабря

Геофизическим институтом АН проведено совещание по исследованию высоких слоев атмосферы оптическими методами.

АРАН. Ф. 471. Оп. 1 (1947-1948). Д. 24. Л. 57-59, 63-74.

16 декабря

Политбюро ЦК ВКП(б) утвердило главным редактором второго издания «Большой советской энциклопедии» президента АН СССР акад. С.И. Вавилова.

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 268, № 107 (примеч. 1).

17-18 декабря

Состоялось расширенное заседание Ученого совета Почвенного института им. В.В. Докучаева, посвященное 85-летию со дня рождения акад. В.Р. Вильямса.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 69. Л. 53-56.

17-19 декабря

Состоялась декабрьская сессия Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик АН СССР. Участие в ней приняло около 100 ученых, в том числе около 40 академиков и членов-корреспондентов. Основным вопросом было рассмотрение научно-исследовательских планов работ АН союзных республик на 1949 г., в которых учитывались решения ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам и результаты дискуссии по биологии. По итогам 1948 г. было проведено 41 совещание, сессия, конференция и организовано 5 совместных экспедиций: Арало-Каспийская комплексная экспедиция по изучению рационального комплексного использования водных ресурсов бассейнов рек Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи для развития хлопководства, Черноморская комплексная экспедиция по проблемам развития культуры чая, цитрусовых и других субтропических культур в районах Черноморского побережья, экспедиция по изучению геологии Средней Азии, вулканологическая экспедиция в Армении, экспедиция по почвенным и географическим работам в Казахстане и Средней Азии. Закреплены результаты трехлетней экспедиции по изучению нефтеносности Азербайджана.

АРАН. Ф. 591. Оп. 1. Д. 29. Л. 54-68.

18-20 декабря

В Ленинграде прошел расширенный пленум Астрономического совета АН СССР, посвященный обсуждению итогов работы астрономических учреждений СССР за 1948 г.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 8, № 16.

20 декабря

Бюро Отделение экономики и права АН СССР организовало совещание для координации научной деятельности Академий наук союзных республик по экономическим проблемам. С докладом на тему «Основные проблемы изучения экономики районов» выступил проф. В.Ф. Васютин.

АРАН. Ф. 499. Оп. 1. Д. 83. Л. 60-62; Д. 84. Л. 23-24; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 176, № 1861.

21 декабря

В соответствии с распоряжением СМ СССР от 22 января 1948 г. при Президиуме АН СССР организовано Центральное управление снабжения «Центракадемнаб» (на госбюджете) и хозрасчетные конторы при нем. И. о. начальника «Центракадемнаба» назначен В.Н. Долгополов.

В Ленинграде организовано Отделение Института геологических наук АН СССР с Отделом геологии угольных месторождений, Лабораторией литологии угленосных отложений и Экспериментальной минералогической лабораторией высоких давлений. Исполняющим обязанности заведующего Отделом геологии угольных месторождений назначен чл.-корр. И.И. Горский.

Утверждена обновленная структура Института геологических наук АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 68. Л. 140-144, 163-168.

22 декабря

Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР подвело итоги расширенного заседания Ученого совета Института географии по вопросу о состоянии научной работы в Институте и рассмотрело отчет о работе редколлегии журнала «Почвоведение». Заседание в Институте географии было проведено с участием широких кругов географической общественности и носило характер разносторонней дискуссии. Среди основных достижений отечественной географии были названы крупные успехи как в изучении географических условий нашей страны и сопредельных территорий, так и в исследовании теоретических проблем географической науки, в частности, развитие ландшафтоведения. Дальнейшие приоритетные направления были обозначены как «разработка активных приемов сознательного воздействия на географическую среду и переделка природы в интересах планового социалистического хозяйства». Пример такого направления — систематическая разработка акад. А.А. Григорьевым учения о физико-географическом процессе, основанном на анализе общих закономерностей развития географической среды и изучении процесса формирования отдельных географических районов (ландшафтов), областей, зон, поясов и т.п. (развитие идей предшественников — В.В. Докучаева, А.И. Воейкова, Д.Н. Анучина и др.).

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 69. Л. 73-79, 91-105.

22 декабря

На заседании Бюро Отделения экономики и права АН СССР были рассмотрены вопросы по подготовке январской сессии отделения, посвященной истории отечественной науки. Директор Института экономики АН Латвийской ССР Н.А. Ковалевский представил доклад «Проблемы колхозного строительства в Латвийской ССР».

АРАН. Ф. 499. Оп. 1. Д. 83. Л. 65-66; Д. 84. Л. 25-27.

25 декабря

Политбюро приняло предложение Президиума АН СССР о проведении в начале января 1949 года в Ленинграде очередной сессии Общего собрания АН. В проект программы сессии, представленный С.И. Вавиловым, сотрудники Агитпропа ЦК ВКП(б), Д.Т. Шепилов, А.Н. Кузнецов, Ю.А. Жданов, внесли ряд изменений: сроки сессии передвинуты с декабря 1948 г. на январь 1949 г.; из программы сессии исключен ряд пленарных докладов, перенесенных на заседания Отделений АН СССР; в программу сессии внесен вопрос «о лишении звания членов Академии наук иностранных ученых, проявивших враждебное отношение к Советскому Союзу (Меллер, Брок, Дейл)».

В тот же день Секретариат ЦК ВКП(б) принял предложение МИД СССР и Академии наук СССР о посылке С.Н. Курнакова в государство Израиль в качестве постоянного представителя Российского научно-исследовательского Палестинского общества АН СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 365-366. С. 389-392.

26 декабря

Подводя итоги года, президент Академии наук С.И. Вавилов, в своем дневнике записал: «...общее недовольство академической наукой наверху. Правда, слишком мало творческих открытий. Люди кругом превратились в чиновников-хамелеонов, меняющих окраску по мере изменения “температуры и давления”».

Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 375-377.

28-30 декабря

На заседании Бюро и общем собрании Отделения экономики и права АН СССР обсуждались отчеты о работе институтов отделения за 1948 г. Среди достижений были отмечены поворот к разработке актуальных проблем экономики и права СССР и зарубежных стран, повышение требований к научным работам в смысле их идеологического содержания и теоретического уровня. Одновременно было указано на ряд существенных недостатков — невыполнение в срок плана, отсутствие актуальных дискуссий на заседаниях секторов, проблема кадров и др. По вопросам экономики и права в 1948 г. было издано 42 книги и брошюры.

АРАН. Ф. 499. Оп. 1. Д. 80. Л. 106-109, 114; Д. 83. Л. 66.

29 декабря

Учитывая выдающиеся научные заслуги адмирала С.О. Макарова в области океанографии и географии, бюро Отделения экономики и права АН СССР признало необходимым отметить 100-летие со дня его рождения.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 69. Л. 135-136.

30 декабря

И.о. академика-секретаря АН СССР акад. В.П. Никитин представил на имя заведующего Агитпропом ЦК ВКП(б) Д.Т. Шемилова «проекты развернутых решений» предстоявшего Общего собрания АН СССР по вопросу исключения из состава академии ее иностранных членов Германа Дж. Меллера, Генри Дэйла и Олафа Брока, а также письмо акад. И.И. Шмальгаузена в Президиум АН СССР от 25 октября 1948 г. с выражением «возмущения» письмом-протестом Г. Меллера против поддержки Президиумом АН СССР мичуринского учения и его роли в разгроме генетического направления в биологии». В письме В.П. Никитина также сообщалось, что в обсуждении этого вопроса готовятся выступления акад. Л.А. Орбели, членов-корреспондентов: Н.П. Дубинина, Х.С. Коштойнца и А.М. Еголина (по Олафу Броку), а также будет зачитано письмо акад. И.И. Шмальгаузена, который по состоянию здоровья не сможет присутствовать на сессии АН в Ленинграде.

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 210-211, № 90 (примеч. 2).

31 декабря

Бюро Отделения истории и философии АН СССР утвердило проект резолюции «Об итогах расширенных заседаний ученых советов институтов». В течение сентября-ноября 1948 г. Ученые советы были проведены во всех институтах отделения, проведя всесторонний анализ их деятельности в свете итогов сессии ВАСХНИЛ. Заседаниям предшествовали партийные собрания, заседания секторов, партийных групп, дирекций. Особенно широко и активно прошло обсуждение недостатков в Институте истории, на расширенном заседании которого присутствовало более 800 человек.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 101. Л. 99-104.

Сталинские премии 1948 года в области науки и техники

В 1948 г. за выдающиеся работы в области науки, искусства, литературы, за изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы по итогам 1946-1947 гг. Сталинские премии были вручены 42 научным работникам Академии наук, в том числе 9 академикам, 13 членам-корреспондентам и 20 научным сотрудникам. Из них премии 1-й степени удостоены тринадцать, премии 2-й степени — восемнадцать и премии 3-й степени — одиннадцать научных сотрудников АН СССР. Присуждения состоялись в соответствии с постановлениями Совета Министров СССР от 2 и 21 апреля, 30 мая и 3 июня 1948 г.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Алиханов А.И., акад., Алиханян А.И., акад. АН Армянской ССР, директор Физического института АН Армянской ССР, — за научные исследования в области космических лучей, результаты которых изложены в статьях: «Состав мягкой компоненты космических лучей на высоте 3250 м над уровнем моря», «О существовании частиц с массой, промежуточной между массой мезотрона и протона», «Спектр масс варитронов» (1947).

Чеботарев Н.Г., чл.-корр. АН СССР, — за фундаментальные исследования по теории алгебраических уравнений, изложенные в монографии «Проблемы резольвент» (1947) (посмертно).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Шальников А.И., чл.-корр. — за экспериментальные исследования сверхпроводимости, результаты которых изложены в статьях: «Структура сверхпроводников в промежуточном состоянии» и «Поверхностные явления у сверхпроводников в промежуточном состоянии» (1946-1947).

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Ильющин А.А., чл.-корр., — за научные исследования в области теории пластичности, результаты которых изложены в серии статей: «Устойчивость пластинок и оболочек за пределом упругости», «Упруго-пластическая устойчивость пластин», «Теория пластичности при простом погружении тел, материал которых обладает управлением» (1944-1947).

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Зелинский Н.Д., акад., Гаврилов Н.И., проф. МГУ им. М.В. Ломоносова — за многолетние исследования в области химии белка, результаты которых изложены в работе «Современное состояние вопроса о циклической природе связей аминокислот в молекуле белка» (1947).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Кочешков К.А., чл.-корр. — за научные исследования в области металлоорганических соединений, изложенные в монографии «Синтетические методы в области металлорганических соединений элементов IV группы» (1947).

Кнунянц И.Л., чл.-корр. — за исследование в области органической химии, результаты которых опубликованы в серии статей «Методы введения фтора в органические соединения», «О взаимодействии алифатических соединений с фтористым водородом», «О реакциях органических окисей с фосфористым водородом» (1946-1947).

ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Страхов Н.М., чл.-корр. — за геологические исследования, имеющие большое значение для поисков железнорудных, марганцевых бокситовых месторождений, изложенные в монографии «Железнорудные фации и их аналоги в истории Земли» (1947).

Ренгартен В.П., чл.-корр. — за геологические исследования Кавказа, обобщенные в научном труде «Северный Кавказ» («Геология СССР», том IX) (1947).

Чернов В.А., д.г.-м.н., ст. науч. сотр. Почвенного института им. В.В. Докучаева — за научный труд «О природе почвенной кислотности» (1947).

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Гроссгейм А.А., акад. — за научный труд «Растительные ресурсы Кавказа» (1946).

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Вознесенский Н.А., акад., — за научный труд «Военная экономика СССР в период Отечественной войны» (1947).

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Греков Б.Д., акад. — за научный труд «Крестьяне на Руси с древнейших времен до XVI века» (1946).

Державин Н.С., акад. — за широко известные исследования по славяноведению и истории славян, завершившиеся работами: «Происхождение русского народа», «Славяне в древности», «Христо Ботев».

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Вяткин М.П., ст. науч. сотр. Ленинградского отделения Института истории АН, — за научный труд «Батыр Срым» (1947).

Смирин М.М., ст. науч. сотр. Института истории АН — за научный труд «Народная реформация Томаса Мюнцера и Великая крестьянская война» (1947).

Бертельс Е.Э., чл.- корр., Ализаде А.А. оглы, — за научно-критический текст «Шараф-наме» Низами Гянджеви (1947).

В течение года

Ушли из жизни: 7 января, французский востоковед-сириолог, иностранный чл.- корр. АН Жан-Батист Шабо (Jean-Baptiste Chabot); 15 января, французский астроном, физик, иностранный чл.- корр. АН Анри-Александр Деландр (Henri-Alexandre Deslandres); 16 марта, французский минералог, петрограф, иностранный чл.- корр. АН, почетный член АН Франсуа-Антуан-Альфред Лакруа (François-Antoine-Alfred Lacroix); 4 апреля, литературовед, академик Павел Иванович Лебедев-Полянский; 26 апреля, финский географ, геолог, иностранный чл.- корр. АН Вайно (Виктор) Таннер (Väinö Tanner); 30 апреля, агрохимик, физиолог, растениевод, академик Дмитрий Николаевич Прянишников; 3 мая, геохимик, петрограф, чл.- корр. Петр Иванович Лебедев; 22 мая, филолог-русист, чл.- корр. АН Евгений Константинович Тимченко; 23 мая, специалист в области механики и кораблестроения, академик Валентин Львович Поздунин; 26 июня, биолог-генетик, зоолог, чл.- корр. АН Александр Сергеевич Серебровский; 1 октября, астроном, специалист в области геодезии и картографии, чл.- корр. АН Феодосий Николаевич Красовский; 2 ноября, историк литературы, чл.- корр. АН Евгений Вячеславович Петухов, 10 ноября, востоковед-иранист, этнограф, лингвист, диалектолог, чл.- корр. АН, академик АН Узбекской ССР Михаил Степанович Андреев; 17 ноября, микробиолог, ботаник, академик Борис Лаврентьевич Исаченко; 4 декабря, ботаник, академик Александр Альфонсович Гроссгейм.

Вышли в свет: *Алекин О.А.* Общая гидрохимия. (Химия природных вод). Л., 1948; *Артоболевский И.И.* Механизмы: Пособие для инженеров, конструкторов и изобретателей. М., 1948. Т. 2; *Ахиезер А.И., Померанчук И.Я.* Некоторые вопросы теории ядра. М., 1948; *Байков А.А.* Собрание трудов / Отв. ред. акад. И.П. Бардин. М.; Л., 1948. Т. 2: Труды в области металлографии (металловедения), теории металлургических процессов, общей и физической химии; Т. 5: Труды в области вяжущих веществ и огнеупорных материалов; *Берг Л.С.* Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. М.; Л., 1948. Ч. 1. 4-е изд., испр. и доп.; *Валк С.Н.* Советская археогра-

фия. Л., 1948; *Векуа И.Н.* Новые методы решения эллиптических уравнений. М.; Л., 1948; *Венедиктов А.В.* Государственная социалистическая собственность. М.; Л., 1948; *Вернов С.Н., Бриккер С.И., Григоров Н.Л. и др.* Переходный эффект космических лучей в стратосфере // Доклады АН СССР. 1948. Т. 61. С. 629-631; *Вернов С.Н., Григоров Н.Л., Савин Ф.Д.* Измерение толчков, создаваемых космическими лучами в стратосфере с помощью ионизационной камеры // Доклады АН СССР. 1948. Т. 61. С. 815-816; *Вернов С.Н., Куликов А.М.* Угловое распределение космических частиц в стратосфере // Доклады АН СССР. 1948. Т. 61. С. 1013-1015; *Вернов С.Н., Алексеева К.И.* Изучение ливней космических лучей, сопровождающих проникающие частицы // Доклады АН СССР. 1948. Т. 62. С. 199-202; *Вернов С.Н., Чарахчян А.Н.* Исследование с помощью годоскопа ливней частиц, образованных в свинце космическими лучами в стратосфере // Доклады АН СССР. 1948. Т. 62. С. 319-321; *Вернов С.Н., Барадзей Л.Т., Смородин Ю.А.* Исследование мягкой и жесткой компонент космических лучей в стратосфере // Доклады АН СССР. 1948. Т. 62. С. 465-467; *Вернов С.Н., Барадзей Л.Т., Смородин Ю.А.* О распадающихся частицах в составе космических лучей в стратосфере // Доклады АН СССР. 1948. Т. 63. С. 233-234; *Великанов М.А.* Движение наносов. М., 1948; Государственная почвенная карта СССР. 1:1000 000. М., 1948; *Глушченко И.Е.* Вегетативная гибридизация растений. М., 1948; *Греков Б.Д.* Винодольский статут об общественном и политическом строе Винодола. М., 1948; *Гринберг Г.А.* Избранные вопросы математической теории электрических и магнитных явлений. М.; Л., 1948; *Громов В.И.* Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР: (Млекопитающие, палеолит). М., 1948; *Давиташвили Л.Ш.* История эволюционной палеонтологии от Дарвина до наших дней. М.; Л., 1948; *Дебец Г.Ф.* Палеоантропология СССР. М.; Л., 1948; *Ерусалимский А.С.* Внешняя политика и дипломатия германского империализма в конце XIX в. М., 1948; *Ильюшин А.А.* Пластичность. М., 1948. Ч. 1: Уругоупластические деформации; История культуры древней Руси / Под общ. ред. акад. Б.Д. Грекова и проф. М.И. Артамонова. М.; Л., 1948. Т. 1: Домонгольский период. Материальная культура; Исследования по психологии восприятия. Сб. статей / Отв. ред. чл.-корр. С.Л. Рубинштейн. М.; Л., 1948; История русской

литературы / Гл. ред.: чл.-корр. П.И. Лебедев-Полянский (пред.), акад. А.С. Орлов, акад. А.Н. Толстой и др. М.; Л., 1948. Т. 2, ч. 2: Литература 1590-1690 гг.; *Кринов Е.Л.* Метеориты. М.; Л., 1948; *Кузнецов Н.Я.* Основы физиологии насекомых. Л., 1948. Т. 1; *Лукьянов П.М.* История химических промыслов и химической промышленности России до конца XIX века / Под ред. акад. С.И. Вольфовича. М., 1948. Т. 1; *Лященко П.И.* История народного хозяйства СССР. Учеб. пособие для вузов. М., 1947-1948. Т. 1-2; *Лысенко Т.Д.* Агробиология. Работы по вопросам генетики, селекции и семеноводства. М., 1948; *Павловский Е.Н.* Руководство по паразитологии человека с учением о переносчиках трансмиссивных болезней. 5-е изд., перераб. и знач. расшир. М., 1948. Т. 2; Коми-Пермяцкий национальный округ / Под ред. акад. А.А. Григорьева, В.Ф. Васютина, М.И. Помус. М.; Л., 1948; *Потанов Л.П.* Очерки по истории алтайцев. М.; Л., 1948; *Поршнев Б.Ф.* Народные восстания во Франции перед Фрондой (1623-1648). М.; Л., 1948; *Рыбаков Б.А.* Ремесло Древней Руси / Отв. ред. Б.Д. Греков. М., 1948; Словарь современного русского литературного языка / [Глав. редакция: чл.-корр. В.И. Чернышев (глав. ред.), акад. С.П. Обнорский и др. М.; Л., 1948. Т. 1: А — Б; *Суллин В.А.* Условия образования, основы классификации и состав природных вод, в частности вод нефтяных месторождений. М.; Л., 1948. Ч. 1: Образование и основы классификации природных вод; Тектоника СССР. Сб. статей / Гл. ред. чл.-корр. Н.С. Шатский. М., 1948. Т. 1. Ч. 1: Тектоника центрального Казахстана; *Толстов С.П.* Древний Хорезм: Опыт историко-археологического исследования. М., 1948; *Трайнин А.Н.* Борьба с геноцидом как международным преступлением // Советское государство и право. 1948. № 5. С. 1-16; *Тудоровский А.И.* Теория оптических приборов. В 2 ч. М.; Л., 1948. Ч. 1: Общая часть; *Успенский Ф.И.* История Византийской империи. Л., 1948. Т. 3; *Хинчин А.Я.* Принцип Дирихле в теории диофантовых приближений // Успехи математических наук. 1948. Т. 3. Вып. 3(25). С. 3-28; *Черепнин Л.В.* Русские феодальные архивы XIV-XV веков. М., 1948. Ч. 1; *Чудаков Е.А.* Влияние боковой эластичности колес на устойчивость автомобиля против заноса. М.; Л., 1948; *Чудаков Е.А.* Пути повышения экономичности автомобиля. М.; Л., 1948; *Шмидт О.Ю., Хильми Г.Ф.* Проблема захвата в задаче о трех телах // Успехи математических наук. 1948. Т. 3. Вып.

4(26). С. 157-159; Юбилейная сессия Академии наук СССР. 15-е июня — 3-е июля 1945 г. В 2 т. / Ред. кол.: акад. С.И. Вавилов и др. М.; Л., 1948. Т. 1: Речи, приветствия и др. материалы; Яновский М.И. Конструирование и расчет на прочность деталей паровых турбин. М.; Л., 1947.

Научно-популярные издания: *Авдиев В.И.* История Древнего Востока: Учебник. М., 1948; *Арбузов А.Е.* Краткий очерк развития органической химии в России. М., 1948; *Блажко С.Н.* Курс сферической астрономии: Учебник для вузов. М.; Л., 1948; *Вавилов С.И.* Михаил Васильевич Ломоносов (1711-1765) // Люди русской науки: Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. М.; Л., 1948. Т. 1. С. 63-82; *Вавилов С.И.* Петр Николаевич Лебедев (1866-1912) // Люди русской науки: Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. М.; Л., 1948. Т. 1. С. 241-249; *Крачковский И.Ю.* Над арабскими рукописями. Листки воспоминаний о книгах и людях. 3-е изд., испр. М.; Л., 1948; *Кринов Е.Л.* Метеориты. М.; Л., 1948 (Научно-популярная серия); *Павловский Е.Н.* Академик К.М. Бэр и Медико-хирургическая академия. Л., 1948; *Обручев В.А.* Мои путешествия по Сибири. М., 1948; *Обручев В.А.* По горам и пустыням Средней Азии. М.; Л., 1948; *Петровский И.Г.* Лекции по теории интегральных уравнений: Учеб. пособие. М.; Л., 1948; *Толстов С.П.* По следам древнехорезмийской цивилизации. М.; Л., 1948; *Чесноков Д.И.* Мировоззрение Герцена. М., 1948.

Публикации: Литературное наследство. М., 1948. Т. 45/46: М.Ю. Лермонтов, кн. 2; Литературное наследство. М., 1948. Т. 55: В.Г. Белинский, кн. 1; Письма и бумаги Петра Великого. М., 1948. Т. 8. Вып. 1; *Пушкин А.С.* Полное собрание сочинений. В 16 т. М.; Л., 1948. Т. 3. Кн. 1, Т. 5, 7, 15.

Научные достижения

Боголюбов Н.Н. в 1947-1948 гг. рассчитал спектр элементарных возбуждений слабо неидеального вырожденного бозе-газа. Показал, что его спектр имеет такие же свойства, что и спектр гелия II. Это послужило

основой для разработки теоретической модели для объяснения явления сверхтекучести гелия II.

Ильюшин А.А. в 1944-1948 гг. разработал теорию устойчивости пластин и оболочек за пределом упругости.

Кнцунянц И.Л. с сотрудниками осуществил синтез волокнообразующих полиамидов, в ходе которых они изучили условия бекмановской перегруппировки оксимов циклогексана в капролактамах.

Б.С. Дзелепов и М.Л. Орбели создали новый метод γ -спектрометрии, основанный на измерении энергии электронов отдачи, выбиваемых γ -лучами в направлении своего начального движения (спектрометр «ритрон»).

И.Р. Шафаревич в Математическом институте им. В.А. Стеклова решил одну из важнейших проблем теории чисел, выведен «общий закон взаимности». Эта проблема была поставлена перед математикой Давидом Гильбертом еще в 1906 г.

Под руководством Радиевого института и на основе разработанной им ацетатной осадительной технологии пущен первый в СССР радиохимический завод под Челябинском.

Институт теоретической астрономии на основе вновь разработанного метода периодических орбит создал теорию движения малых планет и комет. С помощью этой теории с большой точностью удалось представить движение некоторых самых малых планет (Гестия, Триберга). Столь же хорошие результаты были получены и для описания движения кометы Джиакобини-Циннера.

Крымская астрофизическая обсерватория получила новые интересные данные о химизме некоторых звезд. Так называемые углеродные звезды имеют несравненно более высокое содержание изотопа C^{13} , чем Земля.

В Физико-технический институт получил новые результаты в области изучения строения атомного ядра, установлено, что тонкая структура линий гамма-спектров имеет вращательный характер. Открыто новое физическое явление — возникновение положительно заряженных частиц равной энергии (монохроматические позитроны). На основе этого явления получен новый метод определения продолжительности жизни возбужденных ядер.

Физический институт им. П.Н. Лебедева провел исследования ядерных расщеплений под действием космических лучей и процессов образова-

ния потоков заряженных частиц на высотах до 28 км. Эти исследования позволили установить, что ядерные расщепления вызываются не первичным, а вторичным излучением. Исследования также показали, что, несмотря на ливневой характер образования вторичного излучения, оно сохраняет в основном направление первичного излучения, что имеет существенное значение для объяснения процессов, происходящих под действием космических лучей в стратосфере.

Институт автоматики и телемеханики разработал приборы глубинного автоматического контроля параметров нефтяных скважин (давление, температура и др.). Образцы приборов испытаны в промышленных условиях.

Институт геологических наук на основе многолетних исследований составил металлогеническую карту Востока СССР, которая синтезировала данные о распространении на этих территориях металлических полезных ископаемых, рисовала закономерности размещения их в пространстве и связь их с общим геологическим строением местности. Карта позволяла выделить ряд новых территорий, перспективных для поисков ценных полезных ископаемых.

Институт машиноведения и Институт механики разработали теорию, позволяющую объяснять опытные данные из области ползучести металлических деталей в условиях переменных нагрузок. Новая теория давала возможность производить расчет на прочность основных деталей котлов и турбин с достаточной для практики точностью. Решен ряд задач, относящихся к трубам, стержням, пластинкам и вращающимся дискам.

Институт металлургии разработал методы, позволяющие определять скорости некоторых восстановительных реакций металлургических процессов. Эти реакции могли быть положены в основу интенсификации и разработки новых технологических схем производства металла. Разработана энерго-металлургическая схема получения чугуна из пылеватых железных руд с применением повышенных концентраций кислорода в дутье.

Энергетическим институтом разработана схема комплексной электрификации сельского хозяйства, включая электрификацию полеводства на базе электромашинно-тракторных станций. Предложенная схема позволяла рационально использовать энергетический аппарат тракторов помимо полевых работ также и для стационарных процессов в течение всего года и тем самым устранить сезонность использования тракторного парка.

Институт биохимии им. А.Н.Баха изменил структуру грамицидина С и получил «водорастворимый грамицидин». Новый препарат растворим в воде, вдвое менее токсичен и обладает той же активностью, что и обычный грамицидин С, более удобен для наружного применения.

Институт биохимии им. А.Н.Баха провел исследования с участием научных учреждений Министерства рыбной промышленности и установил, что запасы сырья, необходимого для производства витамина А из печени рыб, кита и морского зверя, исчисляются величиной порядка 40 триллионов единиц. Более совершенный способ получения концентратов витамина А из китовой печени, разработанный институтом, дал возможность получать необходимые для витаминизации продуктов (маргарина и др.) жиры с содержанием 75-125 тыс. единиц в 1 г.

Институтом океанологии разработана новая оригинальная физико-математическая теория экваториальных противотечений. В основу этой теории положена поперечная неравномерность ветра как фактора, возбуждающего горизонтальную циркуляцию. Показано, что явление противотечения широко распространено в природе.

Институт органической химии создал новый метод, позволявший в короткое время и с большой точностью устанавливать индивидуальный состав бензинов. Метод передан для использования в Министерство нефтяной промышленности.

Физиологический институт им. И.П.Павлова провел опыты с применением метилтиоурацила при откорме свиней доказали возможность исключения работы щитовидной железы. Вследствие этого привес у подопытных свиней оказался через 20-40 дней на 50-100% выше исходного привеса в подготовительном периоде и на 25-30% выше привеса контрольной группы.

Институт русского языка закончил составление второго тома «Словаря современного русского литературного языка», первый том которого вышел из печати в 1948 г. Второй том «Словаря» объемом в 100 печатных листов включал слова на букву «В». В словаре даны подробные определения и значения слов литературного языка XIX и XX столетий и примеры их употребления, выбранные из произведений русских писателей и публицистов. Особое внимание обращено на характеристику значений актуальных общественно-политических слов по материалам работ Ленина и Сталина.

Институтом языка и мышления им. Н.Я.Марра закончена «Грамматика современного литературного армянского языка», впервые подготовленная на русском языке.

Работали экспедиции:

В различных регионах СССР проводили исследовательские работы несколько археологических и палеонтологических экспедиций, организованных АН СССР: Хорезмская археолого-этнографическая экспедиция, Монгольская палеонтологическая экспедиция; Вторая Сихотэ-Алинская экспедиция, организованная Комитетом по метеоритам АН СССР для продолжения изучения обстоятельств падения Сихотэ-Алинского метеоритного дождя; Новгородская археологическая экспедиция Института истории материальной культуры им. Н.Я.Марра; Боспорская экспедиция ИИМК (организованная совместно с Ленинградским университетом, Керченским археологическим музеем и Крымской научно-исследовательской базой АН СССР); Согдийско-таджикская экспедиция ИИМК; Кавказская лингвистическая экспедиция ИИМК, Северо-Восточная комплексная экспедиция, занимавшаяся изучением истории, быта и культуры народов, населявших Чукотку и Камчатку.

Экспедиции, организованные и координируемые СОПС АН СССР: Ленинградско-Мурманская экспедиция, в основном занималась геологическими изысканиями с целью подготовки сырьевой базы для деятельности Череповецкого металлургического комбината.

Южно-Енисейская экспедиция, занималась выяснением геологических и экономико-географических вопросов о целесообразности строительства центров черной и цветной металлургии в Красноярском крае.

Крупнейшее открытие сделано Хорезмской археолого-этнографической экспедицией. В древней резиденции Хорезмшахов во дворце Топрак-кала обнаружен архив хорезмских документов III века нашей эры, написанных тушью на деревянных дощечках, коже и бумаге, общим количеством до 80 целых и фрагментированных документов. Документы представляют ценный материал для истории общественной организации древнего Хорезма и для

познания хорезмского языка. В 30 раскопанных комнатах дворца Топрак-кала обнаружен ряд скульптурных групп и живописных портретов, значительно расширяющих имевшиеся до сих пор сведения о характере монументального искусства Хорезма. Открыты остатки дворцового арсенала — мастерской по производству луков и склада оружия, где обнаружено хорошо сохранившееся военное снаряжение.

Продолжила исследования Монгольская палеонтологическая экспедиция АН СССР под руководством заведующего отделом древних позвоночных Палеонтологического института проф. И.А.Ефремова. Изыскания дали одно из самых значительных по масштабам открытий в истории отечественной палеонтологии. Нэмэгэтинская котловина, в которой экспедиция открыла наиболее интересные местонахождения крупных меловых динозавров и древнейших млекопитающих, оказалась сокровищницей палеонтологических богатств. Нэмэгэтинская группа местонахождений динозавров и местонахождение плиоценовых млекопитающих Алтан-Тээли в Западной Монголии стали крупнейшими в Европе.



1949

5 января

В Ленинграде в зале Филармонии состоялось открытие сессии АН СССР, посвященной истории отечественной науки. Заседание открылось вступительным словом президента АН СССР акад. С.И. Вавилова, который огласил «здравницу в честь великой партии большевиков, в честь гениального вождя советского народа, корифея передовой советской науки товарища Сталина». Затем акад. И.В. Гребенщиков внес предложение избрать в почетный президиум сессии Политбюро ЦК ВКП(б) «во главе с великим Сталиным». Были приняты тексты приветствий «товарищу И.В. Сталину и его верному соратнику В.М. Молотову». Акад. М.Б. Митин сделал доклад «Роль и значение работы товарища И.В. Сталина «О диалектическом и историческом материализме» в развитии марксистско-ленинской философской мысли», акад. И.И. Мещанинов — «Роль Н.Я. Марра в отечественном языкознании».

В тот же день в реставрированном здании Кунсткамеры под председательством акад. С.И. Вавилова состоялось заседание Президиума АН СССР, посвященное открытию Музея М.В. Ломоносова при Институте этнографии им. Н.Н. Миклухо-Маклая АН СССР. С приветственной речью выступили: С.И. Вавилов, председатель Комиссии по Музею М.В. Ломоносова акад. Н.С. Державин, директор Института этнографии д.и.н. С.П. Толстов и заведующий Музеем Р.И. Каплан-Ингель. Специальным постановлением Президиума АН СССР Институту этнографии АН СССР было разрешено открыть Музей М.В. Ломоносова для обозрения, а также предложено Институту этнографии, Музею М.В. Ломоносова, Комиссии по истории АН, Архиву АН СССР и Библиотеке АН СССР принять меры к дальнейшему пополнению его коллекций.

Вестник АН СССР. 1949. № 2. С. 54-60, 135-138.

6 января

В Ленинграде прошло второе заседание сессии АН СССР, посвященное истории отечественной науки. С докладом «История борьбы за облечение наших степей» выступил акад. В.Н. Сукачев, затем были заслушаны

доклады акад. Б.Б.Полынова — «Роль В.В. Докучаева и В.Р. Вильямса в естествознании и сельском хозяйстве», акад. А.А. Григорьева — «Географическая наука в СССР» и акад. Л.С. Берга — «Ранние географические исследования в России».

Вестник АН СССР. 1949. № 2. С. 61-71.

6-9 января

В дни работы Общего собрания АН СССР в Ленинграде состоялись сессии отделений, посвященные вопросам истории отечественной науки.

На сессии Отделения физико-математических наук АН СССР были заслушаны доклады: акад. В.И. Смирнова — «Жизнь и деятельность А.М. Ляпунова», чл.-корр. Б.Н. Делоне — «Геометрия Н.И. Лобачевского и некоторые ее применения», чл.-корр. В.А. Амбарцумяна — «Звездные ассоциации», проф. К.К. Баумгардта — «Работа Э.Х. Ленца и Б.С. Якоби в области электромагнетизма», чл.-корр. М.А. Шателена — «Из истории метрологии в России» (о работах Б.С. Якоби в этой области), проф. Д.С. Пашенцева — «Россия — родина электромагнитного телеграфа» и зам. министра электропромышленности Д.В. Ефремова — «Академик Б.С. Якоби — пионер электромашиностроения».

Сессия Отделения химических наук АН СССР заслушала доклады: д.х.н. В.П. Барзаковского, к.и.н. Н.М. Раскина и чл.-корр. И.И. Жукова — «Лаборатория М.В. Ломоносова — первая научно-исследовательская и учебная лаборатория в России», чл.-корр. А.Ф. Капустинского — «Химические лаборатории в России», акад. С.И. Вольфовича — «Характерные черты научно-исследовательской работы по химии в советский период» и ряд дополнительных докладов.

На сессии Отделения геолого-географических наук АН СССР с докладами выступили: акад. Д.В. Наливкин — «Начало русской геологии», акад. АН Грузинской ССР Л.Ш. Давиташвили — «В.О. Ковалевский как геолог» и др.

Участники сессии Отделения биологических наук АН СССР заслушали два доклада: акад. АН Грузинской ССР Л.Ш. Давиташвили — «Основные тенденции русской палеонтологии» и проф. Б.Г. Кузнецова — «Теория стадийного развития и общая история естествознания».

На сессии Отделения технических наук АН СССР состоялись доклады: акад. А.А. Андропова — «И.А. Вышнеградский и его роль в создании теории автоматического регулирования», чл.- корр. П.Я. Кочиной — «С.В. Ковалевская и задача о вращении твердого тела» и др.

Первое заседание сессии Отделения истории и философии АН СССР было посвящено памяти В.И. Ленина, были представлены доклады: чл.- корр. А.А. Максимова — «Ленин и естествознание», проф. В.К. Яценского — «Ленин как историк-экономист» и др. На следующем заседании были заслушаны доклады на тему «Пути развития русской исторической науки». На заключительном заседании выступили чл.- корр. А.В. Ефимов, сделавший доклад «Великое открытие Семена Дежнева (к 300-летию его похода)», и проф. Н.А. Фигуровский с докладом «Химия в Древней Руси».

В программу сессии Отделения экономики и права АН СССР вошли доклады: д.э.н. А.И. Пашкова — «Работа Ленина “Развитие капитализма в России” и ее место в истории русской экономической мысли» и Н.А. Цаголова — «У истоков идейной борьбы вокруг двух типов буржуазно-аграрной революции в России».

На заседаниях сессии Отделения литературы и языка АН СССР были заслушаны доклады: чл.- корр. Н.К. Пиксанова — «Горький — историк русской литературы» и акад. Академии педагогических наук РСФСР Л.И. Тимофеева — «Основные вопросы изучения истории советской литературы». Четыре доклада на сессии Отделения были посвящены учению о фонеме. Все представленные в ходе сессий доклады активно обсуждались участниками.

Вестник АН СССР. 1949. № 2. С. 139-140.

7 января

В Ленинграде на утреннем заседании сессии Общего собрания АН СССР, посвященной истории отечественной науки, с докладами выступили чл.- корр. П.С. Александров — «Советская математическая школа», чл.- корр. А.А. Михайлов — «Значение Пулковской обсерватории в развитии астрономии» и акад. А.Е. Арбузов — «Химия в России».

На вечернем заседании были заслушаны выступления акад. С.И. Вавилова — «Академия наук СССР и развитие отечественной науки»

и директора Архива АН СССР Г.А. Князева — «Работа Академии наук над своей историей».

Вестник АН СССР. 1949. № 2. С. 72-83.

8 января

В Ленинграде на заседании сессии АН СССР по истории отечественной науки с докладом «Разработка научного наследства М.В. Ломоносова и издание его трудов» выступил к.ф.-м.н. А.А. Елисеев. Директор Издательства Академии наук СССР А.И. Назаров представил сообщение на тему «Издание трудов классиков отечественной науки и работ по истории науки в СССР». Затем был заслушан доклад проф. В.В. Данилевского «Творчество в технике ученых и изобретателей дореволюционной России».

Вестник АН СССР. 1949. № 2. С. 85-93.

9 января

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение ЦК КП(б) Карело-Финской ССР, Президиума АН СССР и СП СССР о проведении в феврале 1949 г. торжественных заседаний, посвященных 100-летию полного издания карело-финского эпоса «Калевала».

Власть и художественная интеллигенция: Документы ЦК РКП(б) — ВКП(б), ВЧК — ОГПУ — НКВД о культурной политике. 1917-1953 / Сост. А. Артизов и О. Наумов. М., 1999. С. 646-647, № 61.

9 января

В Ленинграде состоялось торжественное открытие мемориальных досок с именами академиков, живших в доме № 2 по 7-й линии Васильевского острова: академики В.В. Петров, М.В. Остроградский, И.П. Павлов, первый советский президент Академии наук А.П. Карпинский, физик Б.С. Якоби, филолог Я.К. Грот и др. Обращаясь к собравшимся, президент АН СССР акад. С.И. Вавилов отметил, что открытие мемориальных досок происходит в дни, когда Академия наук проводит сессию, посвященную обсуждению вопросов истории отечественной науки: «Мы собрались сегодня на скромный праздник истории науки. Дом, перед которым мы находимся, уже более двух веков принадлежит Академии наук. С середины XVIII века

и до сих пор в нем жили и живут наши академики и работники Академии наук». Затем состоялся митинг, на котором от лица АН СССР выступил акад. И.А. Орбели.

Вестник АН СССР. 1949. № 2. С. 94.

10 января

В Ленинграде продолжились заседания сессии, посвященной истории отечественной науки. На утреннем заседании решались организационные вопросы, а также была принята постановления об исключении из состава Академии наук трех иностранных ученых «в связи с их деятельностью, направленной во вред науке и демократии, во вред Советскому Союзу». В результате английский физиолог Генри Дэйл был лишен звания почетного члена АН СССР, а американский генетик Герман Дж. Меллер и норвежский филолог Олаф Брок — званий членов-корреспондентов.

На вечернем заседании были представлены доклады чл.-корр. Х.С. Коштойнца «Некоторые задачи разработки истории отечественного естествознания» и акад. Б.Н. Юрьева «Основные задачи разработки истории техники». Согласно официальному отчету о мероприятии, заслушанные доклады вызвали живой обмен мнениями в отношении работ комиссий по истории наук, библиографии научной литературы и хранения особо ценных материалов.

Вестник АН СССР. 1949. № 2. С. 99-115.

11 января

В Ленинграде состоялись заключительные заседания сессии общего собрания АН СССР, посвященной истории отечественной науки. Президент АН СССР акад. С.И. Вавилов отметил, что заседания представителей различных специальностей должны плодотворно сказаться на дальнейшей работе и призвал всех к максимальному напряжению сил для выполнения плана 1949 г.

Общее собрание АН СССР приняло постановление о развитии научно-исследовательских работ в области истории отечественного естествознания и техники, где отмечена «настоятельная необходимость решительного улучшения и расширения работ по истории науки и техники». Постановление предписывало, в частности, «в целях улучшения всей работы по истории

науки и техники перестроить и расширить работу Института истории естествознания, комиссий по истории наук соответствующих отделений, Комиссии по истории Академии наук СССР и Архива Академии наук СССР». Определено центральной задачей Академии наук в этой области создание и выпуск в ближайшие годы научно-исследовательских трудов, в которых должны освещаться с марксистско-ленинских позиций коренные вопросы истории науки и техники. Эти труды должны «на основе великого учения Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина дать правильную оценку движущих сил, исторических причин и общественного значения научных теорий и технических открытий, периодизацию истории науки и техники, показать борьбу материализма отечественной науки против идеализма, решительнее разоблачать идеализм и метафизику буржуазной истории науки и техники и неустанно защищать приоритет отечественной науки в научных открытиях и изобретениях». Кроме того, постановление возлагало на Институт философии, Институт истории и Институт истории естествознания задачу «идейно-теоретического руководства основными работами в области истории науки и техники, проводимыми в системе учреждений АН СССР». Признано необходимым «создание в Москве Музея Академии наук СССР по истории науки и техники, в том числе и медицинских наук, с экспозиционными залами, лекторием, демонстрационным залом, экспериментальными лабораториями и реставрационными мастерскими», а также сочтено «желательным создание специального периодического органа по вопросам истории науки и техники и обязать редакции специальных и обзорных журналов Академии наук СССР всемерно освещать историю науки и техники, в особенности отечественной».

РАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 70. Л. 1-26; Вестник АН СССР. 1949. № 2. С. 116-129; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 175, № 1852.

20 января

К. ф.-м. н. А.Д. Сахаров представил в ФИАН отчет о теоретической конструкции термоядерного заряда, где предложил использовать в качестве детонирующего вещества гетерогенную смесь тяжелой воды и металлического урана (природной смеси изотопов или урана-238), названную автором

урановой «слоёйкой». Эта работа стала базовой основой теоретической конструкции первой советской водородной бомбы РДС-6с.

В отчете А.Д. Сахарова впервые расчетным путем были определены параметры стационарной детонационной волны в системе, одной из основных особенностей которой являлось возникновение вследствие тепловых реакций в дейтерии быстрых нейтронов, способных вызвать деление ядер урана-238.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 154-168, № 52; Сахаров А.Д. Собрание сочинений. М., 2006. Т. 1: Воспоминания. С. 221.

20 января

Президент АН СССР акад. С.И. Вавилов и заведующий Агитпропом ЦК ВКП(б) Д.Т. Шепилов направили секретарю ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову докладную записку о подготовке второго издания «Большой советской энциклопедии». В приложенном к записке проекте постановления ЦК о втором издании энциклопедии особо оговаривалось, что в первом издании много статей, «проникнутых духом низкопоклонства и раболепия перед иностранщиной».

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 268, № 107 (примеч. 2).

20 января

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение президента АН СССР акад. С.И. Вавилова об организации Института морфологии животных им. А.Н. Северцова на базе объединения с Институтом цитологии, гистологии и эмбриологии. Предложение было поддержано Агитпропом ЦК ВКП(б) 8 января 1949 г., при этом в записке по этому вопросу, подписанной Д.Т. Шепиловым, А.Н. Кузнецовым и Ю.А. Ждановым, отмечалось: «Отдел пропаганды и агитации не считает целесообразным создавать предусматриваемую в структуре Института лабораторию для работы акад. Штерн, ввиду того, что по своей тематике эта лаборатория не подходит к профилю Института морфологии животных».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 368. С. 393.

20 января

В Конференц-зале АН СССР состоялось торжественное заседание АН СССР, посвященное 25-летней годовщине со дня смерти В.И. Ленина. На заседании присутствовали 39 академиков, 51 член-корреспондент и представители учреждений АН СССР.

На Общем собрании АН СССР президент АН СССР С.И. Вавилов произнес вступительное слово в честь 25-летия со дня смерти В.И. Ленина: Доклады и научные статьи подготовили С.М. Петров — «Ленин — создатель и вождь партии большевиков», акад. Г.Ф. Александров — «Ленин и наука», акад. Л.Д. Шевяков — «Исторический документ: (Ленинский “Набросок плана научно-технических работ”», Г.Д. Обичкин — «Четвертое издание Сочинений В.И. Ленина».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 85. Л. 1-5; Вестник АН СССР. 1949. № 1. С. 3-74.

21 января

Акад. И.В. Курчатов и чл.-корр. Ю.Б. Харитон обратились с письмом к начальнику Первого Главного управления при СМ СССР Б.Л. Ванникову, информируя о заседании Совета при Лаборатории № 2 АН СССР, где было поддержано предложение А.Д. Сахарова о развитии теоретической конструкции водородной бомбы. В соответствии с этим авторы письма просили разрешения сосредоточить исследования группы И.Е. Тамма на дальнейшей разработке предложений А.Д. Сахарова и внести в СМ СССР предложение об изменении плана работ ФИАН на 1949 г., утвержденного постановлением правительства от 10 июня 1948 г.

Одновременно авторы письма предлагали поручить группе чл.-корр. И.М. Франка в ФИАН проведение экспериментальных работ по изучению размножения нейтронов в системе «тяжелая вода — уран-238», причем «обязать ФИАН считать эту работу основной задачей института» и «освободить группу Франка от всех других заданий». Также в связи с выявившимся объемом работ предлагалось изменить планы и сроки исследовательских и конструкторских работ в ИФП и ИФХ АН СССР.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 169-170, № 53.

24-27 января

В Москве состоялась научная сессия памяти акад. Н.Я. Марра в связи с 85-летием со дня рождения и 15-летием со дня его смерти, организованная Институтом языка и мышления АН с участием представителей ученых союзных республик.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 184, № 1961.

26-30 января

В Москве прошла Первая конференция по физико-химическим основам производства стали, организованная Институтом металлургии АН.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 80, № 783.

28-29 января

В Москве сотрудниками МГБ СССР арестованы действительные члены АН СССР Л.С. Штерн и Я.О. Парнас, обвиненные по сфабрикованному «делу» Еврейского антифашистского комитета. В день ареста 29 января акад. Я.О. Парнас скончался во время допроса следователем МГБ.

Малкин В.Б. Трудные годы Лины Штерн // Трагические судьбы: репрессированные ученые Академии наук СССР. М., 1995. С. 170-171; Шноль С.Э. Герои, злодеи, конформисты отечественной науки. М., 2010. С. 341-346.

1 февраля

Секретариат ЦК ВКП(б) принял поддержанное Агитпропом предложение Президиума АН СССР о проведении 2 февраля 1949 г. годовичного Общего собрания Академии наук, посвященного обсуждению доклада об основных итогах деятельности Академии за 1948 год.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 369. С. 394-395.

1 февраля

СМ СССР издал распоряжение, разрешающее АН СССР организовать в Иркутске Восточно-Сибирский филиал, оформленное постановлением Президиума АН от 24 февраля 1949 г.

ГА РФ. Ф. Р-5446. Оп. 51. Д. 3553. Л. 1-30.

2 февраля

Состоялось годовичное собрание АН СССР. Во вступительном слове президент АН СССР акад. С.И. Вавилов отметил: «Деятельность Академии наук с каждым годом растет вглубь и вширь вместе со всем Советским государством, с его культурой. 225-й год жизни Академии оставит глубокий след в ее истории. Продолжая неустанно крепнуть и развиваться, вся советская наука, в том числе и наша Академия, в истекшем году поставила некоторые важнейшие вопросы, имеющие определяющее значение для нашей работы. Эти вопросы касаются прежде всего идеологии — методологического фундамента нашей деятельности во всех областях науки и техники. Для каждого советского ученого по мере усложнения и разрастания науки в СССР все яснее становится ее своеобразие, глубокое отличие ее от науки буржуазно-капиталистических стран. Со времени великой Октябрьской победы наука нашей страны была решительно поставлена на помощь государству, на службу народу. Наука стала важнейшим государственным делом».

С докладом об основных итогах научной деятельности АН СССР за 1948 год выступил и.о. академика-секретаря АН СССР акад. В.П. Никитин. В 1948 г. план Академии включал 336 проблем и 117 экспедиций. Среди основных достижений отмечены: новые результаты в области изучения строения атомного ядра; дальнейшее изучение составов бензина; составление металлогенической карты Востока СССР в масштабе 1:2500 000; проведение экспериментов по вегетативной гибридизации; разработка методов, позволяющих определять скорости некоторых восстановительных реакций металлургических процессов; издание книги «Внешняя политика и дипломатия германского империализма в конце XIX века»; издание книги «Государственная социалистическая собственность»; выход из печати новой книги акад. И.И. Мещанинова «Глагол»; окончание нескольких крупных комплексных исследований, посвященных развитию промышленности Урала, Кавказа и Северо-Запада СССР и др.

В 1948 г. научные сотрудники Академии без отрыва от производства защитили 79 докторских и 122 кандидатские диссертации; 316 научным сотрудникам АН СССР было присвоено звание старшего научного сотрудника. Издательство АН СССР в 1948 г. перевыполнило годовой план выпуска книг и журналов: выпущено около 500 книг объемом более 8500 а.л.

Вестник АН СССР. 1949. № 3. С. 5-18.

2-4 февраля

В Ленинграде состоялась сессия, организованная Институтом этнографии АН СССР по вопросам изучения современного положения народов колониальных и зависимых стран.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 169, № 1785.

4 февраля

Почетный член АН СССР Н.Ф. Гамалея обратился с письмом к И.В. Сталину, в котором писал об опасности антисемитизма. По его мнению, дискриминацию по национальному признаку можно видеть и во время выборов в АН СССР и в академии наук союзных республик, в АМН СССР, в Академию педагогических наук.

Государственный антисемитизм в СССР. От начала до кульминации, 1938-1953. М., 2005. № 4-182. С. 493-495.

8 февраля

Приказом начальника Конструкторского бюро (КБ-11) при Лаборатории № 2 АН СССР генерал-майора инженерно-танковой службы П.М. Зернова на основании постановления СМ СССР от 10 июня 1948 г. утвержден состав группы «под непосредственным руководством» главного конструктора КБ-11 чл.-корр. Ю.Б. Харитона для «дальнейшей разработки вопросов по созданию РДС-6» (водородной бомбы) в составе Ю.Б. Харитона, К.И. Щелкина, Я.Б. Зельдовича, Н.Л. Духова, В.И. Алферова, А.С. Козырева, Е.И. Забабахина, Г.Н. Флерова, Л.В. Альтшулера, В.А. Цукермана, В.А. Давиденко, Д.А. Франк-Каменецкого, А.И. Абрамова. Приказ сопровождался предупреждением всем лицам, включенным в группу, о том, что «ввиду особой секретности работ они не имеют права

об этих вопросах никого вводить в курс дела, кроме персонально включенных в группу». Подлинник приказа содержит помету: «По особым причинам участвовать в работе группы не смогу. Г.Флеров. 15.02.49 г.».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 175-176, № 58.

9 февраля

Состоялась февральская сессия Отделения технических наук АН СССР, на которой выступил акад. Л.Д. Шевяков с кратким сообщением о новых методах определения наименьших размеров пролетов мостов, а также были заслушаны доклады чл.-корр. П.Я. Кочиной — «О неустановившихся движениях в теории фильтрации» и д.т.н. В.Э. Власова — «Контактные задачи по теории тонкостенных стержней и оболочек».

Вестник АН СССР. 1949. № 4. С. 103-107.

10 февраля

В Ленинграде состоялось общее собрание действительных членов Географического общества СССР, на котором присутствовало свыше 400 человек. Собрание заслушало доклад акад. Л.С. Берга «Русские открытия в Антарктике и современный интерес к ней».

Вестник АН СССР. 1949. № 3. С. 39-46, 65-70.

12 февраля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Президиума АН СССР, от лица которого акад. С.И. Вавилов просил разрешения пригласить в СССР Н.Н. Гамалея, сына почетного акад. Н.Ф. Гамалея, 90-летие со дня рождения которого отмечалось 17 февраля 1949 г., обосновав это просьбой юбиляра. В записке по этому вопросу заведующий Агитпропом ЦК Д.Т. Шепилов сообщал И.В. Сталину 11 февраля: «Н.Н. Гамалея свыше 40 лет проживает во Франции и в настоящее время работает врачом в клинике гор. Нанси. Министерство госбезопасности СССР (т. Селивановский) возражений против приезда Н.Н. Гамалея в СССР не имеет».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 370. С. 395.

После 16 февраля

Почетный член АН СССР Н.Ф.Гамалея обратился с письмом к И.В. Сталину, в котором, поблагодарив за награждение Орденом Ленина, сообщал, что узнал об аресте своих близких друзей академиков Л.С. Штерн, Я.О. Парнаса, и главного врача Боткинской больницы Б.А. Шимелиовича, который он расценивал как проявление одной из форм антисемитизма. Н.Ф.Гамалея просил Сталина «лично выяснить причины ареста этих лиц, установить серьезность их вины, с тем, чтобы не допустить произвола и осуждения невинных лиц, которые могут стать жертвами антисемитизма со стороны отдельных сотрудников Министерства Внутренних Дел, творящих иногда такие дела, за которые приходится краснеть и переносить тяжелые моральные переживания преданным своей Родине гражданам нашей страны, как беспартийным, так и коммунистам».

Государственный антисемитизм в СССР. От начала до кульминации, 1938-1953. М., 2005. № 4-183. С. 496-497.

18 февраля

Постановлением Специального комитета при СМ СССР «О мерах по обеспечению секретности на объектах Первого главного управления при Совете министров СССР» переименованы объекты и учреждения АН СССР, занимавшиеся разработкой, либо содействием разработке ядерного оружия: Лаборатория № 2 АН СССР — в «Лабораторию измерительных приборов АН СССР» (ст. Серебряный бор Московской окружной железной дороги; начальник И.В. Курчатов); Лаборатория № 3 АН СССР — в «Теплотехническую лабораторию АН СССР» (ст. Канатчиково той же дороги; начальник — А.И. Алиханов); установка «М» (синхроциклотрон с весом электромагнита 7 тыс. тонн, рассчитанный на ускорение элементарных частиц до энергий 250 МэВ) — в «Гидротехническую лабораторию АН СССР» (ст. Вербилки Ярославской железной дороги; начальник М.Г. Мецшеряков); Радиационная лаборатория АН СССР — в «Лабораторию охраны труда АН СССР» (Москва, ул. М. Пироговская, д. 20)

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 341-343.

23 февраля

В Конференц-зале АН СССР состоялось торжественное заседание АН СССР, посвященное годовщине Советской Армии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 85. Л. 7-12.

24 февраля

На заседании Президиума АН СССР в соответствии с постановлением СМ СССР от 14 октября 1948 г. № 3898 «О мерах улучшения охраны памятников культуры» было принято постановление об образовании Научно-методического совета по охране памятников культуры при Президиуме АН СССР, утверждены его Положение и состав, а также инструкции к «Открытому листу на право производства археологических раскопок и разведок».

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос о восстановлении Ботанического сада Ботанического института им. В.Л. Комарова АН СССР.

Во исполнение распоряжения СМ СССР от 1 февраля 1949 г. № 1138 решено организовать Восточно-Сибирский филиал АН СССР в г. Иркутске в составе Института геологии, Института энергетики и химии, Биологического сектора и Географо-экономического сектора.

В связи с укреплением и расширением деятельности Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний с 1 апреля 1949 г. ликвидировался Совет по научно-технической пропаганде при Президиуме АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 70. Л. 50-56, 64-76.

24-26 февраля

В Москве состоялось совещание по газовому анализу, организованное Комиссией по аналитической химии при Отделении химических наук АН СССР.

Вестник АН СССР. 1949. № 9. С. 104-106; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 20, № 132.

26-27 февраля

В Петрозаводске состоялась научная сессия Карело-Финской научно-исследовательской базы АН СССР, организованная к 100-летию полного издания карело-финского эпоса «Калевала».

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 180, № 1912.

26 февраля-1 марта

В Москве состоялось Всесоюзное совещание по акустике (первое после акустической конференции 1937 г.), организованное Комиссией по акустике при Отделении физико-математических наук АН СССР. В нем приняли участие представители 56 научно-исследовательских институтов СССР. Было заслушано 17 обзорных докладов.

Вестник АН СССР. 1949. № 7. С. 114-115; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 12, № 62.

Февраль

В Москве прошло совещание по селевым потокам, организованное Комиссией по изучению селевых потоков при Институте географии АН СССР. Кроме членов комиссии, в ней приняли участие представители Всесоюзного научно-исследовательского института агролесомелиорации, Института гидротехники и мелиорации Грузинской ССР, Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, Центрального института прогнозов, Почвенного института им. В.В. Докучаева АН СССР, Института географии АН СССР, Института почвоведения Академии наук Грузинской ССР, Водно-энергетического института Академии наук Армянской ССР, Секции водохозяйственных проблем АН СССР, Академии архитектуры СССР и ряда других заинтересованных организаций.

Вестник АН СССР. 1949. № 5. С. 102-105; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 16, № 96.

1-5 марта

В Москве состоялась сессия Отделения истории и философии АН СССР и пленум Института истории материальной культуры АН СССР, посвященные итогам археологических исследований за 1948 г.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 169, № 1786.

2-3 марта

В Москве прошла организованная Институтом экономики АН СССР научно-производственная конференция, посвященная вопросу оборачиваемости оборотных средств.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 176, № 1862.

3 марта

Главный конструктор КБ-11 чл.-корр. Ю.Б. Харитон обратился с письмом к начальнику ПГУ при СМ СССР Б.Л. Ванникову с просьбой премировать физиков-теоретиков и математиков за своевременное выполнение теоретических и расчетных работ по конструкциям РДС («сверхбомбы»): группу Я.Б. Зельдовича (лаборатории Д.А. Франк-Каменецкого и Е.И. Забабахина — КБ-11, А.С. Компанейца — ИФХ) — «75% полной премии, т.е. руководителю — 75 тыс. руб., сотрудникам — 150 тыс. руб.»; группу К.А. Семендяева (Математический институт) — «50% полной суммы, т.е. руководителю группы — 50 тыс. руб. и сотрудникам — 150 тыс. руб.»; группу Л.Д. Ландау (включая расчетное бюро д.ф.-м.н. Н.Н. Меймана) в ИФП — «50% полной суммы, т.е. руководителю — 50 тыс. руб. и сотрудникам — 100 тыс. руб.»; группу И.Е. Тамма (ФИАН) — «в сумме 100 тыс. руб.»

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 180-181, № 60.

3 марта

Секретариат ЦК ВКП(б) принял решение освободить Б.М. Кедрова от обязанностей главного редактора журнала «Вопросы философии», как

не справившегося с этой работой, и утвердить главным редактором журнала «Вопросы философии» Д.И.Чеснокова. В записке по этому вопросу заведующий Агитпропом ЦК Д.Т.Шепилов сообщил Г.М.Маленкову: «Серьезные принципиальные ошибки и недостатки т. Кедрова как философского работника послужили основной причиной той эклектической позиции, которую занял в важнейших вопросах философии журнал. <...> Одной из главных принципиальных ошибок редакции является крайне слабая, а иногда и неправильная разработка ленинского философского наследства, совершенно недостаточная пропаганда и популяризация теоретических трудов товарища Сталина. Журнал никак не откликнулся на выход в свет Сочинений В.И. Ленина и И.В. Сталина».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 371. С. 396-401.

5 марта

Отделение литературы и языка АН СССР траурным заседанием отметило годовщину со дня смерти зам. академика-секретаря отделения акад. П.И. Лебедева-Полянского. В заседании приняли участие сотрудники литературных и лингвистических институтов АН СССР, студенты литературных высших учебных заведений, ученики покойного.

Вестник АН СССР. 1949. № 5. С. 151-152.

11 марта

Политбюро ЦК ВКП(б) на основании предложения президента АН СССР акад. С.И. Вавилова решило создать Ученый секретариат Президиума АН СССР со следующими обязанностями: «Ученый секретариат по поручению Президиума Академии наук проверяет выполнение планов работ научно-исследовательских институтов и учреждений Академии, принимает меры по обеспечению выполнения этих планов и заданий Правительства и докладывает Президиуму Академии наук; ведает делами подбора кадров, уделяя особое внимание укреплению слабых участков работы институтов и учреждений Академии». Ученый секретариат Президиума Академии наук СССР утвержден в следующем составе: А.В. Топчиев (главный

ученый секретарь; с освобождением от обязанностей зам. министра высшего образования); Ю.А. Жданов, С.И. Костерин, И.Е. Глущенко, В.П. Пешков, С.П. Толстов. Тем же решением Политбюро Н.Г. Бруевич освобожден от обязанностей академика-секретаря АН СССР как не справляющийся с возложенными на него задачами и согласно собственной просьбе.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 372. С. 401-402.

16 марта

Состоялось последнее (42-е) заседание Оргкомитета «Всесоюзного совещания физиков», намеченного на 21-26 марта. В проекте постановления совещания говорилось о том, что «среди некоторой части физиков не изжита идиотская болезнь раболепия перед наукой капиталистических стран, увлечения космополитическими идеями». На совещании планировалось подвергнуть критике квантовую механику и теорию относительности, преподавание курса физики «в отрыве от диалектического материализма», отношение к западной науке, «распространение космополитизма и идеализма» в физических науках. Предлагалась «углубленная совместная разработка физиков и философов по вопросам методологии физики». Планировалось создание Физического общества и «резкое усиление» научно-исследовательской работы на кафедрах высших учебных заведений и др. меры отражали существовавшие противотечения между университетской и академической наукой и были объективно направлены против Академии наук.

Визгин В.П. Спасенная дважды: советская физика между философией и ядерным оружием // История советского атомного проекта. Документы, воспоминания, исследования. М., 1998. Вып. 1. С. 347-368.

16-19 марта

В Москве состоялась Первая метеоритная конференция, организованная Комитетом по метеоритам АН СССР. На конференции были представлены обсерватория, Астрономический совет АН СССР, Комитет по метеоритам АН Украинской ССР, Ленинградский государственный университет, Астрономический институт им. П.К. Штернберга, Киевская астрономическая обсерватория, Одесская астрономическая обсерватория,

Одесский государственный университет, Ашхабадская астрофизическая лаборатория Туркменского филиала АН СССР, Сталинабадская астрономическая обсерватория, Институт астрономии и физики АН Казахской ССР, Институт геохимических проблем АН СССР, Институт земного магнетизма, Всесоюзное астрономо-геодезическое общество и его Московское отделение, Вулканологическая лаборатория АН СССР, Институт геофизики АН СССР, Московский планетарий и др. Всего было заслушано 24 доклада.

Председатель Комитета по метеоритам акад. В.Г. Фесенков сделал обзорный доклад, в котором охарактеризовал развитие метеоритики в СССР и указал основные проблемы и очередные задачи метеоритики, включая изучение условий падений метеоритов и всестороннее исследование их вещественного состава.

Вестник АН СССР. 1949. № 5. С. 110-112; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 8, № 18.

17 марта

На заседании Президиума АН СССР были заслушаны доклад заместителя председателя Совета филиалов и баз АН СССР акад. А.А. Скочинского о научной деятельности и подготовке кадров в филиалах и научно-исследовательских базах АН СССР в 1947-1948 гг. и содоклад председателя комиссии Президиума акад. Л.Н. Иванова. В 1947 г. и 1948 г. филиалами и базами внедрено и передано для внедрения в производство свыше 60 научных работ. В 1948 г. научными сотрудниками филиалов и баз прочитано свыше 1700 лекций и докладов и дано свыше 1500 консультаций. Филиалами и базами опубликовано в 1948 г. свыше 600 работ; подготовлено к печати свыше 750 работ, объемом до 3000 авторских листов. Указывались существенные недоработки: в распределении финансов, в выборе исследовательских тем, в квалификационной подготовке работников и др. Президиум АН СССР признал необходимым проведение выборов нового Совета филиалов и баз, а также пересмотреть в 1949 г. структуру всех филиалов и баз с целью концентрации внимания на наиболее актуальных работах, ликвидировав при этом многочисленные мелкие лаборатории и сектора, не имеющие существенного значения.

В ознаменование исполняющегося 6 июня 1949 г. 150-летия со дня рождения А.С.Пушкина Президиум АН СССР постановил: провести 7 июня 1949 г. в Колонном зале Дома Союзов торжественное заседание Общего собрания АН СССР; провести 10 июня 1949 г. в 12 часов в г. Пушкине в актовом зале бывшего Лицея торжественное заседание Президиума АН с участием представителей ленинградской общественности; поручить Отделению литературы и языка АН и Институту литературы в течение 6-12 июня 1949 г. организовать в г. Пушкине, совместно с Ленинградским отделением Общества по распространению политических и научных знаний, цикл массовых научно-популярных лекций и демонстрирование кинофильмов. Посвященных жизни и творчеству А.С.Пушкина; поручить отделению и Институт литературы организовать 12 июня 1949 г. в Пушкинском заповеднике (с. Михайловское) торжественный митинг, посвященный памяти А.С.Пушкина, и открытие музея А.С.Пушкина; поручить отделению организовать в Ленинграде в апреле 1949 г. Всесоюзную конференцию пушкиноведов; поручить Отделению литературы и языка АН СССР совместно с Отделением истории и философии АН СССР организовать в мае 1949 г. в Москве и Ленинграде научную сессию, посвященную изучению жизни и творчества А.С.Пушкина; обязать Издательство АН завершить к юбилею издание Полного академического собрания сочинений А.С.Пушкина в 16 томах, издать к юбилею Полное собрание сочинений А.С.Пушкина в 10 томах; поручить Институту литературы подготовить к 1 июня 1949 г. к открытию первую очередь Пушкинского музея в Большом Александровском дворце, выставку в бывшем Царскосельском Лицее и Музей А.С.Пушкина в Пушкинском заповеднике, расширить к 1 апреля 1949 г. экспозицию в музее «Последняя квартира А.С.Пушкина» в Ленинграде; просить СМ СССР разрешить АН СССР восстановить премию им. А.С.Пушкина, определив размер ее в 50 тыс. рублей при ежегодном присуждении Президиумом АН СССР за оригинальные сочинения по истории СССР (в четные годы) и по истории языка и литературы русской и других народов СССР и за критические работы о выдающихся произведениях художественной литературы (в нечетные годы).

В связи со значительным расширением объема работ АН СССР Президиум АН СССР постановил создать Ученый секретариат Президиума

АН СССР. Ученый секретариат должен, по поручению Президиума АН СССР, проверять выполнение планов работ научно-исследовательских работ и учреждений АН, принимать меры по обеспечению выполнения этих планов и заданий правительства и докладывать Президиуму АН, вести делом подбора кадров, уделяя особое внимание укреплению слабых участков работы институтов и учреждений АН. Утвержден состав секретариата Президиума АН во главе с А.В. Топчиевым (Главный ученый секретарь).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 70. Л. 152-165, 177-240.

17 марта

В Отделении биологических наук АН СССР в день рождения акад. А.Н. Баха состоялись традиционные Баховские чтения. Чл.-корр. АН Армянской ССР Н.М. Сисакян сделал доклад «Ферментативная активность протоплазменных структур».

Вестник АН СССР. 1949. № 6. С. 121-123.

21 марта

Директор Института философии АН СССР акад. Г.Ф. Александров, главный редактор журнала «Вопросы философии» Д.И. Чесноков и секретарь партийной организации Института философии Ф.В. Константинов направили письмо секретарю ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову, в котором заверяли, что «После опубликования редакционных статей в газетах “Правда” и “Культура и жизнь”, разоблачивших антипатриотическую деятельность группы космополитов из театральной и литературной критики, философская общественность, Институт философии Академии наук предприняли меры по выявлению и разоблачению космополитов в области философии». По словам авторов письма, «были просмотрены и изучены литературные работы значительной группы профессиональных философов. При этом оказалось, что такие люди, как Кедров — бывший редактор журнала “Вопросы философии”, Б. Быховский — зав. философской редакцией “Большой советской энциклопедии”, Каменский, Селектор, Рубинштейн, Библиер — бывшие научные сотрудники Института философии, Крывелев — бывший ответственный секретарь журнала “Вопросы философии”, Войтинская — преподаватель Высшей партийной школы при ЦК ВКП(б), М. Лифшиц — преподаватель

философии в Институте международных отношений, преподаватели диалектического и исторического материализма Московского университета — враги народа Гольдентрихт и Козлов в течение ряда последних лет вели антипатриотическую работу, распространяя враждебное ленинизму космополитическое мировоззрение». Далее авторы письма сообщали, что «Институт философии предпринял разоблачение и разгром антибольшевистских идейных позиций безродных космополитов в области философии. Институт принимал меры к тому, чтобы полностью извлечь уроки из борьбы партии против космополитизма для всей научной работы: просматривались подготовленные к печати труды, перерабатывались поступившие учебники по историческому материализму и логике, монографии о выдающихся русских ученых и философах, дорабатывалась и редактировалась новая книга по истории философии, которая через два месяца планировалось представить на рассмотрение в ЦК ВКП(б)». Редакция журнала «Вопросы философии» планировала опубликовать ряд научных статей, посвященных «разоблачению космополитизма и полному восстановлению исторической правды по вопросам истории русской науки и философии».

АРАН. Ф. 684. Оп. 1. Д. 106. Л. 1-20; Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 325-329, № 129.

25-26 марта

Состоялась объединенная сессия Отделения истории и философии, Отделения литературы и языка, Отделения физико-математических наук и Отделения геолого-географических наук АН СССР, посвященная 900-летию со дня смерти хорезмийского ученого Бируни. Заслушаны доклады д.и.н. С.П. Толстова «Бируни и его время», акад. И.Ю. Крачковского «Ал-Бируни и его роль в истории восточной географии» (зачитывал Б.Н. Заходер) и др.

Вестник АН СССР. 1949. № 4. С. 42-62.

29-30 марта

Состоялась сессия Отделения химических наук АН СССР, в ходе которой были заслушаны четыре научных доклада: «Амидирование карбоновых кислот» д.х.н. А.В. Кирсанова; «К механизму фотохимического, сенсibilизированного ртутью окисления этана» д.ф.-м.н. А.Б. Налбандяна; «О ме-

ханизме аллилфенильной перегруппировки и о строении водородной связи в бензохингидроне» чл.-корр. А.И. Бродского; «Состав серы в образцах метеоритного и земного происхождений» к.х.н. А.В. Трофимова.

Вестник АН СССР. 1949. № 6. С. 110-111.

31 марта

В Москве сотрудниками МГБ СССР арестованы ведущие геологи — акад. И.Ф. Григорьев и чл.-корр. А.Г. Вологдин. Аресты стали следствием доноса корреспондента «Правды» А.Ф. Шестаковой, обвинившей ряд геологов в сокрытии от правительства урановых месторождений на территории Красноярского края. На протяжении 1949 г. аресты по этому делу были продолжены в отношении сотрудников геологических учреждений и вузов в Москве, Ленинграде, Томске, Иркутске, Красноярске.

Годлевская Н.Ю., Крейтер И.В. «Красноярское дело» геологов // Репрессированная наука. СПб., 1994. Вып. 2. С. 158-166.

2-8 апреля

В Ленинграде состоялось Пятое Всесоюзное совещание по паразитологическим проблемам, организованное Зоологическим институтом АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 44, № 384.

4 апреля

Политбюро ЦК ВКП(б) на основании докладной записки заведующего Агитпропом ЦК Д.Т. Шепилова утвердило новую редакционную коллегию журнала «Вопросы истории» в следующем составе: Удальцов А.Д. (главный редактор), Андреев В.А., Беглов И.И., Волков И.М., Греков Б.Д., Дружинин Н.М., Каммари М.Д., Ковалевский А.И., Найда С.Ф., Рубцов Б.К., Сидоров А.Л. ЦК ВКП(б) отметил, что «журнал “Вопросы истории” за последнее время ухудшил свою работу, ведется неудовлетворительно и редакционная коллегия журнала не справляется со своими обязанностями... Журнал не организовал творческого обсуждения важнейших вопросов истории СССР и всеобщей истории. Журнал “Вопросы истории” не ведет последовательной борьбы против антимарксистских извращений

в исторической науке». Редколлегия журнала обязывалась принять меры к устранению ошибок и недостатков журнала, «обеспечить высокий идейный и научный уровень публикуемых статей, превратить журнал в руководящий орган советской исторической науки», и «в месячный срок представить в ЦК ВКП(б) предложения об улучшении журнала».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 371. С. 396-401.

4 апреля

Агитпроп ЦК ВКП(б) за подписью Д.Т. Шепилова и Ю.А. Жданова направил секретарю ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову докладную записку по вопросу о состоянии связи АН СССР с ее иностранными почетными членами и членами-корреспондентами. В записке сообщалось, что «за последнее время в ЦК ВКП(б) поступили материалы, свидетельствующие о том, что Академия наук СССР не поддерживает связи со своими иностранными почетными членами и членами-корреспондентами — крупными учеными зарубежных стран, не имеет данных о научных и политических позициях своих тринадцати почетных членов и сорока членов-корреспондентов. Неосведомленность Академии наук СССР о деятельности и настроениях ученых за рубежом лишает Академию возможности своевременно предотвращать факты, подобные выступлению Меллера, Дейла и других». Поэтому, отмечали авторы записки, «Отдел пропаганды считает необходимым в целях укрепления связей с прогрессивными учеными зарубежных стран обязать президиум Академии наук СССР (т. Вавилов С.И.) установить постоянную связь с ее иностранными почетными членами и членами-корреспондентами; выяснить их научную, деловую и политическую характеристику; предложить иностранным почетным членам и членам-корреспондентам информировать Академию наук СССР о своей научной деятельности и присылать в Академию наук свои работы. Одновременно следовало бы поручить Академии наук знакомить своих иностранных членов с научной литературой, изданной в Советском Союзе по их специальности открытым порядком, и направлять им время от времени научные книги и журналы».

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 378-379, № 147.

4 апреля

Распоряжением Президиума АН СССР № 386 Лаборатория № 2 АН СССР была переименована в Лабораторию измерительных приборов АН СССР (ЛИПАН).

АРАН. Ф. 2. Оп. 13. Д. 55. Л. 78

7 апреля

Состоялось закрытое заседание Президиума АН СССР. К неуклонному исполнению было принято постановление СМ СССР от 1 февраля 1949 г. «О подготовке учителей для семилетних и средних школ», обязывающее Президиум АН СССР расширить подготовку аспирантов по специальностям: философия, логика, политэкономия, история, литература и язык, география, физика, математика и биология, с целью привлечения аспирантов после защиты ими диссертаций к преподавательской и научной работе в педагогических и учительских институтах.

По распоряжению Президиума АН СССР при Энергетическом институте им. Г.М. Кржижановского была создана Комиссия по газовым турбинам и специальным двигателям.

В соответствии с постановлением СМ СССР при Отделении биологических наук СССР была организована Ихтиологическая комиссия под председательством акад. Л.С. Берга.

Институту литературы (Пушкинский дом) разрешено было реорганизовать Сектор новейшей русской литературы в Сектор советской литературы.

В соответствии с распоряжением СМ СССР от 9 марта 1949 г. за № 2816-р был организован Ученый секретариат в Совете по координации научной деятельности АН союзных республик.

В связи с созданием Ученого секретариата Президиума АН СССР Секретариат Президиума АН СССР был переименован в Канцелярию Президиума АН СССР без изменения его структуры и функций.

Президиум АН СССР утвердил программу торжественного заседания Общего Собрания Академии, посвященного 150-летию со дня рождения А.С. Пушкина.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949 г.). Д. 71. Л. 2-27.

7 апреля

Секретариат ЦК ВКП(б) согласился с предложенными президентом АН СССР С.И. Вавиловым изменениями в Уставе АН СССР, поддержанными Агитпропом ЦК, касающимися введения Ученого секретариата Президиум Академии наук.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 374. С. 406.

9 апреля

Секретариат ЦК ВКП(б) принял постановление об отсрочке намечавшегося на 21-27 марта 1949 г. Всесоюзного совещания заведующих кафедрами физики высших учебных заведений и научных работников Отделения физико-математических наук АН СССР во изменение постановления ЦК ВКП(б) от 31 января 1949 г. с мотивировкой «ввиду неподготовленности этого совещания». Основанием для принятия постановления об отсрочке стали докладная записка сотрудников Агитпропа Д.Т. Шепилова и А.Н. Кузнецова, основанная на просьбе министра высшего образования СССР С.В. Кафтанова и президента АН СССР С.И. Вавилова. Совещание, предполагаемой целью которого, по словам С.И. Вавилова, было обсуждение ряда «общих проблем современной физики в их принципиальном, философском аспекте с тем, чтобы, по возможности, выработать единую точку зрения в вопросах преподавания физики в высшей школе», так и не было создано.

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 380-382, № 148.

10 апреля

Директор Лаборатории №3 АН СССР акад. А.И. Алиханов обратился с письмом к Л.П. Берии, ходатайствуя об «издании в закрытом виде ряда руководств по различным вопросам производства атомной энергии, и в первую очередь с просьбой о разрешении в закрытом виде для служебного пользования» книги физиков-теоретиков проф. А.И. Ахиезера и проф. И.Я. Померанчука о теории котлов, первой попытки «систематического из-

ложения вопросов прохождения нейтронов через вещество, определения основных физических параметров котлов и ряда других вопросов».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2002. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1956. Кн. 3. С. 800-801, № 386.

11 апреля

Президент АН СССР С.И. Вавилов обратился с письмом к Л.П. Берии, препроводив ему записку зав. теоретическим отделом ФИАН чл.- корр. И.Е. Тамма «Об использовании легких элементов в качестве ядерных взрывчатых веществ», предложив обсудить «вопрос о широком развертывании теоретических и экспериментальных работ», призванных решить вопрос об эффективности и практической осуществимости бомб, предложенных в конструкции А.Д. Сахарова под условным названием «слойка» и конструкции Я.Б. Зельдовича под условным названием «труба».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 188-191, № 67.

13 апреля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложения Президиума АН СССР о рекомендации на очередной сессии Академии для избрания в действительные члены АН СССР главного ученого секретаря Президиума Академии А.В. Топчиева, а также чл.- корр. К.В. Островитянова.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 375-376. С. 406-407.

13 апреля

Президент АН СССР С.И. Вавилов направил на рассмотрение И.В. Сталина проект мероприятий по ознаменованию столетия со дня рождения акад. И.П. Павлова, разработанный комиссией, созданной постановлением СМ СССР от 8 декабря 1948 г. за № 4528, с просьбой разрешить пригласить на торжественные заседания и научные сессии, посвященные столетию со дня рождения И.П. Павлова, отдельных иностранных ученых.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 379. С. 412.

14 апреля

На заседании Президиума АН СССР было решено принять к руководству постановление СМ СССР от 7 апреля 1949 г. № 1387 о внесении изменений в Устав АН СССР:

Дополнить Устав Академии наук СССР ст. ст. 37, 37а, 37б следующего содержания:

«37. Президиум Академии наук СССР имеет Ученый секретариат. Ученый секретариат по поручению Президиума Академии наук проверяет выполнение планов работ научно-исследовательских институтов и учреждений Академии, принимает меры по обеспечению выполнения этих планов и заданий Правительства и докладывает Президиуму Академии наук; ведает делом подбора кадров, уделяя особое внимание укреплению слабых участков работы институтов и учреждений Академии».

«37а. Президиум Академии наук СССР состоит из президента, вице-президентов, главного ученого секретаря, академиков-секретарей отделений и членов Президиума».

«37б. Ученый секретариат состоит из главного ученого секретаря и трех-пяти ученых секретарей, назначаемых Президиумом Академии наук СССР».

Изложить ст. 38 Устава в следующей редакции:

«38. Президент Академии наук СССР и вице-президенты избираются общим собранием сроком на 5 лет из числа действительных членов Академии наук СССР».

Ст. 39 Устава Академии наук СССР исключить.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 71. Л. 28-36.

14 апреля

Под председательством президента АН СССР С.И. Вавилова состоялось расширенное заседание Президиума АН, посвященное вопросам внедрения передовой техники в промышленность СССР. К рассмотрению этой проблемы были привлечены руководители научно-исследовательских учреждений АН СССР, научные работники, представители Гостехники и ряда министерств. На заседании был заслушан доклад чл.-корр. А.Б. Чернышева о выводах комиссии Президиума АН, изучавшей эти проблемы. В обсуж-

дении проблемы приняли участие академики И.П. Бардин, А.Н. Несмеянов, А.Н. Фрумкин, А.В. Винтер, С.А. Христианович, Б.А. Введенский, М.М. Дубинин и др. Президиум наметил ряд организационных решений для ускорения внедрения работ Академии в народное хозяйство.

Вестник АН СССР. 1949. № 4. С. 78.

20-25 апреля

Президент АН СССР акад. С.И. Вавилов направил приветственное послание Всемирному конгрессу сторонников мира — первому международному форуму такого рода, прошедшему 20-25 апреля в Париже и Праге. В послании Вавилов отмечал: «наш долг — заставить науку всецело служить делу мира и блага человечества. Советский Союз, больше всех стран пострадавший от агрессии и больше всех вложивший в дело окончательной победы над агрессорами, заслужил, чтобы научные открытия и изобретения шли полностью на обогащение нашего социалистического народного хозяйства, на укрепление благосостояния советских людей, способствовали расцвету культуры наших народов».

Вестник АН СССР. 1949. № 4. С. 15-16.

21-23 апреля

В Москве состоялась организованная ученым советом Института нефти АН СССР совместно с Московским нефтяным институтом им. И.М. Губкина и Министерством нефтяной промышленности СССР сессия, посвященная 10-й годовщине со дня смерти акад. И.М. Губкина. В работах сессии приняли участие представители Министерства геологии СССР и более 30 научно-исследовательских институтов, союзных академий, производственных предприятий и других учреждений. Сессию открыл директор Института нефти АН СССР акад. С.С. Наметкин, который отметил важнейшие этапы деятельности И.М. Губкина.

Вестник АН СССР. 1949. № 6. С. 127-130.

25 апреля

Состоялась сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, в ходе которой было заслушано два доклада: акад. В.Г. Фесенкова «Об

атмосферной тени Земли» и д.х.н. С.Е. Бреслера «Синтез белков и пептидов под давлением».

Вестник АН СССР. 1949. № 6. С. 105-107.

25 апреля

Научно-технический Совет Первого главного управления при СМ СССР под председательством Б.Л. Ванникова уточнил и утвердил отчеты и планы учреждений АН СССР, связанные с разработкой сверхмощного ядерного оружия: представленный акад. С.И. Вавиловым отчет ФИАН за 1948 г. и план научно-исследовательских работ института на 1949 г., представленный акад. Н.Н. Семеновым отчет ИФХ за 1948 г. и план научно-исследовательских работ института на 1949 г., представленный чл.-корр. А.П. Александровым отчет ИФП за 1948 г. и план научно-исследовательских работ института на 1949 г.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 197-206, № 70.

25-27 апреля

В Ленинграде прошла Первая всесоюзная Пушкинская конференция, организованная Институтом русской литературы АН СССР в связи с 150-летием со дня рождения А.С. Пушкина. На конференции было заслушано 12 докладов. Три из них были посвящены рассмотрению проблематики пушкинского творчества: «Пушкин и Грибоедов в борьбе за реализм» — чл.-корр. Н.К. Пиксанова, «Пушкин и восстание 14 декабря 1825 года» — д.ф.н. Д.Д. Благого, «Вопросы идейно-художественного развития Пушкина» — д.ф.н. Б.С. Мейлаха.

Вестник АН СССР. 1949. № 6. С. 83-94; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 180, № 1913.

27-28 апреля

В Москве состоялось совещание по вопросам происхождения Homo sariens, проведенное Институтом этнографии АН СССР совместно с МГУ и другими научным учреждениями.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 169, № 1789.

5 мая

На расширенном заседании Президиума АН СССР при участии представителей ряда министерств и научно-технических учреждений состоялось присуждение золотой медали им. А.С. Попова 1949 года и золотой медали им. В.В. Докучаева 1948 года, а также премий им. П.Л. Чебышева и А.Д. Архангельского 1948 года.

По постановлению Президиума АН СССР были присуждены:

— золотая медаль им. А.С. Попова 1949 г. — акад. Б.А. Введенскому за совокупность работ в области радиофизики и радиотехники;

— золотая медаль им. В.В. Докучаева 1948 г. — посмертно присуждена проф. С.А. Захарову за совокупность работ в области почвоведения. Золотую медаль и диплом о присуждении медали решено было передать на хранение в Центральный музей по почвоведению им. В.В. Докучаева АН СССР;

— премия им. П.Л. Чебышева 1948 г. в размере 20 тыс. рублей — чл.-корр. АН Украинской ССР Н.И. Ахиезеру за работу «Лекции по теории аппроксимации»;

— премия им. А.Д. Архангельского 1948 г. в размере 10 тыс. рублей — к.г.-м.н. Е.Н. Щукиной за работу «Континентальные третичные отложения Среднего Урала»;

— премия им. Ф.П. Саваренского 1948 г. в размере 10 тыс. руб. — д.г.-м.н., ст. науч. сотр. ВНИИ гидрогеологии и инженерной геологии Н.К. Игнатовичу за работу по гидрогеологии Русской платформы и к.г.-м.н., доц. кафедры гидрогеологии Московского гидромелиоративного института им. В.Р. Вильямса И.И. Трофимову за работу «Основы инженерной геологии Таджикистана».

Президиум АН СССР обязал институты и научных работников АН СССР принять активное участие в подготовке 2-го издания «Большой советской энциклопедии».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 71. Л. 40-66; Вестник АН СССР. 1949. № 6. С. 103-104.

7 мая

Главный конструктор КБ-11 чл.-корр. Ю.Б.Харитон представил начальнику ПГУ при СМ СССР Б.Л.Ванникову заключение о предложениях чл.-корр. И.Е.Тамма относительно расширения теоретических работ и развертывании экспериментальных работ «по так называемой “слойке” Сахарова», направленных акад. С.И.Вавиловым Л.П.Берии 11 апреля. Ю.Б.Харитон охарактеризовал идею «слойки» как «чрезвычайно остроумную и физически наглядную». По заключению Ю.Б.Харитона, «необходимо срочно организовать экспериментальную работу в ФИАН» в отношении исследования «слойки», поручив ее группе чл.-корр. И.М.Франка, и привлечь математиков для расчетной работы; а также «усилить» группу чл.-корр. А.И.Шальникова в Институте физических проблем.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 209-211, № 72.

10 мая

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило академикам И.И.Мещанинову и А.Н.Теренину принять предложение об избрании их почетными членами Польской Академии наук.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 377. С. 408.

10-14 мая

В Ленинграде состоялась научная сессия по археологии Прибалтики, организованная Институтом материальной культуры АН СССР с участием ученых прибалтийских республик.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР. 1946-1953. Библиографический указатель. М., 1958. С. 169, № 1790.

12 мая

Комиссия Президиума АН СССР по проверке Института геологических наук АН СССР во главе с акад. П.П.Ширшовым пришла к выводам, что институт располагая квалифицированными кадрами, «должен был возглавить в научном отношении такие важнейшие работы для народного хозяйства

СССР, как, например, разработка научных основ расширения железорудной базы для металлургии и создания сырьевой базы цветных металлов и редких элементов, изучение геологического строения и нефтеносности русской платформы и др.», но «в планах Института, в том числе и в пятилетнем плане, эти исторические задачи по сути дела не нашли отражения». В институте «партийная прослойка» является «совершенно недостаточной», среди академиков и членов корреспондентов нет членов ВКП(б). Стоявший во главе института «враг народа» акад. И.Ф. Григорьев «засорял» его «негодными кадрами» 43 чел. дворянского и духовного происхождения, 7 — офицеров «старой армии», 8 — служили у белогвардейских правительств, 13 — были в немецком плену, 5 — отбывали наказание в спецлагерях НКВД.

Проверка института была связана т.н. «Красноярским делом геологов», о «сокрытии» месторождений урана, в результате которого было репрессировано 27 геологов.

Жирнов Б. «Злонамеренно скрывавший от советского государства ценные месторождения». Какой минерал был самым ценным для корифея всех наук // Коммерсантъ. История. 2018. 11 авг.

12 мая

На заседании Президиума АН СССР был заслушан и обсужден доклад главного государственного контролера Министерства Госконтроля СССР П.П. Коновалова и председателя Комиссии Президиума АН главного бухгалтера П.А. Долгова о результатах проверки деятельности «Академстроя». Как было отмечено в постановлении Президиума АН СССР от 8 сентября 1948 г., установленный Правительством план капитальных работ был выполнен в целом на 70%. В результате было признано, что начальник Академстроя А.С. Корнев не обеспечил выполнение плана капитального строительства АН СССР. Временное исполнение обязанностей начальника Академстроя возложено на и.о. заместителя ЦУКС'а В.Н. Буракова, которому поручено составить план на 1949 г. по устранению нарушений и дальнейшей работе.

По постановлению Президиума АН СССР были освобождены от работы в качестве заместителей директора Института геологических наук АН СССР чл.-корр. Н.С. Шатский и А.А. Сауков, как не обеспечившие правильного руководства научно-исследовательской работой института.

И. о. директора Института геологических наук АН СССР назначен д.г.- м.н. М.И. Варенцов, заместителем директора — К.А. Власов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 71. Л. 67-76.

13 мая

В соответствии с постановлением СМ СССР от 14 мая 1946 г. «Об увековечении памяти выдающегося советского химика — академика А.Н. Баха» состоялась торжественная церемония открытия мемориальной доски на здании Отделения биологических наук АН СССР. На церемонию собрались сотрудники Института биохимии им. А.Н. Баха, Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева, Физико-химического института им. Карпова, директором которых А.Н. Бах состоял почти до последних дней жизни и работа которых связана с его именем. На открытии мемориальной доски присутствовали также сотрудники отделения, многочисленные ученики, близкие и члены семьи А.Н. Баха. С речью, посвященной А.Н. Баху как ученому, революционеру и общественному деятелю, выступил президент АН СССР акад. С.И. Вавилов.

Вестник АН СССР. 1949. № 7. С. 124-125.

23 мая

Состоялось заседание Специального комитета при СМ СССР под председательством Л.П. Берии. Принято решение принять внесенный начальником ПГУ при СМ СССР Б.Л. Ванниковым, начальником Лаборатории № 2 АН СССР акад. И.В. Курчатовым и другими лицами проект распоряжения СМ СССР о сроках работ по созданию РДС-3 — атомной бомбы имплозивного типа с атомным зарядом, состоявшим из плутония и урана-235. Б.Л. Ванникову поручено отредактировать проект для представления Председателю СМ СССР И.В. Сталину и по согласованию с И.В. Курчатовым совместно с ведущими сотрудниками КБ-11 выработать предложения о дальнейшем плане и организации работ по другим конструкциям атомного оружия на основе предложений, внесенных акад. И.В. Курчатовым и акад. С.И. Вавиловым (относительно конструкции А.Д. Сахарова).

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 366-367, № 78; Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 214-215, № 74.

25-26 мая

В Ленинграде состоялась объединенная сессия Отделения литературы и языка и Отделения истории и философии АН СССР, посвященная 150-летию со дня рождения А.С. Пушкина.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 180, № 1914.

2 июня

На заседании Президиума АН СССР решено организовать при Президиуме АН Комиссию по оказанию научной помощи нефтяной промышленности СССР, возложив на нее обязанности по организации, разработке планов и руководству научными работами академических учреждений в этой области. В состав комиссии вошли: акад. С.И. Вавилов (председатель), главный ученый секретарь АН СССР А.В. Топчиев (заместитель председателя), академики-секретари ряда отделений АН СССР, заместитель министра нефтяной промышленности СССР В.А. Каламкарров, главный геолог Министерства нефтяной промышленности СССР проф. М.Ф. Мирчинк, акад. С.И. Миронов, С.С. Наметкин и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 71. Л. 164-168.

3 июня

Состоялось общее собрание Отделения физико-математических наук АН СССР, на котором был заслушан отчетный доклад академика-секретаря отделения акад. А.Ф. Иоффе и проведены перевыборы академика-секретаря, его заместителей и членов Бюро в связи с истечением срока их полномочий. Академиком-секретарем отделения избран акад. И.Г. Петровский.

Общее собрание Отделения биологических наук АН СССР академиком-секретарем отделения избрало акад. А.И. Опарина, его заместителями — академиков В.Н. Сукачева, Е.Н. Павловского и чл.-корр. А.Л. Курсанова, членами Бюро — академиков Т.Д. Лысенко, Н.Н. Аничкова, Н.А. Максимова, К.И. Скрябина и чл.-корр. Э.А. Асратяна.

На общем собрании Отделения геолого-географических наук АН СССР, был заслушан отчетный доклад академика-секретаря отделения акад. А.Н. Заварицкого. Академиком-секретарем отделения избран акад. Д.С. Белянкин, его заместителями — акад. А.А. Григорьев и П.П. Ширшов.

Общее собрание Отделения химических наук АН СССР переизбрало заместителем академика-секретаря отделения акад. С.И. Вольфовича. Академиком-секретарем отделения остался ранее избранный акад. М.М. Дубинин.

Вестник АН СССР. 1949. № 7. С. 114, 118, 121, 124.

4 июня

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Президиума АН СССР о проведении в июне 1949 г. Общего собрания АН СССР в Москве. Также приняты предложения Президиума Академии о рекомендации Общему собранию для избрания академиками-секретарями отделений: Отделения физико-математических наук АН СССР — И.Г. Петровского; Отделения геолого-географических наук АН СССР — Д.С. Белянкина. Помимо этого, приняты предложения Президиума Академии Наук СССР о рекомендации Общему собранию АН:

а) для переизбрания в состав Президиума членов Президиума, сроки полномочий которых истекли: Брицке Э.В., Варга Е.С., Введенского Б.А., Грекова Б.Д., Державина Н.С., Иоффе А.Ф., Курчатова И.В., Лысенко Т.Д., Мещанинова И.И., Мухелишвили Н.И., Обручева В.А., Орбели Л.А., Чудакова Е.А., Христиановича С.А.;

б) для избрания вновь в состав Президиума Академии следующих лиц: Белянкина Д.С., Опарина А.И., Петровского И.Г., Топчиева А.В.

Заведующий Агитпропом ЦК Д.Т. Шепилов в письме И.В. Сталину сообщил о предстоящих решениях Общего собрания: «таким образом, в новый состав Президиума не переизбираются следующие академики, являющиеся членами старого состава президиума: Бруевич Н.Г., освобожденный ныне от обязанностей академика-секретаря Президиума; Заварицкий А.Н. — в связи с намечаемым освобождением от обязанностей академика-секретаря Отделения геолого-географических наук; Трайнин И.П. — в связи с намечаемым освобождением от обязанностей академика-секретаря Отделения экономики и права; Цицин Н.В. — в связи с тем, что он не занимает руководящего положения в области биологических наук».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 378. С. 409-411.

8 июня

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло представленный комиссией по проведению столетней годовщины со дня рождения акад. И.П. Павлова проект постановления СМ СССР «О проведении столетия со дня рождения академика И.П. Павлова», приуроченного к 27 сентября 1949 г. Документом предусмотрен ряд мероприятий, включающих проведение в дни юбилея: а) научного заседания АН СССР и АМН СССР в Москве; б) научных собраний, посвященных деятельности И.П. Павлова, в Академиях наук союзных республик, в филиалах и базах АН СССР. Предписывалось воздвигнуть в 1951 г. И.П. Павлову памятник — в г. Ленинграде и на родине ученого в Рязани; учредить золотую медаль им. И.П. Павлова, присуждаемую президиумом Академии наук СССР один раз в два года за выдающиеся научные заслуги в области физиологии. АН СССР и лично С.И. Вавилов обязывались: завершить к юбилею выпуск 1-го полного собрания сочинений И.П. Павлова; выпустить в 1950 г. дополнительно массовым тиражом 2-е издание полного собрания сочинений И.П. Павлова; издать в 1949 г. массовым тиражом избранные произведения И.П. Павлова; подготовить и издать к юбилею биографию И.П. Павлова; собрать и сосредоточить в Архиве Академии наук СССР все материалы и документы, связанные с жизнью и научной деятельностью И.П. Павлова.

М.А. Сусловым и Д.Т. Шепиловым из проекта постановления СМ СССР были исключены пункты о проведении выездной сессии АН и АМН СССР в Рязани, о переименовании его в г. Павлов, о переименовании улицы Солянка в Москве в улицу Павлова, о приглашении иностранных ученых, об учреждении стипендий аспирантам в вузах Минздрава СССР и о финансировании и увеличении штата дома-музея Павлова в Рязани.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 379. С. 411-413.

9 июня

Под председательством начальника ПГУ при СМ СССР Б.Л. Ванникова в КБ-11 прошло совещание, участники которого, констатируя, что «теоретические исследования пока не дали исчерпывающего ответа

по вопросу об использовании для практических целей энергии легких ядер (дейтерий, тритий)», а также не дали «исходных данных, необходимых для начала работ по эскизному проектированию РДС-6», приняли решение назначить научным руководителем всех теоретических и экспериментальных работ по созданию водородной бомбы акад. И.В. Курчатова; перевести в ЛИПАН СССР (Лабораторию № 2) из ФИАН чл.-корр. И.Е. Тамма и к.ф.-м.н. А.Д. Сахарова; из ИФХ — чл.-корр. Я.Б. Зельдовича; организовать в ЛИПАН основные экспериментальные исследования ядерных редакций, используемых в системах РДС-6 и назначить руководителем этих работ наук М.Г. Мещерякова.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 221-222, № 78.

10 июня

В г. Пушкине в Актовом зале Царскосельского лицея состоялось торжественное заседание Президиума АН СССР, посвященное 150-летию со дня рождения А.С. Пушкина. Вступительное слово произнес президент АН СССР акад. С.И. Вавилов: «Нерукотворный памятник, который воздвиг себе Пушкин своими великими творениями — сокровище культуры нашей советской Родины. Провидцем оказался поэт: народная тропа к нерукотворному памятнику не только не заросла, но крепнет и ширится с каждым годом с тех пор, как Великая Октябрьская революция разрушила навсегда оковы, сдерживавшие народную стихию».

С докладами о жизни и творчестве А.С. Пушкина выступили акад. И.И. Мещанинов, чл.-корр. Н.К. Пиксанов, представители творческих союзов и обществ, стихи А.С. Пушкина зачитывались поэтами М.А. Дудиным, В.А. Рождественским, И.И. Демьяновым, П. Нерудой.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 72. Л. 145-153; Д. 73. Л. 1-130.

14 июня

70-летие со дня рождения и 50-летие научно-общественной деятельности акад. В.П. Волгина.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 72. Л. 38-43.

21-26 июня

В Ленинграде прошло Третье совещание по физиологической оптике, созванное Отделением биологических наук АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 36, № 308.

23 июня

В связи с исполнением 31 августа 1949 г. 200 лет со дня рождения А.Н. Радищева, постановлением Политбюро ЦК ВКП(б) учрежден Всесоюзный юбилейный комитет для проведения торжественного заседания и разработки мероприятий, связанных с юбилеем «выдающегося русского революционера и писателя» под председательством С.В. Кафтанова. В состав комитета вошли представители АН СССР и научных учреждений: акад. В.П. Волгин и Н.С. Державин, чл.- корр. Н.М. Дружинин, акад. Академии педагогических наук РСФСР Д.Д. Благой, д.и.н. Б.П. Козьмин.

Власть и художественная интеллигенция: Документы ЦК РКП(б) — ВКП(б), ВЧК — ОГПУ — НКВД о культурной политике. 1917-1953 / Сост. А. Артизов и О. Наумов. М., 1999. С. 654, № 75.

30 июня

На заседании Президиума АН СССР обсуждались недостатки в работе Совета по изучению производительных сил АН СССР (СОПС). С докладом выступил акад. Е.А. Чудаков, председатель комиссии Президиума по обследованию работы СОПСа.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 72. Л. 90-96.

13 июля

Агитпроп ЦК ВКП(б) за подписью Д.Т. Шепилова и В.Д. Кульбакина направил секретарю ЦК ВКП(б) М.А. Сулову записку о докладе президента АН СССР акад. С.И. Вавилова «Современная физика и буржуазная идеалистическая философия», предназначенном для прочтения на Всесоюзном совещании заведующих кафедрами марксизма-ленинизма и философии 13 июля 1949 г. который «имеет ряд серьезных недостатков, без устранения которых доклад прочитан быть не может», «тов. Вавилов проводит мысль,

что при изучении микроявлений не могут быть применены даже наиболее широкие и общие законы классической физики, отбрасывая тем самым и закон сохранения энергии», а также сообщали, что «тов. Вавилов ни словом не упоминает о решениях ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам, о роли большевистской партии в деле идейного вооружения советских физиков. Он приходит к неверному выводу о том, что идеологические основы советской физики не являются передовыми в физике всего мира. Он ставит вопрос о необходимости «писать, печатать, обсуждать иностранную физико-философскую литературу», умалчивая о задаче создания работ по физике, проникнутых духом боевой партийности,двигающих вперед как философскую, так и опытную часть физических исследований».

Сталин и космополитизм: Документы Агитпропа ЦК КПСС. 1945-1953. М., 2005. С. 448-450, № 180.

14 июля

Состоялось объединенное заседание Президиума АН СССР и Коллегии Министерства нефтяной промышленности, в ходе которого обсуждался отчет о выполнении задания СМ СССР по изучению вопроса об уменьшении глубины заложения магистральных газопроводов и укладки в зоне промерзания грунтов. Докладчиками выступили начальник Главнефтегаза Министерства нефтяной промышленности Ю.И. Боксерман и зам. директора Института мерзлотоведения АН СССР чл.-корр. Н.А. Цытович. Экспертные заключения предоставили председатель Экспертной комиссии Министерства нефтяной промышленности генерал-майор А.К. Кнорре, чл.-корр. А.Б. Чернышев и И.А. Одинг. В обсуждениях приняли участие академики С.И. Вавилов, Е.А. Чудаков, И.П. Бардин, министр нефтяной промышленности Н.К. Байбаков и представители профильных институтов.

С докладом о подготовке научных кадров через аспирантуру в АН СССР выступил акад. А.В. Топчиев. По данным на 1 июля 1949 г. в Академии наук насчитывалось 1288 аспирантов и 433 докторанта; возросла аспирантура филиалов и баз АН СССР, достигнув 315 человек. Президиум АН СССР вынес развернутое постановление о подготовке научных кадров через аспирантуру Академии. Отметив большую работу, проделанную Академией в этой области, Президиум счел, что размах этой работы значи-

тельно отстает от растущей потребности страны в научных кадрах и далеко не исчерпывает возможностей Академии. Намечены меры по улучшению подготовки научных кадров в АН СССР.

Президиум АН СССР утвердил структуру Севастопольской биологической станции им. А.О. Ковалевского.

При Отделении геолого-географических наук АН СССР была организована постоянная Комиссия по борьбе с морскими древоточцами и обрастанием кораблей и сооружений.

Президиум АН СССР рассмотрел вопросы увековечивания памяти выдающихся русских ученых океанографа адмирала С.О. Макарова и проф. химии Л.А. Чугаева.

РАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 72. Л. 156-189; Д. 74. Л. 2-27; Вестник АН СССР. 1949. № 9. С. 94-95.

16 июля

Постановлением СМ СССР № 3152 Академии наук СССР разрешено произвести довыборы 20 академиков и 30 членов-корреспондентов АН СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 393. С. 427.

21 июля

На заседании Президиума АН СССР обсуждалось положение в советском языкознании и меры по улучшению языковедческой работы в АН СССР. В ходе обсуждения было предложено отметить 85-летие со дня рождения и 15-летие со дня смерти Н.Я. Марра созывом в декабре текущего года специальной научной сессии АН СССР, а также сессий отделений. Президиум констатировал «наличие ряда тревожных признаков, свидетельствующих о неблагополучии на лингвистическом фронте», «наблюдается активизация враждебного материалистическому языкознанию направления, влияние на отдельных советских языковедов реакционно-идеалистических течений зарубежной буржуазной лингвистики (академик В.В. Виноградов, действительный член АН Грузинской ССР А.С. Чикобава, член-корр.

АН СССР А.А.Фрейман, проф. М.Н.Петерсон, А.С.Реформатский и др.) и примиренческое отношение к этим тенденциям со стороны некоторых представителей нового учения о языке». В постановлении по этому вопросу Президиум указал «на попытки возрождения реакционной теории праязыка иногда в замаскированном (член-корр. АН СССР Д.В.Бубрих), а иногда и в не замаскированном виде (член-корр. АН СССР А.А.Фрейман), на попытки реабилитации формально-сравнительного метода (чл.-корр. В.М.Жирмунский, Д.В.Бубрих, а также А.В.Десницкая, М.М.Гухман), пропаганды расистской «теории» о превосходстве языков аналитического строя, как например английского, над флективным русским и другими славянскими языками (В.М.Жирмунский и его ученики и последователи), сведения истории русского языка к процессу якобы «европеизации» русского языка (академик В.В.Виноградов)». Было предложено обсудить данное решение Президиума и «разработать конкретные мероприятия по коренному улучшению лингвистической работы в Академии Наук СССР».

Президиум АН СССР утвердил Главную редакцию многотомного труда «История науки и техники в СССР с древнейших времен до наших дней» в составе академиков С.И.Вавилова (главный редактор), В.П.Волгина, А.В.Топчиева и др. Общий ориентировочный объем издания был определен в 22 тома по 50-70 п.л. каждый.

Президиум АН СССР учредил премию им. Н.Д.Зелинского в размере 10 тыс. рублей, присуждаемую 1 раз в 3 года, начиная с 1950 г., за выдающуюся работу в области органической химии и химии нефти.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 74. Л. 126-167; Вестник АН СССР. 1949. № 9. С. 95-97.

23 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Президиума АН СССР издать новое собрание сочинений М.Горького объемом 30 томов по 25-30 печатных листов в каждом томе. Тем же постановлением тираж издания установлен в размере 300 тыс. экз., подписная цена за каждый том — 12 руб. Подготовка текстов для нового собрания сочинений и подбор составителей отдельных томов возложены на Институт мировой литературы им. А.М.Горького, при этом институту предписано «обеспечить такой по-

рядок подготовки текстов произведений писателя к печати, который исключал бы возможность искажения его произведений».

Власть и художественная интеллигенция: Документы ЦК РКП(б) — ВКП(б), ВЧК — ОГПУ — НКВД о культурной политике. 1917-1953 / Сост. А. Артизов и О. Наумов. М., 1999. С. 655-656, № 78.

23 июля

Зам. начальника ЛИПАН СССР чл.-корр. А.П. Александров обратился с письмом к Л.П. Берии, представив проект постановления СМ СССР о сооружении малогабаритного исследовательского реактора «мощностью до 10 тыс. кВт с обогащенным ураном» и оценив стоимость сооружения установки в 10 млн руб.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2003. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1956. Кн. 4. С. 682-685, № 2 66.

16 августа

На заседании Президиума АН СССР обсуждались следующие вопросы: план научных работ на 1950 год; присуждение именных премий за 1948 год; проектирование и строительство Института органической химии АН СССР; увековечивание памяти акад. С.В. Лебедева и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 75. Л. 25-32, 36-42.

25 августа

В ходе заседания Президиума АН СССР был заслушан доклад чл.-корр. К.В. Островитянова об Институте экономики АН СССР, работа которого была признана неудовлетворительной. Президиум предложил Институту коренным образом перестроить свою работу.

На том же заседании обсуждались мероприятия по проведению 200-летия со дня рождения А.Н. Радищева.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 75. Л. 66-73; Вестник АН СССР. 1950. № 2. С. 14.

26 августа

Специальный комитет при СМ СССР под председательством Л.П. Берии принял предложение начальника ПГУ при СМ Б.Л. Ванникова,

научного руководителя работ в области атомного оружия акад. И.В. Курчатова и главного конструктора КБ-11 чл.-корр. Ю.Б. Харитона «о проведении испытания первого экземпляра атомной бомбы», изготовленной ПГУ по научно-техническим требованиям и расчетам И.В. Курчатова и Ю.Б. Харитона. Соответствующий проект постановления правительства решено представить на подпись председателю СМ СССР И.В. Сталину.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 388-389, № 85.

29 августа

На полигоне в Семипалатинской области Казахской ССР в 7:00 прошло успешное испытание первой советской атомной бомбы имплозивного типа с плутонием. Мощность бомбы — 22 килотонны.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 639-643, № 160.

29 августа

Специальный комитет при СМ СССР под председательством Л.П. Берии принял постановление «Об оценке результатов испытаний атомной бомбы», которым возложил обработку научно-технических данных, полученных в результате измерений и наблюдений взрыва атомной бомбы, на заместителя начальника Лаборатории № 2 (ЛИПАН СССР) М.Г. Мещерякова (руководитель обработки), зам. директора ИХФ и научного руководителя полигона № 2 М.А. Садовского, зам. главного конструктора КБ-11 К.И. Щелкина, начальника теоретического отдела КБ-11 Я.Б. Зельдовича и ряд других лиц. Тем же документом предписано И.В. Курчатову, Ю.Б. Харитону, М.Г. Мещерякову и ряду других лиц представить Специальному комитету оценку результатов испытаний по основным показателям взрыва атомной бомбы к 3 сентября 1949 г.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 390, № 86.

30 августа

Председатель Специального комитета при СМ СССР Л.П. Берия и научный руководитель работ по созданию атомного оружия акад. И.В. Кур-

чатов направили И.В. Сталину доклад (под грифом совершенно секретно, особой важности) о проведенных испытаниях атомной бомбы, сообщив, что «в итоге 4-х летней напряженной работы Ваше задание создать советскую атомную бомбу выполнено»: 29 августа 1949 г. в 4 часа утра по московскому времени «в отдаленном степном районе Казахской ССР, в 170 км. западнее Семипалатинска, на специально построенном и оборудованном опытном полигоне получен впервые в СССР взрыв атомной бомбы, исключительной по своей разрушительной и поражающей силе мощности». В докладе приведено описание явлений, «зафиксированных учеными-физиками и военными наблюдателями». Мощность взрыва, по оценке докладчиков, эквивалентна «одновременному взрыву» не менее 10 тыс. тонн тротила; при этом бомба «обладает свойствами интенсивного теплового (зажигającego) воздействия на промышленные, военные и гражданские сооружения, полностью поражая огнем поддающиеся возгоранию объекты в радиусе 2 км (т.е. на площади 12 кв. км)».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 639-643, № 160.

2 сентября

По решению Отделения технических наук АН СССР в Институте точной механики и вычислительной техники создана группа для проведения предварительных работ по быстродействующим цифровым математическим машинам во главе с к.т.н. М.Л. Быховским.

Ревич Ю.В., Малиновский Б.Н. Информационные технологии в СССР: создатели советской вычислительной техники. СПб., 2014. С. 37.

5-6 сентября

Отделение литературы и языка и Отделение истории и философии АН СССР отметили объединенной сессией 200-летие со дня рождения А.Н. Радищева. Со вступительным словом на сессии выступил в своем вступительном слове на объединенной сессии выступил чл.-корр. А.М. Еголин. В докладах были освещены философские взгляды Радищева (к. филос. н. И.Я. Ципанов), его общественно-политические (к. филос. н. М.А. Горбунов), исторические (д.и.н. Б.Б. Кафенгауз), экономические

(к.э.н. Е.В. Приказчикова), государственно-правовые воззрения (к.ю.н. В.С. Покровский), его поэтическое творчество (д.ф.н. И.Н. Розанов), связь его творческого наследия с произведениями А.С. Пушкина (д.ф.н. Д.Д. Благой).

Вестник АН СССР. 1949. № 10. С. 25-30.

7 сентября

Состоялась сессия Отделения экономики и права АН СССР, приуроченная к 200-летию со дня рождения А.Н. Радищева.

Вестник АН СССР. 1949. № 10. С. 25.

8 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило Академии наук СССР направить в сентябре чл.-корр., директора Института естествознания Х.С. Коштоянца сроком на одну неделю в Прагу для участия в конгрессе научных работников Чехословакии.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 382. С. 415.

17 сентября

В конференц-зале Академии наук СССР состоялось заседание Общего собрания Академии, посвященное 200-летию со дня рождения «выдающегося русского революционера и писателя» А.Н. Радищева. Заседание открылось вступительным словом президента АН СССР акад. С.И. Вавилова сообщив собравшимся, что «имя Александра Николаевича Радищева — одно из самых светлых и славных имен в истории русской революционной интеллигенции. Этот революционный рыцарь без страха и упрека», и Академия наук «с благоговением и благодарностью вспоминает великого сына русского народа, который был совестью родной страны для своего времени». Затем были заслушаны два доклада — д.и.н. М.В. Нечкиной «Радищев и его место в истории русского революционного движения» и д.ф.н. Н.Л. Степанова «Путешествие из Петербурга в Москву» в истории русской литературы».

Вестник АН СССР. 1949. № 10. С. 13-25.

20-26 сентября

В Ленинграде в здании Таврического дворца открылась Юбилейная научная сессия, посвященная 100-летию со дня рождения акад. И.П. Павлова, созванная Отделением биологических наук АН СССР совместно с Отделением медико-биологических наук АМН СССР, Военно-медицинской академией и Всесоюзным обществом физиологов, биохимиков и фармакологов. Оргкомитет сессии возглавил акад. К.М. Быков, президиум сессии составили президент АМН СССР Н.Н. Аничков, академики А.И. Опарин, Л.А. Орбели, президенты академий наук союзных республик, председатель ученого совета Министерства здравоохранения СССР Л.Н. Федоров и др. лица. Выставки материалов и литературы об И.П. Павлове были устроены в Военно-медицинской академии, в библиотеках и других культурных учреждениях города. Большую передвижную выставку, отражающую жизнь и деятельность И.П. Павлова, подготовили Физиологический институт им. И.П. Павлова АН СССР, Институт эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности совместно с АМН СССР.

22 сентября участники научной сессии вместе с делегатами из ряда зарубежных стран, а также делегацией, прибывшей из Рязани — родины И.П. Павлова, присутствовали при открытии Мемориального музея в доме № 2 по 7-й линии Васильевского острова, в квартире, в которой И.П. Павлов прожил последние 18 лет жизни. С речью, посвященной открытию музея, выступил президент АН СССР акад. С.И. Вавилов.

Вестник АН СССР. 1949. № 11. С. 74-94; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 36, № 309.

23 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение президента АН СССР С.И. Вавилова о разрешении иностранным гостям, приглашенным на празднование 100-летия со дня рождения И.П. Павлова, посетить советские научные учреждения (по утвержденному списку) и ознакомиться с лабораториями, не имеющими секретного характера.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 383. С. 416.

24-29 сентября

В Москве прошли совместные заседания АН и АМН СССР, посвященные 100-летию со дня рождения акад. И.П. Павлова. Заседание в Москве открылось в Московском Доме ученых докладом акад. А.Д. Сперанского о павловском учении в области изучения влияния нервной системы на возникновение и развитие болезненных процессов в организме.

27 сентября — день рождения Павлова — стал центральным моментом торжеств. В этот день в Москве, в Государственном академическом Большом театре состоялось торжественное юбилейное заседание с участием представителей руководства ВКП(б) и научных организаций столицы. Торжественное заседание открыл председатель Юбилейной комиссии президент АН СССР акад. С.И. Вавилов. Затем с докладом о жизни и деятельности Павлова на заседании выступил акад. К.М. Быков. Также выступили президент Академии наук Румынии Траян Савулеску и академик-секретарь Академии наук Болгарской Народной республики проф. Дмитрий Ораховац.

29 сентября в Колонном зале Дома Союзов прошло научное заседание, которое открыл вице-президент АМН СССР акад. А.И. Абрикосов. С обширным докладом об основных линиях развития научного наследия Павлова выступил акад. Л.А. Орбели.

В целом в Юбилейной сессии, посвященной 100-летию И.П. Павлова, в Ленинграде и Москве приняло участие около 3000 ученых — специалистов в области физиологии и других медико-биологических науках. К юбилею вышел в свет ряд изданий трудов И.П. Павлова: Издательство АН СССР выпустило пятый, последний, том полного собрания трудов И.П. Павлова и три тома «Павловских сред» — протоколов и стенограмм бесед ученого со своими сотрудниками и учениками. В серии «Классики науки» изданы павловские «Лекции о работе больших полушарий головного мозга», которым предпослана статья акад. К.М. Быкова. В том же издательстве выпущен однотомник избранных произведений И.П. Павлова.

Вестник АН СССР. 1949. № 11. С. 74-94; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 36, № 309.

1-2 октября

В Рязани состоялась Юбилейная научная сессия АН СССР, посвященная 100-летию со дня рождения акад. И.П. Павлова. В торжественной обстановке при большом стечении людей состоялось открытие памятника ученому работы народного художника РСФСР скульптора М.Г. Манизера. На митинге с речью выступил президент АН СССР акад. С.И. Вавилов.

Вестник АН СССР. 1949. № 11. С. 74-94; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 36, № 309.

4 октября

Политбюро ЦК ВКП(б) по представлению председателя Внешнеполитической комиссии ЦК ВКП(б) В.Г. Григорьяна согласилось с предложением президента АН СССР С.И. Вавилова о разрешении президенту Академии наук Румынии Трояну Савулеску, приглашенному на празднование 100-летия со дня рождения И.П. Павлова, посетить советские научные учреждения и ознакомиться с лабораториями, не имеющими секретного характера (согласно приложенному списку).

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 384. С. 417-418.

6 октября

На заседании Президиума АН СССР был заслушан доклад акад. В.Н. Сукачева о ходе научно-исследовательских и стационарных работ по полезащитному лесоразделению.

В соответствии с постановлением СМ СССР от 07.09.1949 г. № 3718 «Об улучшении материального обеспечения работников филиалов и научно-исследовательских баз Академии наук СССР» для филиалов и научно-исследовательских баз АН СССР было установлено единое наименование «филиал Академии наук СССР». В связи с этим были переименованы: Кольская научно-исследовательская база им. С.М. Кирова — в Кольский филиал им. С.М. Кирова АН СССР; Дальне-Восточная исследовательская база им. В.Л. Комарова — в Дальне-Восточный филиал им. академика В.Л. Комарова АН СССР; научно-исследовательская база в Коми АССР —

в Коми филиал АН СССР; Карело-Финская научно-исследовательская база — в Карело-Финский филиал АН СССР; Дагестанская научно-исследовательская база — в Дагестанский филиал АН СССР; Молдавская научно-исследовательская база — в Молдавский филиал АН СССР; Сахалинская научно-исследовательская база — в Сахалинский филиал АН СССР; Якутская научно-исследовательская база — в Якутский филиал АН СССР; Крымская научно-исследовательская база — в Крымский филиал АН СССР. Для Совета филиалов и баз АН СССР было установлено наименование «Совет филиалов Академии наук СССР».

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос об улучшении материального обеспечения работников филиалов АН СССР.

В соответствии с постановлением СМ СССР от 7 мая 1949 г. № 1838 при Энергетическом институте АН СССР была организована Гелиокомиссия. В ее состав вошли акад. М.В. Кирпичев (председатель), д.т.н. В.А. Баум (заместитель председателя), акад. А.Ф. Иоффе и М.А. Леонтович, чл.-корр. Д.Д. Максудов, чл.-корр. М.А. Стырикович и др.

На заседании Президиума АН СССР выступил акад. А.В. Топчиев с докладом о состоянии трудовой дисциплины в институтах АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 75. Л. 83-95, 98-102.

13 октября

На заседании Президиума АН СССР был заслушан доклад чл.-корр. В.И. Спицына о деятельности Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 76. Л. 2-16.

18 октября

Акад. П.Л. Капица обратился с письмом к президенту АН СССР С.И. Вавилову, в котором объяснял свое отсутствие на заседаниях Президиума АН и Общего собрания АН состоянием здоровья, связанным ученого сняли со всех занимаемых должностей, лишили возможности научно работать в тех областях физики, как низкие температуры, сильные магнитные поля, жидкий гелий и пр. Урезывались финансирование индивидуальной научной работы П.Л. Капицы и др. Ученый сообщал, что «при создавшихся

условиях принимать активное участие в работах собраний Академии наук не только бесполезно для дела, но для меня нравственно крайне тяжело» и выражал надежду, «что настанет время, когда научная правда восторжествует и Президиум Академии наук пересмотрит свое постановление от 20 сентября 1946 г. (протокол № 2 3, § 2) с отрицательной оценкой всей моей научной работы и тогда возобновится мой более тесный контакт с академической жизнью».

Капица П.А. Письма о науке. 1930-1980 / Сост., предисл. и примеч. П.Е. Рубина. М., 1989. С. 283-285, № 118.

19 октября

Политбюро ЦК ВКП(б) согласилось с предложением МИД СССР о целесообразности включения акад. Е.С. Варги в группу экспертов по изучению проблемы занятости, создаваемую Секретариатом ООН, и утвердило проект ответа Е.В. Варги Генеральному Секретарю ООН Трюгве Ли, в котором отказ от участия в группе экспертов объяснялся состоянием здоровья.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 385. С. 418.

27 октября

На заседании Президиума АН СССР обсуждалась работа филиалов АН СССР. Докладчиком выступил акад. В.П. Никитин (и.о. председателя Совета филиалов), содокладчиками — чл.-корр. И.Н. Плаксин, чл.-корр. Н.М. Караваев, д.х.н. Г.Б. Бокий, обследовавшие Уральский, Западно-Сибирский, Кольский и Дальневосточный филиалы АН СССР. В результате обсуждения было отмечено, что филиалы АН СССР «выполняют большую работу по изучению и освоению природных богатств национальных республик, краев и областей и содействуют развитию в них науки и культуры. В пяти союзных республиках — Грузинской, Армянской, Узбекской, Азербайджанской и Казахской — филиалы Академии наук СССР выросли в самостоятельные республиканские Академии наук». Из 16 действовавших филиалов, 7 — создано после 1945 г. Количество научно-исследовательских

институтов в филиалах достигло 34. В филиалах имелся ряд самостоятельных лабораторий, секторов, станций, ботанических садов и заповедников. В филиалах работают 10 академиков, 5 членов-корреспондентов, 122 доктора, 452 кандидата наук и 800 младших научных сотрудников, а всего с научно-техническим и обслуживающим персоналом более 3000 человек. За 1948-49 гг. 79 сотрудников филиалов защитили кандидатские и докторские диссертации, из них 19 из местных национальных кадров — татары, таджики, туркмены, киргизы, якуты, дагестанцы и др. В аспирантуре филиалов занимались 312 человек.

Филиалы проводили научно-исследовательскую работу в области горно-геологических, химических, физико-математических, биологических, технических, сельскохозяйственных и гуманитарных наук. Ежегодно увеличивалось число проблем и тем, разрабатываемых филиалами по поручению Правительства СССР. Ряд научно-исследовательских работ, выполненных филиалами, нашли широкое применение в промышленности и сельском хозяйстве: методы борьбы с эндогенными пожарами; новые методы и приборы по геофизической разведке; вагон-дефектоскоп; коэрцитиметр (Уральский филиал), новые лекарственные растения и препараты (Западно-Сибирский филиал), электро-полировка металлических изделий (Казанский филиал), меры борьбы с засолением орошаемых территорий, занятых под хлопок (Таджикский филиал), высокоурожайные сорта картофеля (Коми и Дальневосточный филиалы), геоботанические карты, карты пастбищ и сенокосов, используемые Министерством сельского хозяйства при закреплении угодий за колхозами и при разработке мероприятий по мелиорации пастбищ и сенокосов и др. (Киргизский, Таджикский и Западно-Сибирский филиалы).

Филиалы АН, находящиеся в национальных республиках, ежегодно передавали министерствам народного образования учебники и учебные пособия для вузов, средних и начальных школ по вопросам родного языка, литературы и истории.

Наряду с положительными сторонами были названы и разного рода недостатки в работе филиалов: работа по совместительству, многотемность, организационные недоработки и т.д.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 76. Л. 120-132.

27 октября

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос о состоянии редколлегии журналов, издаваемых Академией наук СССР. Констатировалось, что журналы «призваны освещать достижения советской науки и техники, способствовать дальнейшему движению науки вперед на основе марксистско-ленинской теории, проводить последовательную, непримиримую борьбу с проявлениями космополитизма, буржуазного объективизма, разоблачать фальсификаторов науки за рубежом». В состав редколлегии 41 журнала, издаваемых АН, входили 368 научных сотрудников, в их числе: 116 академиков, 83 члена-корреспондента, 114 профессоров и докторов наук. Значительные изменения были внесены в состав редколлегии Отделения биологических наук АН СССР журналов Отделения геолого-географических наук АН СССР (журнал «Почвоведение»), Отделения истории и философии АН СССР (журналы: «Вопросы истории», «Вопросы философии» и др.), Отделения химических наук АН СССР (журналы: «Физическая химия», «Аналитическая химия» и др.) и т.д.».

Среди сохранявшихся недостатков в работе журналов называлась недооценка политической ответственности, борьбы за партийность в науке.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 76. Л. 133-137.

27 октября

Для координации научных исследований по борьбе с силикозом на рудниках Урала (Свердловской, Челябинской и Чкаловской областей) Президиум АН СССР постановил организовать при Уральском филиале АН СССР Уральскую комиссию по борьбе с силикозом.

Президиум АН СССР утвердил новое типовое положение об именных премиях АН СССР.

Президиум АН СССР рассмотрел и утвердил проектное здание Туркменского филиала АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 76. Л. 140-143.

28 октября

Президент АН СССР, директор ФИАН акад. С.И. Вавилов обратился с докладной запиской к Л.П. Берии, сообщив, что в институте под основным руководством чл.- корр. В.И. Векслера «разработана, спроектирована

и построена установка С-25» (т.е. ускоритель электронов — синхротрон), который «в настоящее время дает запроектированный пучок электронов с энергией до 250 миллионов электронвольт» (250 МэВ), причем «имеется возможность дальнейшего повышения энергии пучка частиц». К записке Л.П. Берии С.И. Вавилов приложил рапорт на свое имя, подписанный руководителями работ — зав. Эталонной лабораторией ФИАН В.И. Векслером, зам. зав. лабораторией акад. АН Украинской ССР проф. А.П. Комаром, зам.зав. лабораторией проф., д.ф.-м.н. П.А. Черенковым и главным инженером лаборатории К.И. Блиновым.

Аналогичного содержания записка была направлена С.И. Вавиловым И.В. Сталину. В ней установка «С-25» охарактеризована как «самая мощная ускорительная установка, работающая в СССР».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2003. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954 Кн. 4. С. 718-719, № 2 83; С. 742-744, № 2 85.

29 октября

Секретариат Специального комитета при СМ СССР составил сводные данные о составе и численности сотрудников подведомственных Специальному комитету и ПГУ при СМ СССР учреждений, занятых разработками в области использования атомной энергии и создания атомного оружия. В эти данные включены сведения о неподчиненных непосредственно ПГУ академических учреждениях, занятых соответствующими разработками: Лаборатория № 2 АН СССР (начальник акад. И.В. Курчатов, заместители — чл.-корр. А.П. Александров, акад. С.Л. Соболев, чл.-корр. И.К. Кикоин, чл.-корр. Л.А. Арцимович, к.ф.-м.н. М.Г. Мещеряков; общая численность сотрудников — 2133 чел., из них научных работников — 182 чел.); Конструкторское бюро № 11 (начальник П.М. Зернов, главный конструктор Ю.Б. Харитон, зам. главного конструктора проф. К.И. Щелкин; общая численность сотрудников — 4507 чел., из них научных и инженерно-технических работников — 848 чел.); Лаборатория № 3 АН СССР (начальник акад. А.И. Алиханов; общая численность сотрудников — 300 чел., из них научных работников — 40 чел.); Радиевый институт АН СССР (директор — акад. В.Г. Хлопин, зам. директора чл.-корр. И.Е. Старик; общая численность работающих по «специальной тематике» — 287 чел., из них научных работников — 118 чел.); Институт химической физики

АН СССР (директор — акад. Н.Н. Семенов, зам. директора — чл.-корр. В.Н. Кондратьев и к.ф.-м.н. М.А. Садовский; общая численность работающих по «специальной тематике» — 135 чел., из них научных работников — 50 чел.); Институт физической химии АН СССР (директор — чл.-корр. Г.В. Акимов, зам. директора — чл.-корр. В.И. Спицын; общая численность работающих по «специальной тематике» — 225 чел., из них научных работников — 49 чел.); Институт физических проблем АН СССР (директор — чл.-корр. А.П. Александров; общая численность работающих по «специальной тематике» — 94 чел., из них научных работников — 36 чел.); Институт геохимии и аналитической химии АН СССР (директор — чл.-корр. А.П. Виноградов; общая численность работающих по «специальной тематике» — 98 чел., из них научных работников — 41 чел.); Институт общей и неорганической химии АН СССР (директор — акад. И.И. Черняев, заместители директора — чл.-корр. И.В. Тананаев и д.х.н. В.И. Горемыкин; общая численность работающих по «специальной тематике» — 148 чел., из них научных работников — 87 чел.); Энергетический институт им. Кржижановского АН СССР (общая численность работающих по «специальной тематике» — 29 чел., из них научных работников — 7 чел.); ЛФТИ АН СССР (директор — акад. А.Ф. Иоффе, заместители директора — чл.-корр. П.П. Кобеко и проф. Д.Н. Наследов; общая численность работающих по «специальной тематике» — 366 чел., из них научных работников — 104 чел.); ФИАН им. П.Н. Лебедева АН СССР (директор — акад. С.И. Вавилов, зам. директора — д.ф.-м.н. В.Л. Левшин; общая численность работающих в области исследования атомного ядра — 537 чел., из них научных работников — 58 чел.); Институт биофизики АМН СССР (директор — Г.М. Франк; общая численность работающих по «специальной тематике» — 205 чел., из них научных работников — 62 чел.).

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2003. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1956. Кн. 4. С. 719-730, № 2 84.

29 октября

СМ СССР за подписью И.В. Сталина выпустил закрытое постановление (№ 5070-1944сс/оп) «О награждении и премировании за выдающиеся научные открытия в технические достижения по использованию

атомной энергии», согласно которому «за исключительные заслуги перед Советской Родиной в деле решения проблемы использования атомной энергии» решено наградить различными орденами, премиями, денежным довольствием, личной недвижимостью (дачами), личным автотранспортом и особыми правами более 800 человек, в том числе: научного руководителя работ по созданию атомных реакторов и атомной бомбы акад. И.В. Курчатова — представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда, премировать суммой 500 тыс. руб. (помимо выданной ранее части премии (50%) в размере 500 тыс. руб. и автомашины ЗИС-110); присвоить звание лауреата Сталинской премии 1-й степени; «построить и передать в собственность акад. Курчатова дом-особняк и дачу, с обстановкой»; установить двойной оклад жалованья на все время работы в области использования атомной энергии; предоставить право (пожизненно для него и его жены) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР. В число награжденных также вошли чл.-корр. Ю.Б. Харитон, чл.-корр. А.П. Александров, акад. С.Л. Соболев, акад. В.Г. Хлопин, акад. И.Г. Петровский, акад. Л.Д. Ландау, чл.-корр. И.Е. Старик, чл.-корр. Б.А. Никитин, акад. А.А. Бочвар, акад. И.И. Черняев, чл.-корр. А.П. Виноградов, чл.-корр. А.И. Шальников, акад. А.Н. Фрумкин, чл.-корр. С.Э. Рогинский, чл.-корр. Я.Б. Зельдович, проф. и д.ф.-м.н. К.И. Щелкин, к.ф.-м.н. Г.Н. Флеров, к. физ.-мат. наук М.Г. Мещеряков и др. В тот же день указами ВС СССР (с грифом «не подлежит опубликованию») «за исключительные заслуги при выполнении специального задания» звание Героя Социалистического Труда присвоено 33 лицам, Орденом Ленина награждены 260 человек, Орденом Трудового Красного Знамени — 496 человек, орденом «Знак Почета» — 52 человека.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 530-562, № 142; С. 564-605, № 144-145.

1 ноября

Политбюро ЦК ВКП(б) утвердило предложенный президентом АН СССР С.И. Вавиловым план пребывания в Москве французского ученого проф. Ф. Жолио-Кюри и возложило на акад. С.И. Вавилова и А.В. Топчи-

ева «ответственность за соблюдение требований секретности при посещении соответствующих лабораторий».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б): 1922-1952. № 386. С. 418-419.

10 ноября

На заседании Президиума АН СССР акад. Е.Н. Павловский доложил о результатах работы Таймырской экспедиции по раскопкам и изучению монтажа.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 77. Л. 1-11, 21-22.

11-14 ноября

В Москве состоялась научная сессия по вопросам развития национальных языков и письменности народов СССР, организованная Институтом языка и мышления АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 184, № 1966.

16-17 ноября

В Москве прошла Вторая Всесоюзная широтная конференция, организованная Широтной комиссией Астрономического совета АН СССР. В ее работе приняли участие астрономы из обсерваторий СССР. В докладе проф. К.А. Куликова к 50-летию Международной службы широты, освещалась роль отечественных ученых в изучении движения полюса. Конференция вынесла решение об организации советской службы широты.

Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 78-80; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 8, № 18.

17 ноября

Президиум АН СССР заслушал отчет о деятельности Института истории естествознания АН СССР за 1947-1949 гг. (докладчик — чл.-корр. АН Х.С. Коштоянц, содокладчик — акад. Г.Ф. Александров).

Президиум АН СССР разрешил Институту физической химии АН СССР организовать кроме действующих трех коррозионных станций три новых в 1949-1950 гг. — на Черноморском побережье, в Донбассе и на Дальнем Востоке.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 77. Л. 60-68, 74-75, 109-176.

18 ноября

Председатель Специального комитета при СМ СССР Л.П. Берия и группа ученых АН СССР, инженеров и конструкторов направила И.В. Сталину благодарственное письмо за «высокую оценку» их деятельности в области производства атомной энергии и создания атомного оружия в связи с награждениями, осуществленными по указу Президиума ВС СССР и постановлению СМ СССР от 29 октября 1949 г. Подписавшие письмо пообещали «с еще большей энергией работать над дальнейшим развитием порученного нам дела». В числе подписавших были акад. И.В. Курчатов, чл.- корр. Ю.Б. Харитон, акад. А.А. Бочвар, акад. С.Л. Соколов, чл.- корр. А.П. Александров, чл.- корр. Я.Б. Зельдович, акад. Н.Н. Семенов, акад. Л.Д. Ландау, акад. А.Н. Фрумкин, акад. И.И. Черняев, акад. И.Г. Петровский, чл.- корр. А.Н. Тихонов, чл.- корр. Б.А. Никитин, д.ф.- м.н., проф. К.И. Щелкин, д.т.н., проф. Н.А. Доллежалъ, к.ф.- м.н. М.А. Садовский.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 1999. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 1. С. 658-659, № 164.

21 ноября

Главный конструктор КБ-11 чл.- корр. Ю.Б. Харитон обратился к Л.П. Берии с письмом, в котором сообщал, что «для проведения расчетов коэффициента полезного действия конструкций, предложенных тт. Сахаровым, Таммом и Гинзбургом, очень важно привлечь академика Ландау, проведшего аналогичные расчеты для конструкций типа РДС-1», и просил разрешения «выдать т. Ландау задания для проведения указанных расчетов», а также «ознакомить т. Сахарова с расчетами коэффициента полезного действия, проведенными т. Ландау для РДС-1».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 237, № 87.

1 декабря

Президиум АН СССР обсудил организацию с 21 по 25 декабря 1949 г. сессии АН СССР, посвященной 70-летию со дня рождения почетного академика И.В. Сталина, и утвердил ее программу.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 78. Л. 64-71,82-89.

13 декабря

Началась эксплуатация синхроциклотрона в Гидротехнической лаборатории АН СССР в Дубне, самого мощного в мире ускорителя тяжелых частиц.

История создания синхроциклотрона ОИЯИ (в документах и воспоминаниях) / Под общ. ред. Н.А. Рукаовича; сост.: Г.В. Киселев и др. Дубна, 2014. С. 18.

14-16 декабря

В Москве прошло совещание по научно-техническим применениям фотографии и кинематографии, организованное Комиссией по научной фотографии и кинематографии при Отделении химических наук АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 20, № 140.

15 декабря

Президиум АН СССР заслушал отчет о деятельности Института славяноведения АН СССР — докладчик — академ. Б.Д. Греков, содокладчик — чл.-корр. А.Д. Удальцов, доклад о работе Горно-Алтайской археологической экспедиции Института истории материальной культуры им. Н.Я. Марра АН СССР (докладчик — С.И. Руденко) и доклад о применении отработанного гумбина — докладчик — чл.-корр. АН Азербайджанской ССР Д.М. Гусейнов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 79. Л. 1-15,51-69.

19 декабря

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Президиума АН СССР об утверждении «Положения об Ученом секретариате президиума Академии Наук СССР», в котором описывался статус и круг задач Ученого секретариата в качестве исполнительного органа Президиума АН СССР.

В соответствии с просьбой президиума АН СССР Секретариат ЦК ВКП(б) дополнительно утвердил учеными секретарями: К.А. Власова — д.г.-м.н., Н.А. Добротина — д.ф.-м.н., И.И. Корнилова — д.х.н., Н.М. Сисакьяна — д.б.н. и Ф.П. Филина — д.ф.н.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 389. С. 421-422.

22-27 декабря

Состоялась сессия Общего собрания АН СССР, посвященная 70-летию со дня рождения И.В. Сталина.

С вступительным словом выступил президент АН СССР С.И. Вавилов. Акад. Д.Т. Лысенко предложил избрать почетный президиум сессии в составе Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с И.В. Сталиным, акад. И.П. Бардин предложил избрать И.В. Сталина почетным председателем Общего собрания АН СССР, акад. Н.Д. Зелинский огласил текст приветствия И.В. Сталину. С докладом «И.В. Сталин и советская наука» выступил С.И. Вавилов, акад. Н.И. Мухелишвили — «И.В. Сталин и развитие науки в советских республиках», акад. А.Я. Вышинский — «Учение И.В. Сталина о государстве», акад. Б.Д. Греков — «И.В. Сталин и историческая наука», чл.-корр. П.Н. Поспелов — «Вклад И.В. Сталина в теорию марксизма-ленинизма», акад. М.Б. Митин — «Развитие марксистского диалектического метода в трудах И.В. Сталина», чл.-корр. Л.А. Леонтьев — «И.В. Сталин — создатель политической экономии социализма», акад. А.В. Топчиев — «Товарищ Сталин о единстве науки и практики», акад. Д.Т. Лысенко — «И.В. Сталин и мичуринская агробиология», акад. И.П. Бардин — «И.В. Сталин и советская металлургия», акад. М.М. Дубинин — «Советская химия в Сталинскую эпоху», акад. Е.А. Чуданов и И.И. Артоболевский — «Социалистическое машиностроение и вклад советских ученых в его развитие», акад. А.В. Винтер — «Советская энергетика», чл.-корр. П.Ф. Юдин — «Учение И.В. Сталина о строительстве коммунизма», акад. Е.В. Тарле — «И.В. Сталин и борьба за мир». С заключительным словом выступил С.И. Вавилов.

В Москве в Доме ученых была развернута выставка «И.В. Сталин и советская наука».

Вестник АН СССР. 1950. № 1. С. 15-74.

26 декабря

Начались торжественные заседания отделений АН СССР.

На заседании Отделения геолого-географических наук АН СССР вступительное слово произнес акад. Д.С. Белянкин. С докладами выступили акад. В.А. Обручев об успехах советской геологии, проф. М.И. Варенцов — «Очередные задачи советской геологической науки», проф. В.Ф. Васютин — «И.В. Сталин и размещение производительных сил». На вечернем заседании были заслушаны доклады чл.-корр. И.В. Тюрина — «Сталинский план преобразования природы и учение Вильямса-Докучаева-Костычева» и акад. А.А. Григорьева — «Успехи советской географии».

На заседании Отделения технических наук АН СССР вступительное слово произнес акад. Б.А. Введенский. С докладами выступили академики А.А. Скочинский, А.М. Терпигорев, Л.Д. Шевяков (совместный доклад) — «Развитие горной науки в СССР» и чл.-корр. А.Б. Чернышев — «Вклад советских ученых в развитие топливной промышленности». На вечернем заседании были заслушаны доклады чл.-корр. В.В. Звонкова — «Транспорт и советская наука» и акад. Б.А. Введенского — «Радио в СССР».

На заседании Отделения истории и философии АН СССР вступительное слово произнес акад. Б.Д. Греков. С докладами выступили акад. М.Б. Митин — «И.В. Сталин — корифей марксистско-ленинской науки» и проф. М.Д. Каммари — «Учение И.В. Сталина о национальном вопросе». На вечернем заседании были заслушаны доклады акад. Е.В. Тарле — «И.В. Сталин и борьба за мир», акад. Г.Ф. Александрова — «Борьба И.В. Сталина за партийность в марксистско-ленинской философии» и д.и.н. С.П. Толстова — «Успехи советской археологии Сталинской эпохи».

На заседании Отделения физико-математических наук АН СССР вступительное слово произнес акад. И.Г. Петровский. С докладами выступили акад. А.Ф. Иоффе — «Развитие физико-математических наук в Сталинскую эпоху» и чл.-корр. В.А. Амбарцумян — «Звездные ассоциации и происхождение звезд».

На заседании Отделения химических наук АН СССР были заслушаны доклады акад. Н.Н. Семенова — «И.В. Сталин и развитие советской химии» и акад. С.С. Наметкина — «Развитие науки о нефти в Сталинскую эпоху».

На заседании Отделения биологических наук АН СССР были заслушаны доклады акад. А.И. Опарина — «Успехи советской биологии в Сталинскую эпоху», акад. В.Н. Сукачева — «Сталинский план преобразования природы в засушливых районах» и акад. К.М. Быкова — «Павловское учение о высшей нервной деятельности в свете диалектического материализма».

На заседании Отделения литературы и языка АН СССР вступительное слово произнес акад. И.И. Мещанинов. С докладом «И.В. Сталин и вопросы литературы» выступил чл.-корр. А.М. Еголин.

27 декабря

Продолжились торжественные заседания отделений АН СССР.

На заседании Отделения экономики и права АН СССР были заслушаны доклады чл.-корр. К.В. Островитянова — «И.В. Сталин — создатель политической экономики социализма» и д.ю.н. М.П. Каревой — «Развитие И.В. Сталиным марксистско-ленинского учения о государстве и праве». На вечернем заседании — доклады д.ю.н. А.В. Венедиктова «Учение И.В. Сталина о социалистической собственности» и проф. Д.Т. Шепилова «И.В. Сталин — вдохновитель и организатор великого колхозного движения».

На заседании Отделения литературы и языка АН СССР были заслушаны доклады д.ф.н. Г.П. Сердюченко — «И.В. Сталин и советское языкознание» и д.ф.н. Н.П. Гринковой — «Язык колхозной деревни». На вечернем заседании — доклады чл.-корр. Е.Э. Бертельса — «И.В. Сталин и литературное наследство народов Советского востока» и к.ф.н. К.Л. Зеллинского — «Сталинская национальная политика и расцвет литературы народов СССР».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 86. Л. 1-30; Вестник АН СССР. 1950. № 1. С. 16-70.

29 декабря

На заседании Президиума АН СССР был заслушан доклад о деятельности Института русской литературы (Пушкинский дом) АН СССР — докладчик — проф. Н.Ф. Бельчиков, содокладчик — председатель Комиссии акад. Н.С. Державин.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 80. Л. 4-9,35-128.

30 декабря

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Президиума АН СССР (С.И. Вавилов и А.В. Топичев) и Комитета информации при МИД СССР (В.А. Зорин) о направлении в качестве гостя в декабре в Индию в г. Пуна на 37 сессию Индийского научного конгресса чл.- корр. В.А. Энгельгардта сроком на 1 месяц. По предложению Комитета информации, вместе с В.А. Энгельгардтом в качестве его ассистента в Индию направлен сотрудник Комитета В.Н. Бугров. Одновременно Политбюро дало «директивные указания» членам делегации, предписав им «выступить с приветствием от имени АН СССР на сессии научного конгресса, а также на собраниях студентов, преподавателей, профессоров и научных работников университетов, колледжей и научно-исследовательских институтов. В выступлениях отметить выдающиеся успехи Советского Союза в послевоенном восстановлении и развитии народного хозяйства, науки и культуры. Подчеркнуть особую заботу советского правительства о процветании науки, ее связь с народом и служение народу. Отметить, что советские ученые, как и весь советский народ, полны решимости вести последовательную борьбу за дело мира, прогресса и демократии, призвав прогрессивные силы Индии к усилению борьбы за мир и против поджигателей новой войны».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. № 391. С. 423.

Сталинские премии 1949 года в области науки и техники

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Вернов С.Н., проф. МГУ им. М.В. Ломоносова, зав. сектором Физического института им. П.Н. Лебедева АН СССР — за экспериментальные исследования космических лучей в верхних слоях атмосферы, изложенные в статьях: «Исследование с помощью годоскопа ливней частиц, образованных в свинце космическими лучами в стратосфере», «Изучение ливней космических лучей, сопровождающих проникающие частицы», «Измерение толчков, создаваемых космическими лучами в стратосфере, с помощью ионизационной камеры», «Угловое распределение космических лучей в стратосфере», «Исследование мягкой и жесткой компонент космических лучей в стратосфере», опубликованных в 1948 г.

Лаврентьев М.А., акад. — за теоретические исследования в области гидродинамики, опубликованные в 1948 г.

Латышев Г.Д., чл.-корр. АН Украинской ССР, зав. лабораторией Ленинградского Физико-технического института АН СССР — за экспериментальные исследования в области физики атомного ядра, изложенные в статьях «Внутренняя конверсия гамма-излучения», «Тонкая структура гамма-линий», «Монохроматические позитроны внутренней конверсии», «О радиоактивности бериллия», опубликованных в 1948 г.

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Гринберг Г.А., чл.-корр. — за научные исследования по математической физике, имеющие большое значение для расчета и конструирования электронных приборов, изложенные в монографии «Избранные вопросы математической теории электрических и магнитных явлений», опубликованной в 1948 г.

Канторович Л.В., проф. ЛГУ им. А.А. Жданова, ст. науч. сотр. Ленинградского отделения Математического института им. В.А. Стеклова АН СССР — за работы по функциональному анализу, изложенные в статьях:

«К общей теории приближенных методов анализа», «Функциональный анализ и прикладная математика», «О методе Ньютона для функциональных уравнений», опубликованных в 1947-1948 гг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Курдюмов Г.В., чл.-корр., акад. АН Украинской ССР — за исследования в области металловедения, изложенные в работах: «Бездиффузионные (мартенситные) превращения в сплавах», «О природе бездиффузионных (мартенситных) превращений», «О кинетике превращения аустенита в мартенсит при низких температурах», опубликованных в 1948 г.

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Яновский М.И., чл.-корр. — за научный труд «Конструирование и расчет на прочность деталей паровых турбин» (1947).

Рахматулин Х.А., акад. АН Узбекской ССР, проф. МГУ им. М.В. Ломоносова, ст. науч. сотр. Института механики АН СССР — за работы в области теории волн, изложенные в статьях: «Об ударе по гибкой нити», «О распространении плоских упругопластических волн», «О распространении цилиндрических волн при пластических деформациях», опубликованных в 1947-1948 гг.

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Казанский Б.А., акад. — за научные работы в области каталитических превращений углеводородов, изложенные в серии статей: «Каталитическое гидрирование циклопентановых углеводородов с расщеплением цикла», «Циклизация парафиновых углеводородов с четвертичным атомом углерода и механизм ароматизации парафинов на платинированном угле», «Синтез и свойства стереоизомерных 1, 2, 3-триметилциклопентанов», «О строении бицикло-(1,2,2)-гептана», опубликованных в 1947-1948 гг.

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Долгопоск Б.А., д.х.н. — за научные исследования в области полимеризации, опубликованные в 1948 г.

Коршак В.В., проф. Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева, заведующему лабораторией Института органической химии АН СССР — за научные исследования в области высокомолекулярных соединений, изложенные в статьях: «К вопросу об образовании трехмерных структур у полиамидов», «О реакции взаимодействия гликолей с двухосновными кислотами», «О степени полидисперсности полиамидов», «Исследования в области высокомолекулярных соединений», опубликованных в 1947-1948 гг.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Лысенко Т.Д., акад. — за научные исследования в области передовой мичуринской биологической науки, обобщенные в научном труде «Агробиология» (1948).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Давиташвили Л.Ш., акад. АН Грузинской ССР, ст. науч. сотр. Института истории естествознания АН СССР — за научный труд «История эволюционной палеонтологии от Дарвина до наших дней» (1948).

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ**ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:**

Тимофеев В.П., проф., зав. лабораторией Института леса АН СССР — за научные исследования по биологии лиственницы и разработку методов ее культуры, изложенные в научных трудах: «Лиственница в культуре», «Выращивание лиственницы», опубликованных в 1947-1948 гг.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Лященко П.И., чл.-корр., акад. АН Украинской ССР — за научный труд «История народного хозяйства СССР» в 2 т., опубликованный в 1947-1948 гг.

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ**ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:**

Венедиктов А.В., проф. ЛГУ им. А.А. Жданова, ст. науч. сотр. Института права АН СССР — за научный труд «Государственная социалистическая собственность» (1948).

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Рыбаков Б.А., ст. науч. сотр. Института истории материальной культуры им. Н.Я. Марра АН СССР — за научные исследования по истории русской культуры, обобщенные в научном труде «Ремесло древней Руси», опубликованном в 1948 г.

Толстов С.П., проф. МГУ им. М.В. Ломоносова, директору Института этнографии АН СССР — за многолетние историко-археологические исследования, обобщенные в научном труде «Древний Хорезм», опубликованном в 1948 г.

**ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ И КОРЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ
МЕТОДОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЫ****ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Бардин И.П., акад., руководитель работы — за разработку технологии и внедрение в металлургическую промышленность применения кислорода для интенсификации мартеновского процесса.

Климов В.Я., чл.-корр., главный конструктор завода, Кишкин С.Т., ст. науч. сотр. Института металлургии АН СССР, проф. Всесоюзного НИИ авиационных материалов — за разработку технологии производства жаропрочного сплава.

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Лебедев А.А., акад., руководитель работы — за разработку новой съёмочной камеры.

Сухарев Г.М., докторант Института нефти АН СССР — за открытие и разведку нефтяного месторождения.

Шостаковский М.Ф., д.х.н., зав. лабораторией Института органической химии АН СССР — за разработку нового способа получения виниловых эфиров.

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Наметкин С.С., акад., директор Института нефти АН СССР, Родионов В.М., акад., проф. Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева — за разработку и внедрение в производство новых методов синтеза душистых веществ.

Галкина Е.А., ст. науч. сотр. Ботанического института АН СССР — за разработку нового метода изучения торфяных массивов.

Изгарышев Н.А., чл.-корр., проф. Московского химикотехнологического института им. Д.И. Менделеева, Кудрявцев Н.Т., доц., докторант Института физической химии АН СССР — за исследование электродных процессов и разработку электролитических методов получения порошков металлов.

Иванов С.Н., ст. науч. сотр. Уральского филиала АН СССР — за открытие и геологическое исследование медно-серного месторождения.

Костенко М.П., чл.-корр. — за разработку конструкции и освоение производства электрических машин.

Букин В.Н., проф. Института биохимии им. А.Н. Баха АН СССР — за разработку и внедрение в промышленность метода производства витаминных рыбных жиров.

Медведь Т.Я., руководитель работы, ст. науч. сотр. Института органической химии АН СССР — за коренное усовершенствование производства химического продукта.

Щеголев Е.Я., науч. сотр. Физического института АН СССР — за разработку нового типа радиоаппаратуры.

Серенсен С.В., акад. АН Украинской ССР, ст. науч. сотр. Института машиноведения АН СССР — за исследования в области динамической прочности машин.

ПО ЛИТЕРАТУРЕ И ИСКУССТВУ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Корнейчук А.Е., акад. — за пьесу «Макар Дубрава».

В течение года

Ушли из жизни: 27 января, историк музыкальной культуры, композитор, музыковед академик Борис Владимирович Асафьев (Игорь Глебов); 29 января, биохимик, академик Яков Оскарович Парнас (скончался в тюремном заключении во время допроса в МГБ); 15 февраля, французский историк-архивист, иностранный чл.-корр. АН Камиль Блок (Camille Bloch); 24 марта, математик, чл.-корр. АН Родион Осиевич Кузьмин; 29 марта, микробиолог и эпидемиолог, чл.-корр. АН, почетный член АН Николай Федорович Гамалея; 9 апреля, югославский языковед-славист, иностранный чл.-корр. АН Радован (Иованович) Кошутич (Радован Кошутић); 16 апреля, химик-органик, академик Александр Евгеньевич Порай-Кошиц; 30 апреля, специалист в области гидромеханики, энергетики и гидротехники академик Генрих Осипович Графтио; 14 мая, геолог, академик Иосиф Федорович Григорьев (репрессирован, скончался в заключении); 21 мая, филолог, лексикограф и диалектолог, чл.-корр. АН Василий Ильич Чернышев; 24 мая, архитектор, академик АН СССР и Академии архитектуры Алексей Викторович Щусев; 27 июня, правовед, академик Илья Павлович Трайнин; 14 июля, инженер-конструктор в области паровых и газовых турбин, чл.-корр. АН Михаил Иосифович Яновский; 13 августа, физико-химик, чл.-корр. АН Иван Иванович Жуков; 28 ноября, специалист в области железнодорожного транспорта и техники, академик Владимир Николаевич Образцов; 30 ноября, лингвист, специалист по финно-угорскому языкозна-

нию, чл.- корр. АН Дмитрий Владимирович Бубрих; 29 декабря, шведский биолог-генетик, иностранный чл.- корр. АН Нильс Герман Нильсон-Эле (Nils Herman Nilson-Ehle).

Вышли в свет: *Алекин О.А.* Гидрохимия рек СССР / Под ред. проф. М.И. Львовича. Л., 1948-1949. Т. 2-3; *Александров П.С.* О размерности замкнутых множеств // *Успехи математических наук.* 1949. Т. 4. Вып. 6(34). С. 17-88; *Артоболевский И.И.* Механизмы: Пособие для инженеров, конструкторов и изобретателей. М., 1949. Т. 3; *Ахиезер А.И., Померанчук И.Я.* Диффракционное рассеяние быстрых нейтронов и заряженных частиц // *Успехи физических наук.* 1949. Т. 39. С. 153-200; *Байков А.А.* Собрание трудов / Отв. ред. акад. И.П. Бардин. М.; Л., 1949. Т. 4: Труды по металлургии цветных металлов; *Берг Л.С.* Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. 4-е изд., испр. и доп. М.; Л., 1949. Ч. 2; *Власов В.Э.* Общая теория оболочек и ее приложения в технике. М.; Л.; 1949; *Власов В.Э.* Строительная механика тонкостенных пространственных систем. М., 1949; *Волькенштейн М.В., Ельяшевич М.А., Степанов Б.И.* Колебания молекул. М.; Л., 1949. Т. 1-2; *Глезерман Г.Е.* Ликвидация эксплуататорских классов и преодоление классовых различий в СССР. М., 1949; *Гельфонд А.О.* Об алгебраической независимости трансцендентных чисел некоторых классов // *Успехи математических наук.* 1949. Т. 4. Вып. 5(33). С. 14-48; *Герасимов М.М.* Основы восстановления лица по черепу. М., 1949; *Жизнь пресных вод.* М.; Л., 1949. Т. 2; *Гиляров М.С.* Особенности почвы как среды обитания и ее значение в эволюции насекомых. М.; Л., 1949; *Киселев С.В.* Древняя история Южной Сибири. М., 1949; *Красильников Н.А.* Определитель бактерий и актиномицетов. М.; Л., 1949; *Лебедев П.Н.* Избранные сочинения. М.; Л., 1949; *Левинсон-Лессинг Ф.Ю.* Избранные труды / Отв. ред. акад. Д.С. Белянкин. М., 1949. Т. 1; *Лукьянов П.М.* История химических промыслов и химической промышленности России до конца XIX века / Под ред. акад. С.И. Вольфовича. М.; Л., 1948-1949. Т. 1-2; *Материалы и исследования по археологии древнерусских городов* / Под ред. Н.Н. Воронина. М.; Л., 1949. Т. 1; *Материалы и исследования по русской диалектологии* / Отв. ред. акад. С.П. Обнорский и др. В 2 т. М.; Л., 1949; *Машкин Н.А.* Принципат Августа. Про-

исхождение и социальная сущность. М.; Л., 1949; *Мещанинов И.И.* Глагол. М.; Л., 1949; Научная сессия, посвященная 100-летию со дня рождения И.П. Павлова (1949; Ленинград-Москва): Тезисы докладов. М.; Л., 1949; *Обручев В.А.* История геологического исследования Сибири. Л., 1931-1949. Период 5: (1918-1940). Вып. 1. Введение: Общий обзор исследований Сибири с 1918 по 1940 г. и их результатов. Краткие биографии главных исследователей Сибири. Указатели к выпускам 2-8. М., 1949. (Труды Комиссии по истории знаний). Издание вышло в пяти томах, окончено в 1959 г.; Определитель паразитических нематод / Под ред. акад. К.И. Скрябина. М., 1949. Т. 1: Спирураты и филяриаты, Т. 2: Оксиураты и аскариды; Павловские среды: Протоколы и стенограммы физиологических бесед / Отв. ред. акад. Л.А. Орбели. М.; Л., 1949. Т. 1-3; *Пассек Т.С.* Периодизация трипольских поселений. III-II тысячелетие до н.э. М.; Л., 1949 (Материалы и исследования по археологии СССР; № 10); *Плаксин И.Н., Юхтанов Д.М.* Гидрометаллургия. Учеб. пособие для металлургич. вузов. М., 1949; *Предводителев А.С., Хитрин Л.Н., Цуханов О.А. и др.* Горение углерода: Опыт построения физико-химических основ процесса. М.; Л., 1949; *Скрябин К.И.* Трематоды животных и человека. Основы Трематологии. М., 1947-1949. Т. 1-3; *Смирнов Н.В.* Предельные законы распределения для членов вариационного ряда. М.; Л., 1949 (Труды Математического института им. В.А. Стеклова. Т. 25); *Смирнов И.И.* Восстание Болотникова. 1606-1607. Л., 1949; *Соболь С.Л.* История микроскопа и микроскопических исследований в России в XVIII веке. М.; Л., 1949 (Итоги и проблемы современной науки); *Теодорович Г.И.* Карбонатные фации нижней перми — верхнего карбона Урало-Волжской области / Под ред. А.Л. Яншина. М., 1949 (Материалы к познанию геологического строения СССР. Новая серия; Вып. 13 (17); Труды экспедиций по наблюдению полного солнечного затмения 21 сентября 1941 года / Отв. ред. акад. В.Г. Фесенков. М.; Л., 1949; Физико-химические свойства тройной системы окись натрия — окись свинца — кремнезем: Сб. статей / Под. ред. акад. И.В. Гребенщикова. М.; Л., 1949; *Чеботарев Н.Г.* Собрание сочинений. В 3 т. / Отв. ред. чл.-корр. Б.Н. Делоне. М.; Л., 1949. Т. 1-2; *Шателен М.А.* Русские электротехники второй половины XIX века. М.; Л., 1949.

Научно-популярные издания: *Берг Л.С.* Очерки по истории русских географических открытий. 2-е изд. М.; Л., 1949.; *Ванин С.И.* Древесиноведение. Учебник для лесотехн. вузов. М.; Л., 1949; *Комаров В.Б., Скочинский А.А.* Рудничная вентиляция. Учебник для горных вузов. М.; Л., 1949 (2-е изд. — 1951); *Кринов Е.Л.* Тунгусский метеорит. М.; Л., 1949 (Итоги и проблемы современной науки); *Михеев М.А.* Основы теплопередачи. Учебник. 2-е изд. М., 1949; *Петровский И.Г.* Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. Учеб. пособие для физ.-матем. фак. ун-тов. М.; Л., 1949. 3-е изд.; *Сытинская Н.Н.* Есть ли жизнь на небесных телах / Предисл. акад. В.Г.Фесенкова. Л., 1949.

Публикации: *Горький А.М.* Собрание сочинений. В 30 т. М., 1949 (Т. 1: Повести, рассказы, стихи; Т. 2: Рассказы, стихи); Грамоты Великого Новгорода и Пскова / Под ред. С.Н.Валка; подгот. к печати В.Г.Гейман, Н.А.Казакова, А.И.Копанев, Г.И.Кочин, Р.Б.Мюллер и Е.А.Рыдзевская. М.; Л., 1949; *Докучаев В.В.* Сочинения. М.; Л., 1949. Т. 1: Работы в области геологии / Отв. ред. акад. Б.Б.Польнов, Т. 3: Русский чернозем / Отв. ред. акад. Л.И.Прасолов; *Костенко М.П.* Электрические машины. Специальная часть: Доп. в качестве учеб. пособия для энергетич. и электротехнич. вузов и факультетов. М.; Л., 1949; Литературное наследство. М., 1949. Т. 49/50: Н.А.Некрасов, кн. 1. 2-е изд., испр.; Литературное наследство. М., 1949. Т. 51/52: Н.А.Некрасов, кн. 2; Литературное наследство. М., 1949. Т. 53/54: Н.А.Некрасов, кн. 3; *Павлов И.П.* Лекции о работе больших полушарий головного мозга / Под ред. акад. К.М.Быкова. М. 1949; Полное собрание русских летописей. М.; Л., 1949. Т. 25: Московский летописный свод конца XV века; *Пушкин А.С.* Полное собрание сочинений. В 10 т. М.; Л. 1949; *Пушкин А.С.* Полное собрание сочинений. В 16 т. М.; Л., 1949. Т. 2. Кн. 1, Т. 3. Кн. 2, Т. 11, 12, 16; *Радищев А.Н.* Избранные философские сочинения. М., 1949.

Научные достижения

И.С. Брук совместно с Б.И. Рамеевым разработали проект цифровой вычислительной машины с жестким программным управлением.

А.И. Лейпунский предложил и сформулировал основные физические идеи реакторов на быстрых нейтронах и обратился к руководителям советского атомного проекта с предложением начать работы по созданию энергетических реакторов на быстрых и промежуточных нейтронах.

Д.В. Скобельцын, Н.А. Добротин, Г.Т. Зацепин открыли электронно-ядерные ливни в космических лучах и установил, что первичными частицами, генерирующими ливни, являются протоны и более тяжелые ядра и в основе развития ливней лежит ядерно-каскадный процесс, а электронно-фотонные процессы имеют вторичный характер.

Институты Отделения физико-математических наук АН СССР в 1949 г. разрабатывали 28 научных проблем, провели 13 экспедиций, 18 научных сессий, конференций и совещаний, работали над внедрением в народное хозяйство 32 законченных научных работ. Сотрудниками институтов опубликовано свыше 500 монографий и научных статей. Учеными из Физического института им. П.Н. Лебедева, Физико-технического, Физических проблем, Кристаллографии, в результате исследования электронно-ядерных ливней и обобщения данных изучения космических лучей разработана общая схема процессов, происходящих в космических лучах, подтвержден ряд теоретических представлений и открыты многие новые явления.

Институты Отделения химических наук АН СССР провели исследования по проблемам, связанным с химической, металлургической и топливной промышленностью, производством новых материалов и препаратов. Институтами отделения выполнены исследования по 32 проблемам, проведено 11 сессий, конференций и совещаний, 3 экспедиции и издано 460 научных трудов. Институты работали в течение года над внедрением 23 законченных работ.

Институты Отделения геолого-географических наук АН СССР вели исследования по 27 проблемам и работали над внедрением 39 законченных научных трудов, опубликовали 435 научных монографий и статей, провели 10 совещаний и конференций. Институтами проведено 12 больших

экспедиций в Сибири и Средней Азии, на Кавказе и на Севере, в западных областях Союза. Проведен ряд океанографических и морских экспедиций.

По просьбе Главного управления полезащитного лесоразведения коллективом научных работников институтов Географии, Почвенного, Совета по изучению производительных сил при участии институтов Леса и Ботанического обоснована схема мероприятий по преобразованию пустынь Средней Азии и Казахстана. Эта работа использована Главным управлением полезащитного лесоразведения для подготовки государственного плана защитных лесонасаждений, облесения и закрепления песков, горных склонов и колодезного строительства в целях обеспечения устойчивых и высоких урожаев и дальнейшего развития животноводства в республиках Средней Азии.

Институтами Отделения технических наук АН СССР сделаны значительные достижения в области разработки научных проблем, связанных с применением в технике высоких давлений и температур, высоких электрических напряжений и высоких механических скоростей и радиочастот. разрабатывалось 38 научных проблем, внедрялось в хозяйство 28 работ, проведено 27 сессий и совещаний, издано 680 научных трудов и статей. Разработаны основы комплексного энергохимического использования топлива. Комплексное использование топлива позволяло выделять из низкосортного твердого топлива (торф, бурые угли, сланцы) перед его сжиганием в топках промышленных агрегатов ценные для промышленности продукты — газ для бытового и промышленного применения и смолу как сырье для получения ценных химических продуктов и жидкого горючего. Образующийся при этом горячий полукокк использовался в топках. Найден новый метод обогащения углей, позволявший осуществить значительное снижение содержания серы и золы в углях, идущих на коксование и для специального использования. Применение этого метода позволяло на 50% снизить содержание серы в коксующихся углях и улучшить показатели их зольности по сравнению с другими способами обогащения. Найденны способы интенсификации добычи нефти из малодобитных скважин. Разработан оригинальный и простой способ увеличения добычи нефти из таких скважин. Применение этого метода увеличивало добычу нефти в несколько раз.

Институты Отделения биологических наук АН СССР работали в новых условиях и над новой тематикой, намеченной августовской сессией ВАСХНИЛ и решениями Президиума АН СССР от 26 августа 1948 г. Институты отделения в основном выполнили план 1949 г. по разработке

55 проблем, осуществили 40 крупных экспедиций и провели 19 сессий и совещаний. Внедрялось в народное хозяйство 17 законченных работ и опубликовано 595 научных трудов. Закончены исследования биологической продуктивности морей, омывающих Сахалин и Курильские острова. Выяснена картина распределения фауны беспозвоночных, составляющих кормовую базу промысловых животных присахалинских вод Тихого океана. Одновременно получены данные о распределении полей нагула рыб.

Институты Отделения истории и философии АН СССР разрабатывали 38 проблем. Из них объем работ выполнено только по 27 проблемам. К внедрению предложено 8 работ. Проведено 28 конференций и сессий, 33 экспедиции. Институтами Отделения издано в 1949 году 60 трудов и выпущено в свет 35 номеров журналов.

Институты Отделения экономики и права АН СССР разрабатывали 27 проблем, или 54 темы. Из этих 54 тем только по 39 полностью выполнен объем работ.

Институтами Отделения литературы и языка АН СССР велась работа над 21 проблемой, или 31 темой. Проведено 17 научных сессий, конференций и совещаний и 6 экспедиций. Издано 30 научных трудов общим объемом 600 авторских листов. Полностью выполнена работа в отношении 3 проблем (8 тем). К 150-летию со дня рождения А.С. Пушкина завершено издание академического собрания сочинений поэта в 16 томах. На его базе издано собрание сочинений Пушкина в 10 томах, предназначенное для широких кругов читателей. Вышли в свет три тома издания «Литературное наследство», посвященные жизни и творчеству Н.А. Некрасова (общий объем — 200 авторских листов). Завершены и изданы труды, предпринятые в связи со 100-летием со дня смерти В.Г. Белинского, исполнившимся в 1948 г.

Работали экспедиции:

Таймырская комплексная экспедиция АН СССР по раскопкам и изучению скелета взрослого мамонта, обнаруженного в 1948 г. долине р. Мамонтовой — левого притока р. Шренк, впадающего в р. Нижнюю Таймыру, под руководством акад. Е.Н. Павловского. Совместно с Главсевморпутем

разработан план мероприятий, обеспечивавших раскопки трупа мамонта и доставку его в Ленинград. В результате изучения останков мамонта палеонтолог А.И. Попов пришел к выводу о существовании характерного типа высокопойменных отложений, в которых существовали благоприятные условия для сохранения остатков мамонтов в течение тысячелетий. Установлено, что существование таймырского мамонта относится к начальному этану послеледникового (голоценового) времени, когда климат и ландшафт на северном Таймыре были сравнительно близки к современным.

Начала исследования Курильская экспедиция из сотрудников Института океанологии АН СССР по руководством С.К. Клумова. Экспедиция проходила близ Курильских островов по маршруту Шикотан — Кунашир — Уруп — Итуруп — Парамушир на научно-исследовательском судне «Витязь», оборудованном глубоководными английскими эхолотами и лебедками с демпферными устройствами, обеспечивающими постановку на якорь на больших глубинах мирового океана. В экспедиции приняли участие ученые разных специальностей: гидрографы, вулканологи, картографы, биологи. Одной из основных целей экспедиции было изучение биологии и состояния запасов дальневосточных китообразных. На береговых базах, куда промысловые суда доставляли добытых китов, были организованы наблюдательные пункты для сбора данных по морфологии, питанию и размножению китов. В ходе исследований были проведены запланированные исследования сивучей и обнаружены неизвестные ранее лежбища котиков, а также места обитания каланов. Работы экспедиции продолжались до 1957 г., заложив основы мер по регулированию промысла китообразных.

Монгольская палеонтологическая экспедиция АН СССР под руководством И.А. Ефремова продолжила работы по извлечению скелетов динозавров в месте названном «Могилы дракона», в Нэмэгэту. Найдены и собраны млекопитающие поздне третичной гиппарионовой фауны: хилотерии, жирафы, гиппарионы, мастодонты (Бэгэр-Нур, Алтан-Тээли). Экспедиция собрала огромный материал (460 ящиков-монолитов, весящих более 120 тонн), богатейший по своему качеству и превосходный по своей сохранности. В работе экспедиции принимал участие кинооператор Н.Л. Прозоровский, снявший документальный фильм о работе экспедиции, природе Монголии и ее жителях.

Продолжили работы экспедиции, организованные и координируемые СОПС АН СССР: Ленинградско-Мурманская экспедиция, в основном занятая геологическими изысканиями с целью подготовки сырьевой базы для деятельности Череповецкого металлургического комбината; Южно-Енисейская экспедиция, занятая выяснением геологических и экономико-географических вопросов о целесообразности строительства центров черной и цветной металлургии в Красноярском крае.



1950

1 января

Президент АН СССР С.И. Вавилов записывает в дневнике: «На белом свете в сущности исторический ураган. Меняется все радикально и бесповоротно. Не приходится сомневаться в победе коммунизма всюду в ближайшие годы. Нужна глубокая, проникающая все диалектическая, не признающая ничего остающегося, неподвижная точка зрения, чтобы не войти в столкновение с этим вихрем... Остающиеся годы жизни надо полностью отдать государству».

Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 421.

2 января

Политбюро ЦК ВКП(б) рассмотрело вопрос и поддержало предложение Президиума АН СССР (докладчики С.И. Вавилов и А.В. Топчиев) о создании в г. Сталинобаде Академии наук Таджикской ССР на базе Таджикского филиала АН СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 424-425.

4-6 января

Состоялась расширенная сессия ученого совета Почвенного института АН СССР, посвященная памяти акад. В.Р. Вильямса в связи с 10-летием со дня кончины.

Почвоведение. 1950. № 3. С. 179-180.

5 января

Президиум АН СССР принял постановление о создании комиссии по разработке и редактированию проекта хода работ Арало-Каспийской экспедиции СОПС АН СССР по докладу начальника экспедиции П.А. Летунова. Для исполнения постановления создана комиссия в составе акад. Т.Д. Лысенко, Г.М. Кржижановского, С.Г. Струмилина, В.С. Немчинова,

А.А. Григорьева, т.т. Т.А. Сармысова, В.А. Ковды и начальника экспедиции П.А. Летунова.

В постановлении отмечено большое народнохозяйственное значение разрабатываемой СОПС АН СССР проблемы комплексного ирригационно-энергетического использования водных ресурсов бассейна рек Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи и освоения неиспользуемых земельных фондов этих бассейнов для расширения хлопковой базы СССР. В основу положено учение акад. В.Р. Вильямса о травопольной системе земледелия. В результате работы созданной в сентябре 1947 г. экспедицией с привлечением научно-исследовательских учреждений АН СССР, союзных республик и ведомственных организаций сделан ряд предложений, имеющих народнохозяйственное значение. Дано обоснование мероприятий по защите от суховеев орошаемых земель Средней Азии и юга Казахстана, оп. закреплению песков и по борьбе с селями, коренному улучшению кормовой (пастбищной) базы пустынного животноводства. Разработан и предан на рассмотрение правительства ССР проект закона о проведении названных мероприятий в Узбекской ССР, Киргизской ССР, Таджикской ССР и на юге Казахстана.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 87. Л. 33,59-80.

7 января

На заседании Политбюро ЦК ВКП(б) рассматривался вопрос об очередных выборах в АН СССР. Было поддержано предложение Президиума АН СССР (акад. С.И. Вавилов и А.В. Топчиев) о созыве в апреле 1950 г. Общего собрания для проведения очередных выборов и опубликовании в газете «Известия» объявления АН СССР о вакансиях академиков и членов-корреспондентов.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 425-427.

10 января

Президиум АН СССР принял постановление о праздновании 100-летия со дня рождения математика, чл.-корр. АН С.В. Ковалевской, исполнившегося 15 января 1950 г. Постановили провести 13 января в 18 часов

торжественное заседание Общего собрания АН СССР с участием академиков и членов-корреспондентов, проживающих в Москве. Утверждена повестка заседания, Иностранному отделу проучено организовать возложение 15 января от имени Президиума АН СССР венка на могилу С.В. Ковалевской в Стокгольме. Чл.-корр. П.Я. Кочиной и зав. Московским отделением Архива АН СССР Ф.Д. Гетману поручено выяснить судьбу архивного наследия С.В. Ковалевской и представить в Президиум предложения о порядке его дальнейшего хранения.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 106. Л. 8-9.

10-12 января

В Москве состоялось совещание по электрохимическим методам анализа, организованное Комиссией по аналитической химии при Отделении химических наук АН СССР. В совещании приняли участие представители химических институтов, университетов из разных городов СССР. Заслушано 20 докладов. С вступительным словом выступил чл.-корр. А.П. Виноградов. Совещание признало необходимым углубление исследований в области теории электрохимических методов анализа, по использованию этих методов для разрешения общих задач аналитической химии и по внедрению в практику новых методов электрохимического анализа, а также по развитию классического весового электроанализа, потенциометрии, кондуктометрии, по подготовке соответствующих кадров, производству аппаратуры и реактивов и по изданию специальной литературы.

Вестник АН СССР. 1950. № 6; Рефераты докладов на Совещании по электрохимическим методам анализа 10-12 января 1950 г. М.; Л., 1949; Труды Комиссии по аналитической химии. М., 1952. Т. 4.

10-15 января

В Московском Доме ученых прошло Всесоюзное совещание по химии и генезису твердых горючих ископаемых, организованное Институтом горючих ископаемых АН СССР и Всесоюзным химическим обществом им. Д.И. Менделеева.

Во вступительном слове вице-президента АН СССР акад. И.П. Бардина подчеркивалось огромное значение твердых горючих ископаемых не только как источника тепловой энергии, служащей для выработки электрической

и механической энергии, но и как источников получения ценных химических продуктов, используемых для изготовления пластмасс, красителей, искусственного удобрения, лекарственных препаратов и т.д., отмечались значительные успехи, достигнутые в области переработки углей, сланцев и торфа, потенциальные возможности использования которых далеко еще не исчерпаны, особенно в области искусственного изменения качества природных ископаемых углей, говорилось о необходимости разработки промышленной классификации углей СССР.

На пленарном заседании заслушаны доклады: чл.-корр. Н.М. Караваева «Современное состояние науки в области химии твердых топлив», д.г.-м.н. И.И. Аммосова «Влияние основных факторов на состав и свойства углей (по данным петрографии и геологии)», чл.-корр. Ю.А. Жемчужникова «Две стадии в образовании ископаемых углей и их петрографическое выражение», чл.-корр. АН БССР В.Е. Раковского «Теория и факты в области генезиса торфов», к.х.н. Н.Г. Титова «Современное состояние науки о происхождении гумусовых углей», доц. Л.Л. Нестеренко «Основные представления и методы исследования химии и физико-химии углей».

В рамках совещания работали секции: каменноугольная, торфяная, бурого угольная, на которых было заслушано свыше 35 докладов. Совещание приняло рекомендации об основных направлениях дальнейших изысканий, одной из актуальнейших задач, признана разработка общей научно-промышленной классификации твердых горючих ископаемых СССР. Отмечена также необходимость расширения работ в области минералогического и петрографического исследования горючих сланцев, в области изучения генезиса и состава сапропелитовых и смешанных топлив, механизма термического разложения топлива как метода познания состава и строения твердого топлива.

Вестник АН СССР. 1950. № 4. С. 80-83; Резолюция Всесоюзного совещания по химии и генезису твердых горючих ископаемых. Москва. 10-15 января 1950 г. М.; Л., 1950; Химия и генезис твердых горючих ископаемых: Труды Первого Всесоюзного совещания 1950 г. / Отв. ред. А.Б. Чернышев. М., 1953.

13 января

Состоялось заседание Общего собрания АН СССР, посвященное 100-летию со дня рождения математика, члена-корреспондента Петербургской академии наук С.В. Ковалевской. С вступительным словом о научном

вкладе, общественной и литературной деятельности С.В. Ковалевской выступил президент АН СССР акад. С.И. Вавилов, доклад «Жизнь и научная деятельность С.В. Ковалевской» сделала чл.- корр. П.Я. Кочина, сообщившая в том числе о новых материалах из Архива АН СССР, полученных из Стокгольма из архива проф. Г. Миттаг-Леффлера. Проф. М.В. Нечкина в докладе осветила общественную и литературную деятельность С.В. Ковалевской.

АРАН. Ф. 596. Оп. 1. Д. 234. Л. 1-3; Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 37-43;

15 января

В газете «Правда» опубликована статья С.И. Вавилова «С.В. Ковалевская. К 100-летию со дня рождения».

Правда. 1950. 15 января.

15-16 января

Институт русской литературы АН СССР провел Первую Всесоюзную научную конференцию, посвященную Н.А. Некрасову. Сессия прошла в Ленинграде в Государственном мемориальном музее Н.А. Некрасова. В работе сессии приняли участие литературоведы и исследователи творчества писателя из Москвы, Ленинграда, Ярославля, Петрозаводска и других городов, представители научной общественности, деятели искусства, писатели, поэты.

Конференцию открыл директор Института русской литературы проф. Н.Ф. Бельчиков, с докладом «Н.А. Некрасов и советское литературоведение» выступил чл.- корр. А.М. Еголин.

Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 112-113.

19 января

Президиум АН СССР заслушал отчетный доклад акад. Г.Ф. Александрова о научной деятельности, состоянии и подготовке кадров Института философии АН СССР за 1948-1949 гг. и содоклад председателя комиссии Президиума по обследованию работы Института, проф. Н.С. Швецова. В обсуждении участвовали чл.- корр. А.А. Максимов, акад. Л.Н. Иванов, Е.С. Врага, В.П. Волгин, И.Э. Грабарь, д.б.н. И.Е. Глущенко, акад. М.Б. Митин, А.Т. Федорова, акад. С.И. Вавилов, А.В. Топчиев.

Президиум АН отметил, что Институт философии, не смотря на прошедшие со времени философской дискуссии два с половиной года, «все еще не выполняет поставленных перед ним задач». Академический план работ института на 1948-1949 гг., утвержденный правительством на выполнен. Акад. Г.Ф. Александров «не принял необходимых мер к обеспечению выполнения академического плана», часть книг, выпущенных институтом после философской дискуссии, «содержит грубые идеологические ошибки космополитического и объективистского характера (книги Б.М. Кедрова “Энгельс и естествознание”, “Атомистика Дальтона” и др. (буржуазный объективизм); М. Розенталь “Философские взгляды Н.Г. Чернышевского”, М.П. Баскина “Англо-американская социология на службе империализма” (космополитизм, объективизм)». Акад. Г.Ф. Александров «не освободился полностью от “академической” бесстрастной манеры изложения, в статье которого «Космополитизм — идеология империалистической буржуазии», как отметила газета «Правда» от 7 сентября 1949 г., нарушает «принцип партийности философии». Президиум АН СССР вынес постановление о «неудовлетворительной» работе Института философии. Отмечены были «серьезные ошибки» журнала «Вопросы философии» и б. редактора Б.М. Кедрова. Президиум обязал дирекцию института «коренным образом улучшить работу по изучению вопросов теории советского общества, социалистического государства, философскому обобщению достижений современного естествознания, изучению и разработке вопросов этики и эстетики, по теоретическому освещению опыта социалистического строительства в странах народной демократии, разработке теоретических вопросов диалектического и исторического материализма, боевому разоблачению реакционной идеологии идеализма в философии и в естествознании, борьбе против космополитизма и буржуазного объективизма».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 88. Л. 4-14; 24-202; Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 96-98.

19 января

Президиум АН СССР рассмотрел ряд вопросов о положении дел со строительством Главного ботанического сада. В докладах акад. В.Н. Сукачева и Н.В. Цицина, в обсуждении которых приняли участие акад. С.И. Вавилов,

И.П. Бардин, А.В. Топчиев, Е.Т. Курицын, акад. В.П. Никитин, выработан проект постановления.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 88. Л. 14-20; 203-219.

19 января

Президиум АН СССР постановил удовлетворить ходатайство ученого совета Почвенного института им. В.В. Докучаева о переводе института из состава Отделения геолого-географических наук в состав Отделения биологических наук АН СССР. Бюро Отделения биологических наук предложено рассмотреть план научно-исследовательских работ Почвенного института на 1950 год с учетом замечаний Госплана СССР, Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства лесного хозяйства СССР и Министерства совхозов СССР.

Президиум постановил перевести Центральный музей по почвоведению им. В.В. Докучаева и Всесоюзное общество почвоведов из состава Отделения геолого-географических наук в состав Отделения биологических наук АН СССР и считать журнал «Почвоведение» состоящим при Бюро Отделения биологических, как орган, освещающий научные и народнохозяйственные проблемы советского почвоведения.

Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 98-99.

20 января

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. А.А. Скочинского — председателя Западно-Сибирского филиала АН СССР о работе филиала за 1949 г. и принял постановление, в котором отмечались актуальность и народно-хозяйственное значение работ, выполнявшихся Западно-Сибирским филиалом в 1949 г. и вошедших в план 1950 г., охватывающих большую территорию Западной Сибири от Тюмени до бассейна р. Енисея. Было одобрено научное обоснование новых перспектив развития Горно-Шорского железорудного района. Отмечено успешное продолжение работ по получению местного сырья для снабжения и строительства новых алюминиевых заводов, решение задачи добычи соли из «картуза» Бурлинского озера, получение бальзама из живицы сибирского кедра, открытие

новых лекарственных и витаминоносных растений, создание впервые карт растительности ряда областей Западной Сибири, консультативная работа сотрудников филиала для местных руководящих органов и т.д. При этом высказывались требования и замечания о необходимости развития важнейших отраслей народного хозяйства региона: черной и цветной металлургии, машиностроения, химической промышленности, геологии нефти, основной и органической химии, горного дела, технической физики, сельского хозяйства, экономики, увеличения экспедиционной работы, принятия мер по упорядочению научных кадров, улучшения и преобразования структуры филиала. Была утверждена структура филиала, а председателю Президиума Западно-Сибирского филиала акад. А.А.Скочинскому поручено разработать проект развития новой структуры филиала в зависимости от ассигнований филиалу на 1950 г.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 106. Л. 19-25,35-44.

20 января

Президиум АН СССР утвердил состав Бюро Ихтиологической комиссии при Отделении биологических наук АН СССР (председатель — акад. Л.С.Берг) и положение об Ихтиологической комиссии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 106. Л. 28-32,45-49.

21 января

Президент АН СССР С.И.Вавилов выступил в Большом театре на траурном заседании, посвященном 26-летию со дня смерти В.И.Ленина. На заседании присутствовали И.В.Сталин и председатель Коммунистической партии Китая Мао Цзэдун.

Запись в дневнике: «Вчера был в Большом театре, траурное ленинское заседание. Сталин. Мао-Цзе-Дун. Красное с золотом. На свете, в сущности, началась мировая революция. Поднялся и побеждает коммунистический Восток. Полная глупая растерянность на Западе».

Сергей Иванович Вавилов: Дневники, 1909-1951. В 2 кн. М., 2012. Кн. 2: 1920, 1935-1951. С. 423.

23 января

Состоялась объединенная сессия Отделения истории и философии и отделения языка АН СССР, посвященная памяти акад. Н.Я. Марра в связи с 85-летием со дня рождения ученого.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 266. Л. 1-69; Д. 267. Л. 1-88,267; Ф. 457. Оп. 1(1945-1956). Д. 144. Л. 1-155.

25 января

Президиум АН СССР утвердил номенклатуру должностей по филиалам АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 89. Л. 5,17-18.

25 января

Акад. А.А. Лебедев утвержден в должности главного редактора журнала «Известия АН СССР — серия физическая» вместо А.Ф. Иоффе, освобожденного «по личной просьбе».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 89. Л. 15.

26-27 января

В Институте истории искусств СССР совместно с Союзом советских композиторов была проведена научная сессия, посвященная годовщине со дня смерти композитора, историка музыки и общественного деятеля акад. Б.В. Асафьева. Были заслушаны выступления композитора народного артиста СССР Р.М. Глиэра, директора Института истории искусств акад. И.Э. Грабаря, доклады «Б.В. Асафьев и некоторые вопросы советского музыкального творчества», «Б.В. Асафьев и русская Глинкиана», «Композитор и слушатель как одна из ведущих тем в работах Б.В. Асафьева о музыкальном творчестве» и др.

Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 11-112.

27 января

В московском Доме ученых состоялось чествование 60-летия со дня рождения акад. Г.С. Ландсберга. Президент АН СССР С.И. Вавилов отметил выдающиеся заслуги Г.С. Ландсберга в развитии советской физиче-

ской науки — открытие комбинационного рассеяния света, сделанное им в совместной работе с акад. Л.И. Мандельштамом, исследования в области атомного и молекулярного спектрального анализа. Доклад проф. С.Л. Мандельштама (сына акад. Л.И. Мандельштама) был посвящен научно-педагогической деятельности Г.С. Ландсберга.

Вестник АН СССР. 1950. № 4. С. 90-93; АРАН. Ф. 596. Оп. 1. Д. 233. Л. 1-4.

27-30 января

В Москве состоялось организованное Институтом леса АН СССР Межведомственное научное совещание по вопросам селекции древесных пород и лесного семеноведения.

Селекция древесных пород и лесное семеноведение. Материалы Межведомственного научного совещания по вопросам селекции древесных пород и лесного семеноведения, проведенного Институтом леса АН СССР 27-30 января 1950 г. М., 1951.

30-31 января

В Ленинграде была проведена выездная январская сессия Отделения физико-математических наук. С докладом, посвященном 250-летию со дня рождения академика Даниила Бернулли выступил акад. В.И. Смирнов, с докладом «Представления групп и релятивистские инвариантные уравнения» — д.ф.-м.н. И.М. Гельфанд, заслушаны доклады проф. С.Ф. Родионова «Новые данные об излучении ночного неба», к.-ф.-м. н. А.М. Гусева о своей работе «Дрейф и рыскание корабля», акад. В.А. Фока — «Распространение радиоволн в неоднородной атмосфере», акад. АН Украинской ССР В.Е. Лошкарева — «Исследование кинетики фотопроводимости полупроводников компенсационным методом».

Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 104-106.

30-31 января

Отделение истории и философии провело сессию по вопросам истории чувашского народа. В работах приняли участие сотрудники Института истории материальной культуры им. Н.Я. Марра, Института этнографии им. Н.И. Миклухо-Маклая, Института истории и др. академических учреждений, а также Чувашского института языка, литературы и истории.

В докладах рассматривалась проблема происхождения чувашского народа в свете археологических, антропологических, этнографических, языковых данных, были заслушаны доклады о присоединении Чувашии к Русскому государству (чл.-корр. М.Н. Тихомиров) и об установлении Советской власти в Чувашии.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1(1945-1956). Д. 147. Л. 1-17; Д. 148. Л. 1-120; Д. 149. Л. 1-80; Д. 150. Л. 1-246; АРАН. Ф. 693. Оп. 1. Д. 152; Вестник АН СССР. 1950. № 4. С. 100-103; Вопросы истории. 1950. № 4. С. 154-156; Вопросы истории чувашского народа: Тезисы докладов на сессии 30-31 января 1950 г. Чебоксары, 1950.

30 января-4 февраля

В Москве состоялась Вторая Всесоюзная конференция по физико-химическому анализу, организованная Отделением химических наук и Институтом общей и неорганической химии АН СССР, в конференции приняли участие представители Министерства химической промышленности СССР, Министерства металлургической промышленности СССР и Министерства авиационной промышленности СССР и свыше 450 делегатов от различных научных учреждений и производственных предприятий из разных городов СССР. Кроме пленарных заседаний, работали три секции — общая, солей, металлов.

В ходе работы форума был заслушан и обсужден 81 доклад, в том числе о методах изображения диаграмм равновесия и термодинамического обоснования характера равновесных систем, кинетике химических реакций и изучении скоростей как метода физико-химического анализа, об исследованиях в области твердых растворов, интерметаллических соединений, о классификации металлических фаз, фазовых равновесий и растворимости солей, о новых месторождениях минеральных солей (калийных, магниевых, натриевых и др.), о пластичности природных солей и процессах солеобразования и генезиса соляных отложений и т.д.

Конференция открылась пленарным докладом акад. Г.Г. Уразова «О современном состоянии физико-химического анализа и путях его развития». Вторая конференция подвела итоги работ в области физико-химического анализа за время, прошедшее после первой конференции (1933), и наметила дальнейшие пути его развития.

Вестник АН СССР. 1950. № 6. С. 72-74; Успехи химии. 1950. Вып. 3. С. 393-394.

30 января-4 февраля

В Москве состоялось Всесоюзное совещание по картографии и номенклатуре почв, организованное Почвенным институтом АН СССР и Главным управлением землеустройства и севооборота Министерства сельского хозяйства СССР.

Почвоведение. 1950. № 4. С. 239-248.

31 января-1 февраля

Состоялась Сессия Отделения геолого-географических наук. Были заслушаны доклады акад. АН Украинской ССР Н.П. Семененко «Структура украинского кристаллического массива», Г.С. Дзоценидзе «Домиоценовый эффузивный вулканизм Грузии», Ф.К. Шипулина «Приморские гранитоиды и некоторые данные об их связи с металлогенией», чл.-корр. Д.С. Коржинского «Фактор равновесия при метасоматозе» и др.

Вестник АН СССР. 1950. № 4. С. 99-100.

31 января

Президиум АН СССР установил количество премий по отделениям АН СССР, присуждаемых за «отличные научные работы сотрудников Академии» на 1950 г. в размере 7500 р.: по три премии в филиалах АН СССР и отделениях физико-математических наук, химических наук, геолого-географических наук, технических наук, по две премии — в отделениях биологических наук и отделении истории и философии, по одной премии — в Отделениях литературы и языка и экономики и права.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 106. Л. 67.

2 февраля

Открылось годовое собрание АН СССР. Участники заслушали вступительное слово президента АН СССР С.И. Вавилова. Во вступительном слове отмечалась значительное приближение научной работы к запросам практики, промышленности, сельского хозяйства, к общим вопросам культуры, широкое участие АН СССР в праздновании юбилеев А.С. Пушкина и акад. И.П. Павлова, рост академических учреждений и расширение материальной базы Академии. С.И. Вавилов вынужден был отметить и результат

идеологических кампаний 1949 г., отразившихся на работе Академии: «Но, наряду с большим, здоровым ростом наших учреждений, в нашей работе еще немало ошибок. Характерной особенностью прошлого года было значительное усиление критической стороны нашей работы. Критике, и серьезной критике, подверглась работа наших философов, экономистов, а также некоторых естественнонаучных и технических институтов. С помощью такой критики и самокритики Академия наук крепнет, повышается качество ее работы». Изменение организационной структуры Академии создание «большого Ученого секретариата в составе Президиума способствовало усилению контроля и проверки деятельности научных учреждений Академии, ее отделений и Президиума».

С докладом «Основные итоги научной деятельности Академии наук СССР за 1949 год» выступил главный ученый секретарь Президиума АН СССР акад. А.В. Топчиев. Акад. Д.В. Скобельцын выступил с докладом «Природа космического излучения». Были заслушаны сообщения комиссий о присуждении золотых медалей и именных премий и дипломов АН СССР в 1949 г.

Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 14-36; Топчиев А.В. Основные итоги научной деятельности Академии наук СССР за 1949 год // Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 17-33.

8 февраля

В связи с передачей Почвенного института им. В.В. Докучаева, Центрального музея по почвоведению им. В.В. Докучаева и Всесоюзного общества почвоведов из Отделения геолого-географических наук в Отделение биологических наук Президиум постановил передать также в Отделение биологических наук премию им. В.Р. Вильямса в размере 10 тыс. руб., присуждаемую один раз в три года за лучшие научные работы в области почвенно-агрономических наук, и две премии им. В.В. Докучаева (в 20 тыс. и в 10 тыс. руб.), присуждаемые ежегодно за выдающиеся научные труды в области почвоведения, и золотую медаль В.В. Докучаева, присуждаемую ежегодно за выдающиеся работы и открытия в области почвоведения.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 106. Л. 74.

10-15 февраля

В Ленинграде состоялось Всесоюзное совещание по борьбе с вредителями и болезнями лесных полезащитных полос, организованное Зоологическим институтом АН СССР и Всесоюзным институтом защиты растений ВАСХНИЛ. На совещании обсуждено около 30 докладов и сообщений. С вступительным выступил директор Зоологического института АН СССР акад. Е.Н. Павловский. На совещании отмечалось отставание от потребностей практики разработки мер борьбы с вредителями и болезнями семян, прежде всего с желудевым долгоносиком и гнилями желудей; недостаточной разработке методов постановки прогнозов численности вредителей, профилактические мероприятия против листогрызущих и стволовых вредителей; отсутствие методики разведения чистой культуры микоризы. Подчеркивалось, что разработанные методы борьбы с вредителями рассчитаны на работы сравнительно ограниченных масштабов и явно не соответствуют тому огромному размаху, который приобретут эти работы в будущем, следовательно, должно быть обращено особое внимание на разработку биологических методов борьбы с вредителями.

Вестник АН СССР. 1950. № 4. С. 84-87; Решения Совещания по вопросам борьбы с вредителями и болезнями лесных полезащитных полос. Ленинград. 10-15 февраля 1950 г. М.; Л., 1950.

15 февраля

Президиум АН СССР принял постановление по отчетному докладу Р.М. Магомедова и содокладу председателя комиссии Президиума АН СССР чл.-корр. С.Ф. Федорова «О научной деятельности Дагестанского филиала АН СССР». В постановлении отмечались достижения филиала в области изучения языков народностей, входящих в состав Дагестанской АССР, в составлении русско-национальных словарей, схемы по электрификации республики, в области животноводства (выведение двух новых пород овец), в работах по исследованию химического состава нефтей и др.

При этом крупными недостатками в работе филиала признавалось чрезвычайно медленное выполнение научных работ с нарушением установленных сроков (русско-дагестанские словари, работы по созданию кормовой базы и т.д.), отрыв ряда тем от насущных нужд народного хозяйства и культурного

строительства Дагестанской АССР (классификация бабочек, «Рыбы Терека» и др.), отсутствие изучения истории Дагестана советского периода, срыв плановых тем, вызванный изменениями тематики исследований и т.д., отсутствие высококвалифицированных научных кадров (геологи, химики, ботаники и почвоведы), в том числе национальных.

И.о. пред. Президиума филиала акад. И.И. Мещанинову указано на то, что он «не руководил должным образом» филиалом, «за два года ни разу не посетил его», руководством филиала «не принимались решительные меры к вскрытию и устранению недостатков научно-исследовательской работы», и.о. заместителя председателя филиала Р.М. Магомедов и ученый секретарь Ф.Г. Кисриев «встали на путь грубого администрирования, не создали необходимых условий для развертывания критики и самокритики». По итогам заседания было принято решение об утверждении новой структуры филиала.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 89. Л. 72-77; Вестник АН СССР. 1950. № 4. С. 94-95.

15 февраля

Президиум АН СССР принял постановление по докладу акад. Д.С. Белянкина «о структуре Кольского филиала им. С.М. Кирова и мерах для дальнейшего его развития».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 89. Л. 78-82.

15 февраля

Утвержден состав Президиума Якутского филиала АН СССР. Председателем президиума филиала утвержден чл.-корр. Н.А. Цытович.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 89. Л. 94-96.

15 февраля

Президиум АН СССР постановил в целях обеспечения исследовательской работы в области применения и развития метода пластической антропологической реконструкции, разработанного М.М. Герасимовым, создать при Институте этнографии АН СССР Лабораторию пластической реконструкции в составе 4 штатных должностей: зав. Лабораторией (к.б.н. М.М. Герасимов), 1 мл. науч. сотр., 2 лаборанта. На 1950 г. по лаборатории предусматривались две вакансии аспирантов.

Президиум предложил Институту этнографии подготовить в 1950 г., а Издательству АН СССР издать инструкцию по пластической антропологической реконструкции и монографию о работах М.М. Герасимова для серии «Проблемы и итоги современной науки».

Лаборатории научно-прикладной фотографии и кинематографии предложено в 1950 г. подготовить короткометражный научно-популярный фильм о методе М.М. Герасимова.

Президиум возбудил ходатайство перед Министерством высшего образования СССР об организации специальности пластической реконструкции при кафедре антропологии биологического факультета МГУ.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 106. Л. 103-108; Вестник АН СССР. 1950. № 5. С. 94.

15-18 февраля

В Ленинграде состоялось Первое Всесоюзное совещание энтомологов, созванное Зоологическим институтом АН СССР совместно с Всесоюзным энтомологическим обществом. В работе совещания приняли участие 262 человека, представители свыше 40 научно-исследовательских учреждений, вузов министерств из 23 городов СССР.

Энтомологическое обозрение. 1951. № 1/2. С. 3-11.

21-24 февраля

Отделение истории и философии и Отделение физико-математических наук АН СССР провели совместное заседание, посвященное 300-летию со дня смерти Ренэ Декарта (11 февраля). Заседание открылось вступительным словом акад.-секретаря Отделения физико-математических наук акад. И.Г. Петровского. Доклад «Аналитическая геометрия Р. Декарта и ее влияние на дальнейшее развитие математики» сделал чл.-корр. Б.Н. Делоне, д. филос. н. М.А. Дынник выступил с докладом «Философия Р. Декарта», естествен-нонаучные идеи Р. Декарта были предметом доклада проф. Б.Г. Кузнецова.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 151. Л. 1-57; Вестник АН СССР. 1950. № 3. С. 63-67.

22 февраля

Президиум заслушал доклад акад. Д.В. Наливкина и содоклад председателя комиссии Президиума АН СССР д.х.н. И.Н. Лепешкова о научной

деятельности Туркменского филиала АН СССР и перспективах его развития, утверждена структура филиала. В решении Президиума отмечено, что Филиал добился значительных успехов в развитии науки и культуры Туркменской ССР и в разрешении ряда проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение: открыт и изучен ряд месторождений нефти и угленосных отложений; проведены работы по изучению геологии местных фосфоритов и других полезных ископаемых, составлена почвенная карта Туркмении, подготовлены 7 томов монографии «Флора Туркменской ССР», объемом около 100 печатных листов, разработаны вопросы пастбищеоборотов в каракулеводческих совхозах и о разреженных сроках водопоя овец в условиях пустыни; изучен вопрос освоения площадей анабазиса, что позволяет организовать производство анабазина. Изучена местная порода крупного рогатого скота и намечены пути ее улучшения; составлен и передан племенным конезаводам Министерства сельского хозяйства план ведения селекционной работы по разведению ахалтекинской и иомудской пород лошадей. Издан ряд произведений классиков туркменской литературы (Махтумкули, Молланепес, Кэmine и др.); подготовлено несколько монографий о советской литературе. Составлены терминологические словари, а также учебники по родному языку и литературе для школ и высших учебных заведений. Южно-туркменской комплексной археологической экспедицией открыт ряд новых археологических памятников эпохи раннего и среднего палеолита, неолита и ранней бронзы. Проведена значительная работа по подготовке научных национальных кадров. Научно-исследовательские учреждения Филиала в основном укомплектованы высококвалифицированными кадрами. За 1948-1949 годы издано 366 печатных листов научных и научно-популярных работ. Филиал стал центром науки и культуры Туркменской ССР.

Наряду с этим Президиум отметил крупные недостатки в работе филиала. Из 23 тем плана 1949 года выполнено всего 14. Президиум филиала не уделяет достаточного внимания координации деятельности отдельных институтов, секторов и лабораторий филиала и связи их с другими научными учреждениями Таджикской ССР для комплексного разрешения наиболее крупных научных и народнохозяйственных проблем.

В научной работе филиала все еще не изжита многотемность. По ряду тем отсутствуют программы работ. Некоторые важные темы разрабаты-

ваются неудовлетворительно, «не составлена марксистско-ленинская история туркменского народа и слабо изучается современная туркменская литература». Биологические учреждения Филиала «не уделяют должного внимания изучению основных отраслей сельского хозяйства Республики — хлопководства, плодоводства, виноградарства и овощеводства. Внедрение результатов научных работ в производство возложено на второстепенных работников. План работ по внедрению результатов научных работ на 1950 год разработан неудовлетворительно, причем отсутствует договоренность с учреждениями и предприятиями о порядке и сроках внедрения.

Президиум обязал Совет филиалов «в целях оказания помощи Туркменскому филиалу: а) организовать совместно с Бюро отделений Геолого-географических, Биологических наук и Истории и философии Академии наук СССР обсуждение результатов и планов научных работ Филиала в соответствующих институтах Академии; б) подобрать совместно с Управлением кадров АН СССР для работы в Туркменском филиале квалифицированных научных работников (геофизиков, геологов, химиков); в) проверить во втором полугодии 1950 года выполнение настоящего постановления Президиума АН СССР и выполнение предложений комиссии, проверявшей деятельность Филиала».

Институту языка и мышления им. Н.Я.Марра АН СССР поручено оказать филиалу помощь в организации и проведении в 1951 году второго лингвистического съезда, посвященного разработке научной грамматики туркменского языка; Институту истории АН СССР — оказать помощь филиалу в организации и проведении в 1950 году конференции по «Истории туркменского народа»; Институту нефти АН СССР — в организации и проведении в 1950 году в Ашхабаде совещания, посвященного развитию научных исследований по геологии и химии нефти в Туркменской ССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 90. Л. 4-12,31-37; Вестник АН СССР. 1950. № 5. С. 89-91.

22 февраля

Президиум АН СССР принял постановление по докладу чл.-корр. А.Л.Курсанова и акад. В.С.Немчинова «о работе учреждений Академии наук СССР в 1949 и 1950 гг. по проблеме продвижения культуры чая в новые районы, по выявлению чаепригодных земель и разработке мероприятий

по их освоению». В целях более рациональной организации работ принято решение сосредоточить все организационное руководство экспедиционными исследованиями по культуре чая в Совете по изучению производительных сил АН СССР. В соответствии с этим решением Совету по изучению производительных сил предложено организовать Объединенную комплексную экспедицию по развитию культуры чая (совместно с Академиями наук Азербайджанской, Казахской, Узбекской ССР, при участии институтов АН СССР: Географии, Почвенного, Физиологии растений им. К.А. Тимирязева, Биохимии им. А.Н. Баха, Экономики, Леса, Главного ботанического сада и филиалов АН СССР); совместно с Комиссией по культуре чая при Отделении биологических наук АН СССР разработать согласованный с Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством лесного хозяйства СССР план работы экспедиции на 1950 год; обязать научно-исследовательские учреждения АН СССР, принимающие участие в работах экспедиции, обеспечить финансирование проводимых ими в 1950 г. экспедиционных работ по проблеме чая в соответствии с планами их работ на 1950 г. СОПСу АН СССР предложено рассмотреть и утвердить план и программу работ экспедиции на весь период исследований. Принято решение расширить состав Комиссии по культуре чая при Отделении биологических наук АН СССР, возложить на комиссию общее руководство и координацию работ всех научно-исследовательских учреждений АН СССР и АН союзных республик по культуре чая.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 90. Л. 13-22; Вестник АН СССР. 1950. № 4. С. 95-96.

22 февраля.

Д.и.н. Б.А. Рыбаков утвержден в должности заместителя председателя Научно-методического совета по охране памятников культуры при Президиуме АН СССР вместо д.и.н. С.В. Киселева.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 90. Л. 24.

24 февраля

В Москве состоялось междуведомственное совещание, посвященное проблеме натурального каучука и гуттаперчи, организованное Отделением биологических наук АН СССР. В работах совещания приняли участие более 120 человек — представители 34 организаций, в том числе институтов

АН СССР Таджикского филиала АН СССР, представители академий наук Украинской, Белорусской, Азербайджанской, Узбекской и Казахской ССР, исследовательских институтов различных ведомств, Министерства химической промышленности СССР, Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства лесного хозяйства СССР и Министерства лесного хозяйства РСФСР и др. учреждений.

Признано целесообразным дальнейшее расширение и углубление научно-исследовательских работ по физиологии, биохимии и селекции важнейших каучуконосных и гуттоносных растений, особенно с целью повышения качества каучуконосного и гуттоносного сырья. Рекомендовалось более полно исследовать состав и условия произрастания каучуконосных и гуттоносных растений в естественных зарослях для получения новых ценных форм. Признано целесообразным созывать совещания по проблеме натурального каучука и гуттаперчи ежегодно.

Для обеспечения выполнения решений совещания и согласования тематики соответствующих работ, ведущихся в различных учреждениях, избрана постоянная комиссия из представителей заинтересованных научных и производственных организаций.

АРАН. Ф. 534. Оп. 1 (1950). Д. 63. Л. 1-62; Ф. 90. Оп. 6. Д. 8; Вестник АН СССР. 1950. № 6. С. 79-83.

24 февраля

Постановление СМ СССР № 827-303 сс/оп «О работах по созданию РД-6». ПГУ при СМ СССР, Лаборатория № 2 АН СССР и КБ-11 обязывались организовать расчетно-теоретические, экспериментальные и конструкторские работы по созданию водородной бомбы. Научным руководителем назначался чл.-корр. Ю.Б. Харитон, его заместителями д.ф.-м.н. К.И. Щелкин, чл.-корр. И.Е. Тамм, чл.-корр. Я.Б. Зельдович, к.ф.-м.н. М.Г. Мещеряков, к.ф.-м.н. Г.Н. Флеров.

Атомный проект. Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 287-289.

6-7 марта

В Отделении истории и философии АН СССР обсуждался первый том «Истории Якутии» А.П. Окладникова.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1(1945-1956). Д. 152. Л. 1-280.

8 марта

Президиум АН СССР заслушал отчетный доклад акад. А.А. Скочинского и председателя комиссии акад. С.А. Христановича о научной деятельности, состоянии и подготовки кадров за 1949 год Института горного дела АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 90. Л. 125-196; АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 91. Л. 21-25, 37-44.

15 марта

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. А.М. Терпигорева «О расширении и улучшении работы по терминологии в Академии наук СССР», в обсуждении приняли участие акад. В.П. Волгин, Д.С. Белянкин, С.И. Вавилов, А.В. Топчиев, И.П. Бардин. По результатам доклада было принято решение о необходимости реорганизации Комитета технической терминологии АН СССР в Комитет терминологии АН СССР, создании комиссий по терминологии при всех Отделениях АН СССР. Утверждено положение о Комитете терминологии АН СССР и комиссиях по терминологии при Отделениях АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 91. Л. 4,18-20,32-34.

15 марта

Ликвидирован Тихоокеанский комитет АН СССР, в виду того, что постановлением СМ СССР от 10 июня 1949 г. задачи исследования дальневосточных морей Тихого океана возложены на Институт океанологии, Институту океанологии передан и архив Тихоокеанского комитета.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 91. Л. 6,45-47.

15 марта

Утверждено новое положение о Совете по изучению производительных сил при АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 91. Л. 6,26-29,48-52.

15 марта

Ученый совет Математического института им. В.А. Стеклова АН СССР торжественным заседанием отметил 60-летие со дня рождения и 40-летие научной и педагогической деятельности чл.-корр. Б.Н. Делоне.

Вестник АН СССР. 1950. № 5. С. 86-87.

15 марта

Постановлением Президиума АН СССР акад. М.А. Лаврентьев назначен директором Института точной механики и вычислительной техники АН СССР. Приказом № 40 от 20 марта 1950 г. М.А. Лаврентьев назначил заведующим лабораторией № 1 института акад. АН Украинской ССР, проф., д.т.н. С.А. Лебедева для продолжения работ по МЭСМ.

АРАН. Ф. 1. Оп. 13. Д. 54; Ф. 1559. Оп. 1. Д. 12.

15-19 марта

В Москве состоялась Первая Всесоюзная конференция по микроэлементам, организованная Отделениями химических и биологических наук АН СССР, Институтом геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского и ВАСХНИЛ. Заслушано около 60 докладов и выступлений. Вводный доклад «Основные закономерности в распределении микро-элементов между организмами и средой» был сделан чл.-корр. А.П. Виноградовым. С докладами выступили: академики ВАСХНИЛ О.К. Кедров-Зихман, С.И. Вольфович — «Пути удовлетворения сельского хозяйства микроудобрениями», П.А. Власюк — «Практика применения марганцевых удобрений для повышения продуктивности сельскохозяйственных растений и использования их на разных почвах Советского Союза» и др.

Конференция приняла решения указывающие пути дальнейшей работы по микроэлементам, в т.ч. радиоактивных индикаторов — метода меченых атомов, позволяющего решить принципиальные вопросы, связанные с обменом и усвоением микроэлементов в организме, дающего возможность судить о распределении, перемещении и содержании меченых атомов.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1 (1941-1952). Д. 190. Л. 1-74; Вестник АН СССР. 1950. № 10. С. 79-94; Рефераты докладов на конференции по микроэлементам. М.; Л., 1950; Микроэлементы в жизни растений и животных: (Труды конференции по микроэлементам 15-19 марта 1950 г.). М., 1952.

19 марта

50-летие со дня рождения иностранного чл.-корр., президента Общества «Франция–СССР», председателя Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира, проф. Фредерика Жана Жолио-Кюри широко отмечалось в СССР. На сессии Президиума АН СССР 15 мая принято приветствие ученому.

Правда. 1950. 13 мая; Вестник АН СССР. 1950. № 4. С. 28-30; Успехи физических наук. 1950. Т. 51. Вып. 2. С. 293-310.

20-23 марта

В Отделении экономики и права АН СССР состоялось совещание по координации научной деятельности в области экономики и права. В совещании приняли участие представители академий наук союзных республик и филиалов АН СССР. Совещание открыл и.о. академика-секретаря отделения акад. Л.Н. Иванов. Основной задачей совещания было рассмотрение и критическая оценка главнейших результатов научной разработки в 1949 г. наиболее актуальных проблем экономической и правовой науки, а также обсуждение итогов выполнения решений предыдущего совещания, состоявшегося в октябре 1949 г. о координации научной работы в области экономики и права.

Вестник АН СССР. 1950. № 5. С. 101-106; Известия АН СССР. Отделение экономики и права. 1950. № 3. С. 209-212.

21-23 марта

В Москве состоялась Вторая метеоритная конференция, организованная Комитетом по метеоритам АН СССР.

Труды Второй метеоритной конференции, организованная Комитетом по метеоритам Академии наук СССР и происходившей в Москве с 21 по 23 марта 1950 г. // Метеоритика. 1950. Вып. 8. С. 1-148.

21-25 марта

Состоялась сессия Отделения истории и философии АН СССР и пленум Института истории материальной культуры АН СССР об итогах полевых археологических исследований АН СССР за 1949 г. В заседаниях

приняли участие археологи, историки и этнографы Москвы, представители местных археологических институтов. Основной доклад сделал академик-секретарь отделения акад. Б.Д. Греков. Были доложены итоги экспедиций в Москве, Хорезме, Триполье, Бурят-Монгольской экспедиции, Горном Алтае, на Дону, и др. Была развернута выставка, демонстрировавшая результаты работы свыше 20 археологических экспедиций Института.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1(1945-1956). Д. 153. Л. 1-14; Д. 154. Л. 1-61; Вестник АН СССР. 1950. № 5. С. 97-101.

23 марта

Президиум АН СССР принял постановление о формах совместной работы Совета по изучению производительных сил (СОПС) и Института экономики АН СССР. Было признано необходимым непосредственное участие Института экономики в работах экспедиций СОПС, в том числе и путем создания в составе экспедиций промышленно-экономических, агро-экономических и транспортно-экономических отрядов или путем включения в аналогичные отряды СОПС своих сотрудников для работы по разделам экономики и размещению отраслей народного хозяйства района деятельности экспедиции. Постоянная методическая комиссия СОПСа должна собираться регулярно для обсуждения программно-методических вопросов по регионально-комплексным и комплексно-тематическим проблемам, входящих в план работы СОПС. Принято решение о созыве ежегодного совместного совещания Института экономики и СОПС по координации научно-исследовательской работы республиканских Академий наук и филиалов АН СССР по вопросам экономики.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 107. Л. 7-8,13-20.

24-27 марта

В Ленинграде состоялось Первое Всесоюзное совещание ботаников и селекционеров, организованное Ботаническим институтом им. В.Л. Комарова АН СССР с целью координации работ по использованию дикорастущей флоры для селекции. Совещание открыл директор Ботанического института им. В.Л. Комарова д.б.н. В.Ф. Купревич. Совещание в своем постановлении подчеркнуло, что использование всего многообразия дикой флоры для

создания изобилия сельскохозяйственных продуктов, повышения производительности социалистического сельского хозяйства СССР и в первую очередь для претворения в жизнь Сталинского плана преобразования природы, выраженного в постановлении СМ СССР и ЦК ВКП(б) от 20 октября 1948 г. «является почетным долгом всех ботаников и селекционеров». Особо обсуждался вопрос об охране отдельных очагов дикорастущей флоры и рационального ее использования.

В совещании приняли участие ботаники из 11 филиалов АН СССР, Академий наук союзных республик, представители отраслевых научно-исследовательских и учебных сельскохозяйственных учреждений, селекционеры институтов ВАСХНИЛ и др.

АРАН. Ф. 534. Оп. 1 (1950). Д. 62. Л. 1-27; Вестник АН СССР. 1950. № 5. С. 78-80; Материалы Первого Всесоюзного совещания ботаников и селекционеров 24-27 марта 1950 г. М.; Л., 1951-1954. Вып. 1-3.

27 марта-1 апреля

Институт этнографии АН СССР совместно с Советом по координации научной деятельности академий наук союзных республик провел совещание по этнографии народов Советской Прибалтики. Совещание открылось докладом директора Института этнографии д.и.н. С.П. Толстова «Основные задачи и пути развития советской этнографии». В резолюции совещания, наряду с достижениями, отмечалось, что борьба с традициями буржуазных этнографических теорий научно-исследовательскими учреждениями советских прибалтийских республик развернута еще недостаточно. В тематике научных учреждений не уделяется достаточного внимания вопросам изучения социалистической культуры и быта населения, совершенно не изучаются социальные отношения. Выказано пожелание, чтобы президиумы академий наук Литовской, Латвийской и Эстонской ССР создали при отделениях общественных наук комиссии по координации этнографической, антропологической и фольклорной работы.

Вестник АН СССР. 1950. № 6. С. 84-89; Известия АН СССР. Серия истории и философии. 1950. № 3. С. 292; Краткие сообщения Института этнографии. 1950. Вып. 12.

29 марта

Президиум АН СССР заслушал отчетный доклад акад. Б.Д. Грекова о научной деятельности, состоянии и подготовке кадров Института истории АН СССР. Был заслушан отчет о работе Института истории Академии наук СССР за 1945-1949 гг. Одновременно был доложен отчет комиссии по обследованию деятельности Института истории под председательством А.И. Ковалевского, в обсуждении приняли участие акад. Е.С. Варга, С.И. Вавилов, В.П. Волгин, Б.К. Рубцов, акад. А.В. Топчиев. Отмечено также наличие в деятельности института крупных недостатков и серьезных методологических и политических ошибок, что «выразилось в выпуске в свет ряда работ, осужденных советской научной общественностью, в резком отставании разработки важнейших проблем истории советского общества и новейшей истории зарубежных стран, в невыполнении плана по некоторым ведущим темам («История СССР», «Всемирная история»)). «Институт не сделали всех необходимых выводов из решений ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам. Дирекция и ученый совет Института не сумели должным образом развернуть решительную борьбу против безыдейности и аполитичности в исторической науке, против проявлений пережитков буржуазной идеологии в научно-исследовательской работе». Признано целесообразным переключить основных ведущих сотрудников института (чл.-корр. Н.М. Дружинина, М.Н. Тихомирова, ст. науч. сотр. А.А. Новосельского, Л.В. Черепнина, Б.Б. Кафенгауза, А.С. Нифонтова, В.К. Яцунского и др.) на подготовку многотомной «Истории СССР» и «Истории Москвы», перенеся выполнение монографических работ этих сотрудников в план 1951 г., чтобы обеспечить издание «Истории Москвы» в течение 1950-1951 гг.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 91. Л. 75-83, 135-229; Вестник АН СССР. 1950. № 5. С. 91-92.

28 марта-1 апреля

В Ленинграде состоялось Третье совещание по проблемам гидробиологии внутренних вод СССР, организованное Зоологическим институтом АН СССР. В совещании, принявшем всесоюзный масштаб, участвовали научные и научно-технические работники из 56 учреждений и научно-

исследовательских институтов из 31 города страны, свыше 140 человек, главным образом работники учреждений АН СССР (Зоологического, Ботанического институтов, Института микробиологии, Лаборатории озераведения, биологических станций), филиалов АН СССР (Якутского, Туркменского, Карело-Финского, Киргизского, Коми), институтов АН союзных республик (Узбекской, Литовской, Украинской, Эстонской), учреждений Министерства рыбной промышленности СССР (Всесоюзный институт озерного и речного рыбного хозяйства и его филиалы, Центральная лаборатория Главрыбвода и др.), представители университетов, педагогических и сельскохозяйственных институтов, учреждений Министерства здравоохранения СССР (Института общей и коммунальной гигиены, малярийных станций), института ВОДГЕО и водопроводных лабораторий.

На совещании рассматривались общие вопросы биологической продуктивности водоемов, биологические факторы водопользования, опыт первого года научно-исследовательских работ по водоемам района полезащитного лесонасаждения, методика исследования пресных вод и пресноводных организмов. Были заслушаны доклады о подготовке очередного тома коллективного труда «Жизнь пресных вод СССР», посвященного вопросам методики исследований водоемов с гидрохимической, гидрофизической и гидробиологической стороны, рыбохозяйственного и санитарного изучения водоемов, экологического и физиологического изучения бактерий, растений, беспозвоночных животных и рыб. Совещание приняло резолюцию о необходимости всемерного развития гидробиологических работ и организации в системе АН СССР специального института гидробиологии внутренних вод.

АРАН. Ф. 534. Оп. 1 (1950). Д. 70. Л. 1-14; Вестник АН СССР. 1950. № 6. С. 69-71; Труды проблемных и тематических совещаний. Вып. 1: Проблемы гидробиологии внутренних вод / Отв. ред. Е.Н.Павловский. М.; Л., 1951 (Зоологический институт. Труды проблемных и тематических совещаний. Вып. 1).

29 марта

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. А.В.Топчиева о подготовке научных кадров в аспирантуре Академии наук СССР и об итогах приема в докторскую и кандидатскую аспирантуру за 1949 год.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 91. Л. 230-284.

25-31 марта

В Москве состоялось первое совещание по геологии моря, организованное Государственным океанографическим институтом.

РГАЭ. Ф. 117. Оп. 1. Д. 33. Л. 1-72; Метеорология и гидрология. 1950. № 4. С. 50-51;

3 апреля

Принято постановление Президиума АН СССР о подготовке проекта пятилетнего плана работ АН СССР на 1951 г. Учреждения АН СССР (отделения, советы, институты, лаборатории, комиссии, отделы и управления Президиума и др.) обязывались приступить к составлению проекта пятилетнего плана деятельности АН СССР на период 1951-1955 гг., а также проекта плана работ на 1951 г. В Указаниях отмечались принципиальные положения и документы, на основе которых предполагалось составление плана, отмечались основные недостатки пятилетнего плана научных работ АН СССР периода 1946-1950 гг.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 107. Л. 40-67.

5-9 апреля

В Ленинграде состоялось Шестое совещание по паразитологическим проблемам, созванное Зоологическим институтом АН СССР.

Зоологический журнал. 1950. Вып. 4. С. 289-296.

7 апреля

В Москве прошла Первая Всесоюзная конференция по вопросам сезонной биологии переносчиков малярии. Конференции предшествовало Всесоюзное совещание научных и практических работников по борьбе с малярией, организованное Министерством здравоохранения СССР, состоявшееся в Москве 1-4 марта 1950 г.

Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1950. Вып. 6. С. 562-563.

7 апреля

Состоялось заседание совместной Комиссии АН СССР и АМН СССР по организации совещания для обсуждения работ О.Б. Лепешинской.

Председателем комиссии был академик-секретарь Отделения биологических наук АН СССР А.И. Опарин, в ее состав входили: директор Института морфологии животных АН СССР проф. Г.К. Хрущов, директор Института экспериментальной биологии АМН СССР, вице-президент АМН СССР Н.Н. Жуков-Вережников, академик-секретарь Отделения медико-биологических наук АМН СССР С.Е. Северин, сотрудник отдела науки ЦК ВКП(б) М.Ф. Женихова, сотрудник лаборатории гистологии Института экспериментальной биологии АМН СССР О.П. Лепешинская и научный сотрудник Института микробиологии АН СССР Я.И. Раутенштейн (секретарь комиссии).

Подготовленное совещание состоялось в Отделении биологических наук АН СССР 22-24 мая 1950 г.

Гайсинович А.Е., Музрукова Е.Б. «Учение» О.Б. Лепешинской о «живом веществе» // Репрессированная наука / Под общ. ред. М.Г. Ярошевского. Л., 1991. С. 81.

11-13 апреля

На сессии Ученого совета Арало-Каспийской комплексной экспедиции были заслушаны и обсуждены доклады по проблемам переброски стока рек Сибири в Арало-Каспийскую низменность. Присутствовали на заседании 140 человек, представлявших 12 институтов АН СССР, МГУ, постоянные представительства Узбекской, Казахской, Туркменской, Киргизской республик, АН Узбекской ССР, Министерства хлопководства СССР, АН Украинской ССР, ВАСХНИЛ, Средазводпроизводства, Министерства угольной промышленности СССР, Гидроэнергопроекта.

Экология и власть. 1917-1990. Документы / Под ред. акад. А.Н. Яковлева; сост. В.И. Пономарева и др.; вступ. ст. акад. Н.Н. Моисеева; консультант О.Р. Лацис. М., 1999. С. 103-105.

12 апреля

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. И.И. Мещанинова о научной деятельности, состоянии подготовки кадров Института языка и мышления им. Н.Я. Марра.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 92. Л. 4-12.

12 апреля

Акад. Л.А. Орбели сделал доклад «О развертывании работ Лаборатории восстановления функций слуха и речи Физиологического института им. И.П. Павлова АН СССР». В обсуждении приняли участие акад. Е.А. Чудаков, С.И. Вавилов; Б.Е. Шейвехман, П.Г. Шидловский, акад. А.И. Опарин. На Физиологический институт были возложены обязанности по руководству и координации научной работы всех организаций, участвующих в совместной работе по плану Лаборатории восстановления функций слуха и речи.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 92.

13 апреля

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос о предстоящем 17 июля истечении срока полномочий президента АН СССР акад. С.И. Вавилова и предстоящих выборах президента и в тот же день обратился к председателю СМ СССР И.В. Сталину с письмом, в котором, дав самую высокую оценку деятельности С.И. Вавилова на посту руководителя Академии наук, просил разрешения провести в ноябре месяце Общее собрание для выборов президента и рекомендовать Общему собранию избрать президентом С.И. Вавилова.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 433-434.

13 апреля

Президиум АН СССР принял постановление об организации при Институте физиологии растений им. К.А. Тимирязева постоянной Комиссии по каучуку и гуттаперче — председатель, д.б.н., зам. директора института А.А. Ничипорович.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 107. Л. 69-71; Ф. 390. Оп. 6. Д. 7.

17 апреля

Политбюро ЦК ВКП(б) рассмотрело вопрос о президенте АН СССР и поддержало предложение Президиума АН СССР о созыве в ноябре

Общего собрания АН СССР по выборам президента и о рекомендации Общему собранию кандидатуры акад. С.И. Вавилова на пост президента АН СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 432.

18-20 апреля

Комиссия по борьбе с коррозией металлов при Отделении химических наук АН СССР провела в Москве совещание по нержавеющей стали.

Вестник АН СССР. 1950. № 8. С. 66-71; Известия АН СССР. Отделение химических наук. 1950. № 5. С. 556-560.

19 апреля

В газете «Известия» опубликована заметка: «Предстоящие выборы в Академию наук СССР», в которой сообщалось о назначении Президиумом АН СССР экспертных комиссий под председательством академиков И.Г. Петровского, М.М. Дубинина, Д.С. Белянкина, А.П. Опарина, Б.А. Введенского, Б.Д. Грекова, А.Я. Вышинского, И.И. Мещанинова и начале их работ. Выборы предполагалось провести в середине мая на специальной сессии.

Известия. 1950. 19 апр.

20 апреля

Политбюро ЦК ВКП(б) рассмотрело вопрос об участии советской делегации в XVIII Международном конгрессе физиологов в Копенгагене. Принято решение о создании специальной комиссии с участием президента АН СССР С.И. Вавилова представителей заинтересованных министерств и ведомств для выработки предложений по составу делегаций и необходимых ей директив.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 435-436.

22 апреля

В соответствии с постановлением Президиума АН СССР в лаборатории электросистем Энергетического института АН СССР, руководимой И.С. Бруком, начата разработка электронной автоматической цифровой вычислительной машины М-1. Запущена в опытную эксплуатацию в начале 1952 года.

Рогачев Ю.В. Отчет по работе: Автоматическая цифровая вычислительная машина М-1 [Электронный ресурс] // Виртуальный компьютерный музей. 2009. 27 апреля. URL: https://computer-museum.ru/histussr/m1_otchet_0.htm (дата обращения: 21.11.2022)

6 мая

Президиум АН СССР принял постановление о ликвидации в Институте философии АН СССР сектора истории марксистско-ленинской философии и возложении разработки истории марксистско-ленинской философии на секторы диалектического материализма, исторического материализма и истории философии того же Института.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 107. Л. 113.

9 мая

Публикацией в газете «Правда» статьи акад. Грузинской АН ССР А.С. Чикобава «О некоторых проблемах советского языкознания» начата дискуссия вокруг учения акад. Н.Я. Марра, завершенная статьей И.В. Сталина «Марксизм и вопросы языкознания. Относительно марксизма в языкознании».

Правда. 1950. 9 мая, 20 июня.

9-15 мая

В московском Доме ученых и в Отделении истории и философии АН СССР состоялись заседания, посвященные 150-летию со дня рождения полководца генералиссимуса А.В. Суворова. В заседании приняли участие и выступали историки и представители военной общественности.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1(1945-1956). Д. 155. Л. 1-83; Вестник АН СССР. 1950. № 6. С. 48-52.

10 мая

Президиум АН СССР заслушал отчетный доклад Д.В. Лебедева и В.И. Шункова о состоянии работ и кадрах Библиотеки Академии наук и ФБОН АН СССР и содоклад председателя Комиссии Президиума чл.-корр. Н.К. Пиксанова. В обсуждении участвовали акад. В.П. Волгин, Н.С. Державин, С.И. Вавилов.

Президиум констатирует, что в БАН сосредоточены ценности, имеющие исключительно большое научное значение. Их сохранение, дальнейшее пополнение и научная разработка — важнейшая задача АН СССР. Военный период, блокада, сказались на деятельности Библиотеки, были потеряны значительные и ценные кадры, на ряде важных участков. Особенно осложнилось комплектование, требовалось большое напряжение сил, на ряде участков работа была прекращена, передача Библиотеки бронированного фонда, новые основы международного книгообмена существенно усложнили работу библиотеки. При этом были достигнуты и определенные успехи: проведен первичный разбор и просмотр массовых поступлений (1500 000 книг), восстановлена работа с газетами, сокращено время обработки книг, расширено справочно-библиографическое обслуживание читателей, значительно возросла выдача книг, налажен регулярный выпуск информационно-библиографических бюллетеней по химии и технике, организуются регулярные выставки. Президиум также отметил, что БАН находится в исключительно тяжелом состоянии и нуждается в серьезной помощи.

РАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 93. Л. 4-15, 37-107; Вестник АН СССР. 1950. № 7. С. 132-133; Библиотечно-библиографическая информация библиотек Академии наук СССР и академий наук союзных республик. 1951. № 1. С. 12-16.

10 мая

Акад. И.Э. Грабарь сделал доклад «Об утверждении состава Президиума Научно-методического совета по охране памятников культуры и организации в составе Совета Комиссии по охране памятников культуры г. Москвы». Утвержден состав: председатель — акад. И.Э. Грабарь, зам. пред. д.и.н. Б.А. Рыбаков, ученый секретарь к.и.н. В.И. Смирнов, архитектор П.Д. Барановский, член совета С.П. Григоров, представитель Комитета по делам искусств при СМ СССР, представитель Комитета по делам культурно-просветительских учреждений при СМ РСФСР, представитель

Министерства городского строительства, представитель Управления по делам архитектуры при СМ СССР. В структуру Научно-методического совета по охране памятников культуры введена Комиссия по охране памятников культуры г. Москвы.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 93. Л. 16-17.

10 мая

Утверждены положение и персональный состав Монгольской комиссии АН СССР, приняты решения о переводе Монгольской комиссии из Ленинграда в Москву, обеспечении ее необходимыми площадями, о переводе с 1 июня 1950 г. на самостоятельный баланс с непосредственным представлением бухгалтерских отчетов в президиум АН СССР, ассигновании 446 тыс. рублей на научно-исследовательскую работу, приобретение научного оборудования, хозяйственного инвентаря, мягкого инвентаря и оборудования.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 93. Л. 17-18,29-30.

10 мая

Утверждена структура Казанского филиала АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 93. Л. 18,31-32.

10 мая

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос о Совете филиалов АН СССР, по итогам обсуждения, в котором приняли участие акад. В.П. Волгин, Е.А. Чудаков, С.И. Вавилов, принято решение представить на утверждение Общего собрания АН СССР состав совета из 32 членов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 93. Л. 19-20.

10 мая

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос о Совете по изучению производительных сил при АН СССР, и принял решение о представлении на утверждение Общего собрания АН СССР нового состава совета.

Утвержден состав Комиссии по акустике.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 93. Л. 20-24.

15-20 мая

В Ленинграде состоялась конференция по стратиграфии пермских отложений, созванная Всесоюзным нефтяным научно-исследовательским геологоразведочным институтом.

Известия АН СССР. Серия геологическая. 1950. № 6. С. 154-157; Решения пермской конференции, состоявшейся во ВНИГИ 15-20 мая 1950 г. Л.; М., 1950.

11 мая

В газете «Известия» опубликована статья президента АН СССР акад. С.И. Вавилова «Академия наук СССР перед выборами новых членов». В статье сообщалось, что «в середине мая этого года Академия наук СССР будет выбирать новых академиков и членов-корреспондентов на вакансии 20 академиков и 30 членов-корреспондентов. Большие выборы в Академию в советские годы давно уже приобрели характер смотра научных кадров нашей страны, их роста и достижений. ... По Уставу Академии наук СССР в ней объединяются наиболее выдающиеся ученые страны. С каждым годом значение науки в Советском Союзе становится все больше, глубже и шире. Вместе со всей нашей наукой вырастает и советская Академия, отражающая в основном и главным лучшие достижения науки нашей родины. Академия наук — не изолированное ведомство, она тесными узами связана со всей страной, со всеми ее научными и учебными учреждениями, с промышленностью, сельским хозяйством. Эти связи год от года становятся более крепкими и более деловыми. ... Поэтому в Академии отображено лицо всей нашей науки и техники. Как выражение этой тесной связи Академии наук со всей нашей научно-технической общественностью выборы 1950 года характеризуются очень большой активностью большинства ведущих научных и научно-технических учреждений страны. Об этом прежде всего говорит очень большое число кандидатов, выдвинутых в академики и члены-корреспонденты Академии. На 20 вакансий академиков выдвинуто и зарегистрировано 95 кандидатов (т.е. около пяти ученых на каждую вакансию). На 30 вакансий членов-корреспондентов представлены различными учреждениями 267 кандидатов, т.е. почти девять кандидатов на каждую вакансию. Указанное соотношение выше, чем при последних больших выборах в 1946 году и при последних довоенных выборах в 1939 году».

Известия. 1950. 11 мая.

12 мая

Политбюро ЦК ВКП(б) поддержало предложение Президиума АН СССР об опубликовании в печати обращения советских ученых в защиту Ф. Жолио-Кюри.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 443-444.

16 мая

Постановление СМ СССР № 2030-788 сс/оп «О научно-исследовательских, проектных и экспериментальных работах по использованию атомной энергии для мирных целей», включающий пункт о строительстве в Лаборатории «В» (г. Обнинск) атомной электростанции — первый практический проект использования атомной энергии для производства электричества. Научный руководитель проекта — И.В. Курчатов, главный конструктор — Н.А. Доллежалъ.

Атомный проект СССР: документы и материалы. М.; Саров, 2005. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 5. С. 215-217; Первая в мире атомная электростанция: Документы, статьи, воспоминания, фотографии / Сост.: Ю.В. Фролов и др. Обнинск, 2019. С. 50-51.

17 мая

Открылось Общее собрание АН СССР. Во вступительном слове президента АН СССР акад. С.И. Вавилова, отмечалось, что первоначально майскую сессию Общего собрания предполагалось посвятить выборам новых академиков и членов-корреспондентов. Однако число кандидатур было столь велико, что, несмотря на большую предварительную работу, проделанную аппаратом Президиума и экспертными комиссиями в Отделениях, к установленному сроку не удалось должным образом изучить полученные материалы, поэтому Президиум, учитывая важность выборов, решил отодвинуть их срок. С.И. Вавилов напомнил о необходимости разработки основных планов научной деятельности Академии на 1951 год.

На сессии были заслушаны научные доклады ст. науч. сотр. Крымской астрофизической лаборатории В.Ф. Газе и акад. Г.А. Шайна «Межзвездная материя и газовые туманности», акад. В.В. Шулейкина «Влияние океана

на воздушные потоки над материком», акад. АН Украинской ССР В.В. Данилевского об итогах раскопок 1949 года в Ломоносовском районе Ленинградской области Усть-Рудицкой фабрики цветного стекла, созданной М.В. Ломоносовым в 1755 г.

Известия. 1950. 18 мая; Вестник АН СССР. 1950. № 6. С. 35-45.

18 мая

Акад. Б.Д. Греков произнес речь при закладке памятника генералиссимусу А.В. Суворову в Москве.

Вестник АН СССР. 1950. № 6. С. 46-47.

22-24 мая

Отделение биологических наук АН СССР провело совещание по проблеме происхождения клеток из живого вещества. Обсуждалось «учение» О.Б. Лепешинской о живом веществе. Во вступительном слове акад. А.И. Опарин, формулируя задачу, поставленную перед совещанием, связал ее с решениями августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 г., утверждая, что «Нигде в капиталистическом мире принципиально не могут быть осуществлены такого рода попытки, просто уже вследствие определенной идеологической установки». А.И. Опарин закончил свое выступление словами: «...я вижу задачу этого совещания в критике и разрушении предвзятых идей, последнего оплота менделизма в нашей стране — вирховской трактовки учения о клетке...». В первый день с докладами выступили О.Б. Лепешинская, ее дочь О.П. Лепешинская, муж дочери В.Г. Крюков и сотрудник лаборатории О.Б. Лепешинской В.И. Сорокин.

В своем выступлении О.Б. Лепешинская сосредоточилась на «идеологической порочности» учения о клетке, объясняя это тем, что «многие ученые не руководствовались учением Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина». Она утверждала, что «опровергая Вирхова, мы одновременно отрицаем вейсманизм, менделизм и морганизм, которые построены на основе идеалистического учения Вирхова», а «последователи Вирхова, Вейсмана, Менделя и Моргана... являются проповедниками лженаучных вещей буржуазных евгеников и всяких извращений в генетике, на почве которых выросла расовая теория фашизма». В последовавших далее выступлениях не прозвучало критики или сомнений в достоверности полученных О.Б. Лепешинской и ее сотрудниками результатов. Основной тон был уже задан выступившим од-

ним из первых Г.К. Хрущовым. Выступило 26 человек. Среди них были: президент АМН СССР акад. Н.Н. Аничков, действительные члены АМН СССР И.В. Давыдовский, Н.Н. Жуков-Вережников, С.Е. Северин, академики АН СССР Е.Н. Павловский, А.Д. Сперанский, Т.Д. Лысенко и др. Взгляды О.Б. Лепешинской поддержали также и ближайшие сподвижники Т.Д. Лысенко: А.А. Авакян, И.Е. Глущенко, Н.И. Нуждин, А.Н. Студитский и др. Т.Д. Лысенко выступил на совещании с провозглашением своей «новейшей» теории о «порождении» видов.

О.Б. Лепешинская заявила о необходимости организации специального института для изучения проблемы происхождения жизни.

В принятой совещанием резолюции отмечалось, что необходимо «всемерное расширение исследовательской работы в области изучения развития клеток и неклеточной формы жизни» и рекомендовалось «биологам различных специальностей непосредственно включиться в разработку этой прогрессивной области науки о жизни» и «вести непримиримую борьбу со всеми пережитками вирховианства и другими идеалистическими течениями в биологии».

Итоги совещания нашли широкое освещение в советской печати. В начале июня Президиум Академии наук СССР заслушал сообщение акад. А.И. Опарина о проведенном совещании по «живому веществу» и одобрил принятое на нем решение (газета «Известия», 9 июня 1950 г.). Наиболее обстоятельно результаты работы совещания были изложены в статье Г.К. Хрущова «Новое достижение в советской биологии» в газете «Культура и жизнь» от 31 мая 1950 г., а также в статье «Передовое учение о развитии неклеточных форм жизни и клеток», опубликованное за подписями 6 ученых (Л. Калинин, И. Майского, С. Саркисова, Н. Жукова-Вережникова, В. Тимакова и А. Струкова) в газете «Медицинский работник» от 15 июня 1950 г. В последней статье подвергались критике прошлые высказывания против О.Б. Лепешинской «известного морганиста Кольцова».

Вестник АН СССР. 1950. № 7. С. 119-122; Постановление Президиума АН СССР об итогах совещания и дискуссии // Зоологический журнал. 1950. Вып. 6. С. 486-488; Известия АН СССР. Серия биологическая. 1950. № 5. С. 84; Тезисы докладов совещания Биологического отделения Академии наук СССР. Обсуждение проблемы происхождения клеток из живого вещества. М., 1950; Совещание по проблеме происхождения клеток из живого вещества: Стенографический отчет. М., 1951; Гайсинович А.Е., Музрукова Е.Б. «Учение» О.Б. Лепешинской о «живом веществе» // Репрессированная наука / Под общ. ред. М.Г. Ярошевского. Л., 1991. С. 71-90.

23-26 мая

В Киеве состоялось Пятое Всесоюзное совещание по химии комплексных соединений, организованное Отделением химических наук АН СССР и Отделением физико-математических и химических наук АН Украинской ССР. В работе совещания приняло участие свыше 100 человек, из Москвы, Ленинграда, Одессы, Днепропетровска, Харькова, Львова, Ужгорода, Иванова, Тбилиси, Красноярска, Свердловска, Кишинева, Ташкента, Фрунзе и др. городов СССР. Было заслушано 32 доклада по проблемам комплексных соединений металлов платиновой группы и др. элементов (молибдена, вольфрама, алюминия, олова, хрома, железа, кобальта, фосфора, бора), кристаллохимии комплексных соединений, диэлектрических свойствах ядра атома и др.

Совещание открылось вступительным словом действительного члена АН Украинской ССР А.И. Киприанова. Заслушаны доклады акад. И.И. Черняева «Об истории и перспективах развития химии комплексных соединений», чл.- корр. АН Украинской ССР Я.А. Фиалкова с сотрудниками «Исследования в области полигалогенидных соединений, образованных неполярными галогенидами», акад. И.И. Черняева и к.х.н. Л.А. Назаровой «Комплексные соединения платины с ацетамидом», чл.- корр. В.В. Лебединского «Сульфито-аммиачные и сульфито-пиридиновые соединения платины» и др. Совещание приняло развернутую резолюцию, в которой отмечались большие достижения в области химии комплексных соединений в СССР и намечались пути дальнейшего развития этого раздела химической науки.

Вестник АН СССР. 1950. № 12. С. 63-73; Известия АН СССР. Отделение химических наук. 1950. № 6. С. 662-667.

22-29 мая

В Свердловске состоялось Седьмое Всесоюзное совещание по спектроскопии, организованное Комиссией по спектроскопии при Отделении физико-математических наук АН СССР.

Материалы VII Всесоюзного совещания по спектроскопии // Известия АН СССР. Серия физическая. 1950. № 4. С. 383-564; № 5. С. 565-708; № 6. С. 709-761.

25 мая

В Отделении истории и философии АН СССР состоялось заседание, посвященное обсуждению проекта учебника по истории Монголии.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 156. Л. 1-123.

25-28 мая

Делегация советских ученых под руководством чл.-корр. П.С. Александрова (руководитель делегации) приняла участие в Международной конференции математиков в Риме. П.С. Александров выступил с докладом «О законах топологической двойственности».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 435.

31 мая

Акад. С.И. Вавилов вручил акад. К.И. Скрыбину диплом и золотую медаль им. И.И. Мечникова, присужденную Президиумом АН СССР в 1949 г. за «совокупность его выдающихся исследований и работ в области гельминтологии».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 94. Л. 4.

31 мая

Президиум АН СССР заслушал отчет чл.-корр. Н.Н. Славянова о состоянии работы Лаборатории гидрогеологических проблем им. академика Ф.П. Саваренского и содоклад председателя комиссии Президиума АН СССР по проверке деятельности комиссии чл.-корр. Н.А. Цытовича.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 94. Л. 5-10, 67-88.

31 мая

По докладу акад. М.М. Дубинина Президиум АН СССР принял постановление о необходимости разделения Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова АН СССР на два института: Институт

неорганической химии им. Н.С. Курнакова и Институт физико-химического анализа им. Д.И. Менделеева, «в целях расширения научных работ в области неорганической химии и физико-химического анализа в Академии наук СССР».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 94. Л. 40.

31 мая

Президиум АН СССР утвердил новую структуру Геофизического института АН СССР, Коми филиала АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 94. Л. 41. 105-109.

31 мая

Политбюро ЦК ВКП(б) утвердило предложения Президиума АН СССР (С.И. Вавилов) и АМН СССР и предварительную повестку проведения в конце июня-начале июля 1950 г. научной сессии АН СССР и АМН СССР, посвященную проблемам физиологического учения акад. И.П. Павлова с числом участников 400 человек. Руководство сессией возложить на президента АН СССР С.И. Вавилова и президента АМН СССР Н.Н. Аничкова.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 445-447.

1 июня

Президиум АН СССР принял постановление и утвердил программу проведения в Москве в Доме ученых с 28 июня по 3 июля 1950 г. Научной сессии АН СССР и АМН СССР, посвященной проблемам физиологического учения акад. И.П. Павлова.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 94. Л. 141-144.

6-8 июня

В Ленинграде прошла Вторая Всесоюзная пушкинская конференция, организованная Институтом русской литературы АН СССР. На конференции выступали пушкинисты Москвы, Ленинграда и союзных республик.

Со вступительным словом выступил директор Института русской литературы АН СССР, проф. Н.Ф. Бельчиков. На втором заседании конференции выступил чл.-корр. Н.К. Пиксанов. С заключительным словом выступил чл.-корр. М.П. Алексеев.

Известия АН СССР. Отделение литературы и языка. 1950. Вып. 2. С. 152-159; Труды первой и второй всесоюзных пушкинских конференций 25-27 апреля 1949 г. и 6-8 июня 1950 г. М.; Л., 1952.

7 июня

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. А.А. Григорьева о научной деятельности и состоянии кадров Института географии АН СССР и содоклад председателя комиссии Президиума проф. В.Ф. Васютина. Президиум отметил, что «ошибочные методологические положения академика А.А. Григорьева отвлекали географов от всестороннего комплексного изучения физико-географической среды, являющейся одним из постоянных и необходимых условий развития общества» и института не преодолел «отрыва от практики социалистического строительства».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 94. Л. 149-245; Вестник АН СССР. 1950. № 8. С. 88-89.

7 июня

Президиум АН СССР рассмотрел проект постановления об итогах совещания и дискуссии при Отделении биологических наук АН СССР, посвященного обсуждению проблемы неклеточных форм жизни и происхождения клеток.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 94. Л. 246-251.

7 июня

Акад. Н.С. Державин утвержден в должности заведующего Ленинградской группой Института славяноведения АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 94. Л. 276.

9-12 июня

В Киеве состоялась объединенная сессия Отделения химических наук АН СССР и Отделения физико-математических и химических наук АН

Украинской ССР. В заседаниях сессии приняли участие научные члены Отделения химических наук АН СССР, сотрудники учреждений АН Украинской ССР, Киевского университета, Политехнического института, члены Киевского отделения Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, сотрудники научных учреждений Харькова, Днепропетровска и др. городов Украинской ССР. В президиум объединенной сессии вошли академики А.Е. Арбузов, М.М. Дубинин, А.В. Палладии, П.А. Ребиндер, В.М. Родионов, Г.Г. Уразов, действ. чл. АН Украинской ССР А.И. Бродский, П.П. Будников, А.В. Думанский, А.И. Киприанов, чл.-корр. АН СССР Г.В. Акимов, Б.А. Арбузов и ученый секретарь Отделения химических наук АН СССР к.х.н. К.Т. Порошин. Было заслушано восемь докладов.

Во вступительном слове акад. М.М. Дубинин отметил необходимость развития более близких научных контактов АН СССР с высшими школами и научными учреждениями Украинской республики. Заслушаны доклады: А.И. Киприанова, И.К. Ушенко «Цвет и планарность молекулы органических красителей», чл.-корр. Б.А. Арбузова и Н.П. Гречкина «Канцерогенные вещества типа бензпирена», акад. АН Украинской ССР и чл.-корр. А.И. Бродского «Зависимость скорости водородного обмена от характера связей», чл.-корр. АН Украинской ССР Я.А. Фиалкова и Ю.П. Назаренко «Изучение реакций обмена брома методом радиоактивных изотопов» и др.

Вестник АН СССР. 1950. № 9. С. 71-77; Известия АН СССР. Отделение химических наук. 1950. № 5. С. 551-556; Рефераты докладов научной сессии 9-12 июня 1950 г. Киев. М.; Л., 1950.

13-18 июня

В Киеве состоялась Вторая Всесоюзная конференция по коллоидной химии, организованная Отделением химических наук АН СССР и Отделением физико-математических и химических наук АН Украинской ССР. Большая часть докладов была посвящена проблеме структурно-механических свойств дисперсных систем.

Тезисы Всесоюзной конференции по коллоидной химии (13-18 июня 1950 г. Киев). Киев, 1950; Труды Всесоюзной конференции по коллоидной химии (13-18 июня 1950 г. Киев). Киев, 1950.

15 июня

Москве состоялось расширенное совещание для рассмотрения проекта инструкции по составлению водноэнергетического кадастра СССР, организованное Секцией по научной разработке проблем водного хозяйства СССР.

Известия АН СССР. Отделение технических наук. 1951. № 1. С. 142-144.

19-20 июня

В Отделении технических наук АН СССР состоялось дискуссионное совещание по обсуждению вопросов о задачах науки в области теории прочности и пластичности.

Известия АН СССР. Отделение технических наук. 1950. № 9. С. 1388-1428.

20 июня

В Отделении геолого-географических наук АН СССР состоялось совещание по согласованию плана научных работ Отделения с планами работ академий наук союзных республик.

Известия АН СССР. Серия геологическая. 1950. № 5. С. 160.

19-24 июня

В Ленинграде состоялось Третье Всесоюзное совещание по применению рентгеновских лучей к исследованию материалов, организованное Комиссией по рентгенографии АН СССР и Ленинградским отделением Всесоюзного научного инженерно-технического общества машиностроителей. В совещании приняли участие 460 делегатов, 153 представителя промышленности. Заслушано и обсуждено 89 докладов.

Совещание разработало список типов аппаратуры, рентгеновских трубок, камер, пленок и других вспомогательных приборов, принадлежностей и материалов, подлежащих первоочередному выпуску. Совещание постановило просить Министерство здравоохранения СССР и ВЦСПС разработать новые нормы защиты от рентгеновского излучения и детальную инструкцию по их применению.

Вестник АН СССР. 1951. № 2. С. 80-83; Тезисы докладов Третьего Всесоюзного совещания по применению рентгеновских лучей к исследованию материалов. Ленинград. 19-24 июня 1950 г. М.; Л., 1950.

21 июня

Акад. Т.Д. Лысенко присуждена золотая медаль им. И.И. Мечникова 1950 года «за выдающиеся труды в области биологии и развития творческого советского дарвинизма, приведшие к важнейшим практическим результатам в сельском хозяйстве».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 95. Л. 4,70.

21 июня

Президиум АН СССР заслушал заместителя председателя Восточно-Сибирского филиала АН СССР В.А. Кротова и содоклад чл.-корр. В.В. Звонкова о работе Восточно-Сибирского филиала АН СССР и о мерах по его укреплению и развитию.

В решении Президиума было отмечена работа за 1949 — начало 1950 гг. по организации Восточно-Сибирского филиала: произведено укомплектование филиала научными работниками и административно-хозяйственным персоналом, согласно штатному расписанию, произведен набор аспирантов. Научно-исследовательская работа в области химии, сейсмологии, геологии, отмечена научно-консультативная деятельность филиала. При этом отмечались невысокие темпы организации и развития деятельности филиала, недостаточность материально-технической базы, ассигнования и штатов. Была утверждена структура филиала и состав его Президиума во главе с председателем чл.-корр. В.В. Звонковым.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 95. Л. 5-17; Вестник АН СССР. 1950. № 7. С. 132-135.

26-28 июня

В Ленинграде состоялся пленум Комиссии по научной фотографии и кинематографии при Отделении химических наук АН СССР, посвященный проблемам фотографической записи и воспроизведения звука. В работе пленума приняли участие сотрудники Ленинградского института киноинженеров, Ленинградского завода киноаппаратуры, технические работники и инженеры. Заседание открылось вступительным словом чл.-корр. Т.П. Кравца (зам. председателя комиссии). В ходе дискуссии обсуждались вопросы истории изобретения звуковой кинематографии, вопросы улучшения качества поперечной фонограммы при массовом производстве фильмов, развития

производства узкоплёночной звуковой кинематографии, развития и совершенствования светомодулирующих систем.

Успехи физических наук. 1951. Т. 43. Вып. 2. С. 317-318.

28 июня

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло постановление, разрешающее газете «Правда» опубликовать материалы совместной сессии АН СССР и АМН СССР, посвященной обсуждению проблем физиологического учения акад. И.П. Павлова, включая тексты докладов, прений и заключительных слов докладчиков. Этому разрешалось посвятить 5 номеров газеты. Сокращенные материалы сессии предлагалось опубликовать в «Медицинской газете», а информацию и итоговый отчет в ТАСС и местных газетах.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 454-455.

28 июня-4 июля

В Москве состоялась объединенная сессия АН СССР и АМН СССР, посвященная проблемам физиологического учения акад. И.П. Павлова. Сессия была организована с целью борьбы с влиянием Запада на советскую физиологию и психиатрию. В ходе сессии группа физиологов К.М. Быков, А.Г. Иванов-Смоленский, Э.Ш. Айрапетьянц, И.П. Разенков и Э.А. Асратян выступили с критикой Л.А. Орбели, А.Д. Сперанского, И.С. Бериташвили, П.К. Анохина, Л.С. Штерн, которые обвинялись в отклонении от учения И.П. Павлова, в результате чего «советская физиология оказалась изолированной от международного научного сообщества», замедлилось развитие генетики, физиологии, психологии, психиатрии.

Научная сессия, посвященная проблемам физиологического учения академика И.П. Павлова: Стеногр. отчет. М., 1950; Scientific Session on the Physiological Teachings of Academician Ivan P. Pavlov. The Minerva Group, Inc., 2001.

Июнь

Учреждена премия им. А.Е. Фаворского, присуждаемая Президиумом АН СССР «один раз в три года, начиная с 1951 года, за лучшие

работы по органической химии (химия непредельных соединений, органический синтез, изомерные превращения органических веществ)».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 94. Л. 274; Ф. 463. Оп. 1 (1935-1953). Д. 366. Л. 1-31.

1 июля

По докладу акад. В.А. Топчиева принято постановление Президиума АН СССР «О состоянии центральных органов языкознания Академии наук СССР», в котором отмечалось, что «в центральных органах языкознания существовала руководящая группа, создавшая невыносимый режим, в силу которого не допускалась никакая критика так называемого нового учения Марра о языке. Из практики научной работы в области языкознания была изгнана борьба мнений и свобода критики. Лица, критически настроенные в отношении учения Марра, смещались с постов; на ответственные посты назначались научные работники не по деловому признаку, а по признаку фракционно-групповому, при этом выдвигались работники, малоценные в научном отношении. Фракционность группы, руководившей центральными органами языкознания, доходила до того, что она рекомендовала в качестве полноценных учебных пособий такие труды Марра, от которых он сам в свое время отказался как от ошибочных». Главными лицами в указанной группе назывались акад. Мещанинов И.И., проф. Сердюченко Г.П. и проф. Филин Ф.П. Делался вывод, что «деятельность этой группы нанесла серьезный ущерб развитию научной работы в области языкознания». Приняты постановления об освобождении акад. И.И. Мещанинова от должности директора и Г.П. Сердюченко от должности заместителя директора Института языка и мышления АН СССР, освобождении Ф.П. Филина от обязанности ученого секретаря Президиума АН СССР. Решено просить СМ СССР разрешить АН СССР перевести Институт языка и мышления АН СССР из Ленинграда в Москву и объединить с Институтом языка и мышления и Институтом русского языка АН СССР в единый Институт языкознания АН СССР с утверждением акад В.В. Виноградова в должности директора.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 95. Л. 167-168; Известия АН СССР. Отделение литературы и языка. 1950. Т. 9. Вып. 1. С. 80-81.

1 июля

Принято постановление Президиума АН СССР о состоянии научной работы в области востоковедения в институтах АН СССР. Отмечалось неудовлетворительное состояние научной работы в области востоковедения, отсутствие за последние годы крупных научных трудов по актуальным вопросам востоковедения, отсутствие научного центра координирующего исследования в области научной разработки истории, в особенности нового и новейшего времени, национально-колониальных проблем. Принято решение перевести Институт востоковедения АН СССР из Ленинграда в Москву, ликвидировать Тихоокеанский институт АН СССР, передав его кадры Институту востоковедения. Акад. В.В. Струве был освобожден от должности директора Института востоковедения. Новым директором назначен С.П. Толстов, заместителем директора — В.И. Авдиев.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 95. Л. 169-170.

3 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло постановления «О центральных органах языкознания в Академии наук СССР» и «Об Институте востоковедения Академии наук СССР». В них Политбюро ЦК соглашалось с выводами Академии наук в отношении «группы» последователей акад. Марра во главе с акад. И.И. Мещаниновым. Постановление Политбюро утвердило все организационные и кадровые решения, принятые Президиумом АН СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 455-458.

3 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло постановление «Об Институте востоковедения АН СССР», по результатам проверки Отделом агитации и пропаганды ЦК ВКП(б) научной работы в области востоковедения и постановления Президиума АН СССР. Постановление Политбюро утвердило все организационные и кадровые решения, принятые Президиумом АН СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 456-458.

4 июля

Состоялось заседание Отделения истории и философии АН СССР совместно с представителями Академий наук союзных республик по вопросам координации работы научно-исследовательских институтов.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1(1945-1956). Д. 158. Л. 1-139.

11 июля

Представитель советской делегации СССР акад. Б.А. Введенский в день 250-летия со дня основания Немецкой академии наук в Берлине на торжественном заседании зачитал приветственный адрес, направленный Немецкой академии наук президентом АН СССР С.И. Вавиловым. Б.А. Введенский выразил уверенность в том, что «немецкие ученые вместе с учеными Советского Союза поведут совместную решительную борьбу за мир во всем мире и за прогресс» и передал Немецкой академии наук в качестве подарка ряд ценных книг и барельеф математика акад. Эйлера, который в течение многих лет работал в Академии наук в Петербурге.

На заседании также выступил президент АН Украинской ССР акад. А.В. Палладин. На торжествах присутствовали многочисленные иностранные делегации, в том числе Польши, Чехословакии, Китая, Венгрии, Румынии, Швеции, Англии, США, Финляндии, Италии и др. стран. Президент Немецкой академии наук проф. Штрукс, открывая торжественное заседание, сердечно приветствовал гостей, после чего дал краткий исторический обзор 250-летней деятельности Академии.

Известия. 1950. 12 июля.

12 июля

Президиум АН СССР присудил премию им. А.Н. Баха за 1950 год авторскому коллективу под руководством акад. А.И. Опарина за труд «Проблемы биохимии в мичуринской биологии».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 96. Л. 3-4.

12 июля

Президиум заслушал доклад акад. А.В. Топчиева и директора Института истории естествознания АН СССР проф. Н.А. Фигуровского «О ко-

ординации научно-исследовательской работы по истории естествознания и техники». В обсуждении приняли участие акад. Б.Н. Юрьев, С.И. Вавилов, Э.В. Брицке. Утверждено «Положение о координации научно-исследовательской работы по истории естествознания и техники и о взаимоотношениях Института истории естествознания и техники с комиссиями по истории науки и техники Академии наук СССР и другими научными учреждениями». Координация работ Комиссии по истории науки при гуманитарных отделениях возложена на акад. В.П. Волгина.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 96. Л. 4-5.

12 июля

В Ленинграде в соответствии с распоряжением СМ СССР от 30 мая 1950 г. в составе Отделения геолого-географических наук АН СССР организованы Лаборатория геологии угля (директор — чл.-корр. И.И. Горский) и Лаборатория геологии докембрия (директор — акад. А.А. Полканов).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 96. Л. 7-8.

14 июля

Президиум АН СССР заслушал доклад президента АН СССР акад. С.И. Вавилова «О центральных научных учреждениях в области физиологии». В обсуждении принял участие действ. чл. АМН И.В. Давыдовский. В докладе по итогам «павловской сессии» указывалось: «Академик Л.А. Орбели, будучи руководителем основных павловских институтов — Физиологического института им. И.П. Павлова Академии наук СССР, Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности АМН СССР (Колтуши), увел научные коллективы этих учреждений в сторону от разработки основных проблем павловского научного наследия и, прикрываясь формальным признанием учения Павлова, на деле извратил ряд важнейших его положений, чем нанес ущерб советской физиологической науке. Академик Орбели занял нетерпимое монопольное положение в физиологии, что противоречит духу советской науки и мешает свободному ее развитию. Серьезные ошибки и искажения павловского учения допустил в своих работах директор Института физиологии Академии медицинских наук проф. П.К. Анохин». Президиумы АН и АМН утверждали, «что научная работа

в области физиологии распылена по отдельным институтам и никем не координируется. Отдельные лица необоснованно пытались создавать в физиологии собственные «школы» и «школки» и противопоставить себя тем самым общему направлению павловского учения».

Президиум постановил освободить акад. Л.А. Орбели от должностей директора Физиологического института им. И.П. Павлова АН СССР и Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности АМН СССР, организовать единый Институт физиологии им. И.П. Павлова АН СССР на базе Института физиологии центральной нервной системы АМН, Физиологического института им. И.П. Павлова АН СССР и Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. акад. И.П. Павлова АМН СССР и утвердить директором Института акад. К.М. Быкова. Создать в Москве в системе АН СССР Институт высшей нервной деятельности и утвердить директором Института чл.- корр. Э.А. Асратяна, зам. дир. — А.Г. Иванова-Смоленского. Освободить П.К. Анохина от должности директора Института физиологии АМН СССР, и утвердить директором М.А. Усиевича. Учредить при АН СССР Научный совет по проблемам физиологического учения академика И.П. Павлова (председатель — К.М. Быков).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 96. Л. 64-66.

14 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло решение «О некоторых ошибочных положениях в учении В.Р. Вильямса о травопольной системе земледелия и недостатках в практическом ее применении».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 463-466.

14 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) рассмотрело предложения Президиума АН СССР об освобождении акад. И.И. Мещанинова от должности академика-секретаря Отделения литературы и языка АН СССР и о назначении на эту должность акад. В.В. Виноградова и об освобождении акад. И.И. Мещани-

нова от должности редактора журнала «Известия Академии наук СССР. Отделение литературы и языка» и об утверждении в этой должности д.ф.н. П.Я. Черных.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 468-469; АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 108. Л. 34.

15 июля

В газете «Известия» опубликована статья М. Шагинян «По пути Павлова», посвященная итогам сессии физиологов и принятым на ней постановлениям, в которой, в частности, отмечалось: «Содержание работ сессии в основном известно читателю по газетам. Итоги ее подведены в документе большой действенной силы — в указанном выше постановлении. Все отразилось в этом документе, — и прежде всего живительная, страстная критика, какой подвергнуты были ошибки группы учеников Павлова во главе с Л.А. Орбели, монополюльно руководившей разработкой его учения; сокрушающий удар, разоблачивший лженаучную “школку” Штерн; вдумчивый критический анализ, с каким были разобраны антипавловские тенденции академика Бериташвили. Целый ряд мер предложило постановление для того, чтобы успешно развивать дальше учение Павлова и сближать его с практикой».

Известия. 1950. 15 июля.

18 июля

Президиум АН СССР создал комиссию для приемки и сдачи дел и имущества Института физиологии центральной нервной системы АМН СССР, Физиологического института им. И.П. Павлова АН СССР и Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. акад. И.П. Павлова АМН СССР и под руководством акад. К.М. Быкова. Комиссии в двухнедельный срок поручено осуществить передачу дел и имущества и представить к 1 августа структуру и штатное расписание и проект бюджета Института физиологии им. И.П. Павлова и Института высшей нервной деятельности АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 108. Л. 26-32.

23 июля

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос о времени проведения Общего собрания и о предполагавшихся в 1950 г. выборах в члены АН СССР. Акад. А.В. Топчиев отметил, что на объявленные 15 февраля 1950 г. 20 вакансий академиков и 30 вакансий членов-корреспондентов зарегистрировано 362 кандидата. Это «создает благоприятные условия... для избрания крупных ученых, обогативших советскую науку важными научными открытиями и изобретениями и делает желательными увеличение количества вакансий», но «после окончания 4 июля с.г. Объединенной научной сессии Академии наук СССР и АМН СССР, посвященной проблемам физиологического учения И.П. Павлова, в которой ученые Академии принимали активное участие, большое число академиков и членов-корреспондентов АН СССР ушло в отпуск. В связи с этим созвать в настоящее время Общее собрание Академии наук СССР на представляется возможным». Президиум АН СССР принял решение просить СМ СССР разрешить перенести созыв Общего собрания, посвященного выборам академиков и членов-корреспондентов на осень 1950 г. и в дополнение к ранее объявленным вакансиям избрать 22 академика и 26 членов-корреспондентов АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 108. Л. 44-48.

27 июля

Президиум АН СССР принял решение об организации специальной комиссии при Отделении биологических наук АН СССР, на которую возложено руководство всеми исследованиями, связанными с разведением цитрусовых и других субтропических культур. Председателем комиссии назначен чл.-корр. ботаник П.А. Баранов.

Известия. 1950. 28 июля.

5-8 августа

СМ СССР принял решения об увековечении памяти акад. С.С. Наметкина.

ГА РФ. Ф. Р-5446. Оп. 80. Д. 3089. Л. 1-33.

7 августа

В газете «Правда» опубликована статья С.И. Вавилова «За творческое развитие советской науки», посвященную прошедшим в Академии и в обществе дискуссиям по разным вопросам науки. В ней утверждалось, что «Творческие дискуссии на основе свободной критики — решительное средство от застоя, косности и аракчеевщины в науке».

Правда. 1950. 7 августа.

10 августа

Акад. А.В. Палладин и чл.-корр. В.А. Энгельгардт утверждены Политбюро ЦК ВКП(б) представителями СССР в Постоянном международном комитете по вопросам биохимии.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 472.

15-20 августа

Советские ученые приняли участие в XVIII Международном конгрессе физиологов, фармакологов и биохимиков в Копенгагене.

Быков К.М. Советские физиологи на Международном конгрессе // Известия. 1950. 23 сентября.

16-20 августа

В Симеизе состоялась Первая Всесоюзная конференция по астроспектроскопии, организованная Крымской астрофизической обсерваторией АН СССР. В ней приняли участие 60 человек, заслушано 23 доклада. Открыл конференция директор Крымской обсерватории, акад. Г.А. Шайн, сделавший также доклад «Изменение центральных интенсивностей спектральных линий в спектрах звезд различных спиральных классов». С докладами выступили проф. Б.А. Вронцов-Вельяминов, Э.Р. Мустель, А.Б. Северный, ст. науч. сотр. И.С. Шкловский и др.

Вестник АН СССР. 1950. № 11. С. 96-99.

22 августа

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Президиума АН СССР о направлении в Венгрию на математический конгресс делегации ученых: И.М. Виноградов (руководитель), А.Н. Колмогоров, С.А. Христианович, П.С. Александров и др.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 475.

31 августа

Опубликовано постановление СМ СССР «О строительстве Сталинградской гидроэлектростанции на р. Волге, об орошении и обводнении районов Прикаспия», в котором в части решения задач лесонасаждения было поручено Министерству лесного хозяйства СССР, Министерству совхозов СССР и Министерству сельского хозяйства СССР совместно с Академией наук СССР и ВАСХНИЛ разработать план лесонасаждений и лесомелиоративных мероприятий по закреплению песков на территории Прикаспийской низменности на землях между реками Волгой и Уралом, а также на территории Сарпинской низменности, Черных землях и Ногайской степи.

Известия. 1950. 31 августа.

8 сентября

В газете «Известия» опубликовано интервью президента АН СССР С.И. Вавилова о строительстве Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций, в интервью отмечена роль Энергетического института АН СССР и институтов Отделения технических наук АН СССР — Машиноведения, Точной механики и вычислительной техники, Автоматики и телемеханики, секций водных проблем и транспорта, связанных с техническим оснащением всех агрегатов электроцентрали.

Все силы науки — великим стройкам: Беседа с президентом Академии наук СССР академиком С.И. Вавиловым // Известия. 1950. 8 сентября. С. 1.

13 сентября

Президиум АН СССР обсудил план участия АН СССР в строительстве Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций, Главного

Туркменского канала, в орошении и обводнении засушливых земель. С докладом выступил главный ученый секретарь Президиума АН СССР акад. А.В. Топчиев. Акад. В.Н. Сукачев сделал доклад о новых задачах, которые предстоит разрешить коллективу научных специалистов, участвующих в реализации плана полезащитных лесонасаждений, акад. Б.Б. Польшов выступил с докладом о почвах засушливых земель, чл.-корр. Г.В. Акимов — об участии химиков в строительстве гидроэлектростанций. В обсуждениях докладов приняли участие, акад. В.С. Немчинов, А.А. Григорьев, С.А. Христианович, чл.-корр. Т.С. Хачатуров, И.В. Тюрин и др. При Президиуме АН СССР создан Комитет содействия строительству волжских гидроэлектростанций и Главного Туркменского канала, в который вошли акад. С.И. Вавилов, А.А. Благодравов, Г.М. Қржижановский, Т.Д. Лысенко, К.И. Сатпаев, В.Н. Сукачев и др.

Известия. 1950. 14 сентября.

22 сентября

Постановление Президиума АН СССР «Об антимарксистской оценке мюридизма и Шамиля в трудах научных сотрудников АН СССР». В постановлении были подвергнуты «антимарксистской оценке» труды научных сотрудников АН СССР, в том числе Н.М. Дружинина, М.В. Нечкиной, А.М. Панкратовой и др.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1. Д. 794. Л. 130.

28 сентября

Акад. И.Э. Грабарь выступил с докладом «Великий русский художник И.Е. Репин» на конференции в Академии художеств СССР, посвященной 20-летию со дня смерти художника.

Известия. 1950. 29 сентября.

29 сентября

Состоялось расширенное заседание Президиума АН СССР, посвященное выборам делегатов на Вторую Всесоюзную конференцию сторонников мира. На заседании выступили акад. А.Е. Чудаков, главный ученый секретарь АН СССР А.В. Топчиев, А.И. Опарин, А.Н. Несмеянов,

Б.А. Введенский, Д.С. Белянкин, Г.Ф. Александров, В.П. Никитин, М.М. Дубинин, И.Г. Петровский, Д.В. Скобельцын, В.Н. Сукачев. Собрание избрало делегатами на конференцию ученых, выдвинутых Президиумом, отделениями и филиалами Академии наук СССР, Академиями наук союзных республик. Среди делегатов — акад. С.И. Вавилов, И.П. Бардин, В.П. Волгин, А.В. Топчиев, Б.Д. Греков, Н.С. Державин, Т.Д. Лысенко, Н.И. Мусхелишвили, А.Н. Несмеянов, А.И. Опарин, А.В. Палладии, Е.В. Тарле, И.М. Виноградов, М.М. Дубинин, Н.Д. Зелинский, Д.С. Белянкин, А.А. Григорьев, К.М. Быков, Б.А. Введенский, Г.Ф. Александров, Е.С. Варга, В.А. Гордлевский, А.Е. Арбузов и др.

Известия. 1950. 30 сентября; Вестник АН СССР. 1950. № 10. С. 3-18.

3-4 октября

В Институте славяноведения состоялось совместное заседание советских и польских историков по вопросам подготовки «Истории Польши».

АРАН. Ф. 1965. Оп. 1. Д. 43. Л. 1-330; Д. 50. Л. 1-58.

6 октября

Согласно постановлению СМ СССР от 3 июля 1950 г., и в соответствии с постановлением Президиума АН СССР от 26 июля 1950 г., Президиум АН СССР постановил считать Институт языка и мышления переведенным из Ленинграда в Москву и считать Институт языкознания организованным на базе объединенных Институты языка и мышления и Института русского языка АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 108. Л. 83.

6 октября

Состоялась научная сессия Института славяноведения АН СССР, посвященная столетию со дня рождения болгарского писателя Ивана Вазова. Во вступительном слове директор института акад. Б.Д. Греков подчеркнул, что великий болгарский писатель весь свой творческий труд посвятил своему народу, своей родине. Через всю жизнь Иван Вазов пронес глубокую любовь к великому русскому народу. На сессии были заслушаны доклады д.и.н. С.А. Никитина «Жизнь и социально-политические взгляды Ивана

Вазова», акад. Н.С. Державина «Иван Вазов и русская литература», проф. К.Н. Державина «Иван Вазов — классик болгарской литературы».

АРАН. Ф. 1965. Оп. 1. Д. 45. Л. 1-77; Известия. 1950. 7 октября.

10-13 октября

Институт горного дела АН СССР провел совещание по вопросам обогащения неметаллических полезных ископаемых методом флотации.

Обогащение неметаллических полезных ископаемых методом флотации (Труды совещания по теории и практике флотационного обогащения. Москва. Октябрь 1950 г.). М., 1952.

13 октября

В Институте общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова создана Лаборатория комплексных соединений неплатиновых элементов. Заведующим лабораторией утверждена д.х.н. А.Д. Гельман.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1950). Д. 61. Л. 1-2.

16 октября

В Москве, в Колонном зале Дома союзов, открылась Вторая Всесоюзная конференция сторонников мира. Избран президиум конференции в составе 50 человек, в т.ч. представители АН СССР: президент акад. С.И. Вавилов, акад. Т.Д. Лысенко, секретарь ВЦСПС Л.Н. Соловьев, президент АН Украинской ССР А.В. Палладин, акад. А.Н. Несмеянов, вице-президент АН СССР акад. В.П. Волгин, акад. А.И. Опарин, акад. Е.В. Тарле и др.

Известия. 17 октября.

20 октября

Под председательством акад. К.М. Быкова состоялось первое заседание Научного совета при Академии наук СССР по проблемам физиологического учения акад. И.П. Павлова. Научный совет, созданный после объединенной сессии АН СССР и АМН СССР, призван «всемерно способствовать развитию советской физиологии». Научный совет обсудил и одобрил планы Института физиологии им. И.П. Павлова (в Ленинграде), Института

высшей нервной деятельности (в Москве), а также Института физиологии АМН СССР (в Москве).

Известия. 1950. 21 октября.

20-26 октября

В Ташкенте прошли заседания объединенной сессии Отделения геолого-географических наук АН СССР и Отделения технических и геолого-химических наук АН Узбекской ССР по геологии Средней Азии.

Вестник АН СССР. 1951. № 5. С. 117-118; Известия АН СССР. Серия геологическая. 1951. № 2. С. 150-160.

23 октября

Докладная записка заведующего Сектором науки Отдела пропаганды и агитации ЦК ВКП(б) Ю.А. Жданова М.А. Сулову «О подборе и расстановке кадров в Академии наук СССР». Документ подводил итог фронтальной проверки кадров академических учреждений, осуществленной Агитпропом ЦК.

Сталин и космополитизм. 1945-1953. Документы Агитпропа ЦК. М., 2005. С. 595-603.

23-27 октября

В Москве состоялось Второе совещание по цветной фотографии и кинематографии, организованное Комиссией по научной фотографии и кинематографии при Отделении химических наук АН СССР. Второе за 1950 г. совещание, организованное комиссией, привлекло представителей научно-исследовательских и промышленных организаций. Было заслушано 14 докладов, главным образом по проблеме развития фотографической техники воспроизведения цвета — цветной фотографии и кинематографии на многослойных материалах с цветным проявлением, рассматривались проблемы физико-химических вопросов цветного проявления, органо-химических вопросов изготовления многослойных материалов, техники цветной кинематографии, сенситометрии многослойных материалов и цветоведения, а также из истории отечественной цветной фотографии и кинематографии, была развернута выставка научно-технических и художественных работ по цветной

фотографии, в которой приняли участие Лаборатория научно-прикладной фотографии и кинематографии АН СССР, фотографическая лаборатория Академии художеств СССР, Ленфотохудожник, Лаборатория обработки цветных кинофильмов Министерства кинематографии СССР.

Вестник АН СССР. 1951. № 5. С. 110-114; Успехи физических наук. 1951 г. Февраль Т. 43, вып. 2. С. 311-316; Рефераты докладов на Совещании по цветной фотографии и кинематографии 23-27 октября 1950 г. М., 1950.

24-28 октября

В Алма-Ате прошла Вторая конференция по селевым потокам, организованная Комиссией по изучению селевых потоков при Институте географии АН СССР и Сектором изучения селевых явлений при Президиуме АН Казахской ССР.

Вестник АН СССР. 1951. № 4. С. 79-82.

26 октября-1 ноября

В Ереване состоялась объединенная научная Сессия Отделения истории и философии АН СССР и Отделения общественных наук АН Армянской ССР, посвященная 30-летию установления советской власти в Армении. Акад. Е.А. Косминский выступил с докладом «Итоги и задачи советского византиноведения», Ц. Агаян «Советская Армения за 30 лет».

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 159. Л. 1-165; Д. 160. Л. 1-48; Вопросы истории 1950. № 12. С. 156-161.

27 октября

В Президиуме АН СССР состоялось собрание ученых, посвященное итогам работы Второй Всесоюзной конференции сторонников мира. На собрании присутствовало свыше 200 человек.

Открывая собрание, президент АН СССР С.И. Вавилов сказал: «Все честные ученые мира должны помешать тому, чтобы новые завоевания науки и техники обращались в разрушительное оружие войны в руках империалистов», а А.В. Топчиев: «С трибуны конференции звучал гневный протест советских людей против агрессивной политики правящих кругов США, Англии и других империалистических государств. Непреклонная воля

советского народа к миру была выражена всеми участниками конференции». А.В. Топчиев напомнил, что делегация АН СССР на конференции состояла из 64 академиков, членов-корреспондентов и других ученых. Кроме того, делегатами на конференции были 18 представителей Академий наук союзных республик. В Советский комитет защиты мира, избранный на конференции, вошли известные ученые страны.

Акад. Д.С. Белянкин в своем выступлении он сказал о том, что «Всесоюзная конференция сторонников мира явилась мощной демонстрацией несокрушимого единства советских людей в борьбе за мир, за право строить, творить, созидать, открывать новое в науке». Он отметил, что «в то время как вся история капитализма есть история войн и насилия, подавления человеческой личности, история Советской страны являет собой пример постоянного и неуклонного движения вперед по пути прогресса науки, техники и культуры».

Акад. Б.Д. Греков подчеркнул, что «наказ советским делегатам на Второй Всемирный Конгресс сторонников мира является программой расширения борьбы за мир. В этом благородном деле большая роль принадлежит передовой советской науке, решающей грандиозные задачи коммунистического строительства в нашей стране». На собрании выступили академики В.С. Немчинов и Г.Ф. Александров.

Известия. 1950. 28 октября

31 октября

Состоялось расширенное заседание Отделения технических наук, посвященное проблеме перевода шахт Кузбасса на работу с закладкой выработанного пространства.

Вестник АН СССР. 1951. № 4. С. 86-90.

11 ноября

В преддверии открытия Второго Всемирного конгресса сторонников мира в газете «Известия» опубликована статья члена Советского комитета защиты мира акад. А.И. Опарина «Мир победит войну».

Известия. 1950. 11 ноября.

13-18 ноября

В Москве состоялось организованное АН СССР первое совещание по статистическим методам контроля и анализа качества производства.

Решения Первого совещания по статистическим методам контроля и анализа качества производства 13-18 ноября 1950 г. М., 1951.

16 ноября

Постановлением Политбюро ЦК ВКП(б) по представлению Президиума АН СССР, акад. А.Ф. Иоффе освобожден от обязанностей директора Ленинградского физико-технического института АН СССР, директором института утвержден акад. АН Украинской ССР А.П. Комар.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б)-КПСС: 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)-ВКП(б): 1922-1952. С. 479.

20-23 ноября

В Москве состоялось совещание по микоризе древесных пород, организованное Постоянной микоризной комиссией при Комплексной научной экспедиции по вопросам полезащитного лесоразведения АН СССР.

Вестник АН СССР. 1951. № 4. С. 82-86; Исследования по микоризам древесных растений в связи с задачами степного лесоразведения (Материалы совещания при Микоризной комиссии, состоявшегося 20-23 ноября 1950 г.). М., 1952.

21-22 ноября

В Москве состоялось объединенное общее собрание Отделения биологических наук АН СССР, АМН СССР и ВАСХНИЛ, посвященное памяти физиолога и микробиолога Д.И. Ивановского в связи с 30-летием со дня кончины.

Известия АН СССР. Серия биологическая. 1951. № 1. С. 115-119; Памяти Дмитрия Иосифовича Ивановского. Материалы Объединенного общего собрания Отделения биологических наук АН СССР, АМН СССР и ВАСХНИЛ (21-22 ноября 1950 г.). М., 1952.

21-23 ноября

В Москве состоялось совещание по микротвердости, организованное Институтом машиноведения АН СССР и ВНИТОПРИБОР.

Вестник АН СССР. 1951. № 4. С. 77-79; Микротвердость: Труды Совещания по микротвердости (21-23 ноября 1950 г.). М., 1951.

21-24 ноября

В Москве состоялось Первое Всесоюзное совещание по хроматографии, организованное Отделением химических наук АН СССР. В нем приняло участие 350 специалистов из 26 городов и 105 организаций.

Известия АН СССР. Отделение химических наук. 1951. № 1. С. 101-104; Успехи химии. 1951. Вып. 2. С. 256-261; Рефераты докладов на Совещании по хроматографии 21-24 ноября 1950 г. М., 1950; Исследования в области хроматографии. Труды Всесоюзного совещания по хроматографии. 21-24 ноября 1950 г. М., 1952.

27-29 ноября

Состоялась объединенная научная сессия Отделения литературы и языка АН СССР и Академии педагогических наук РСФСР, посвященная труду И.В. Сталина по вопросам языкознания и преподаванию языков в советской школе. С вступительным словом выступил президент Академии педагогических наук РСФСР И.А. Каиров, с докладами акад. Г.Ф. Александров, В.В. Виноградов, чл.- корр. С.Г. Бархударов и др. Акад. В.В. Виноградов подводя итоги совещания заявил о необходимости внедрения марксизма в языкознании, активизации работы над разрешением теоретических проблем языка и мышления, внутренних законов языка, соотношения грамматики и логики, грамматических категорий и категорий мышления. Встают вопросы о фонетике, закономерностей развития словарного фонда языков, взаимодействии языкознания и литературоведения, о понятии художественного стиля, анализа художественного произведения и др.

Вестник АН СССР. 1951. № 1. С. 66-87; Известия АН СССР. Отделение литературы и языка. 1951. Вып. 1. С. 97-104; Материалы Объединенной научной сессии Отделения литературы и языка Академии наук СССР и Академии педагогических наук РСФСР, посвященной трудам И.В. Сталина по языкознанию и вопросам преподавания языков в советской школе (27-29 ноября 1950 г.). М., 1951; Объединенная научная сессия Отделения литературы и языка АН СССР и Академии педагогиче-

ских наук РСФСР по посвященная трудам И.В. Сталина по языкознанию и вопросам преподавания языков в советской школе: Стеногр. отчет. М., 1951.

1 декабря

Под председательством акад. С.И. Вавилова состоялось объединенное заседание Президиума АН СССР и Президиума Академии педагогических наук РСФСР. Был заслушан доклад акад. В.В. Виноградова об итогах объединенной научной сессии, посвященной работам И.В. Сталина по языкознанию и вопросам преподавания языков в советской школе. Отметив, что сессия вызвала широкий отклик общественности и прошла в обстановке творческого сотрудничества работников науки и педагогов школ, президиумы академий постановили всемерно укреплять этот деловой контакт, а также установить тесную связь между научно-исследовательскими учреждениями обеих академий. Решено издать стенографический отчет сессии и просить Общество по распространению политических и научных знаний обеспечить популяризацию ее итогов путем специальных публичных лекций. Министерство просвещения РСФСР призвано организовать пересмотр учебных планов, программ и учебников по языкам для средней школы.

Известия. 1950. 2 декабря

6-8 декабря

Состоялась Пятая византиноведческая сессия Отделения истории и философии АН СССР, посвященная вопросам народных движений в Византии.

Вестник АН СССР. 1951. № 4. С. 90-97; Вестник древней истории. 1951. № 2. С. 244-249; Византийский временник. 1952. Т. 5. С. 291-300; АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 162. Л. 1-44.

7-10 декабря

В Москве состоялось Всесоюзное совещание по теории упругости, строительной механики и теории пластичности, организованное Институтом механики АН СССР.

Вестник АН СССР. 1951. № 4. С. 68-74; Тезисы докладов на Всесоюзном совещании по теории упругости, строительной механики и теории пластичности 7-10 декабря 1950 г. М.; Л., 1950.

15 декабря

Президиум АН СССР обсудил вопрос об организации, структуре, кадрах и планах работ будущей Академии наук Таджикской ССР, создание которой предусмотрено на основе Таджикского филиала АН СССР. Председатель президиума Таджикского филиала АН СССР акад. Е.И. Павловский отметил успехи Таджикистана в области науки и культуры. В Академии наук Таджикской ССР принято решение организовать три отделения по основным разделам знаний. В их составе: Институт ботаники и Памирский высокогорный ботанический сад, Институт животноводства и кормодобывания, астрономическая обсерватория, сейсмические станции, Институт геологии, Музей археологии и этнографии и др. научные учреждения.

Известия. 1950. 16 декабря.

15-19 декабря

В Москве состоялось совещание по электронной микроскопии, организованное отделениями АН СССР.

Вестник АН СССР. 1951. № 4. С. 74; Материалы I совещания по электронной микроскопии // Известия АН СССР. Серия физическая. 1951. № 3. С. 283-392; № 4. С. 395-474.

16-19 декабря

В Ленинграде состоялось заседание Пленума Астрономического совета АН и Совещание по координации научной деятельности астрономических учреждений.

Астрономический журнал. 1951. Вып. 3. С. 194-196.

19-25 декабря

В Москве состоялись заседания Третьего Всесоюзного совещания по электрохимии, организованного Отделением химических наук АН СССР. Открыл совещание акад. М.М. Дубинин. С докладами выступили акад. А.Н. Фрумкин, чл.-корр. Г.В. Акимов, Н.А. Изгарышев, проф. Б.Н. Кабанов, акад. АН Грузинской ССР Р.И. Агладзе и др. Основными вопросами, осаждавшимися на совещании, явились: 1) природа электродных процессов в растворах электролитов, 2) химические источники тока, 3) процессы элек-

троосаждения металлов и 4) некоторые вопросы электролиза в химической промышленности. Значительное внимание было уделено истории и достижениям отечественной электрохимии. В докладах на совещании был сделан вывод о том, что еще мало развивались такие разделы теоретической электрохимии, как электросинтез органических соединений, электрохимия редких и новых металлов, недостаточно широко освещалась история русской электрохимии. Совещание признало необходимым развивать в первую очередь работы по таким направлениям электрохимии: 1) исследования в области механизма важнейших реакций электровосстановления и электроокисления; 2) электрохимическое выделение ряда новых технически важных металлов; 3) работы в области снижения расхода энергии и интенсификации промышленного электролиза; 4) создание мощных химических источников тока; 5) повышение качества защиты металлов от коррозии; 6) исследование электродных процессов в расплавах.

АРАН. Ф. 463. Оп. 1(1941-1952). Д. 186. Л. 1-95; Д. 187. Л. 1-130; Д. 188. Л. 1-143; Д. 189. Л. 1-171; Вестник АН СССР. 1951. № 6. С. 112-117; Рефераты докладов на Совещании по электрохимии. М., 1950; Труды Совещания по электрохимии (19-25 декабря 1950 г.) М., 1953.

20-21 декабря

Состоялись заседания сессии Совета по координации научной деятельности Академий наук союзных республик. Сессию открыл вице-президент АН СССР акад. И.П. Бардин. Он отметил, что наука в СССР в этом году достигла значительных результатов, активно содействовала успехам социалистического строительства. И.П. Бардин в своей речи особо подчеркнул «величайшее значение трудов товарища И.В. Сталина по вопросам языкознания. Эти гениальные труды явились руководством для всех отраслей науки». Затем был заслушан доклад главного ученого секретаря президиума АН СССР акад. А.В. Топчиева о проекте плана научных работ Академии на 1951 год. Докладчик говорил «о значении свободных научных дискуссий, которые привлекли к себе внимание всего народа, открыли широкие перспективы для нового расцвета многонациональной культуры в нашей стране». В плане будущего года, как отметил докладчик, особое внимание уделено широкому участию АН СССР, ее филиалов, Академий наук союзных республик «в осуществлении грандиозного сталинского плана преобразования

природы, строительства гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем». С докладом о плане научных работ АН Украинской ССР выступил президент академии А.В. Паладин.

Известия. 1950. 21 декабря.

20-23 декабря

В Москве состоялась конференция по проблеме белков в промышленности и сельском хозяйстве, организованная Отделением биологических наук АН СССР. Конференция открылась вступительным словом академика-секретаря Отделения биологических наук СССР, акад. А.И. Опарина, подчеркнувшего исключительное биологическое и народнохозяйственное значение проблемы белка. С докладами выступили чл.-корр. АМН СССР В.Н. Орехович, проф. В.Н. Букин, Н.И. Гаврилов, А.Г. Пасынский и др. В решениях конференции содержался вывод о необходимости решения задач унификации биологических методов определения пищевой и кормовой ценности белков путем разработки и издания соответствующих стандартов и инструкций, укрепления материально-технической базы научных работ по белку.

Вестник АН СССР. 1951. № 1. С. 118-126; Белки в промышленности и сельском хозяйстве. Конференция по белку. М., 1952.

22-27 декабря

В Москве состоялась Всесоюзная гельминтологическая конференция по проблеме девакации гельминтозов человека и домашних животных совместно с годичным собранием Всесоюзного общества гельминтологов АН СССР, посвященном 30-летию Всесоюзного института гельминтологии.

Годичное собрание Всесоюзного общества гельминтологов Академии наук СССР // Труды Гельминтологической лаборатории АН СССР. 1952. Т. 6. С. 5-26.

26 декабря

В Москве и Ленинграде состоялись заседания объединенной сессии отделений истории и философии, литературы и языка Академии наук СССР, посвященной 125-летию восстания декабристов. Московская сессия открылась вступительным докладом вице-президента АН СССР акад.

В.П. Волгина. Об исторических воззрениях декабристов говорил д.и.н. Б.Б. Кафенгауз, д.ф.н. А.Н. Соколов выступил с докладом о литературно-художественной деятельности декабристов. Ленинградская сессия открылась докладом акад.-секретаря отделения акад. Б.Д. Грекова, с докладом «Восстание 14 декабря 1825 года (замысел и ход восстания)» выступила д.и.н. М.В. Нечкина, ст. науч. сотр. Института русской литературы д.ф.н. Б.С. Мейлах сделал доклад на тему «Пушкин и декабристы».

АРАН. Ф. 457. Оп. 1(1945-1956). Д. 165. Л. 1-82; Вестник АН СССР. 1951. № 3. С. 125-133; Известия АН СССР. Серия истории и философии. 1951. № 1. С. 109-112.

29 декабря

Президиум АН СССР по докладу начальника Лечебно-санаторного отдела Управления делами АН СССР А.Д. Постникова принял постановление о состоянии и развитии сети детских учреждений АН СССР. В обсуждении доклада, сметы стоимости строительства детских учреждений на 1951-1955 гг. и проекта постановления приняли участие акад. И.П. Бардин, Э.В. Брицке и др. Комиссии под председательством акад. Э.В. Брицке было поручено к 10 января 1951 г. составить от имени Президиума АН СССР письмо в СМ СССР о состоянии и развитии детских учреждений АН СССР и об оказании АН СССР помощи по ряду конкретных моментов, обеспечивающих нормальное функционирование и развитие этой сети.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 108. Л. 195.

29 декабря

На заседании Президиума АН СССР заслушаны доклады чл.-корр. А.М. Егорова — директора Института мировой литературы им. А.М. Горького и проф. И.Ф. Бельчикова — директора Института русской литературы (Пушкинский дом) о деятельности институтов в области разработки проблематики советского литературоведения в свете указаний, данных в трудах И.В. Сталина по вопросам языкознания. Президиум в своем решении указал, что их работа «еще не поднялась до уровня новых задач, поставленных перед учеными и трудах товарища И.В. Сталина. Перестройка деятельности этих научно-исследовательских учреждений уже в 1951 г. должна обеспечить

прежде всего разработку важнейших литературоведческих проблем на основе трудов товарища И.В. Сталина по вопросам языкознания». В обсуждении основных задач литературоведения приняли участие акад. И.П. Бардин, В.П. Волгин, А.В. Топчиев, В.В. Виноградов и др.

Известия. 1950. 30 декабря.

29 декабря

Президиум АН СССР присудил премию им. акад. Н.Д. Зелинского д.х.н. К.П. Лавровскому — за предложенный в его труде новый метод переработки нефти и Р.Я. Левиной — за ее работу по синтезу углеводов. Три премии Президиума АН СССР присуждены по Отделению истории и философии. Премированы: акад. Б.Д. Греков — за работу, посвященную общественным отношениям в Польше XV-XVII веков, а также авторские коллективы, составившие второй том «Истории культуры древней Руси» и сборник «Великая сила идей ленинизма». По Отделению технических наук удостоены премий работы д.т.н. А.К. Дьячкова и В.В. Солодовникова за исследования, содействующие внедрению передовой техники в производственную практику.

Известия. 1950. 30 декабря.

Сталинские премии 1950 года в области науки и техники

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Амбарцумян В.А., чл.-корр., президент АН Армянской ССР — за открытие и изучение нового типа звездных систем («звездных ассоциаций»), изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Сообщения Бюраканской обсерватории», «Доклады Академии наук Армянской ССР» и «Астрономический журнал» (1949).

Шайн Г.А., акад. — за спектральные исследования звездных атмосфер, завершившиеся открытием в них аномального содержания тяжелого изотопа углерода, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах «Известия Крымской астрофизической обсерватории» и «Доклады Академии наук СССР» (1948-1949).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Векуа И.Н., чл.-корр., акад. АН Грузинской ССР — за монографию «Новые решения эллиптических уравнений» (1948).

Волькенштейн М.В., проф. ЛГУ им. А.А. Жданова, зав. Лабораторией физики биополимеров Института молекулярной биологии АН СССР, возглавлял отдел в Институте биофизики АН СССР и др. — за двухтомную монографию «Колебания молекул» (1949).

Померанчук И.Я., д.ф.н., зав. сектором Теплотехнической лаборатории АН СССР, и др. — за работы по теории «светящегося» электрона и по современным проблемам электродинамики, изложенные в монографии «Классическая теория поля» (1949).

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Власов В.Э., проф., зав. отделом строительной механики АН СССР —

за научные труды: «Общая теория оболочек» и «Строительная механика тонкостенных пространственных систем» (1949).

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Дубинин М.М., акад.— за научные исследования явлений адсорбции и изучение структур сорбентов, опубликованные в журналах «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» (1947-1949).

Каргин В.А., чл.-корр.— за исследования в области физической химии высокополимерных веществ, опубликованные в журналах «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» (1948-1949).

Предводителев А.С., чл.-корр.— за теоретические и экспериментальные исследования процесса горения углерода, изложенные в монографии «Горение углерода» (1949).

Чибицов К.В., чл.-корр.— за исследования природы светочувствительности и механизма процессов, протекающих при синтезе фотографических эмульсий, изложенные в журнале «Труды НИКФИ» (1948).

ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Обручев В.А., акад.— за многотомный научный труд «История геологического исследования Сибири» (1931-1949).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Громов В.И., д.г.-м.н., зав. отделом Института геологических наук АН СССР,— за геолого-палеонтологические исследования и разработку новой методики расчленения четвертичных отложений, обобщенные в научном труде «Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР» (1948).

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Павловский Е.Н., акад. — за научный труд «Руководство по паразитологии человека с учением о переносчиках трансмиссивных болезней» (1948).

Скрябин К.И., акад. — за научный труд «Трематоды животных и человека» в 3 томах (1947-1949).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Окладников А.П., д.и.н., ст. науч. сотр. Института истории материальной культуры им. Н.Я. Марра — за открытие и изучение остатков скелета палеолитического человека и предметов его материальной культуры, изложенной в научном труде «Тешик-Таш» (палеолитический человек)» (1949).

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Герасимов М.М., ст. науч. сотр. ИИМК им. Н.Я. Марра — за научные труды «Основы восстановления лица по черепу» (1949) и за создание реконструкций физиогномического облика предков человека и исторических лиц

Глушченко И.Е., д.б.н., ст. науч. сотр. Института генетики АН СССР — за научный труд «Вегетативная гибридизация растений» (1948).

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ**ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:**

Ванин С.И., проф., ст. науч. сотр. Института лесоведения АН — за научные исследования в области строения и физико-химических свойств древесины, обобщенные в труде «Древесиноведение» (1949).

ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ**ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:**

Шателен М.А., чл.-корр. — за научный труд «Русские электротехники» (1949).

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Лукьянов П. М., проф. МХТИ им. Д. И. Менделеева, н. с. ИИЕАН — за научный труд «История химических промыслов и химической промышленности России» в 2 томах (1948-1949).

Соболь С. Л., ст. науч. сотр. ИИЕАН — за научный труд «История микроскопа и микроскопических исследований в России в XVIII веке» (1949).

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:**

Ерусалимский А. С., проф., м. н. с. Института истории АН, — за научный труд «Внешняя политика и дипломатия германского империализма в конце XIX века» (1948).

Киселев С. В., проф., зам. директора Института истории материальной культуры им. Н. Я. Марра, — за научный труд «Древняя история Южной Сибири» (1949).

Пассек Т. С., проф., ст. науч. сотр. Института истории материальной культуры им. Н. Я. Марра, — за научный труд «Периодизация трипольских поселений (III-II тысячелетий до н. э.)» (1949).

Смирнов И. И., д. и. н., ст. науч. сотр. Института истории АН, — за научный труд «Восстание Болотникова (1606-1607)» (1949).

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Поршнев Б. Ф., проф., зав. сектором Института истории АН, — за научный труд «Народные восстания во Франции перед Фрондой (1623-1648)» (1948).

В течение года

Ушли из жизни: 20 января, специалист в области механики грунтов, чл.-корр. АН Николай Михайлович Герсеванов; 17 февраля: экономист, чл.-корр. АН Давид Иохелевич Розенберг; 28 февраля, математик, академик Николай Николаевич Лузин; 8 марта, историк, чл.-корр. АН Сергей Владимирович Бахрушин; 1 мая, американский зоолог, анатом, почетный член АН Леланд Оссиан Ховард (Хоуард) (Leland Ossian Howard); 10 июля, химик, чл.-корр. АН Виталий Григорьевич Хлопин; 22 июля, математик, чл.-корр. АН Вячеслав Васильевич Степанов; 25 июля, эпидемиолог, чл.-корр. АН Георгий Дмитриевич Белоновский; 5 августа, химик-органик, академик Сергей Семенович Наметкин; 5 августа, швейцарский биохимик, физиолог, чл.-корр. АН Эмиль Абдергальден (Emile Abderhalden); 3 сентября, итальянский микробиолог, иностранный чл.-корр. АН Константино Горини (Constantino Gorini); 17 сентября, архитектор, академик Виктор Александрович Веснин; 22 сентября, специалист в области теории упругости и строительной механики, академик Александр Николаевич Динник; 30 сентября / 1 октября, политический и государственный деятель, экономист, академик Николай Алексеевич Вознесенский (репрессирован и расстрелян по «Ленинградскому делу»); 29 октября, государственный деятель, король Швеции, почетный член АН Густав V (Gustav V); 5 декабря, специалист в области теплотехники и реактивного движения, чл.-корр. АН Андрей Григорьевич Костиков; 11 декабря, японский физик, почетный член АН Хантаро Нагаока (Hantaro Nagaoka); 24 декабря, географ, зоогеограф, ихтиолог, академик Лев Семенович Берг.

Вышли в свет: Академия наук СССР. Отделение химических наук. Рефераты докладов научной сессии. 9-12 июня 1950 г., г. Киев / Отв. ред. акад. М.М. Дубинин. М.; Л., 1950; *Ахиезер А.И., Померанчук И.Я.* Некоторые вопросы теории ядра. 2-е изд., перераб. М., 1950; *Байков А.А.* Собрание трудов / Отв. ред. акад. И.П. Бардин. М.; Л., 1950. Т. 3; *Бронштейн А.И.* Вкус и обоняние. М.; Л., 1950; *Бурденко Н.Н.* Собрание сочинений. М., 1950. Т. 4-5; *Вавилов С.И.* Микроструктура света (Исследования и очерки). М., 1950 (Итоги и проблемы современной науки);

Ваграмян А.Т. Электроосаждение металлов. М., 1950; *Вильямс В.Р.* Избранные сочинения. В 3 т. М., 1950. Т. 1: Работы по почвоведению (1898-1931), Т. 2: Травопольная система земледелия (1921-1939); *Виноградов А.П.* Геохимия редких и рассеянных химических элементов в почвах. М., 1950; *Волков Н.М.* Принципы и методы картометрии СССР. М.; Л., 1950; Всесоюзное совещание по применению рентгеновских лучей к исследованию материалов: Тезисы докладов, Ленинград, 19-24 июня 1950 г. М.; Л., 1950; Всесоюзное совещание по хроматографии: Рефераты докладов на совещании по хроматографии 21-24 ноября 1950 г. / Отв. ред. акад. М.М. Дубинин. М., 1950; Гипсометрическая карта СССР. В масштабе 1: 2 250 000. М., 1950; *Греков Б.Д., Якубовский А.Ю.* Золотая Орда и ее падение. 2-е изд. М.; Л., 1950 (Итоги и проблемы современной науки); *Гроссгейм А.А.* Флора Кавказа. М.; Л., 1950. Т. 4: Nymphaeaceae — Platanaceae; *Губкин И.М.* Избранные сочинения. М.; Л., 1950. Т. 1; Диатомовый анализ / Под общ. ред. А.Н. Криштофовича. М., 1949-1950. Т 1-2; *Динник А.Н.* Устойчивость упругих систем. М., 1950; *Ефремов И.А.* Тафономия и геологическая летопись. М.; Л., 1950. Кн. 1: Захоронение наземных фаун в палеозе (Труды Палеонтологического института; Т. 24); Жизнь пресных вод. М.; Л., 1950. Т. 3; *Заварицкий А.Н.* Введение в петрохимию изверженных горных пород. М.; Л., 1950; *Зеленин А.Н.* Физические основы теории резания грунтов. М.; Л., 1950; *Зонн С.В.* Горнолесные почвы северо-западного Кавказа М.; Л., 1950; *Коршак В.В.* Химия высокомолекулярных соединений. М.; Л., 1950; *Крачковский И.Ю.* Очерки по истории русской арабистики. Л., 1950; *Лазарев П.П.* Сочинения. М.; Л., 1950. Т. 2-3; *Лебедев Д.М.* География в России петровского времени. М.; Л., 1950; *Левинсон-Лессинг Ф.Ю.* Избранные труды / Отв. ред. акад. Д.С. Белянкин. М., 1950. Т. 2; *Мишустин Е.Н.* Термофильные микроорганизмы в природе и практике. М.; Л., 1950; Научная сессия, посвященная проблемам физиологического учения академика И.П. Павлова (1950; Москва): Стенографический отчет, 28 июня — 4 июля 1950 г. М., 1950; Пыльцевой анализ / Сост.: А.Н. Гладкова, В.П. Гричук, Е.Д. Заклинская и др.; ред. И.М. Покровская; под общ. ред. А.Н. Криштофовича. М., 1950; Русские ботаники: Биограф.-библиогр. словарь / Сост. С.Ю. Липшиц; отв. ред. акад. В.Н. Сукачев. М., 1950. Т. 3; *Седов Л.И.* Плоские задачи гидродинамики и аэродинамики.

М.; Л., 1950; Синтезы органических соединений / Под ред. акад. А.Н. Несмеянова и проф. П.А. Боброва. М., 1950. Сб. 1; Слово о полку Игореве: Сб. исследований и статей / Под ред. чл.-корр. В.П. Адриановой-Перетц. Л., 1950; Соколовский В.В. Теория пластичности. 2-е изд., перераб. и доп. М.; Л., 1950; Тарле Е.В. Крымская война. 2-е изд., испр. и доп. М.; Л., 1950. Т. 1-2; Теодорович Г.И. Литология карбонатных пород палеозоя Урало-Волжской области. М.; Л., 1950; Тудоровский А.И. Теория оптических приборов. В 2 ч. М.; Л., 1950. Ч. 2: Часть прикладная: Оптические системы; Устюгов Н.В. Башкирское восстание. 1737-1739 гг. М., 1950; Френкель Я.И. Замечания к квантово-полевой теории материи // Успехи физических наук. 1950. Т. 42. С. 69-75; Хинчин А.Я. Статистическая механика как задача теории вероятностей // Успехи математических наук. 1950. Т. 5. Вып. 3(37). С. 3-46; Чеботарев Н.Г. Собрание сочинений. В 3 т. / Отв. ред. Б.Н. Делоне. М.; Л., 1950. Т. 3; Шубников А.В. Оптическая кристаллография. М., 1950.

Научно-популярные издания: Вавилов С.И. Глаз и Солнце (О свете, Солнце и зрении). 5-е изд. М.; Л. 1950 (Научно-популярная серия); Вавилов С.И. Наука сталинской эпохи: Сб. статей. М., 1950; Виноградов В.В. Значение работ товарища Сталина для развития советского языкознания М.; Л., 1950; Винтер А.В. Итоги и перспективы развития советской энергетики. М.; Л., 1950; Вольфкович С.И. Пути современной химии. М., 1950; Дорфман Я.Г. Беседы о магнетизме, М.; Л., 1950; Кринов Е.Л. Небесные камни (метеориты). М.; Л., 1950; Петровский И.Г. Лекции об уравнениях с частными производными: Учебник для гос. ун-тов. М.; Л., 1950; Степанов В.В. Курс дифференциальных уравнений: Учебник. 5-е изд. М., 1950; Фигуровский Н.А., Соловьев Ю.И. Александр Порфирьевич Бородин. М., 1950; Цукерман И.И. Крупнейший советский языковед Н.Я. Марр: (К 85-летию со дня рождения). Л., 1950; Чудаков Е.А. Теория автомобиля: Учебник для высш. техн. учеб. заведений. 3-е изд., доп. и перераб. М., 1950.

Публикации: Горький А.М. Собрание сочинений. В 30 т. М., 1952 (Т. 3: Рассказы; Т. 4: Повести, очерки, рассказы; Т. 5: Повести, рассказы, очерки, стихи. Т. 6: Пьесы; Т. 7: Повести, рассказы, очерки, наброски;

Т. 8/9: Повести); Духовные и договорные грамоты великих и удельных князей XIV-XVI вв. / Подгот. к печати Л.В.Черепнин. М.; Л., 1950; Литературное наследство. М., 1950. Т. 56: В.Г.Белинский, кн. 2; Ломоносов М.В. Полное собрание сочинений. М.; Л. 1950 (Т. 1: Труды по физике и химии. 1738-1746 гг.; Т. 2: Труды по физике и химии. 1747-1752 гг.; Т. 3: Труды по физике. 1753-1765 гг.); Повесть временных лет / Под ред. чл.-корр. В.П.Адриановой-Перетц. Подгот. текста Д.С.Лихачева, перевод Д.С.Лихачева и Б.А.Романова. М.; Л., 1950. Ч. 1-2. Текст и перевод; Пушкин А.С. Полное собрание сочинений. В 16 т. М.; Л., 1950. Т. 10; Пушкин А.С. Полное собрание сочинений. В 10 т. М.; Л., 1950. Т. 1-6.

Научные достижения

Г.В.Акимовым получена новая нержавеющая сталь.

В.Л.Гинзбург и Л.Д.Ландау разработали полуприкладную квантовую теорию сверхпроводимости.

Я.Б.Зельдович и А.Д.Сахаров предложили решения, которые позволили перейти к созданию водородной бомбы.

В.В.Коршаком получены полиамидные смолы.

И.В.Курчатов осуществлял научное руководство испытанием первой отечественной атомной плутониевой бомбы на Семипалатинском полигоне.

А.И.Лейпунский возглавил работы по реализации проекта создания реактора на быстрых нейтронах.

И.Н.Назаровым достигнуты успехи в синтезе новых стероидных соединений.

А.Н.Несмеяновым, В.В.Коршаком были синтезированы и внедрены в практику новые полимеризующиеся материалы.

А.П.Окладников в 1949-1950 гг. на территории Туркмении в пещере Джебел нашел многослойный археологический памятник, включающий слои эпохи мезолита, неолита и начала бронзового века.

И.Я.Померанчук предсказал «эффект Померанчука» — аномальный характер фазового перехода «жидкость — кристалл» легкого изотопа гелия,

выражающийся в выделении тепла при плавлении и поглощении тепла при образовании твердой фазы.

В.М. Родионовым и В.К. Матвеевым разработан новый метод получения диазофенолсульфокислот.

И.Е. Тамм, А.Д. Сахаров, О.А. Лаврентьев разработали предложение об использовании магнитного поля для термоизоляции горячей плазмы от стенок установки термоядерного реактора.

Н.Д. Томашовым разработан новый способ анодной обработки алюминия и его сплавов.

В.Г. Троневым успешно выполнены работы по высокоэрицивным сплавам и работы, имевшие большое значение для промышленности благородных металлов.

Учеными институтов Отделения физико-математических наук АН СССР:

Развита новая точка зрения на природу химической связи атомов активирующих примесей с решеткой люминофоров. Получены новые, более экономичные фосфоры для люминесцентных ламп, высокопрочные анизотропные структуры и электроизоляционные материалы, сверхпроводящие сплавы из несверхпроводящих металлов. Разработана новая аппаратура по применению методов люминесцентного анализа и комбинационного рассеяния света. Разработаны теоретические основы применения статистических методов анализа и контроля производства. Проведены наблюдения за физическим режимом земной коры с целью изыскания предвестников землетрясений и детально изучены наиболее сейсмоактивные районы Кавказа, Крыма, Средней Азии и Дальнего Востока; уточнены карты и схемы сейсмического районирования.

Из 190 тем плана научных работ отделения выполнено 176.

Институтами Отделения химических наук АН СССР получены результаты, имеющие крупное теоретическое и практическое значение: Успешно развивались работы по борьбе с коррозией металлов, по применению пластификаторов для цемента и бетона, по получению толстых оксидных пленок на алюминии и его сплавах (д.х.н. Н.Д. Томашов), по доломитам, имеющим значение для строительства гидросооружений. На никелевых и хромовых месторождениях отработан и опробован новый биогеохимический метод

поисков руд. Широко использовались меченые атомы для проверки и рационализации аналитических методов. Развивалось применение хроматографических методов для разделения редких элементов.

Учреждениями Отделения геолого-географических наук АН СССР: Обобщены геологические материалы и намечены новая тектоническая схема и перспективные структуры по нефтеносности новых районов. Намечены общие закономерности геологических структур с редкометальным оруденением и открыты новые рудопоявления железа и марганца. В ряде районов уточнены закономерности распространения месторождений цветных, черных и редких металлов. Дана характеристика угленосности Казахстана и территории Большого Донбасса и собран ряд новых данных по другим районам СССР. В Институте геологических наук закончено 12 крупных работ по стратиграфии, рудным месторождениям, минералогии, оформленных в виде монографий. Институтом географии составлены детальные карты природных и хозяйственных условий в районах «сталинскихстроек», закончено составление трех монографий: «Климат СССР», «Гидрология СССР», «Животный мир СССР»; составлена геоморфологическая карта Европейской части СССР; закончено пять монографий по географии зарубежных стран. Институтом мерзлотоведения в сотрудничестве с Министерством путей сообщения СССР впервые разработан и внедрен в производство новый метод устройства глубоких котлованов в плавунных грунтах, позволивший одновременно вести подземные работы и сооружение высотных зданий, что намного сокращает сроки и стоимость строительства. Институт океанологии проводил работы по изучению рельефа дна ряда морей. Выявлены новые районы откорма и нереста промысловых рыб.

В Отделении биологических наук АН СССР по комплексной проблеме «Обмен веществ», возглавляемой Институтом биохимии, найдены условия, при которых белковая молекула способна к аминокислотному обмену. Открыт у растений биосинтез аминокислот путем прямого аминирования. По проблеме «Взаимоотношения организма и среды» в Институте морфологии животных разработан метод восстановления роговицы глаза путем пересадки участков эмбриональной кожи. По комплексной проблеме «Флора и фауна, их происхождение, развитие и реконструкция» Зоологическим, Палеонтологическим, Ботаническим институтами, Гельминтологической лабораторией, Севастопольской биологической станцией созданы монографии,

руководства и определители, которые используются научными учреждениями и производственными организациями. По комплексной проблеме «Получение высоких и устойчивых урожаев» в Институте физиологии растений им. К.А. Тимирязева разработан и внедрен в практику эффективный метод задержки прорастания клубней картофеля, который позволяет в 3-6 раз сократить потери веса клубней при длительном хранении.

В Отделении технических наук АН СССР Энергетическим институтом им. Г.М. Кржижановского в итоге проведенных исследований разработаны предложения по продольной компенсации линий электропередач переменного тока, имеющие значение для передачи энергии в Москву Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанциями. Институтом нефти даны практические предложения по интенсификации добычи нефти и по выделению конкретных площадей для поисков и разведочных работ на нефть и газ в Закавказье. Институтом горного дела разработаны положения по переводу шахт Кузбасса на работу с закладкой выработанного пространства. Институтом металлургии разработана новая технология плавки титаномагнетитовых руд. Институтом механики разработана общая теория ползучести и пластических деформаций оболочек, дано решение задачи об асимметричных деформациях цилиндрической оболочки, разработаны методы решений задачи по неустановившимся фильтрационным потокам, методы, позволяющие учитывать действие оросительных труб и каналов на режим грунтовых вод. Институтом точной механики и вычислительной техники разработаны методы ускорения решения задач, требующих большого числа вычислений. Институтом машиноведения разработаны методы проектирования кинематической схемы механизмов с низшими парами (шарнирами и поступательными парами).

По плану Отделения истории и философии АН СССР разрабатывалась 41 проблема, содержащая 88 тем, ряд из них фундаментальные многотомные издания. План выполнен по 82 темам. Наиболее крупными работами были: «Постепенный переход от социализма к коммунизму», «История философии», «Исторический материализм», многотомная «История науки и техники в СССР с древнейших времен до наших дней», «Реконструкция Москвы» (включая шеститомник «История Москвы»), «История русской культуры», «История СССР» (12 томов), «История стран народной демократии», «Культура и быт народов СССР» и др.

Работали экспедиции:

Начала исследовательские работы Вторая Якутская комплексная экспедиция, организованная СОПС по инициативе руководящих органов Якутии и Якутской научно-исследовательской базы АН СССР. Организация экспедиции была связана с открытием каменного угля и железной руды в Южной Якутии, месторождений алмазов в Западной Якутии и созданием алмазодобывающей промышленности. Тем самым было положено начало освоению и развитию крупных промышленных районов региона. В результате работ экспедиции предполагалось разработать перспективную схему развития производительных сил Якутии и дать научное обоснование мероприятиям по развитию ведущих отраслей экономики. Общее руководство деятельностью экспедиции осуществлялось академиками И.П. Бардиным, В.С. Немчиновым, Д.С. Коржинским, В.А. Обручевым. Экспедиция работала совместно с 18 научными учреждениями, в том числе и с Якутским филиалом. Она начала деятельность в составе 18 отрядов, из них 9 работали непосредственно на территории Южной Якутии.

Продолжили работы экспедиции, организованные и координируемые СОПС АН СССР: Ленинградско-Мурманская экспедиция, в основном занятая геологическими изысканиями с целью подготовки сырьевой базы для деятельности Череповецкого металлургического комбината; Южно-Енисейская экспедиция, занятая выяснением геологических и экономико-географических вопросов о целесообразности строительства центров черной и цветной металлургии в Красноярском крае.



1951

5 января

На заседании Президиума АН СССР присутствовали вице-президент акад. И.П. Бардин, вице-президент акад. В.П. Волгин, главный ученый секретарь Президиума АН СССР акад. А.В. Топчиев, академики-секретари. Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. Н.Г. Четаева, директора Института механики АН СССР, о научной деятельности и состоянии кадров института за 1946-1950 гг. и содоклад председателя комиссии Президиума АН СССР акад. С.А. Христиановича. В обсуждении приняли участие акад. Д.С. Белянкин, Е.А. Чудаков, Э.В. Брицке, Б.А. Введенский, М.В. Келдыш, Г.В. Ужик, Ю.Н. Работнов, А.В. Топчиев, И.П. Бардин, Н.Н. Шумиловский.

В докладе отмечено, что за отчетный период институт выполнил и опубликовал более 200 научных исследований, имеющих научное и народно-хозяйственное значение. Чл.-корр. А.А. Ильюшиным разработана теория пластичности, теория пластинок и оболочек за пределом упругости, решен ряд задач об упругопластическом изгибе и устойчивости пластинок и оболочек. Чл.-корр. В.В. Соколовский и др. занимались исследованиями теории пластического плоского деформированного состояния в применении к вопросам обработки металлов давлением, построена теория пластического плоского напряженного состояния и решен ряд задач о распределении напряжений в растянутых пластинках с вырезами различных форм, рассмотрен ряд упругопластических задач о равновесии цилиндрических труб, быстро вращающихся дисков и др. Решались задачи в области теории ползучести (д.ф.-м.н. Ю.Н. Работнов), решена задача о распространении волн при пластических деформациях металла и т.д.

Собравшиеся констатировали, что в тематике института хорошо представлены два направления: теория упругости и пластичности и теория фильтрации жидкости.

Президиум постановил признать центральной задачей в развитии Института механики АН СССР на ближайшие пять лет создание экспериментальной базы, которая может быть радикально решена лишь путем

строительства нового помещения для института, специально оборудованного стендами и силовыми установками для выполнения современного физического эксперимента по механике.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 109. Л. 3-15,34-95.

5 января

Чл.-корр. В.И. Спицын утвержден заведующим Лабораторией радиохимии Института физической химии АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 109. Л. 19.

5 января

Президиум АН СССР принял постановление о созыве в феврале 1951 г. делегатского съезда Всесоюзного общества почвоведов, Бюро Отделения биологических наук АН СССР поручено рассмотреть и утвердить программу делегатского съезда, принято решение просить СМ СССР разрешить созвать съезд.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 109. Л. 24.

5 января

Президиумом АН утверждена новая редакционная коллегия журналов «Природа» и «Высшая нервная деятельность», а также оргкомитет по созыву совещания по солеснабжению Дальнего Востока.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 109. Л. 27-28,29,32.

12 января

Президиум АН СССР обсудил вопрос о состоянии трудовой дисциплины в институтах АН СССР. На заседании по председательством президента АН СССР акад. С.И. Вавилова, при участии вице-президента акад. В.П. Волгина, главного ученого секретаря Президиума АН СССР акад. А.В. Топчиева, всех академиков-секретарей отделений и их заместителей, членов Президиума и всех ученых секретарей Президиума, работников академических учреждений. Президиумом АН СССР решено предложить руководству институтов «воспитать своим личным примером коммунистическое

отношение к труду», обязать директоров институтов установить табельный учет для всех старших научных сотрудников, разработать и представить к 1 февраля 1951 г. в Бюро отделений графики пребывания в институтах академиков, членов-корреспондентов, директоров институтов и прочего руководящего состава, а также утвердить графики пребывания сотрудников на работе.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 109. Л. 109-115.

12 января

Президиумом АН СССР утверждена программа торжественного заседания АН СССР совместно с МГУ, Московским обществом испытателей природы и Всесоюзным химическим обществом им. Д.И. Менделеева, посвященного 90-летию со дня рождения акад. Н.Д. Зелинского. Утверждена премия им. акад. Н.Д. Зелинского для студентов и аспирантов.

Решением Президиума присуждена премия им. В.А. Обручева 1950 г. в размере 10 000 руб. к.г.-м.н. И.П. Кушнареву за работу «Структура рудного поля Джидинского месторождения».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 109. Л. 119-124, 126.

15 января

Ликвидирована Военно-санитарная комиссия АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 109. Л. 199.

25 января

В 4 часа 45 минут в Москве скончался от инфаркта миокарда президент АН СССР акад. С.И. Вавилов.

25 января

СМ СССР постановил присвоить имя С.И. Вавилова Институту физических проблем АН СССР в Москве и Государственному оптическому институту Министерства вооружения в г. Ленинграде; поручить АН СССР издать в 1951-1952 гг. собрание сочинений акад. С.И. Вавилова. Постановлением СМ СССР предписано учредить золотую медаль им. С.И. Вавилова, присуждаемую Президиумом АН СССР ежегодно за выдающиеся работы

в области физики. Президиуму АН СССР поручено утвердить Положение о золотой медали им. С.И. Вавилова, ее образец и описание.

СМ АН СССР также учредил в АН СССР 4 аспирантских стипендии им. С.И. Вавилова, постановил установить мемориальные доски в его честь, установить вдове академика материальное обеспечение, а похороны президента АН СССР провести на счет АН СССР. Во исполнение поручений Совета министров АН СССР приняты соответствующие распоряжения.

В Москве состоялось траурное заседание Президиума АН СССР, посвященное памяти президента АН СССР С.И. Вавилова.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 109. Л. 202-245; Оп. 6. Д. 110. Л. 2-4.

27 января

На Новодевичьем кладбище Москве состоялся траурный митинг у могилы президента АН СССР акад. С.И. Вавилова.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 109. Л. 246-260.

27 января-1 февраля

Зам. министра МВД СССР А.П. Завенягин и акад. И.В. Курчатов обратились с письмом к Л.П. Берия, в котором сообщили о работе группы физиков под руководством акад. Л.Д. Ландау над расчетно-теоретическими проблемами в области разработки изделия РДС-6Т (водородной бомбы на основе детонации дейтериевого заряда). Авторы письма просили разрешения привлечь к их обсуждению физиков-теоретиков: проф. Д.И. Блохинцева, к.ф.-м.н. В.В. Владимирского и д.ф.-м.н. И.Я. Померанчука с тем, чтобы до 1 марта 1951 г. представить в СМ СССР «мероприятия по усилению расчетно-теоретических исследований в Институте физических проблем». На этом письме Л.П. Берия 1 февраля 1951 г. наложил резолюцию «согласен».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 351-354, № 131.

8 февраля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение главы Отдела науки и высших учебных заведений ЦК КПСС Ю.А. Жданова об избрании ди-

ректора Института органической химии АН, ректора Московского государственного университета акад. А.Н. Несмеянова президентом АН СССР. Ранее Ю.А. Жданов в записке на имя И.В. Сталина, охарактеризовал А.Н. Несмеянова как «крупнейшего ученого в области органической химии, автора более 100 научных работ», отметив, что «Академик Несмеянов пользуется заслуженным авторитетом среди ученых нашей страны и за рубежом». Автор записки также указал, что «кандидатуру академика Несмеянова на пост президента следовало бы рекомендовать общему собранию от лица Президиума Академии наук».

Политбюро ЦК решило принять предложение Президиума АН СССР о проведении в феврале 1951 г. общего собрания АН СССР для выборов президента, а также поручило Президиуму АН СССР «рекомендовать общему собранию Академии для избрания на пост президента академика Несмеянова А.Н.».

РАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 110. Л. 83-84; РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1575. Л. 135; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 486-487, № 438.

9 февраля

Президиумом АН СССР по итогам доклада проф. В.В. Попова о восстановлении роговицы глаза у млекопитающих животных отмечена большая теоретическая и практическая важность экспериментальных работ, проведенных Институтом морфологии животных им. А.Н. Северцова. Президиум АН СССР счел необходимым расширение работ проф. В.В. Попова по восстановлению роговицы глаза и других органов путем пересадки эмбриональных тканей. Согласно заключению Президиума, многолетние работы проф. В.В. Попова, его сотрудников и учеников показали, что морфофизиологические связи эмбрионального типа сохраняют у низших позвоночных животных (амфибии, рыбы) свое значение на протяжении всего онтогенеза, включая и взрослое состояние. Руководство АН СССР обязало Институт морфологии животных им. А.Н. Северцова провести в 1951 г. экспериментальную работу по восстановлению роговицы и хрусталика глаза у различных млекопитающих, все работы согласовывать с Украинским экспериментальным институтом глазных болезней, возглавляемых акад. АН Украинской ССР В.П. Филатовым.

Постановлением Президиума решено просить Министерства здравоохранения СССР, сельского хозяйства и АМН СССР организовать экспериментальную и клиническую разработку предложенного Институтом морфологии животных АН СССР метода восстановления органов. Финансовому отделу и Управлению делами АН СССР предписано предусмотреть увеличение штата лаборатории экспериментальной эмбриологии Института морфологии животных и выделить средства на проведение ремонта и переоборудование помещения лаборатории и вивария этого института.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 110. Л. 28-32.

9 февраля

В соответствии с решением Общего собрания Российского палестинского общества 16 января 1951 г. проф. С.П. Толстов утвержден председателем общества, Р.П. Дадыкин — ученым секретарем. В состав членов совета общество избрало акад. В.В. Струве, акад. А.В. Топчиева, чл.-корр. Н.В. Пигулевскую. Утвержден штат Секретариата общества, обществу рекомендовано принять все необходимые меры к срочному выявлению имущества общества, находящегося как на территории СССР, так и за границей, и к оформлению прав общества на это имущество. В соответствии с решением Общего собрания общества от 16 января 1951 г. М.П. Калугин утвержден в должности представителя Российского палестинского общества в государстве Израиль. Совету общества поручено принять меры к подготовке издания в 1951-1952 гг. труда «Старые памятники Палестины, Сирии, Афин и Египта».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 110. Л. 33-34.

16 февраля

В Москве состоялось годовичное собрание АН СССР, которое открыл ее вице-президент акад. И.П. Бардин. Он отметил, что «собрание, отмечающее 227-ю годовщину деятельности Академии Наук СССР, происходит в печальные дни, последовавшие за безвременной кончиной 25 января 1951 года нашего горячо всеми любимого президента, академика Сергея Ивановича Вавилова, крупнейшего ученого и выдающегося государственного и общественного деятеля». Память С.И. Вавилова со-

бравшиеся отметили вставанием. Затем акад. И.П. Бардин сообщил, что «при выборе кандидата на высокий и почетный пост президента Академии наук СССР необходимо исходить из больших задач, поставленных партией и правительством перед Академией наук», и в связи с этим общие собрания всех восьми отделений Академии, проведенные в последние дни, единодушно одобрили предложение Президиума и рекомендуют Общему Собранию на пост президента Академии кандидатуру акад. А.Н. Несмеянова.

Затем выступил Главный ученый секретарь Президиума АН СССР акад. А.В. Топчиев. Он описал научную биографию и достижения А.Н. Несмеянова, сообщив, что «Александр Николаевич Несмеянов создал отечественную школу химии металлоорганических соединений, занимающую — первое место в мире в этой области химической науки», а также перечислил академические учреждения и имена лиц, приславших свои постановления и заявления о выдвижении на пост президента А.Н. Несмеянова.

Вице-президент АН СССР акад. В.П. Волгин охарактеризовал А.Н. Несмеянова как «прекрасного патриота нашей социалистической Родины, прекрасного общественного деятеля, прекрасного ученого и прекрасного организатора». С речами в поддержку кандидатуры А.Н. Несмеянова также выступили С.И. Вольфович (зачитавший письменное заявление учителя А.Н. Несмеянова акад. Н.Д. Зелинского, который не мог лично присутствовать на заседании); а также представители отделений Академии, действительные члены АН СССР: А.Я. Вышинский, И.Г. Петровский, Д.В. Скобельцын, М.М. Дубинин, Д.С. Белянкин; Т.Д. Лысенко; А.И. Опарин; Б.А. Введенский; Б.Д. Греков; Е.В. Тарле, В.В. Виноградов; президент Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева акад. В.М. Родионов и другие.

Затем Общее собрание 117 голосами единодушно избрало А.Н. Несмеянова на пост президента АН СССР. В речи, обращенной к собранию, новоизбранный президент выразил благодарность за оказанную ему честь и кратко сформулировал задачи, стоящие перед Академией «в великую Сталинскую эпоху».

Участники собрания приняли обращение к И.В. Сталину, в котором, в частности, говорилось: «Работа Академии Наук СССР в истекшем

году проходила под знаком выполнения Ваших исторических указаний о творческом развитии передовой советской науки и ее служении народу, проходила в обстановке новых великих побед коммунизма, достигнутых под Вашим руководством. <...> Советские ученые постоянно чувствуют благотворное влияние Ваших мудрых указаний на развитие всей науки. Руководствуясь ими, советские ученые кладут в основу своей работы метод критики и творческих дискуссий и неразрывной связи науки с практикой нашего строительства. Благодаря этому советские ученые внесли новый вклад в развитие передовой советской науки и культуры. В то время как умирающий капитализм, особенно звериный американский империализм, превращает науку в орудие порабощения народов и истребления людей, советская наука служит интересам народа и строительства коммунизма, служит интересам мира, демократии и прогресса всего человечества».

Вестник АН СССР. 1951. № 3. С. 3,5-27.

16 февраля

Политбюро ЦК приняло предложение Президиума АН СССР за подписью акад. А.В. Топчиева об участии делегации советских ученых в количестве 3-х человек на юбилейных торжествах по случаю 500-летия Университета в гор. Глазго. Тем же решением Политбюро обязало Министерство высшего образования СССР и Президиум АН СССР к 15 мая 1951 г. внести на рассмотрение ЦК ВКП(б) предложение по персональному составу делегации.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1577. Л. 5-6; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 487, № 439.

21 февраля

Политбюро ЦК разрешило АН СССР принять на практику китайских научных работников на основании обращения президента АН Китайской народной республики Го Мо-жо: по мичуринской биологии — 2 человека, по металлургии — 1 человек, по агрономии — 1 человек в соответствующие

институты Академии наук СССР. Разрешений на прием китайских ученых в области физики атомного ядра, учения о радиоактивности и физики низких температур, о которых просил Го Мо-жо, Политбюро не дало.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1577. Л. 84-85; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 489-490, № 441.

23 февраля

Президиумом АН СССР подведены итоги работы по составлению «Схемы использования местных энергетических ресурсов Дагестанской АССР» о путях рационального использования местных энергоресурсов, с докладом выступил А.И. Алиев, зав. сектором энергетики Дагестанского филиала. По итогам доклада Президиум АН СССР отметил, что Дагестанская АССР по своим природным данным относится к наиболее энергонасыщенным районам СССР: ветроэнергетические ресурсы, топливные ресурсы и в особенности энергия многочисленных рек горных районов республики. Все это вполне достаточно не только для полного обеспечения потребности в энергии народного хозяйства Дагестана, но и может служить энергетической базой для соседних республик и областей. Однако энергетический баланс республики остается дефицитным, что осложняет перспективы развития горной и в особенности нефтяной промышленности. Отмечена необходимость поднять уровень механизации сельского хозяйства в горных и предгорных районах, труднодоступных для обычного тракторного парка, что требует срочного расширения энергетической базы республики. Работа Дагестанского филиала по составлению «Схемы использования местных энергетических ресурсов ДАССР» одобрена. В постановлении Президиума АН СССР поставлена задача изучения возможностей комплексного использования крупных рек ДАССР (Сулак, Самур) для создания в восточной части Кавказа гидроэнергетической базы; изучение горячих ископаемых, условий использования ветра в с/х совместно с гидроэлектростанциями; изучение промышленного использования подземных горячих вод. При Секторе энергетики филиала решено открыть теплотехническую, гидротехническую и электротехническую лаборатории и увеличить штат сектора. Объявлены благодарности сотрудникам, Совет филиалов АН СССР обязали ознакомить

все филиалы с работой Дагестанского филиала, а председателю президиума Дагестанского филиала Амирханову Х.И. предложено издать в 1951 г. подготовленную к печати Сектором энергетики монографию о местных энергетических ресурсах республики и путях их комплексного использования.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 110. Л. 122-127.

23 февраля

Президиумом АН СССР присуждена премия Н.И. Лобачевского чл.-корр. А.Д. Александрову за работу «Внутренняя геометрия выпуклых поверхностей» и д.ф.-м.н., проф. Н.В. Ефимову за работу «Качественные вопросы теории деформаций поверхностей в малом».

Утвержден состав ученого совета при Ленинградском отделении Математического института им. В.А. Стеклова АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 110. Л. 128-129, 141.

23 февраля

По решению Президиума АН СССР В Морском гидрофизическом институте АН СССР организована Лаборатория гидромеханики. Заведующим лабораторией утвержден чл.-корр. Л.Н. Сретенский.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 110. Л. 133, 144-145.

24 февраля

Президиум АН СССР рассмотрел итоги конференции «Белки в промышленности и сельском хозяйстве», проведенной 20-23 декабря 1950 г. Отделением биологических наук АН СССР совместно с представителями различных отраслей промышленности и сельского хозяйства. По мнению Президиума АН, конференция подвела итоги успешных работ советских ученых по изучению структуры и свойств белка и его применения в хозяйстве страны, а также наметила дальнейшие направления исследований по проблеме белка, которые помогут найти пути значительного увеличения белковых ресурсов в стране и их более рационального использования для пищевых, кормовых и технических целей. Одобрена резолюция, принятая конференцией, «Белки в промышленности и сельском хозяйстве». Президиум АН также обязал Отделение биологических наук АН СССР донести

решение конференции до сведения заинтересованных министерств, поручил Институту биохимии им. А.Н. Баха (акад. А.И. Опарин) организовать совместно с заинтересованными министерствами разработку стандартов для унификации биологических методов определения пищевой и кормовой ценности белков; отделению и Центракадемнабу поручено согласовать с Министерством химической промышленности СССР и министерством приборостроения СССР вопросы об организации и расширении производства специальных реактивов, материалов и приборов, необходимых для углубления работ по белку. Центракадемнабу поручено приобрести в Швеции одну ультрацентрифугу Сведберга для Института биохимии им. А.Н. Баха.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Л. 224. Д. 110. Л. 219-224.

2 марта

На заседании Президиума АН СССР обсуждалась реорганизация Туркменского филиала АН в Академию наук Туркменской ССР и проект ее структуры, представленный СМ Туркменской ССР и президиумом Туркменского филиала. Советом министров Туркменской ССР передавались Академии наук Туркменской ССР: Багирская плодоовощная картофельная станция, Ашхабадская ветеринарная опытная станция, Сакарская бахчевая опытная станция и лесокультурная опытная станция. Решено поддержать ходатайство СМ Туркменской ССР об установлении штатов АН Туркменской ССР в соответствии с представленной структурой в количестве 337 единиц. АН решила просить СМ СССР передать также АН Туркменской ССР Иолатанскую опытную хлопково-люцерновую станцию и Чарджоускую мелиоративную станцию Министерства хлопководства СССР, Кызыл-Атрекскую станцию Института сухих субтропиков Министерства сельского хозяйства СССР; Кара-Калинскую опытную станцию Всесоюзного института растениеводства ВАСХНИЛ.

Утверждена комиссия для оказания помощи в организации Академии наук Туркменской ССР, которой поручено принять участие в подготовке совместно с СМ Туркменской ССР первого состава действительных членов и чл.- корр. АН Туркменской ССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 110. Л. 228-229.

9 марта

На заседании Президиума АН СССР заслушаны доклады о состоянии научно-исследовательской работы Почвенно-биологической лаборатории директора лаборатории чл.-корр. В.П. Бушинского и содоклад акад. Н.В. Цицина, председателя комиссии по обследованию лаборатории. По итогам докладов и решения бюро Отделения биологических наук АН СССР по итогам работ за 1950 г. Президиум АН отметил, что работы лаборатории сводились к изучению методов коренной переделки дерново-подзолистых почв в травопольных севооборотах по методу чл.-корр. В.П. Бушинского. По мнению Президиума, вопросы повышения плодородия — один из разделов работ, связанных с преобразованием почвенных условий, а разработка этой тематики должна была быть направлена на дальнейшее развитие и углубление учения В.В. Докучаева. Отсутствие критики и самокритики и канонизация учения Вильямса привели к ошибкам в агрономической части учения, не самой лабораторией. Решено признать работу лаборатории неудовлетворительной, и включить ее в состав Почвенного института АН СССР, поскольку ее самостоятельное существование при Бюро Отделения биологических наук АН СССР нецелесообразно.

Основным направлением работы Почвенно-биологической лаборатории Почвенного института должно быть изучение вопросов, связанных с углублением пахотного слоя и созданием мощного плодородного корнеобитаемого горизонта на основе внедрения травопольной системы земледелия. Научно-экспериментальное хозяйство «Степановское» прикрепить в плане научного руководства к Почвенному институту, оставив хозяйственное руководство за Управлением делами АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 4-7.

9 марта.

Президиум АН СССР, заслушав доклад проф. В.А. Водяницкого и содоклад акад. Е.Н. Павловского о деятельности Ихтиологической комиссии, отметил, что комиссия за все время своего существования (1949-1951 гг.) выполнила ряд поручений СМ СССР, Госплана СССР, министерства рыбной промышленности СССР, Президиума АН СССР и др. учреждений, однако деятельность комиссии «не удовлетворяет требованиям, предъявляемым

в ихтиологии народным хозяйством СССР». Ихтиологическая комиссия, являясь центральным межведомственным органом для координации работ по ихтиологии и океанологии, не получила должного авторитета и не выполнила своих функций. Президиум АН СССР обязал комиссию усилить работу по координации научных планов в области ихтиологии, гидробиологии, лимнологии и океанологии и организовать систематическое наблюдение за их выполнение; просить СМ СССР разрешить созвать совместно с Министерством рыбной промышленности совещание по вопросам рыбного хозяйства.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 8-11.

9 марта

Президиум АН СССР по итогам доклада акад. А.И. Опарина об организации исследовательской работы по ихтиологии и смежным дисциплинам в связи с осуществлением Сталинского плана преобразования природы, отметил, что реализация постановлений СМ СССР и ЦК ВКП (б) о строительстве Куйбышевской и Сталинградской ГЭС, Каховской ГЭС, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов, Волго-Донского судоходного канала и Главного Туркменского канала, внесет коренные изменения в характер стока вод рек Волги, Дона, Днепра и Аму-Дарьи и сильно отразится на режиме южных морей. Это сильно скажется на условиях существования их животного и растительного мира и на рыбном хозяйстве этих районов. В связи с этим потребуются коренная перестройка рыбного хозяйства для обеспечения максимального возможных уловов в условиях зарегулированного стока. Необходимо провести огромные рыбоводно-мелиоративные работы и широкие ихтиологические исследования, как и исследования по смежным дисциплинам. В этой связи Президиум АН СССР постановил организовать на базе Севастопольской биологической станции Институт по изучению животного и растительного мира южных морей с основной задачей разработки вопросов, связанных с биологическим обоснованием хозяйственного использования животных и растительных ресурсов южных водоемов по причине реконструкции стока вод в результате гидростроительства.

Президиум АН СССР также постановил возбудить ходатайство перед СМ СССР о разрешении организовать Институт биологии южных морей на базе Севастопольской биостанции и о выделении АН СССР на эти цели

дополнительных средств и штатных единиц, морского судна типа «Логгер» и двух моторных лодок.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 12-14.

9 марта

По итогам доклада зав. Отделом ботаники Дальневосточного филиала АН СССР проф., д.б.н. И.М. Васильева «О приеме сплошной осенне-зимней побелки плодовых деревьев и субтропических культур», Президиум АН СССР отметил, что предложенный филиалом прием сплошной осенне-зимней побелки деревьев является средством предохранения деревьев от зимне-весенних солнечных ожогов, резко выраженных в Приморском крае, и средством задержки раскрытия весной цветочных почек и сохранения их от вредного действия весенних заморозков. Этот прием возник на основе изучения плодовых деревьев в Приморском крае. Учитывая большую хозяйственную значимость этого метода, Президиум АН СССР постановил одобрить проведенную работу, признать необходимым организовать в системе филиалов АН СССР широкое внедрение и использование этого метода, рекомендовать АН Грузинской, Армянской, Азербайджанской, Туркменской, Узбекской, Казахской и Украинской союзных республик провести испытания этого метода. Проф. И.М. Васильеву обеспечить научно-методическое руководство этими испытаниями. Издательству АН СССР решено поручить издать массовым тиражом брошюру проф. И.М. Васильева, Совету филиалов — взять на контроль работу по испытаниям. В 1952 г. постановлено провести совещание по итогам работы Совета филиалов в этом направлении.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 18-21.

9 марта

По итогам доклада акад. А.В. Топчиева по представлению Бюро Отделения биологических наук Президиумом АН СССР утвержден состав Ученого совета Института леса АН СССР и состав редколлегии «Зоологического журнала АН СССР».

Также утвержден состав Совета Ленинградского дома ученых им. А.М. Горького АН СССР и состав Ученого совета Комитета техниче-

ской терминологии АН СССР (по представлению Бюро Отделения технических наук АН СССР).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 24-28, 30-31, 43-44.

9 марта

По представлению Бюро Отделения литературы и языка СССР (докладчик акад. А.В.Топчиев) Президиумом АН СССР утвержден состав Ученого совета Института русской литературы (Пушкинский дом) АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 47-48.

9 марта

По представлению Бюро Отделения истории и философии АН СССР утвержден состав Археографического совета Института истории АН СССР, по представлению Бюро Отделения технических наук АН СССР — состав Ученого совета Института машиноведения АН СССР (докладчик акад. А.В.Топчиев).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 49-52.

9 марта

Президиумом АН СССР утверждено Положение о Научном совете по радиофизике и радиотехнике АН СССР, «основной задачей которого является всемерное содействие общему подъему радиофизики и радиотехники в СССР и использование достижений в области радио для содействия строительству коммунизма». Согласно положению, Радиосовет состоит при Президиуме АН СССР, координирует деятельности научно-исследовательских учреждений АН СССР, осуществляет экспертизу по принципиальным вопросам радиофизики и радиотехники, оказывает содействие министерствам и ведомствам о направлении научных исследований и консультирует их; содействует внедрению радиотехнических методов в другие области науки и техники и в народное хозяйство и т.д. Совет состоит из почетных академиков, академиков и членов-корреспондентов АН СССР, которые работают в указанной области, представителей министерств и главных управлений при Совмине СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 36-40.

12 марта

Президиумом АН СССР утвержден Устав Российского Палестинского общества при АН СССР. Целью общества было изучение Палестины, Сирии, Ливана, Египта, Ирака и сопредельных с ними стран Ближнего Востока в историческом, археологическом, филологическом и культурно-бытовом отношениях, участие в международных мероприятиях по изучению и сохранению памятников искусства в этих странах, организацию научных экспедиций. Для достижения этих целей общество занимается популяризацией, имеет библиотеку, стремится к приобретению редких книг и рукописей, оказывает содействие путешественникам и экскурсантам из числа граждан СССР при посещении ими Палестины, Сирии, Ливана и др. стран Ближнего Востока и т.д.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 166-175.

13 марта

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло решение рекомендовать Правлению Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний акад. А.И. Опарина для избрания председателем Правления Общества. В этом выдвижении А.И. Опарин был поддержан Отделом пропаганды и агитации и Отделом науки и высших учебных заведений ЦК ВКП(б), президентом АН СССР акад. А.Н. Несмеяновым и министром высшего образования СССР В.Н. Столетовым.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1579. Л. 141; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 490, № 442.

16 марта

Президиум АН СССР заслушал доклад «О научной деятельности и мероприятиях по дальнейшему развитию и укреплению Уральского филиала АН СССР», докладчик — зам. председателя Президиума Уральского филиала АН СССР д.т.н. Н.В. Деменова, содокладчик — ученый секретарь д.г.-м.н. К.А. Власов. Президиум отметил заслуги председателя Уральского филиала АН СССР акад. И.П. Бардина в деле его организации

и развития в комплекс крупных, успешно работающих научных учреждений. Для усиления организующего влияния филиала на развитие научной работы на Урале принято решение создать при Президиуме Уральского филиала Совет филиала, утвердить его персональный состав. Обязать Президиум филиала укрепить работу тех лабораторий и секторов, которые призваны решить специфические уральские проблемы. Исходя из необходимости всемерного расширения сырьевой базы уральской промышленности, Президиум АН СССР постановил обеспечить в первую очередь развитие исследований, посвященных изучению недр Урала, в соответствии с этим приняты меры.

Утвержден состав Совета Уральского филиала АН СССР, структура Уральского филиала АН СССР и состав Президиума Уральского филиала АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 180-195.

16 марта

Президиум АН СССР постановил предложить Казанскому филиалу АН СССР расширить объем и углубить экспериментальные работы в области электродных процессов, разрешить организовать в химическом институте лабораторию электрохимических методов обработки металлов, предложить предусмотреть расширение штата отдела неорганической химии филиала, издать отдельным сборником труды филиала; просить СМ СССР обязать министерства Авиационной промышленности, Вооружения, Судостроения и др. дать указания заводам освоить новые методы электрохимической обработки металлов и контроля кислотности никелировочных ванн. Просить СМ Татарской АССР выделить в 1951 г. для организации лаборатории электрохимических методов обработки металлов помещение площадью 100 кв. метров.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 198-200.

16 марта

Президиум АН СССР заслушал доклад о новом скоростном методе количественного фазового анализа — докладчик акад. А.Е. Арбузов. Было отмечено, что Казанским филиалом АН СССР впервые разработан метод количественного фазового экспресс-анализа, позволяющий определять состав природных грунтов, руд, минералов и их смесей, без предварительного

разделения последних. Новый метод в сравнении с обычным химическим анализом в 5-10 раз быстрее и в 10 раз дешевле последнего, давая одинаковую точность определений. Этот метод пригоден для анализа всех веществ, диссоциирующих при нагревании с выделением газообразной фазы или водяных паров. Его применение при изучении кернов из скважин бурения на нефть в районе Туймазы (Башкирская АССР) дало хорошие результаты. Метод может быть использован также при разведочных работах на марганцевые, алюминиевые, железные и медные руды, минеральные соли; при инженерно-геологических изысканиях грунтов в районах строительства гидростанций; для текущего анализа образцов руд на месторождениях, на заводах основной химической промышленности, строительной промышленности и в аналитических лабораториях для физико-химических характеристик различных смесей.

Казанскому филиалу АН СССР предложено расширить работы по конструированию новых автоматических установок для разнообразных физико-химических исследований, подготовить к изданию научные труды о новом скоростном методе количественного фазового анализа и инструкцию о его применении. Предложено просить СМ СССР обязать соответствующие министерства широко внедрять в практику этот метод.

За успешную разработку нового метода скоростного количественного фазового анализа Президиум АН СССР выразил благодарность и премировал руководителя работ проф. Л.Г. Берга, ст. науч. сотр., к.х.н. Б.Я. Тейтельбаума, лаборанта А.Н. Кудрина.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 111. Л. 201-203.

20 марта

Бюро Отделения истории и философии АН СССР и Ученый совет Института истории АН СССР провели совместное заседание, посвященное деятельности журнала «Вопросы истории».

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 195. Л. 1-116.

25 марта

Главный конструктор КБ-11 чл.-корр. Ю.Б. Харитон обратился к Л.П. Берии с письмом, в котором сообщал, что работы КБ-11 над созда-

нием водородной бомбы ведутся в двух направлениях: работы по водородно-литиевой бомбе («РДС-6С») и дейтериевой бомбе («РДС-6Т»). Ю.Б. Харитон информировал, что в 1952 г. «намечено создать опытную модель конструкции» РДС-6С, однако в отношении РДС-6Т «многообразие физических процессов, протекающих в дейтериевом заряде <...> требует огромных по объему и чрезвычайно сложных вычислений, которые могут быть закончены лишь через 2-3 года».

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 386-387, № 139.

10 апреля

На заседании Отделения истории и философии АН СССР заслушан доклад директора Института востоковедения АН проф. д.и.н. С.П. Толстова о результатах деятельности Хорезмской экспедиции за 1950 г.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1(1945-1956). Д. 196. Л. 1-36.

13 апреля

Президиум АН СССР, заслушав доклад директора Института востоковедения АН СССР проф. С.П. Толстова о выполнении Институтom востоковедения постановлений Президиума АН СССР и о плане научно-исследовательских работ Института на 1951 г. и на пятилетие 1951-1955 гг., отметил, что за истекшее время после принятия указанных постановлений Президиума, институт провел значительную работу по пересмотру своей структуры, укомплектованию кадрами, составлению плана научно-исследовательских работ на 1951 г. и на 1951-1955 гг., оборудованию нового здания и укреплению трудовой дисциплины. Успешно проведена Институтom в декабре 1950 г. сессия, посвященная демократическим преобразованиям в КНР, выпущен первый том «Ученых записок» Института и подготовлен к печати ряд трудов по актуальной тематике.

Президиум АН СССР постановил одобрить план научно-исследовательских работ Института востоковедения на 1951 г. и на пятилетие 1951-1955 гг., предложив дирекции внести в него поправки. Президиум АН СССР напоминает, что вся работа института «должна строиться на основе гениальных указаний В.И. Ленина и И.В. Сталина о значении

Востока, трудов по национально-колониальному вопросу и работ И.В. Сталина по вопросам языкознания». Работу по языкознанию Институт востоковедения должен проводить в тесном контакте с Институтом языкознания АН СССР.

Дирекция Института востоковедения должна провести в июне 1951 г. сессию Ученого совета, посвященную выходу трудов И.В. Сталина по языкознанию, закончить укомплектование сектора юго-восточной Азии и Сектора арабских стран квалифицированными кадрами; обеспечить выполнение решения СМ СССР о подготовке к изданию китайско-русского и хинди-русского словарей, обратить внимание на необходимость учета и изучения архивных фондов по востоковедению, разработать мероприятия по обеспечению тесной связи и контакта между институтами Истории, Этнографии и Экономики АН СССР.

Бюро Отделения истории и философии АН СССР предложено подготовить предложения о том, в системе какого института должны развиваться работы по истории Древнего Востока.

Президиум АН СССР обязывает Отдел аспирантуры обеспечить преподавание восточных языков в пределах кандидатского минимума по заявкам Института востоковедения (за исключением изучения восточных языков как специальности).

Директору Фундаментальной библиотеки по общественным наукам В.И. Шункову предложено обеспечить комплектование библиотеки Института востоковедения новейшей зарубежной литературой.

Президиум обязал Управление делами АН СССР принять неотложные меры по передаче помещений Институту востоковедения.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 4-7.

13 апреля

Президиум АН СССР постановил просить акад. В.П. Волгина уточнить с директором Библиотеки Академии наук СССР акад. Д.В. Наливкиным и директором Фундаментальной библиотеки по общественным наукам проф. В.И. Шунковым порядок комплектования научной литературы для академических учреждений Ленинграда и принять решение; ознакомиться с состоянием реставрации и консервации древних документов и рукописей и внести свои предложения в Президиум АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 8.

13 апреля

Президиум АН СССР по итогам доклада акад. В.В. Шулейкина и его содокладчика акад. И.Г. Петровского отметил, что основное направление Морского гидрофизического института определяется работами советской школы по физике моря, созданной В.В. Шулейкиным. Работы концентрируются вокруг трех основных проблем: 1) штормы и их воздействие на берег, корабль и искусственные сооружения, 2) тепловые и динамические взаимодействия между океанами и материками, 3) термические режимы морей и океанов. Отмечалось, что после освобождения Крыма от фашистских захватчиков институт приступил к восстановлению главного здания Черноморского отделения. Президиум предложил акад. Шулейкину сосредоточить научную деятельность института на решении основных проблем: на установлении механизма возникновения, нарастания и затухания ветровых волн с целью построения прогнозов штормовой волны; установление закономерностей ветровых течений в прибрежной полосе и непериодических колебаний уровня моря для построения теории прогнозов этих явлений; исследование теплового режима моря и построение теории его прогноза по составляющим теплового баланса; исследование циркуляции атмосферы, обусловленной взаимодействием между морем, атмосферой и материками с целью совершенствования теории прогнозов погоды; установление механизма Новороссийской ботвы; проведение спецработ в институте.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 9-14.

13 апреля

Президиум АН СССР в связи с 20-летием со дня выхода первого номера «Вестника Академии наук СССР» постановил послать приветствие редколлегии и коллективу редакции, объявить благодарность за хорошую и четкую работу журнала, выдать премии зав. редакцией Т.М. Смольской, литературному редактору И.З. Розенкноп, сотрудникам редакции Т.В. Черновой, М.С. Соломонову, С.С. Кожаной, А.Е. Мазе и П.А. Успенской.

Отмечено, что деятельность журнала по освещению АН СССР как штаба советской науки способствует мобилизации внимания ученых на узловых проблемах науки, статьи журнала посвящены первоочередным задачам, таким, как борьба за мир, внедрение марксизма-ленинизма в науку, внедрение достижений науки в практику, история отечественной науки и культуры и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 15-16.

13 апреля

Президиум АН СССР по итогам доклада акад. Б.А. Введенского постановил присудить золотую медаль им. А.С. Попова 1951 г. акад. А.И. Бергу за совокупность его выдающихся работ в области радиотехники.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 17.

13 апреля

Президиум АН СССР по итогам доклада акад. В.Н. Сукачева постановил присудить премию им. А.А. Борисяка 1951 г. в размере 10 000 рублей проф., д.б.н. Т.Г. Сарычевой (Палеонтологический институт АН СССР) за работу «Морфология, экология и эволюция подмосковных каменноугольных продуктид», премию им. К.А. Тимирязева 1951 г. проф., д.б.н. Е.И. Ратнеру (Институт физиологии растений АН СССР) за работу «Минеральное питание растений и поглотительная способность почв».

Президиум АН СССР по представлению Бюро Отделения биологических наук АН СССР постановил утвердить состав ученых советов Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева АН СССР и Палеонтологического института АН СССР, а также — по представлению Бюро Отделения химических наук АН СССР — Ученого совета Института высокомолекулярных соединений АН СССР.

По представлению Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР по итогам доклада акад. А.В. Топчиева утверждена редколлегия журнала «Известия АН СССР, серия географическая».

По представлению Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР и итогам доклада акад. А.В. Топчиева Президиумом АН СССР утвержден состав Ученого совета Морского гидрофизического института АН СССР.

Президиум АН СССР по итогам доклада акад. А.В. Топчиева постановил включить президента АН СССР акад. А.Н. Несмеянова в состав редколлегии журнала «Вестник Академии наук СССР» в качестве председателя редакционной коллегии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 19-35.

13 апреля

Президиум АН СССР постановил созвать сессию Общего собрания Академии наук СССР, посвященную годовщине опубликования произведения И.В. Сталина «Относительно марксизма в языкознании», 20-21 июня 1951 г. в Москве, в Доме ученых Академии наук СССР. Поручено директору Дома ученых подготовить концерт в завершение мероприятия. Издательству АН СССР поручено организовать выставку работ по языкознанию в свете трудов И.В. Сталина и работ, которые имеют прямое отношение к осуществлению указаний И.В. Сталина по ряду наук. Для участия в сессии Общего собрания пригласить академиков, членов-корреспондентов, ученых секретарей Президиума, ученых секретарей отделений, представителей академий наук союзных республик, директоров учреждений АН и по одному представителю от филиалов АН СССР.

Президиум АН СССР просит принять участие в работах сессии АМН СССР, ВАСХНИЛ, Академию педагогических наук РСФСР, Академию общественных наук при ЦК ВКП (б) и Московский государственный университет.

Бюро отделений поручено до начала сессии Общего собрания провести сессии собраний отделений, на которых обсудить итоги работы и дальнейшие мероприятия по осуществлению задач, поставленных И.В. Сталиным в его трудах по языкознанию, академикам-секретарям Отделений поручено лично сделать на собрании доклады по указанному вопросу.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 36-39.

13 апреля

Президиумом АН СССР по итогам доклада акад. К.М. Быкова утверждены постановления 14-го совещания по проблемам высшей нервной деятельности и Научного совета по проблемам физиологического учения И.П. Павлова. Общее содержание докладов, по мнению Президиума АН, свидетельствовало, что советские физиологи направляют свои усилия на решение задач, поставленных объединенной сессией. Однако некоторые физиологи и представители других специальностей не проявили стремления использовать публичные или печатные выступления для перестройки своих взглядов в павловском направлении.

Совещание отмечало, что из 23 заслушанных докладов десять были посвящены вопросам изучения физиологии и патологии высшей нервной деятельности человека. Кроме того, заслушаны доклады по онто- и филогенезу условных рефлексов, а также по изучению биохимических закономерностей высшей нервной деятельности; ряд докладов по электроэнцефалографии. Совещание считает своевременной и положительной постановку Д.А. Бирюковым доклада о методике исследования высшей нервной деятельности человека.

Обсуждение показало необходимость специальных совещаний по разработке принципов и методик исследования высшей нервной деятельности человека. Доклады по электрофизиологии корковых процессов свидетельствовали, что на данном этапе делаются лишь первые попытки к пониманию основных закономерностей высшей нервной деятельности, которые были установлены И.П. Павловым методом условных рефлексов.

Президиум АН СССР считал необходимым углубить работу по анализу и раскрытию основных процессов высшей нервной деятельности. Серьезным недостатком совещания, по мнению Президиума АН, было отсутствие докладов, которые были бы специально направлены на критический разбор ошибок, допущенных рядом физиологов и представителей других специальностей и отмеченных на объединенной сессии АН СССР и АМН СССР.

Совещание рекомендовало провести обсуждение проблем второй сигнальной системы во взаимоотношении ее с первой, учения о типах высшей нервной деятельности, проблем торможения, вопроса о синтезе лабораторных и клинических исследований высшей нервной деятельности человека и смежных областей (психология и физиология).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 40-41

16-19 апреля

В Москве состоялось первое совещание по вопросам космогонии под председательством акад. И.Г. Петровского, который во вступительном слове он привел слова И.В. Сталина: «Общепризнано, что никакая наука не может развиваться и преуспевать без борьбы мнений, без свободы критики», — и попросил участников совещания «...с максимальной объективностью, без всякого предвзятого мнения высказаться по всем обсуждаемым вопросам».

Основной доклад сделал акад. О.Ю. Шмидт, изложивший свою метеоритную теорию образования Солнечной системы. С критическим анализом этой теории выступили акад. В.А. Амбарцумян, В.Г. Фесенков, С.К. Всехсвятский, П.П. Паренаго и Г.А. Чеботарев и др. В совещании участвовало более 300 специалистов.

Труды Первого Совещания по вопросам космогонии. 16-19 апреля 1951 г. / Ред. колл.: акад. И.Г. Петровский и др. М., 1951.

18 апреля

Политбюро ЦК ВКП(б) решило удовлетворить просьбу посольства Китайской народной республики в Москве и разрешить Академии наук СССР (акад. А.Н. Несмеянову) пригласить в Москву в апреле 1951 г., сроком на 15 дней, делегацию китайских ученых в составе 5 человек, возвращающихся в Китай с конференции Международной федерации деятелей науки, для ознакомления с работой советских научных учреждений,

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 3. Д. 1088. Л. 133; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 492, № 444.

20 апреля

Президиум АН СССР утвердил решения совещания по вопросам космогонии солнечной системы, поручил РИСО и Издательству АН СССР издать сборник «Труды первого совещания по вопросам космогонии».

Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР Президиум АН СССР поручено представить в месячный срок в Президиум Академии наук перечень мероприятий по организации и координации работ в области космогонии; издать сборники «Вопросы космогонии», в которых публиковать оригинальные исследования, обзорные статьи, рецензии и хронику по вопросам космогонии; в недельный срок представить на утверждение РИСО состав редколлегии «Труды совещания» и редколлегии сборника «Вопросы космогонии».

Президиум также отметил инициативу акад. О.Ю. Шмидта в разработке новой космогонической теории, а также его большую заслугу, заключающуюся в привлечении к вопросам космогонии внимания советских

ученых разных специальностей (астрономов, геохимиков, геофизиков и других). Это сильно способствовало широкому развитию космогонических работ в нашей стране и нанесло серьезный удар по агностицизму в этой области. За участие в подготовке и проведение совещания по вопросам космогонии вынесены благодарности.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 128-137.

20 апреля

Президиум АН СССР по итогам доклада председателя президиума Молдавского филиала АН СССР чл.-корр. П.А. Баранова и его содокладчика председателя комиссии Президиума АН СССР, ученого секретаря Президиума проф. Н.М. Сисакяна, отметил, что Молдавский филиал выполнил ряд важных работ, направленных на обеспечение развития ведущих отраслей народного хозяйства Молдавской ССР.

Филиал привлек к работе в своих учреждениях группу высококвалифицированных работников, создал условия для дальнейшего развертывания научной деятельности институтов, Ботанического сада и ряда секторов и лабораторий. Филиалом выполнены исследования по развитию виноградарства и плодоводства, по введению в с/х Молдавии новых культур. Выявлены перспективные формы винограда и плодовых, начат работы по изучению культуры хлопчатника, по траншейной культуре цитрусовых; совместно с Ботаническим институтом им. В.Л. Комарова начаты работы по испытанию чая в условиях Молдавии, подготовлена монография «Растительный покров МССР» и мн. др.

В то же время в работе филиала были обнаружены серьезные недостатки, для устранения которых Президиум АН СССР постановил обязать Президиум Молдавского филиала в двухмесячный срок разработать и представить в Президиум АН СССР предложения по улучшению работы филиала, в месячный срок пересмотреть план научно-исследовательской работы на 1951 г. в целях сокращения многотемности; представить на утверждение Совета филиалов план совещаний по основным проблемам естествознания и гуманитарных наук, а также план совместных совещаний и конференций по ведущим проблемам с центральными учреждениями АН СССР.

Утвержден состав Президиума и совета Молдавского филиала АН

СССР, Совету филиалов предложено усилить научно-организационную помощь Молдавскому филиалу АН СССР, направлять и контролировать его работу. Бюро отделений предложено осуществлять систематическое научное руководство в выполнении тематического плана учреждениями филиала, некоторым институтам АН СССР предложено выделить из состава постоянных консультантов для Молдавского филиала, Президиум АН СССР просит СМ Молдавской ССР войти с ходатайством в СМ СССР с просьбами об увеличении штата Института истории, языка и литературы и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 138-146.

20 апреля

Президиум АН СССР по итогам доклада зав. промышленно-экономическим сектором Коми филиала АН СССР Б.М. Соколова об исследовании энергетических ресурсов Коми АССР и путях их рационального использования, отметил, что коллектив сотрудников филиала в 1949-1950 гг. выполнил важную в научном и народнохозяйственном отношении фундаментальную работу по исследованию энергетических ресурсов Коми АССР. Разработана и передана для внедрения в народное хозяйство республики генеральная схема использования энергоресурсов на 1950-1965 гг. Впервые создан гидроэнергетический каталог малых рек Коми АССР, включающий описание свыше 3000 рек республики, осуществлены климатологические исследования ветрового режима в отдельных зонах Коми.

Исследования показали, что по насыщенности энергоресурсами Коми АССР занимает одно из первых мест в СССР. Разработанный филиалом энергетический баланс республики полностью обеспечивает максимум перспективных потребностей развивающейся промышленности и сельского хозяйства республики на ближайшие пятилетия. В целях расширения работы Коми филиала АН СССР в области электрификации и механизации сельского и лесного хозяйства Коми АССР Президиум АН СССР постановил одобрить проведенную филиалом работу по созданию научных основ использования местных энергетических ресурсов, составлению генеральной схемы электрификации сельского хозяйства Коми АССР и обязать Президиум Коми филиала АН СССР обеспечить постоянную научно-техническую консультацию в разрешении вопросов, возникающих при сооружении

электростанций и местных энергосистем. Продолжить исследования проблем ветроэнергетики на Севере, координируя работу с ведомственными институтами. Доложить в 1952 г. Президиуму АН СССР о результатах внедрения «Энергетической системы». За проявленную инициативу и научные достижения объявлена благодарность акад. Г.М. Кржижановскому, акад. А.В. Винтеру, чл.-корр. В.И. Вейцу, д.т.н. А.Г. Захарину, к.т.н. Н.А. Караулову.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 150-154.

20 апреля

Президиумом АН СССР постановлено организовать в составе Зоологического института АН СССР Лабораторию общей клеточной физиологии, передать указанной лаборатории 4 штатные единицы для работы над темой по физиологии клетки. Чл.-корр. Д.Н. Насонов утвержден заведующим Лабораторией общей клеточной физиологии Зоологического института АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 155.

20 апреля

Президиумом АН СССР по представлению Бюро Отделения биологических наук АН СССР и докладу акад. А.В. Топчиева утвержден состав ученых советов Зоологического института АН СССР, Ботанического института им. В.Л. Комарова АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 113. Л. 160-165.

26 апреля

На заседании Отделения истории и философии АН СССР заслушан и обсужден доклад д.и.н. И.М. Дьяконова «Расшифровка парфянских надписей, найденных в Древней Нисе».

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 198. Л. 1-50.

15-19 мая

В Москве состоялось сессия общественных отделений АН СССР «Вопросы литературоведения в свете трудов И.В. Сталина по языкознанию».

АРАН. Ф. 397. Оп. 1 (1932-1993). Д. 242-247.

17 мая

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло решение в связи с избранием акад. А.Н. Несмеянова президентом АН СССР освободить его от обязанностей ректора МГУ им. М.В. Ломоносова. Одновременно Политбюро приняло предложение Министерства высшего образования СССР об утверждении ректором МГУ академика-секретаря отделения физико-математических наук, члена Президиума АН СССР И.Г. Петровского.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1585. Л. 173; Оп. 119. Д. 368. Л. 3; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 493, № 445.

17 мая

Политбюро ЦК приняло предложение Президиума АН СССР за подписью А.Н. Несмеянова и А.В. Топчиева о вхождении Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов при АН СССР в Международный биохимический комитет.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1585. Л. 176-179; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 494-495, № 446.

5 июня

Политбюро ЦК ВКП(б) признало нецелесообразным направление делегации советских ученых на II Международный кристаллографический конгресс в Стокгольме. Ранее Президиум АН СССР в лице А.Н. Несмеянова и А.В. Топчиева обратился в ЦК с просьбой разрешить принять это приглашение и направить на Конгресс делегацию советских ученых. Основанием для отказа со стороны Политбюро стало отрицательное мнение Внешнеполитической комиссии ЦК, которая сочла, что организатор конгресса — Международный кристаллографический союз — «был создан <...> по инициативе английских и американских ученых и находится под их влиянием».

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 101; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 496, № 448.

11-14 июня

В Москве прошло Всесоюзное совещание по теории строения в органической химии созданное Отделением химических наук АН СССР, под председательством акад. М.М. Дубинина. В работе совещания приняло участие более 400 специалистов. С докладом о теории химического строения А.М. Бутлерова выступил акад. А.Н. Теренин. В докладах акад. Б.А. Казанского, чл.- корр. Б.А. Арбузова, А.Д. Петрова, Н.В. Агеева, И.Л. Кнунянца, С.Н. Данилова, акад. АН Украинской ССР Е.А. Шилова и др., о специальных вопросах теории строения химических соединений, высказывались критические замечания по адресу теории резонанса. Выступавшие Г.В. Челинцев, С.Н. Хитрик, М.И. Шахпаронов, М.И. Батуев, А.П. Мещеряков, А.А. Максимов, Д.Н. Шигорин, Б.М. Кедров, В.М. Татевский, Г.В. Челинцев сосредоточили критику на теории резонанса, обвинив организаторов совещания как прямых сторонников «лженаучных теорий Ингольда и Паулинга» в сознательном покровительстве «резонанщикам» — Я.К. Сыркину, М.В. Волькенштейну, М.Е. Дяткиной и др. Совещание подвергло «сокрушительной критике бесплодную “теорию резонанса” и ошибки тех советских ученых, которые развивали и применяли в своих работах эту порочную концепцию».

Состояние теории строения в органической химии. Всесоюзное совещание 11-14 июня 1951 г.: Стенографический отчет. М., 1952; Сонин А.С. Печальный юбилей одной кампании // Вестник РАН. 1991. Т. 61. № 8. С. 96-107.

14 июня

Политбюро ЦК ВКП (б) приняло предложение Президиума АН СССР за подписью А.В. Топчиева о направлении в июне 1951 г. в Глазго на празднование 500-летнего юбилея местного Университета делегации советских ученых в составе акад. В.А. Энгельгардта (руководитель делегации), А.П. Крешкова и В.Н. Бугрова (секретаря делегации), сроком на 10 дней. Одновременно Политбюро утвердило текст приветствия Президиума АН СССР Университету в г. Глазго в связи с празднованием 500-летнего юбилея.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 3. Д. 1089. Л. 146; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 497-498, № 449.

19 июня

В Отделении истории и философии АН СССР состоялась сессия, посвященная годовщине опубликования сочинения И.В. Сталина «Марксизм и вопросы языкознания».

АРАН. Ф. 457. Оп. 1(1945-1956). Д. 200. Л. 1-199.

27 июня

Политбюро ЦК ВКП (б) приняло предложение Президиума АН СССР за подписью И.П. Бардина и А.В. Топчиева о направлении в июне 1951 г. в Варшаву на Первый конгресс польской науки советской делегации в составе акад. А.И. Опарина (руководитель делегации), акад. АН Украинской ССР И.Э. Штокало, чл.- корр. Ж.С. Коштоянца, чл.- корр. М.Ф. Субботина, проф., д.и.н. П.Н. Третьякова, сроком на 10 дней.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1590. Л. 27,28; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 498-499, № 450.

29 июня

Президиум АН СССР согласно постановлению СМ СССР признал работу РИСО АН СССР неудовлетворительной, и в целях коренного улучшения дела подготовки и апробации рукописей утвердил новый состав Бюро редакционно-издательского совета с председателем акад. А.Н. Несмеяновым. В целях предварительного тщательного рассмотрения рукописей в редакционно-издательском совете по их содержанию в составе РИСО создано 6 секций: физико-математических наук, химических наук, геолого-географических наук, биологических наук, технических наук и общественных наук, назначены председатели секций, реорганизован аппарат РИСО, назначен ученый секретарь.

Реорганизована комиссия по изданию научно-популярной литературы и серии «Итоги и проблемы современной науки», поручено РИСО создать редакционные коллегии серий «Классики науки», «Литературные памятники», «Научно-популярная литература» и «Итоги и проблемы современной науки». Должности ученого секретаря двух последних комиссии и серии упразднить.

Бюро нескольких отделений АН СССР поручено обязать утвердить состав экспертов по институтам на 1951 г., обязать РИСО доводить до сведения Президиума о всех случаях недоброкачественной подготовки рукописей, установить утверждение экспертов ежегодно накануне календарного года и принять др. меры по улучшению работы РИСО.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 117. Л. 4-8.

29 июня

Президиум АН СССР по итогам доклада зам. председателя президиума Крымского филиала АН СССР д.г.-м.н. Я.Д. Козина и его содокладчика акад. Е.Н. Павловского, отметил, что Крымский филиал выполнил ряд важных работ для развития ведущих отраслей народного хозяйства и культуры Крымской области. Филиалом разработаны для строительства Северо-Крымского канала руководящие указания по использованию местных строительных материалов месторождения, запасы, качественная характеристика), научно обобщены и обобщаются материалы по изучению керченских железных руд, нефти и газоносности степного Крыма и минерального сырья Сиваша, составлены крупномасштабные почвенные карты района деятельности Бахчисарайской опытно-показательной МТС и карты 11 колхозов Бахчисарайского района, выявлены чаепригодные земли и заложены географические посевы чая в 18 пунктах Крымской области, заложены опыты по выращиванию эвкалиптов и цитрусовых, выявлено 2 перспективных вида эвкалиптов, разработаны и внедряются в производство способы получения двух урожаев картофеля в один вегетационный период.

Филиал успешно проводил археологические изыскания по древней и средневековой истории Крыма (культуры скифов и тавров, история феодальных государств, изучал вопрос о славянах в Крыму).

Филиал работал по направлению повышения плодородия почв и по борьбе с засухой в степных районах Крыма

Ежегодно проводятся сессии по геологии, истории и археологии Крыма, осуществляет работу по вопросам с/х и промышленного производства, а также по вопросам восстановления города-героя Севастополя.

Президиум АН СССР обязал президиум Крымского филиала АН СССР обеспечить в 1951-1955 гг. решение задач, связанных с постройкой

Северо-Крымского канала; разработку вопросов по освоению субтропических культур в Крыму (цитрусовые, эвкалипты, чай); разработку вопросов, связанных с решением проблемы нефти и газа в Крымской области и др. В течение 1951-1953 гг. решено также реорганизовать отдел мелиорации и орошения, отдел горной агролесомелиорации и степного лесоразведения, лабораторию микробиологии; сектор ботаники; расширить отдел зоологии для обеспечения разработки вопросов гидробиологии в связи с устройством прудом и водоемов и проведением Северо-Крымского канала.

Утвержден персональный состав Президиума и состав Совета Крымского филиала АН СССР, заменен чл.-корр. А.Д. Удальцов на посту председателя Президиума Крымского филиала АН СССР и.о. председателем акад. Е.Н. Павловским.

Предложено директорам институтов АН СССР осуществлять консультационную поддержку Крымского филиала, обеспечив консультантам условия для плодотворной деятельности, а также возбудить необходимые ходатайства перед СМ СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 117. Л. 9-16.

29 июня

Президиумом АН СССР утвержден состав Ученого совета Геофизического института АН СССР по представлению Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 117. Л. 21.

29 июня

Президиумом АН СССР установлено присуждать премию им. акад. Л.С. Берга не только за лучшие оригинальные работы по географии, но и по зоологии (ихтиологии), Бюро отделений поручено разработать положение о премии Л.С. Берга и представить на утверждение комиссии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 117. Л. 26.

1 июля

Вышло постановление СМ СССР за № 2754-1321с о необходимости введения в эксплуатацию МЭСМ в IV квартале 1951 г., в соответствии

с которым Институт точной механики и вычислительной техники АН СССР совместно с Институтом электротехники АН Украинской ССР ввели в эксплуатацию малую счетную электронную машину — первую в СССР быстродействующую электронную цифровую машину (МЭСМ), доведенную до состояния эксплуатации. Работы велись под руководством акад. АН Украинской ССР С.А. Лебедева.

Ревич Ю.В., Малиновский Б.Н. Информационные технологии в СССР: создатели советской вычислительной техники. СПб., 2014. С. 33-35.

6 июля

Президиумом АН СССР по итогам доклада о научной деятельности Карело-Финского филиала АН СССР и о мерах по оказанию ему научно-организационной помощи председателя президиума филиала чл.-корр. И.И. Горского и содоклада д.б.н. Б.А. Тихомирова отмечено, что за 5 лет своего существования филиал провел ряд важных научных работ по изучению естественных богатств, экономики, истории, языка и литературы Карело-Финской ССР.

В целях улучшения работы Карело-Финского филиала АН СССР Президиум АН СССР постановил обеспечить первоочередное разрешение основных проблем развития народного хозяйства и культуры республики в изучении лесов и лесного хозяйства республики и их восстановления; реконструкции ихтиофауны и повышения рыбопродуктивности внутренних водоемов республики и Белого моря, а также выявления промысловой значимости последних; изучение основных вопросов геологии протерозоя и четвертичных отложений, а также связанных с ними полезных ископаемых; изучение почв и болот республики в целях их мелиорации и с/х освоения; разработки вопросов истории, языка и литературы Карело-Финской ССР и разоблачения зарубежных финских фальсификаторов истории и активной борьбы с реакционными идеями финской буржуазной науки. Выявлена необходимость шире осуществлять координацию работ с научными учреждениями республики и связь между секторами, отделами и лабораториями внутри филиала и с центральными учреждениями АН СССР.

Поручено представить на утверждение Совета филиала план творческих дискуссий и совещаний филиала по основным проблемам гуманитарных

наук и естествознания, а также план совместных совещаний и конференций по ведущим проблемам с центральными учреждениями АН СССР.

Утверждена структура Карело-Финского филиала и состав его Президиума.

Институты АН СССР обязали выделить из своего состава постоянных научных консультантов, в аспирантуре АН СССР предусмотреть 15 мест для Карело-Финского филиала особенно по дефицитным для филиала специальностям — языкознанию, экономике, почвоведению, лесному хозяйству, агробиологии, гидрологии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 117. Л. 55-65.

6 июля

По представлению Совета филиалов АН СССР утверждены ученые советы Горно-геологического института, Института физики металлов и Института химии и металлургии Уральского филиала АН СССР, а также состав Комиссии по изучению четвертичного периода при Отделении геолого-географических наук по представлению Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 117. Л. 72,74-79.

6 июля

По представлению Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР утверждена структура Главной астрономической обсерватории АН СССР (отдел фундаментальной астрометрии, отдел астрономических постоянных и движения полюса, отдел службы времени, отдел фотографической астрометрии, отдел физики звезд, отдел физики Солнца).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 117. Л. 82.

13 июля

Под председательством президента АН СССР акад. А.Н. Несмеянова был заслушан доклад чл.-корр. Н.А. Цытовича о научной деятельности Якутского филиала Академии наук СССР и о мерах оказания научно-организационной помощи этому филиалу. По итогам доклада Президиум АН отметил, что Якутский филиал за 4 года существования провел значительную организационную работу по созданию секторов и лабораторий, привлечению в филиал специа-

листов, а также выполнил ряд научных исследований: изобретена и внедрена в производство специальная аппаратура станции № I, отмеченная Сталинской премией. В обл. с/х наук открыты возбудители бронхопневмонии телят и чумы полярных ездовых собак, создана вакцина, действие которой проверяется в производственных условиях и дает хорошие результаты. Идет работа над мерами борьбы с яловостью и абортированием коров, впервые проводятся микробиологические исследования почв центральной Якутии, их практические результаты проверяются в ряде колхозов республики. Филиалом опубликован первый том «Истории Якутии», проведены исследования по синтаксису якутского языка, опубликован ряд монографий и сборником свыше 125 печатных листов. Работа филиала проводится в контакте с Якутской комплексной экспедицией СОПС АН СССР, Восточной комплексной нефтегазовой экспедицией Института нефти АН СССР, Якутским геологическим управлением и местными опытными станциями Министерства с/х Якутской АССР.

В то же время, Президиум АН признал работу филиала недостаточно отвечающей запросам народного хозяйства и культурного строительства Якутской АССР и обязал президиум Якутского филиала решать следующие проблемы:

в области биологии осуществить разработку рекомендаций по рационализации пушно-промыслового хозяйства, звероводства и оленеводства, изучению лесов Якутии и улучшению рыбного хозяйства, почвоведению и агробиологии;

в области гуманитарных наук завершить работы по истории Якутии и подготовить монографии по истории литературы Якутии советского периода, разработать научную грамматику и словарный состав якутского языка. Институт языка, литературы, истории и искусств переименован в Институт языка, литературы и истории Якутского филиала АН СССР, создана Геохимическая лаборатория Якутского филиала АН СССР. Выделены дополнительные ассигнования, места в аспирантуре, приняты меры по обеспечению контроля за исследованиями и выделению новых помещений. Институтам АН СССР: Языкознания, Мировой литературы, Истории, Экономики, Почвенному им. В.В. Докучаева, Геологических наук, Горячих ископаемых, Леса, Этнографии и лабораториям геологии угля, Гидрогеологических проблем им. Ф.П. Саваренского поручено выделить из числа своих сотрудников постоянных консультантов для филиала.

13 июля

На заседании Президиума АН СССР заслушан доклад акад. А.В. Топчиева о выполнении в 1950 г. институтами Отделения технических наук АН СССР работ по заданиям СМ СССР. Решено возложить на директоров институтов всех отделений персональную ответственность за выполнение правительственных заданий и обязать их обеспечивать проведение этих работ научными кадрами в первую очередь, обязать бюро отделений систематически рассматривать ход выполнения работ, порученных по правительственным заданиям, а директоров научных учреждений — систематически заслушивать на совещаниях дирекций институтов доклады руководителей работ о ходе выполнения заданий. Рекомендовать чаще использовать связь научно-исследовательских учреждений с промышленностью.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 117. Л. 121-122.

13 июля

По представлению Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР изменен состав Ученого совета Институт географии АН СССР, Института географии по спецтематике

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 117. Л. 142,143.

14 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Президиума АН СССР за подписью А.Н. Несмеянова и А.В. Топчиева о нецелесообразности участия советских ученых в работе XII конференции Международного химического союза в Нью-Йорке, в частности, из-за того, что в программе конференции предусматривается «принятие в члены союза Западной Германии и восстановление в правах членства Японии», хотя «по этим вопросам Академия наук СССР уже высказалась отрицательно».

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1591. Л. 91,18; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 500-501, № 453.

14 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) решило предоставить президенту АН СССР А.Н. Несмеянову двухмесячный отпуск с 15 июля согласно заключению Лечсанупра Кремля, где указывалось, что Несмеянов, «перенесший в июне с.г. легочное заболевание (острый плеврит), нуждается в двухмесячном отдыхе для дальнейшего клинического лечения». На время отпуска А.Н. Несмеянова исполнение обязанностей президента АН СССР возложено на ее вице-президента акад. И.П. Бардина.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 119. Д. 446. Л. 8; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 499, № 452.

20 июля

В результате доклада чл.-корр. М.А. Великанова о научной деятельности и состоянии кадров Лаборатории русловых процессов Института географии АН СССР и содоклада акад. С.А. Христиановича Президиум АН СССР отметил, что лаборатория была организована в 1935 г. Энергетическим институтом АН СССР под названием «Лаборатория физической гидродинамики», в 1941 г. лаборатория была передана в Институт механики АН СССР, а в 1947 г. была переведена в Институт географии АН СССР с изменением названия на «Лабораторию русловых процессов» и тематики соответственно. В лаборатории много лет проводятся исследования турбулентных пульсаций скоростей в гидродинамическом лотке с помощью киносъемки, разработка теории взвешенных наносов и разработка теории динамики руслового процесса. Получен ряд полезных результатов, однако, а ее работе имеются серьезные недостатки: несоответствие штата техническим возможностям оборудования, нехватка научных кадров и др. Лаборатория также не вела работ в полевых условиях в 1950 г., недостаточна работа в области теории моделирования изучения явлений. Принято постановление о том, что состояние лаборатории не соответствует задачам, что она не развивалась в последние годы. Лабораторию необходимо усилить и перевести в состав Секции по научной разработке проблем водного хозяйства при АН СССР, а М.А. Великанова обязать представить к 1 августа 1951 г. уточненный план работы лаборатории на 1951 г. и предложения по обеспечению лаборатории штатами, ассигнованием, материалами и оборудованием.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 118. Л. 5-9.

20 июля

Рассмотрен вопрос о структуре Института истории материальной культуры. Акад. А.В. Топчиев выступил с докладом, а Президиум академии наук постановил в целях централизации работы, обеспечения единства руководства и изжития параллелизма в работе частей института установить единую структуру ИИМК.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 118. Л. 11.

20 июля

Утверждены положения о золотой медали им. С.И. Вавилова и ее описание.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 118. Л. 20.

26 июля

Новгородская археологическая экспедиция под руководством А.В. Арциховского в Неревском раскопе обнаружила первую берестяную грамоту.

Арциховский А.В., Тихомиров М.Н. Новгородские грамоты на бересте (Из раскопок 1951 года) // Вопросы истории. 1954. № 1. С. 158-161.

27 июля

По итогам доклада председателя Президиума Киргизского филиала АН СССР акад. К.И. Скрябина и его содокладчика зам. председателя комиссии Президиума АН СССР д.б.н. П.В. Афанасьева о работе Киргизского филиала АН СССР и о мерах к его укреплению и дальнейшему развитию, отмечалось, что филиалом выполнен ряд важных работ для хозяйства республики и всего союза. Исследовано строение Кочкорского месторождения сульфат-натриевых солей и для промышленной разведки передан ряд перспективных участков этого месторождения; проведено гидрогеологическое изучение Чуйской впадины и разработаны способы использования подземных вод для водоснабжения и орошения посевных земель Чуйской долины. В большой степени выполнены работы по составлению определителя растений Киргизии, разработаны способы увеличения шерстяной продуктивности овец, а также внедрены в практику мероприятия по борьбе с заболеваниями овец и др. В Институте языка, литературы и истории Киргизского филиала АН СССР была

произведена перестройка работы. Проводится работа по созданию научной истории Киргизии, истории литературы, русско-киргизского словаря.

Президиум выявил также ряд недостатков, на основании которых принято следующие решения:

Считать основными направлениями научной деятельности изучение геологии, минералогии и химического состава рудных и нерудных сырьевых ресурсов Киргизии, изучение физико-химических процессов, лежащих в основе технологии промышленных предприятий; разработка вопросов энергетики; научных основ создания прочной кормовой базы и повышения продуктивности животноводства; решение первоочередных вопросов агробиологии, почвоведения и водного хозяйства; разработка научной грамматики, словарного состава и диалектологии киргизского языка и др. Решено установить связь между академиями наук Узбекской ССР, Казахской ССР, Таджикской ССР, Туркменской ССР и Киргизским филиалом АН СССР для совместного решения комплексных проблем.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 118. Л. 93-103.

27 июля

Заслушан доклад акад. В.Н. Сукачева о работе Комплексной научной экспедиции по вопросам полезащитного лесоразведения.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 118. Л. 113.

31 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение МИД СССР за подписью А.А. Громыко о нецелесообразности поездки советских ученых в Англию для участия в работах конференции по вопросам физики низких температур. Приглашение английской стороны включало 19 фамилий ученых СССР (акад. П.Л. Капица, акад. Л.Д. Ландау и др.), присутствие которых было бы желательно на конференции. Однако Президиум АН СССР в лице А.В. Топчиева сообщил в МИД, что Академия наук считает нецелесообразным направлять ученых на эту конференцию.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1593. Л. 6,10; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 501-502, № 454.

3 августа

Президиум АН СССР, заслушав доклад ответственного редактора журнала «Природа» проф. В.П. Савича и его содокладчика проф. А.Н. Студитского, признал неудовлетворительной работу журнала. Президиум счел, что журнал «Природа» до сих пор не является «подлинным научно-популярным органом, удовлетворяющим интерес читателей к развитию и задачам наук», а многие опубликованные статьи не соответствуют профилю журнала. По мнению Президиума АН, в издании уделяется мало мичуринской генетике, павловской зоологии, физики, химии, микробиологии и экспериментальной медицине, а также недостаточно освещена связь науки с производством. Слишком сухой и невыразительный язык журнала не соответствует требованиям популяризации науки. В вину редакторам поставлено не критическое освещение достижений науки капиталистических стран. По итогам обсуждения Президиум постановил освободить проф. В.П. Савича от обязанностей ответственного редактора журнала «Природа» как «не обеспечившего руководство и правильное направление журнала» и утвердил новую редакционную коллегию журнала в составе: акад. А.Е. Арбузова, К.М. Быкова, А.В. Винтера, Е.Н. Павловского, В.Н. Сукачева, А.М. Терпигорева, О.Ю. Шмидта; чл.-корр. А.Д. Александрова, А.П. Виноградова, Б.М. Вула, И.П. Герасимова, Х.С. Коштойнца, Н.А. Красильникова, Б.В. Некрасова, Д.И. Щербакова, А.В. Шубникова, д.б.н. И.А. Ефремова и Л.А. Зенкевича. Новые направления журнала должны популяризовать советское естествознание, внедрять марксизм, освещать творческое содружество людей на производстве, знакомить читателя с новинками литературы и др. Также Издательству АН СССР предложено улучшить оформление журнала. Установлены новые объем и тираж, издание с 1952 г. переведено из Ленинграда в Москву. От имени Президиума высланы письма академикам и членам-корреспондентам АН СССР с просьбой давать в журнал «Природа» по одной популярной статье в год.

Также Президиум АН СССР постановил утвердить распределение томов «Всемирной истории» по историческим периодам и редакторов томов, а также объемы томов и их сроки.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 119. Л. 6-14; Вестник АН СССР. 1952. № 10. С. 82-83.

14 августа

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение МИД СССР о целесообразности участия делегации советских ученых на IX Международном энтомологическом конгрессе в Амстердаме 17 августа 1951 г.).

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1594. Л. 55,47; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 502, № 456.

17 августа

Президиумом АН СССР утвержден состав Комиссии по проблемам подземной газификации топлив и Положения о ней.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 119.

20 августа

Политбюро ЦК разрешило Президиуму АН СССР дать согласие на созыв в сентябре 1951 г. в Париже очередного заседания исполнительного комитета Международного астрономического союза. Одновременно Политбюро решило принять предложение Президиума АН СССР о командировании в Париж в сентябре делегации советских ученых в составе вице-президента Международного астрономического союза, чл.-корр. В.А. Амбарцумяна (глава делегации), к.ф.-м.н., члена союза А.А. Немиро и П.С. Ораевского (секретарь делегации) для участия в заседании исполнительного комитета союза сроком на 14 дней. Тем же решением Политбюро Президиуму АН СССР поручалось по согласованию с МИД СССР (А.Я. Вышинским) рассмотреть и утвердить директивные указания делегации, в которых предусматривалось предусмотреть разрешение делегации повторить от имени АН СССР предложение о созыве съезда Международного астрономического союза в Ленинграде в августе 1952 г.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1595. Л. 41; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 503-504, № 457.

23 августа

Политбюро ЦК ВКП(б) утвердило главным редактором «Большой советской энциклопедии» акад. Б.А. Введенского.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1595. Л. 77; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 504, № 458.

14 сентября

Президиумом АН СССР утвержден план научных работ на 1951 г. в соответствии с распоряжением СМ СССР с учетом изменений и уточнений по замечаниям Госплана СССР, министерств и ведомств, проект плана на 1952 г. представить в СМ СССР для рассмотрения и утверждения, а руководителей учреждений АН СССР обязать обеспечить дальнейшую работу по уточнению проекта плана Академии на 1952 г. с министерствами и ведомствами, а также смежными научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 120. Л. 6.

14 сентября

Утверждена структура и заведующие отделов Института теоретической астрономии АН СССР по представлению Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР (отдел аналитической небесной механики; численных методов небесной механики; отдел «Астрономического ежегодника СССР»; отдел специальных эфемерид).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 120. Л. 8-9.

14 сентября

Утвержден состав Комиссии по истории филологических наук.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 120. Л. 10.

18 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение МИД СССР и АН СССР о неделесообразности участия советских ученых в Международном

конгрессе по морской метеорологии, созываемом 20-22 сентября 1951 г. в Генуе Институтом геофизики и геодезии Генуэзского университета по случаю 500-летней годовщины со дня рождения Колумба. В справке от лица МИД СССР А.Я. Вышинский отмечал, что «большая часть научных работ по вопросам, которые предусмотрены по программам конгресса, ведется в советских научно-исследовательских институтах по закрытой тематике, что лишает наших представителей возможности выступить на конгрессе с полноценными научными докладами, отражающими высокий уровень советских достижений в этой области».

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1598. Л. 81,78; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 504-505, № 459.

21 сентября

Президиум АН СССР постановил открыть Главную астрономическую обсерваторию в Пулково в августе 1952 г., закончив ее строительство, а также поручил комиссии уточнить сроки строительства.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 120. Л. 155-159.

21 сентября

Постановлением СМ от 12 сентября 1951 г. № 3436 о гидрометеорологическом обеспечении «великих строек коммунизма» на Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР совместно с АН СССР возложено составление расчета ожидаемых изменений водного баланса и солености Каспийского, Аральского и Азовского морей с окончанием в 1953 г. и Днепро-бугского лимана с окончанием в 1954 г. в связи с изъятием воды на орошение и обводнение; проведение в 1951-1953 гг. исследований гидрохимического режима вод р. Аму-Дарьи, озер Сарпинской низменности и района Сталинградского канала; выполнение расчета изменения химизма вод в условиях Главного Туркменского канала.

СМ СССР также обязал АН СССР организовать в 1951-1954 гг. исследования по изучению эрозии почв в районах полезащитного лесоразведения, Министерству геологии совместно с др. ведомствами и АН СССР

разработать и утвердить проект размещения гидрогеологических станций для изучения режима подземных вод в 1951-1953 гг. на территории степных и лесостепных районов Европейской части СССР и в районе Главного Туркменского канала.

Президиум АН СССР дал соответствующие поручения Институту географии, Институту океанологии, Гидрохимическому институту совместно с СОПСом АН СССР, Комплексной научной экспедиции по вопросам полезационного лесоразведения, Института общей и неорганической химии, Почвенному институту им. В.В. Докучаева, Секции водохозяйственных проблем АН СССР, Отделению геолого-географических наук АН СССР, а также постановил информировать академии наук Украинской, Казахской, Туркменской и Узбекской союзных республик.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 120. Л. 166-169.

21 сентября

Организована Лаборатория гидрологии почв в составе Почвенного института им. В.В. Докучаева АН СССР. Основными задачами лаборатории установлены изучение водных свойств почвы, их природы и способов их изменения, а также исследование водного режима почв и грунтов и мероприятий по его улучшению в связи с современными задачами, стоящими перед сельским и лесным хозяйством.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 120. Л. 174.

21 сентября

По итогам доклада проф. Н.Ф. Бельчикова о работе Института русской литературы (Пушкинский дом) АН СССР над 10-томником «История русской литературы» Президиум АН СССР констатировал, он является одним из важнейших изданий, осуществляемых АН СССР и представляет собой первую попытку обобщенного обзора русского историко-литературного процесса с позиции марксизма-ленинизма и должен дать полную картину того, что создано русским народом в области художественной литературы. В тоже время сделан вывод, что работа по нему ведется неудовлетворительно. Принято решение распустить недееспособную существующую редакцию издания и утвердить новую в составе: чл.- корр. М.П. Алексева,

чл.-корр. А.М.Еголина, чл.-корр. Н.К.Пиксанова, д.ф.н. Н.Ф.Бельчикова, в также ввести в состав редколлегии и.о. генерального секретаря СП СССР тов. А.А.Суркова, утверждены отв. редакторы томов. Директору Института русской литературы поручено разработать сроки завершения труда и следить за их выполнением.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 120. Л. 176-178.

21 сентября

Президиум АН СССР по докладу проф. Н.Ф.Бельчикова отметил серьезные недостатки в журнале «Советская книга» как органе общесоюзного значения. Решено организовать проверку всей деятельности редколлегии журнала под знаком реализации решений ВКП(б), для ее осуществления образовать комиссию, которой необходимо закончить свою работу в срок к 1 октября 1951 г. и представить материалы в Президиум АН СССР к 5 октября 1951 г. Предложено организовать обсуждение статьи К.Васильева в журнале «Большевик», 1951, № 16 и передовой статьи в газете «Правда» от 18 сентября 1951 г. «Повышать уровень работы редакции журналов», с участием авторского коллектива журнала и представителей отделений АН СССР и институтов.

Академикам-секретарям отделений АН СССР поручено представить в Президиум АН развернутые предложения по коренному улучшению качества периодических изданий Академии и работы редакционных коллегий этих изданий

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 120. Л. 181-184; Вестник АН СССР. 1952. № 10. С. 83.

21 сентября

В Институте нефти АН СССР состоялось расширенное заседание Ученого совета, посвященное 80-летию со дня рождения акад. И.М.Губкина. Заседание открыл акад. С.И.Мионов, кратко рассказавший о жизненном и научной биографии Губкина. С докладом «И.М.Губкин — создатель советской нефтяной геологии» выступил науч. сотр. Института нефти Е.Н.Шацкий. Участники заседания охарактеризовали И.М.Губкина как выдающегося ученого-патриота, видного общественного деятеля, подчеркнув, что «научная геологическая мысль, базирующаяся на материалистическом

учении Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, должна дать бой лженаучным концепциям и теориям, имеющим еще хождение среди некоторых наших ученых и широко распространенным в зарубежной нефтяной геологической литературе».

Вестник АН СССР. 1952. № 10. С. 115-117.

24 сентября

Успешное испытание советской атомной бомбы имплозивного типа РДС-2, разработанной как авиабомба для тяжелых стратегических бомбардировщиков Ту-4 и Ту-16 на вышке. Научный руководитель И.В. Курчатов.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М., 2007. Т. 2. Кн. 7. С. 311-316.

28 сентября

На заседании Президиума АН СССР под председательством акад. А.Н. Несмеянова по итогам доклада акад. Б.А. Введенского и содоклада акад. М.В. Келдыша о научной деятельности учреждений Отделения технических наук АН СССР выявлены серьезные недостатки в деятельности учреждений отделения. Поводом для обсуждения стала передовая статья газеты «Правда» от 17 сентября, где отмечены «недостатки», имеющиеся в работе отделения: «отрыв» институтов Машиноведения и Автоматики и телемеханики от нужд промышленности, «слабая связь» институтов Горного дела и Механики с производством и т.д.

На заседании Президиума АН отмечено, что дирекция Института машиноведения (акад. Е.А. Чудаков, чл.-корр. И.А. Одинг), а также академики И.И. Артоболевский, А.А. Микулин, Н.Г. Бруевич не обеспечивали научного руководства институтом. «Руководители и общественность» Института машиноведения не откликнулись на статью чл.-корр. И.А. Одинга в «Вестнике машиностроения», направленную против работ по теории пластичности чл.-корр. А.А. Ильюшина, хотя совещание по вопросам прочности, организованное Бюро Отделения технических наук АН СССР, квалифицировало эту статью как политически неправильную и вредную. Руководители института и общественность до сих пор не сделали выводов из указаний на ошибки в трудах чл.-корр. И.А. Одинга. Недостатки в работе Института автоматики и телемеханики (д.т.н. В.А. Трапезников,

акад. В.С. Кулебакин и А.А. Андронов), указанные в «Правде», явились «следствием неправильно взятой институтом ориентации на выполнение в основном отвлеченных теоретических работ и недооценки важности доведения исследований до практического использования. В деятельности Института не изжита многотемность». Также участники заседания отметили, что «крайне слабо развита критика и самокритика» в Институте металлургии. Так, в отделе металловедения этого института (руководитель — акад. А.А. Бочвар) в 1951 г. не было ни одного совещания. В отделах широкие творческие дискуссии не организуются, основные вопросы развития науки не обсуждаются. При обсуждении научных работ отсутствует принципиальная, острая критика, все ограничивается изложением содержания работ и указаниями на некоторые их достоинства и недостатки. Только 10% вопросов, рассмотренных на заседаниях Ученого совета института, относятся к результатам научных работ. Примерно такое же положение, по мнению Президиума АН, сложилось в Энергетическом институте, Институте нефти, Институте горного дела. Исключением не является и Бюро отделения. Ввиду слабого развития критики и самокритики на заседаниях Бюро недостатки в работе институтов вскрывались в очень малой степени. Президиум АН считал, что «слабое развитие критики и самокритики, низкий уровень идеологической работы предопределили отставание институтов от жизни, недостаточную целеустремленность их исследований».

В целях перестройки работы Президиумом АН решено признать неудовлетворительной работу Бюро отделения по направлению научной деятельности, связанной с решением народнохозяйственных задач. Решено переизбрать Бюро отделения, сократить его состав, укрепить аппарат Бюро, организовать научные дискуссии. Освободить от должности зам. директора Института машиноведения чл.-корр. И.А. Одингга, зам. директора Института автоматики и телемеханики д.т.н. В.Л. Лоссиевского. Предупредить дирекцию Энергетического института о необходимости коренного улучшения руководства, обязать Бюро отделения внести предложения по улучшению руководства институтов, пересмотреть тематики институтов. Директору Института механики чл.-корр. Н.Г. Четаеву поставлено на вид слабое руководство научной деятельностью института и предложено усилить исследования в области общей механики, теории устойчивости и теории колебаний, обе-

спечить развитие исследований в области газовой динамики и аэромеханики, обеспечить доведение исследований до практического использования и ускорить работы по созданию экспериментальной базы института.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 121. Л. 8-18; Вестник АН СССР. 1952. № 10. С. 3-13, 79-81.

28 сентября

Президиумом АН СССР утверждены секции ученого совета Института языкознания АН СССР: секция русского языка и общая секция.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 121. Л. 23-25.

7 октября

Политбюро ЦК ВКП(б) сочло целесообразным вступление Профсоюза работников высшей школы и научных учреждений СССР во Всемирную федерацию научных работников и разрешило ЦК профсоюза работников высшей школы и научных учреждений СССР рекомендовать на пост вице-президента Всемирной федерации научных работников акад. А.И. Опарина.

РГАСПИ. Ф. 17 Оп. 163. Д. 1600. Л. 128; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 505, № 461.

8 октября

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Академии наук СССР, МИД СССР и Внешнеполитической комиссии ЦК о приглашении в Советский Союз голландского астронома, проф., директора астрономической обсерватории в Утрехте М. Миннарта с женой сроком на 1 месяц в период 1951-1952 гг. Одновременно Политбюро ЦК позволило Президиуму АН СССР ознакомить М. Миннарта в период его пребывания в СССР с Главной астрономической обсерваторией в Пулково, Астрофизической обсерваторией в Симеизе, Государственным астрономическим институтом им. П.К. Штернберга при МГУ, «с работами советских ученых-астрономов по открытой тематике и с данными, опубликованными в открытой печати

и не составляющими государственной тайны, а также организовать несколько докладов Миннарта для советских научных работников».

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1601. Л. 3; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 506-507, № 462.

10 октября

Бюро Отделения истории и философии АН СССР обсудило передовую статью в газете «Правда» под заголовком «Повышать уровень работы редакции журналов» от 18 сентября 1951 г.

АРАН. Ф. 457. Оп. 1 (1945-1956). Д. 203. Л. 1-150.

12 октября

По итогам доклада проф. Я.И. Принца о работе Молдавского филиала АН СССР по изысканию методов борьбы с филлоксерой и внедрению их в производство, Президиум АН СССР постановил просить СМ СССР дать указания о широком внедрении новых методов во всех районах виноградарства, зараженных филлоксерой, обязать Министерство сельскохозяйственного машиностроения СССР (Г.М. Попов) ускорить серийный выпуск тракторной фумигационной машины ФПТ-2,5, конной фумигационной машины ФПК-0,5, а также изготовить образец машины для глубинной протравки; Министерству химической промышленности СССР — обеспечить производство и снабжение виноградных хозяйств дихлоэтаном и полихлоридами, а министерствам с/х Молдавской ССР, Украинской ССР, Грузинской ССР, Армянской ССР, Азербайджанской ССР обеспечить организацию на местах хранилищ для фумигантов. Институт биохимии им. А.Н. Баха и Институт микробиологии АН СССР обязали включиться в разработку мер совместно с Молдавским филиалом АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 121. Л. 180-184.

12 октября

Во исполнение Постановления СМ СССР от 26 июля 1951 г. организована при Президиуме АН СССР Океанографическая комиссия, утвер-

жден ее состав и поручено представить на утверждение проект положения о комиссии, согласованный с заинтересованными ведомствами.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 121. Л. 192.

12 октября

В связи с утверждением акад. Б.А. Введенского на пост главного редактора «Большой советской энциклопедии» Президиум АН СССР постановил освободить его от обязанностей академика-секретаря Отделения технических наук АН СССР и выразить ему благодарность за плодотворную работу в должности академика-секретаря.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 121. Л. 195.

16 октября

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило Президиуму АН СССР и Министерству химической промышленности направить в ГДР сроком на 8-10 дней советскую делегацию для участия в «Производственной конференции немецких химиков» в Лейпциге с 17 по 20 октября 1951 г., утвердило состав делегации и поручило руководству АН СССР утвердить тексты докладов членов делегации. Также в решении Политбюро ЦК особо указано, что «делегация не должна уклоняться, в случае получения соответствующих приглашений, от посещения предприятий и научно-исследовательских институтов и учреждений ГДР», согласовывая эти посещения с советской дипломатической миссией в ГДР.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1601. Л. 139-142; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 507-509, № 463.

18 октября

Успешно проведено первое ядерное испытание со сбросом ядерной бомбы РДС-З с самолета — третье по счету в СССР ядерное испытание. Научный руководитель И.В. Курчатов.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М., 2007. Т. 2. Кн. 7. С. 325-330.

19 октября

Президиум АН СССР констатировал, что приняты меры по улучшению научно-исследовательской работы в области языкознания с целью отказа от «немарксистских ошибок» Н.Я. Марра и улучшения работы в ленинградских секторах Института языкознания (чл.- корр. С.Г. Бархударов) и лингвистическом секторе Института востоковедения (проф. И.С. Брагинский). Отмечено, что некоторые языковеды из числа учеников и последователей Н.Я. Марра не извлекли уроков из критики теории Н.Я. Марра. Зав. сектором финно-угорских языков Института языкознания АН СССР акад. И.И. Мещанинов и зав. сектором кавказских и иранских языков Института языкознания АН СССР д.ф.н. Л.И. Жирков переведены на должности ст. науч. сотрудников и отстранены от руководства. Отделу Института востоковедения АН СССР дано указание пересмотреть распределение аспирантов между научными руководителями.

Приняты меры по координации работы филиалов АН СССР с целью разоблачения учений Н.Я. Марра, а директору Института языкознания АН СССР акад. В.В. Виноградову было предложено углубить лингвистические исследования на основе труда И.В. Сталина «Марксизм и вопросы языкознания», а также провести серию совещаний с институтами филиалов и академий наук союзных республик по данному вопросу.

Специальной комиссии поручено изучить работы по ликвидации последствий влияния теории Н.Я. Марра в области археологии и этнографии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 122. Л. 8-16.

19 октября

Утверждено «Положение о секциях Редакционно-издательского совета АН СССР» (РИСО). Созданы 6 секций: физико-математических наук, химических наук, геолого-географических наук, биологических наук, технических наук и общественных наук, которые должны комплектоваться из числа ученых, работающих в системе АН СССР. Секции осуществляют контроль над научным и идейно-политическим содержанием представляемых в РИСО рукописей и следят за сохранением государственной тайны. На своих заседаниях они рассматривают рукописи, представленные в РИСО для утверждения к печати, а также проверяют документацию к ним, рас-

смастривают вопрос о гонораре и контрольном рецензировании, при необходимости — заслушивают отчет о работе журналов, комиссий по изданию трудов и редколлегии. Также утверждена «Инструкция по подготовке к открытому изданию научных трудов АН СССР» о подготовке, рассмотрении и утверждении рукописей.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 122. Л. 18-32.

19 октября

Институт точной механики и вычислительной техники переведен в Отделение физико-математических наук АН СССР по представлению Бюро отделения.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 122. Л. 44.

20 октября

Акад. П.Л. Капица обратился к президенту АН СССР А.Н. Несмеянову с письмом, в котором сообщил о ходе своей работы по теме «Получение направленных энергетических пучков большой мощности». Он писал: «Работа оказалась на редкость интересная и увлекательная. Давно я не работал так интенсивно. Пожалуй, только в молодости работаешь с таким увлечением и напором. Работа идет хорошо. К тому же, проблема очень для нас важная, и, насколько можно предвидеть в таких случаях, она может быть решена. Если поможете ускорить ее решение, то буду Вам очень благодарен. Главное, что мне нужно, это еще надежные руки для помощи и более совершенное и современное оборудование».

Капица П.Л. Письма о науке. 1930-1980 / Сост., предисл. и примеч. П.Е. Рубинина. М., 1989. С. 197-198, № 125.

22 октября

Политбюро ЦК ВКП(б) приняло предложение Президиума АН СССР об издании с 1952 г. журнала «Вопросы языкознания», органа Института языкознания Академии наук СССР. Политбюро постановило считать основными задачами журнала «разработку актуальных проблем советского языкознания, внедрение марксизма в языкознание, ликвидацию последствий господства антинаучных взглядов Марра и его сторонников, проведение

творческих дискуссий по важнейшим вопросам языкознания, а также оказание научно-методической помощи преподавателям языковедческих дисциплин». Согласно решению Политбюро, журнал должен освещать вопросы общего языкознания, развития языков народов СССР и зарубежных стран, истории отечественного языкознания, разоблачать реакционную сущность буржуазной идеалистической лингвистики. Также Политбюро утвердило главным редактором журнала «Вопросы языкознания» акад. В.В. Виноградова, заместителем главного редактора — д.ф.н. Г.Д. Санжеева. Издание журнала «Вопросы языкознания» возложено на Издательство АН СССР, периодичность журнала установлена в размере 6 номеров в год, объемом 10 печатных листов, тираж 15 тыс. экз.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1602. Л. 82; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП (б) — ВКП (б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 511-512, № 465.

26 октября

Президиумом АН СССР утверждено постановление о проведении Институтом языкознания АН СССР и Коми филиалом совместного совещания по вопросам теории и истории коми языка в целях улучшения критики, самокритики и научных дискуссий.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 122. Л. 119-122.

26 октября

При Зоологическом институте организован междуведомственный Комитет по изучению грызунов и мер борьбы с ними.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 122. Л. 123.

26 октября

Президиумом АН СССР постановлено провести совместную сессию Отделения истории и философии АН СССР и отделений АН Латвийской, Литовской и Эстонской ССР по вопросам истории Прибалтики 20-25 ноября 1951 г. в г. Рига. Расходы будут произведены за счет Отделения истории и философии АН СССР, утверждена программа сессии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 122. Л. 128-129.

2 ноября

Президиум АН СССР по итогам обсуждения сообщения ст. науч. сотр. Крымского филиала АН СССР о работе по применению летних посадок картофеля свежееубранными клубнями для получения двух урожаев картофеля в один год, постановил просить СМ СССР обязать Министерство сельского хозяйства СССР организовать с 1952 г. широкое испытание способа двуурожайной культуры картофеля в Крымской области, Молдавской ССР, в южных районах Украинской ССР, на Северном Кавказе, в Закавказье и Средней Азии. Обязать президиум Крымского филиала АН СССР разработать инструкцию по агротехнике двуурожайной культуры картофеля, продолжить исследования и выделить дополнительный штат, предложить Совету филиалов подключить Молдавский, Дагестанский и Киргизский филиалы к испытаниям, а Отделению биологических наук АН СССР предложить предусмотреть в планах работы Институт биохимии и Института физиологии растений АН СССР на 1952 г. совместные с Крымским филиалом исследования.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 123. Л. 4-7

2 ноября

Присуждены премии им. Д.И. Менделеева за 1951 год д.х.н. А.В. Кирсанову и к.ф.-м.н. Ю.Н. Рябинину по 2000 р., и д.х.н. А.В. Киселеву и д.х.н. А.И. Шатенштейну в размере 1000 руб. каждому.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 123. Л. 17.

2 ноября

Избрана делегация АН СССР на Третью Всесоюзную конференцию сторонников мира.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 123. Л. 18.

3 ноября

Политбюро ЦК ВКП(б) решило удовлетворить просьбу Министерства высших школ и науки Польши, разрешив Президиуму АН СССР направить в декабре 1951 г. в Варшаву на конференцию польских историков делегацию советских ученых в составе акад. Б.Д. Грекова (руководитель

делегации), акад. Е.А.Косминского, д.и.н. П.Н.Третьякова и д.и.н. А.Л.Сидорова сроком на 15 дней.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1604. Л. 82-84; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д.Есаков. С. 512-514, № 466.

15-18 ноября

В Будапеште прошел Конгресс венгерских химиков. В работах конгресса приняла участие делегация АН СССР в составе акад. М.М.Дубинина (руководитель делегации), С.И.Вольфовича и Б.А.Казанского, чл.- корр. А.Д.Петрова и проф. С.Р.Сергиенко.

Вестник АН СССР. 1952. № 11. С. 75.

16 ноября

Президиум АН СССР поручил комиссии в составе акад. А.И.Опарина, акад. Н.А.Максимова, Н.В.Цицина, проф. И.Е.Глуценко, А.М.Горбачева, Е.Т.Курицына и И.С.Плоткина представить к 23 ноября окончательный проект постановления о строительстве Станции искусственного климата Института физиологии растений им. К.А.Тимирязева АН СССР с учетом замечаний Президиума.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 123. Л. 114.

16 ноября

По итогам доклада к.г.-м.н. М.А.Плотникова Президиум АН СССР признал работу Архангельского стационара по своему объему не отвечающей требованиям развития ведущих отраслей народного хозяйства Архангельской области. Утверждены новые направления работы стационара, новая структура. Директору стационара поручено подбирать специалистов в первой половине 1952 г. из числа оканчивающих местные вузы и аспирантуру АН СССР. Основные направления деятельности стационара: разработка научных основ лесовозобновления после механизированной заготовки; разработка способов лесохимического использования отходов древесины; изучение геологии и полезных ископаемых территории северо-востока Европейской части

СССР; разработка биологических основ кормодобывания и продвижения на Север особо важных кормовых культур.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 123. Л. 117-119.

16 ноября

Присуждена премия им. В.И. Калашникова 1951 г. в размере 5000 р. авторскому коллективу завода «Красное Сормово».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 123. Л. 124.

16 ноября

Присуждена премия им. В.Г. Белинского 1-й степени коллективу сотрудников редакции «Литературное наследство»; 2-й степени — д.ф.н. Н.И. Мордовченко за книгу «В.Г. Белинский и русская литература его времени» (посмертно).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 126.

16 ноября

По предложению акад. А.Н. Несмеянова Президиум АН СССР постановил организовать комиссию работников, близко соприкасающихся с вопросами внедрения в народное хозяйство результатов научно-исследовательских работ во главе с акад. С.А. Христиановичем.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 123. Л. 137.

16-19 ноября

Л.П. Берия, Б.Л. Ванников, А.П. Завенягин, акад. И.В. Курчатов, чл.- корр. Ю.Б. Харитон и К.И. Щелкин представили И.В. Сталину доклад о ходе выполнения заданий по созданию водородной бомбы и программе работ по развитию атомной промышленности в 1951-1955 гг. В частности, докладчики информировали Сталина, что «возможность создания водородного изделия с многослойным зарядом <...> более реальна и работы по нему продвинулись значительно дальше, чем по изделию из дейтерия», поэтому «решено в 1952 г. сосредоточить основные силы теоретиков и вычислителей на разработке водородного изделия с многослойным зарядом, а работы

по дейтериевому изделию отложить на один год». 19 ноября доклад был одобрен Сталиным.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 426-428, № 163.

23 ноября

По итогам доклада директора Института автоматики и телемеханики АН СССР д.т.н. В.А. Трапезникова и содоклада начальника Отдела аспирантуры к.и.н. В.Д. Новикова, Президиум АН СССР отметил, что руководство института не приняло действенных мер в деле подготовки научных кадров. Обязали Институт автоматики и телемеханики АН СССР пересмотреть план подготовки научных кадров, увеличить число научных работников по специальностям «телемеханика, прикладная электроника, автоматизация производственных процессов; привлечь к подготовке кадров весь научный состав института; принять меры к расширению докторантуры; организовать строгий контроль над прохождением аспирантуры и требовать от научных руководителей проведения твердого графика консультаций с аспирантами; утверждать темы диссертаций аспирантов во второй половине первого года обучения; усилить связь с ведомственными институтами. Президиум АН СССР также постановил обязать директоров институтов АН СССР организовать обсуждение настоящего постановления на расширенных заседаниях ученых советов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 124. Л. 7-11.

23 ноября

Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева приступил к строительству специальной Станции искусственного климата, «имеющей целью осуществление великих планов преобразования природы нашей страны». Станция должна была стать совершенно новым типом физиологической лаборатории, в которой «могут получаться разнообразные сочетания условий внешней среды для растений (температуры, влажности воздуха, освещения, ветра, питательного режима и др.). Это должно было дать возможность биологам более быстро и более успешно решать весьма важные для нашей

страны проблемы: урожайности, зимостойкости, засухоустойчивости, разработки способов изменения природы растений и проч.». Планировалось, что станция должна была стать в первой в мире по мощности и богатству оборудования. Однако ее строительство, начатое в 1949 г., велось медленно и на низком техническом уровне. Ввиду этого Президиум постановил обязать Академпроект представить график выпуска рабочих чертежей станции, разработать инструкцию по эксплуатации всех установок, перевести с немецкого на русский всю необходимую техническую документацию.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 124. Л. 12-13.

23 ноября

В соответствии с решением Совета Российского палестинского общества при АН СССР от 12 ноября 1951 г. Президиум АН СССР утвердил акад. А.В. Топчиева в должности заместителя председателя Российского Палестинского общества, а Г.А. Цыпкина — в должности ученого секретаря общества.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 124. Л. 61.

23 ноября

В целях упорядочения учета и хранения неопубликованных рукописных научных работ, выполненных по планам учреждений Академии, Президиум АН СССР постановляет утвердить Положение о фонде научных работ учреждений АН СССР и обязать директоров всех научно-исследовательских учреждений АН СССР в двухмесячный срок организовать учет и хранение рукописных научных работ в соответствии с указанным положением.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 124. Л. 62-75.

29 ноября-1 декабря

В Академии наук состоялась Всесоюзная конференция по направленному изменению микроорганизмов, организованная Отделением биологических наук и Институтом микробиологии АН СССР.

АРАН. Ф. 199. Оп. 1. Д. 235. Л. 1-135; Д. 236. Л. 1-205; Д. 238-241 (Труды конференции).

29 ноября-1 декабря

Состоялись объединенные заседания Отделения истории и философии АН СССР и Отделения русского языка АН СССР «Методология этногенетических исследований в свете сталинского учения о языке», посвященных вопросам этногенеза и образования русской народности, при участии специалистов Института истории, Института истории материальной культуры, Института этнографии, Института языкознания. С докладами выступили: Б.А. Рыбаков, А.Н. Насонов, Л.В. Черепнин и др.

Тезисы докладов и выступлений сотрудников ИИМК АН СССР подготовленных к совещанию по методологии этногенетических исследований. М., 1951; Юсова Н.Н. Научная легитимизация концепции древнерусской народности: вклад Л.В. Черепнина // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 7. С. 3-25.

30 ноября

Президиумом АН СССР по итогам докладов чл.- корр. А.В. Горинова, акад. В.С. Кулебакина и акад. С.А. Христиановича рассмотрен отчет о работе бригад ученых, выезжавших для оказания научной помощи «Великим стройкам коммунизма». Отмечено, что все силы советских ученых направлены на разрешение задач мирного строительства и покорение стихий природы в интересах всего человечества. В 1951 г. научные учреждения АН СССР включили в план своих работ 198 тем, связанных с помощью этим стройкам. Укреплено «социалистическое творческое содружество» между учеными АН и инженерно-техническими работниками строек. Бригады ученых выезжали на строительство Волго-Донского канала, Куйбышевской и Сталинградской ГЭС. Желая укрепить дальнейшее сотрудничество ученых АН СССР, Президиум АН СССР и Комитет содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем постановил одобрить положительную работу бригад на Волгодонстрое, Сталинградстрое и Куйбышевгидрострое. Акад. Е.А. Чудаков, В.С. Кулебакин и С.А. Христианович уполномочены заключить от имени АН СССР договоры о социалистическом содружестве между АН СССР и управлениями строителей: Главгидроволгодонстроем, Сталинградгидростроем и Куйбышевгидростроем. Отделения технических наук, физико-математических наук, химических наук, геолого-географических наук, биологических наук, экономики и права АН СССР, а также некоторые институты АН СССР обязаны дополнительно включить в план 1952 г.

научно-исследовательские работы и дать рекомендации и предложения по вопросам, указанным в Перечне научно-исследовательских работ, дополнительно включаемых в план 1952 г.

Бюро Отделения истории и философии АН СССР в двухнедельный срок предложено представить в Комитет содействия свои предложения о расширении тематики научных учреждений отделения, связанной со стройками. РИСО поручено издать труды научно-технической конференции Сталинградстроя, научных и общественных организаций гор. Сталинграда совместно с бригадой Академии наук СССР в первой половине 1952 г. Выражены благодарности, поручено провести ряд мер для содействия «Великим стройкам коммунизма».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 124. Л. 76-82.

3-4 декабря

В Институте микробиологии АН СССР состоялась конференция по почвенной микробиологии, связанной с внедрением в сельское хозяйство «комплекса Докучаева-Костычева-Вильямса». Цель конференции заключалась в первую очередь в объединении работ учреждений АН СССР и академий наук союзных республик. Помимо академических учреждений, в работе конференции приняли участие представители ВАСХНИЛ, АМН СССР, Министерства сельского хозяйства СССР, высших учебных заведений и других учреждений. Общее число участников конференции превысило 500 человек.

Конференция открылась вступительным словом директора Института микробиологии чл.-корр. А.А. Имшенецкого. Затем были заслушаны доклады, вызвавшие оживленный обмен мнениями. В докладе д.б.н. Е.Н. Мишустина (Институт микробиологии АН СССР) «Микроорганизмы и плодородие почвы» рассматривался вопрос о составе и методах изучения почвенного микронаселения. Докладчик особенно подчеркивал положение В.Р. Вильямса о том, что все агрономические вопросы должны изучаться в связи с травопольной системой земледелия. В частности, целесообразность подобного подхода иллюстрировалась на примере решения вопроса о синтезе — распаде органического вещества почвы и структурообразовании. Доклады д.б.н. М.М. Кононовой (Почвенный институт АН СССР) «Современное представление об органическом веществе почвы и задачи его изучения»

и д.б.н. К.И. Рудакова (Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии) «Почвенная структура и деятельный перегной» были связаны с проблемой органического вещества почвы. Д. б.н. М.М. Голлербах (Ботанический институт АН СССР) в докладе «Роль водорослей в почвенных процессах» осветил историю почвенно-альгологических исследований в СССР и состояние вопроса. Д. б.н. В.Я. Частухин (Государственный воронежский заповедник) в докладе «Роль грибов в процессе почвообразования» детально остановился на оригинальных методах исследования, позволяющих близко подойти к пониманию химизма распада растительных остатков и процесса гумификации. Доклад Р.О. Мирзабекян (Институт микробиологии АН СССР и Сектор микробиологии АН Армянской ССР) был посвящен теме «Защитное действие микробов-антагонистов и их антибиотических веществ против ряда возбудителей бактериозов сельскохозяйственных культур».

Конференция приняла резолюцию, в которой подведены итоги творческого труда советских микробиологов, работающих в области почвоведения и сельского хозяйства. Достижения ученых в этой области в резолюции объясняются «исключительным вниманием, которое уделяют партия и правительство работе научных учреждений, а также тем, что научно-исследовательская работа в области почвенной микробиологии ориентируется на творческое развитие учения Мичурина — Лысенко». Одновременно в резолюции отмечено, что «в настоящее время микробиологи далеко не полностью могут удовлетворить возросшие запросы нашего сельского хозяйства».

РАН. Ф. 199. Оп. 1. Д. 243. Л. 1-179; Д. 244. Л. 1-180; Вестник АН СССР. 1952. № 2. С. 87-91.

8 декабря

Политбюро ЦК ВКП(б) решило удовлетворить просьбу правительства Венгерской народной республики и разрешить Президиуму АН СССР направить в качестве гостей на годичное собрание Венгерской Академии наук делегацию советских ученых в составе члена Президиума АН СССР акад. В.П. Никитина и президента АН Украинской ССР акад. А.В. Палладина, сроком на 7 дней.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1608. Л. 135; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 514, № 467.

12 декабря

Политбюро ЦК ВКП(б) решило удовлетворить просьбу Министерства здравоохранения Польши и разрешить Президиуму АН СССР направить в декабре 1951 г. в Варшаву на конференцию польских физиологов делегацию советских ученых в составе Л.Г.Воронина (руководитель делегации), акад. АМН СССР В.Н.Черниговского, чл.-корр. АМН СССР В.С.Русинова и А.Н.Черкашина (секретарь делегации, зам. заведующего сектором Отдела науки и высших учебных заведений ЦК ВКП(б)) сроком на 10 дней.

РГАСПИ. Ф. 17. Оп. 163. Д. 1609. Л. 25; Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д.Есаков. С. 515-516, № 468.

18 декабря

В Москве в Институте мировой литературы АН СССР состоялось научное заседание, посвященное 15-летию смерти Н.А.Островского. Со вступительной речью выступил директор института чл.-корр. А.М.Еголин.

АРАН. Ф. 397. Оп. 1 (1932-1993). Л. 240. Л. 1-7; Ф. 1537. Оп. 1. Д. 8. Л. 1-4.

26-28 декабря

В Институте географии АН СССР состоялось совещание по климатологическим и геофизическим исследованиям в Прикаспийской низменности, созданное институтом и Комплексной экспедицией по вопросам полезащитного лесоразведения АН СССР. В совещании участвовали представители Геофизического института АН СССР, НИИ географии МГУ, Агрофизического института ВАСХНИЛ, Саратовского госуниверситета и других учреждений. Совещание открыл директор Института географии АН СССР чл.-корр. И.П.Герасимов. Мероприятие продолжилось обсуждением проблем изучения суховеев.

Известия АН СССР. Серия географическая. 1952. № 2. С. 81.

29 декабря

СМ СССР принял совершенно секретное постановление «О плане работ КБ-11» на 1952 год», которым, в частности, предусматривалась разработка

конструкции водородной бомбы конструкции РДС-6С, которая должна быть предъявлена к испытаниям в марте 1953 г. Постановлением предусматривалось привлечение к этим работам ученых АН СССР: Л.Д. Ландау, Я.Б. Зельдовича, М.В. Келдыша, Д.И. Блохинцева, А.Н. Колмогорова. Для обеспечения работ в КБ-11 предусматривались плановые задания для Лаборатории измерительных приборов АН СССР (под руководством И.В. Курчатова), ФИАН, ИХФ, Радиевого института, Гидротехнической лаборатории АН СССР, Украинского физико-технического института.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2008. Т. 3: Водородная бомба. 1945-1956. Кн. 1. С. 442-447, № 169.

Сталинские премии 1951 года в области науки и техники

ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Бреховских Л.М., д.ф.-м.н., Розенберг Л.Д., д.т.н., ст. науч. сотр. и др. — за научные исследования в области акустики.

Скобельцын Д.В., акад., Добротин Н.А., д.ф.-м.н., Зацепин Г.Т., к.ф.-м.н., н.с. ФИАН им. П.Н.Лебедева — за открытие и изучение электронно-ядерных ливней и ядерно-каскадного процесса в космических лучах, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах «Доклады Академии наук СССР», «Журнал экспериментальной и теоретической физики» и «Вестник Академии наук СССР» (1949-1950)

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Лазарев Б.Г., чл.-корр. АН Украинской ССР — за исследования магнитных свойств металлов при низких температурах и за новый метод обогащения гелия легким изотопом, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал экспериментальной и теоретической физики» (1948-1950).

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Гельфанд И.М., д.ф.-м.н., зав. сектором Математического института АН СССР им. В.А.Стеклова — за работы по теории представлений групп, опубликованные в «Журнале экспериментальной и теоретической физики» и в «Трудах Математического института им. В.А.Стеклова» (1948-1950).

Дородницын А.А., д.т.н., проф., ст. науч. сотр. Математического института АН СССР им. В.А.Стеклова, Никольский А.А., д.ф.-м.н., Институт механики АН СССР, Шмыглевский Ю.Д., науч. сотр. Математического института АН СССР им. В.А.Стеклова, — за исследования в области аэродинамики.

Смирнов Н.В., д.ф.-м.н., ст. науч. сотр. Математического института АН СССР им. В.А.Стеклова — за работы по изучению свойств вариационного ряда и непараметрическим задачам математической статистики, завершённые монографией «Предельные законы распределения для членов вариационного ряда» (1949).

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Чудаков Е.А., акад. — за научный труд «Теория автомобиля» (1950)

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Костенко М.П., чл.-корр. — за монографию «Электрические машины» (1949).

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Виноградов А.П., чл.-корр. — за научный труд «Геохимия редких и рассеянных элементов в почве» (1950)

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Арбузов Б.А., чл.-корр. — за серию статей, опубликованных в «Журнале общей химии» (1949-1950).

Коршак В.В., д.х.н., зав. лабораторией Института органической химии АН, — за монографию «Химия высокомолекулярных соединений» (1950).

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Алекин О.А., директор Гидрохимического института АН СССР — за научные труды: «Общая гидрохимия», «Гидрохимия рек СССР», «Гидрохимическая карта рек СССР» (1948-1950).

Амелин А.Г., д.т.н., нач. лаборатории Центрального научно-исследовательского института удобрений и инсектофунгицидов им. Я.В.Самойлова, и Институт автоматизации и телемеханики АН СССР — за теоретические и экспериментальные исследования процессов образования тумана, завершённые научным трудом «Теоретические основы образования тумана в химических производствах» (1951).

ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ**ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:**

Зенкович В.П., д.г.н., зав. лабораторией Института океанологии АН и др. — за научный труд «Гипсометрическая карта СССР в масштабе 1: 2 250 000» (1950).

Зенкевич Л.А., д.б.н., ст. науч. сотр., зав. лабораторией бентоса Института океанологии им. П.П.Ширшова, Богоров В.Г., д.б.н., зам. директора, Сысоев Н.Н., к.т.н., Олчи-Оглу Н. И., инженер, Безруков П.Л., д.г.-м.н., Добровольский А.Д., д.г.н., Бруевич С.В., д.х.н., Пономаренко Г.П., к.ф.-м.н., Иванов-Францкевич Г. Н., н.с. института — за океанологические исследования.

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Теодоровский Г.И., д.г.-м.н., ст. науч. сотр. Института геологических наук АН — за научные труды: «Карбонатные фации нижней перми верхнего карбона Урало-Волжской области» и «Литология карбонатных пород палеозоя Урало-Волжской области» (1949-1950).

Чухров Ф.В., д.г.-м.н., зам. директора Института геологических наук АН — за минералогические исследования.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Берг Л.С., акад. — за научный труд «Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран» (1948-1949).

Прошкина А.И., ст. науч. сотр. Биологического института им. В.Л. Комарова, Жузе А.П., к.г.н., ст. науч. сотр. Института океанологии АН СССР и др. — за научный труд в трех томах «Диатомовый анализ» (1949-1950).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Авакян А.А., чл.-корр. — за исследования в области теории развития растительных организмов, опубликованные в журнале «Агробиология» (1948-1950).

Гричук В.П., н.с. Института генетики АН, Заклинская Е.Д., н.с. Института геологических наук АН, и др. — за научный труд «Пыльцевой анализ» (1950).

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Гиляров М.С., д.б.н., ст. науч. сотр. Института морфологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР — за научный труд «Особенности почвы как среды обитания и ее значение в эволюции насекомых» (1949).

Красильников Н.А., чл.-корр. — за научный труд «Определитель бактерий и актиномицетов» (1949).

Мишустин Е.Н., д.б.н., зав. отделом Института морфологии АН, — за научный труд «Термофильные организмы в природе и на практике» (1950).

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ**ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:**

Зонн С.В., ст. науч. сотр. Института леса АН, — за монографию «Горнолесные почвы Северо-Западного Кавказа» (1950).

Историко-филологические науки

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Виноградов В.В., акад. — за научный труд «Русский язык (грамматическое учение о слове)» (1947).

Машкин Н.А. (посмертно), д.и.н., — за научный труд «Принципат Августа» (1949).

Потапов Л.П., д.и.н., зам. директора Института этнографии им. Н.Н. Миклухо-Маклая — за научный труд «Очерки по истории алтайцев» (1948).

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ**ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:**

Глезерман Г.Е., д. филос. н., ст. науч. сотр. Института философии АН СССР — за научный труд «Ликвидация эксплуататорских классов и преодоление классовых различий в СССР» (1949).

Чесноков Д.И., к. филос. н., зам. директора Института философии АН СССР, гл. редактор журнала «Вопросы философии», — за научный труд «Мировоззрение Герцена» (1948).

УЧЕБНИКИ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ТРУДЫ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Крачковский И.Ю., акад. — за научно-популярный труд «Над арабскими рукописями» (1948).

Скочинский А.А., акад. — за учебник «Рудничная вентиляция» (1949).

Степанов В.В., чл.-корр. — за учебник «Курс дифференциальных уравнений» (1950).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Михеев М.А., чл.-корр. — за учебник «Основы теплопередачи» (1949).

Мурзаев Э.М., д.г.н., ст. науч. сотр. Института географии АН, — за научно-популярный труд «Монгольская народная республика» (1948).

Плаксин И.Н., чл.-корр., проф. Московского института цветных металлов и золота им. М.И. Калинина и др. — за учебное пособие «Гидрометаллургия» (1949).

В течение года

Ушли из жизни: 24 января, востоковед, академик Игнатий Юлианович Крачковский; 25 января, физик-оптик, президент АН СССР, академик Сергей Иванович Вавилов; 4 марта, специалист в области теплотехники и паровозостроения, академик Сергей Петрович Сыромятников; 15 марта, специалист в области механики, нефтяного дела, геофизики, академик Леонид Самуилович Лейбензон; 16 марта, физиолог и психофизиолог, чл.-корр. АН Сергей Васильевич Кравков; 26 апреля, немецкий физик, математик, иностранный чл.-корр. АН, почетный член АН Арнольд Иоганн Вильгельм Зоммерфельд (Arnold Johann Wilhelm Sommerfeld); 12 мая, филолог-китаевед, академик Василий Михайлович Алексеев; 1 июня, электротехник, физик, академик Владимир Федорович Миткевич; 30 июля, историк, чл.-корр. АН Алексей Иванович Яковлев.

Вышли в свет: Амелин А.Г. Теоретические основы образования тумана в химических производствах / Под ред. чл.-корр. АН Б.В. Дерягина. М.; Л., 1951; Артоболевский И.И. Механизмы: Пособие для инженеров,

конструкторов и изобретателей. М., 1951. Т. 4; *Бей-Биенко Г. Я., Мищенко Л. Л.* Саранчевые фауны СССР и сопредельных стран. М.; Л., 1951. Ч. 1-2 (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом Академии наук СССР); *Бириштейн Я. А.* Пресноводные ослики (*Asellota*). М.; Л., 1951 (Фауна СССР. Т. 7. Вып. 5); *Бурденко Н. Н.* Собрание сочинений. М., 1951. Т. 1-3; *Зимин Л. С.* Семейство Muscidae: Настоящие мухи (Трибы Muscini, Stomoxydini). М.; Л., 1951 (Фауна СССР. Т. 18. Вып. 4); История культуры древней Руси / Под общ. ред. акад. Б. Д. Грекова и проф. М. И. Артамонова. М.; Л., 1951. Т. 1: Домонгольский период. Материальная культура / Под ред. Н. Н. Воронина и др.; Т. 2: Домонгольский период: Общественный строй и духовная культура / Под ред. Н. Н. Воронина, М. К. Каргера; История Молдавии / Под ред. А. Д. Удальцова и Л. В. Черепнина. Кишинев, 1951. Т. 1: От древнейших времен до Великой Октябрьской социалистической революции; *Капица П. Л.* Маятник с вибрирующим подвесом // Успехи физических наук. 1951. Т. 44. С. 7-20; *Колмогоров А. Н.* Обобщение формулы Пуассона на случай выборки из конечной совокупности // Успехи математических наук. 1951. Т. 6. Вып. 3(43). С. 133-134; *Лейбензон Л. С.* Собрание трудов. М., 1951. Т. 1: Теория упругости; *Лузин Н. Н.* О методе приближенного интегрирования акад. С. А. Чаплыгина // Успехи математических наук. 1951. Т. 6. Вып. 6(46). С. 3-27; Материалы и исследования по истории русского литературного языка / Отв. ред. акад. В. В. Виноградов. М.; Л., 1951. Т. 2; *Некрасов А. И.* Точная теория воли установившегося вида на поверхности тяжелой жидкости. М., 1951; *Платонов Г. В.* Мировоззрение К. А. Тимирязева. М., 1951; Против вульгаризации и извращения марксизма в языкознании: Сб. В 2 ч. / Под ред. акад. В. В. Виноградова и Б. А. Серебренникова. М., 1951. Ч. 1; *Прянишников Д. Н.* Избранные сочинения. М., 1951. Т. 1: Азот в жизни растений; *Сидоров А. А.* Древнерусская книжная гравюра. М., 1951; *Скрябин К. И.* Трематоды животных и человека. Основы трематологии. М., 1951. Т. 5; *Смирнов И. И.* Восстание Болотникова. 1606-1607. 2-е доп. изд. М., 1951; *Студитский А. Н., Стриганова А. Р.* Восстановительные процессы в скелетной мускулатуре. М., 1951; *Фесенков В. Г.* Сихотэ-Алинский метеорит и его значение для проблемы происхождения и эволюции солнечной системы // Успехи физических наук. 1951. Т. 44. С. 89-103; *Фок В. А.* Диф-

фракция Френеля от выпуклых тел // Успехи физических наук. 1951. Т. 43. С. 587-599; *Френкель Я.И.* Корпускулярный аспект материи // Успехи физических наук. 1951. Т. 44. С. 110-116; *Черепнин Л.В.* Русские феодальные архивы XIV-XV веков. М., 1951. Ч. 2.

Научно-популярные издания: *Давиташвили Л.Ш.* В.О. Ковалевский. 2-е изд., доп. М., 1951; *Лопатто А.Э.* Почетный академик Владимир Григорьевич Шухов — выдающийся русский инженер. М., 1951; Словарь современного русского литературного языка / Глав. редакция: чл.-корр. В.И. Чернышев (глав. ред.), акад. С.П. Обнорский и др. М.; Л., 1951. Т. 2: В; *Ченакал В.Л.* Очерки по истории русской астрономии: Наблюдательная астрономия в России XVII и начала XVIII в. М.; Л., 1951.

Публикации: Акты феодального землевладения и хозяйства XIV-XVI веков / Отв. ред. чл.-корр. С.В. Бахрушин; подгот. к печати Л.В. Черепнин. М., 1951. Т. 1; *Бутлеров А.М.* Сочинения. М., 1951 Т. 1: Избранные работы по органической химии; *Горький А.М.* Собрание сочинений. В 30 т. М., 1951 (Т. 10: Сказки, рассказы, очерки; Т. 11: Рассказы; Т. 12: Пьесы; Т. 13: Повести; Т. 14: Повести, рассказы, очерки, воспоминания, сказки и стихотворения; Т. 15: Рассказы, очерки, заметки из дневника, воспоминания); *Ксенофонт.* Анабасис / Под ред. акад. И.И. Толстого. М.; Л., 1951; *Крылов А.Н.* Собрание трудов. В 2 т. / Отв. ред. акад. В.И. Смирнов и чл.-корр. Ю.А. Шиманский. М.; Л., 1951; Литературное наследство. М., 1951. Т. 57: В.Г. Белинский, кн. 3; *Менделеев Д.И.* Сочинения. Л., 1951. Т. 16: Сельское хозяйство и переработка сельскохозяйственных продуктов. Удобрения. Агротехника. Мелиорация. Животноводство. Молочное дело и сыроварение. Виноделие и винокурение.; Письма и бумаги Петра Великого. М., 1951. Т. 8. Вып. 2; Послания Ивана Грозного / Под ред. чл.-корр. В.П. Адриановой-Перетц; подгот. текста Д.С. Лихачева и Я.С. Лурье; перевод и коммент. Я.С. Лурье. М.; Л. 1951 (Литературные памятники); *Циолковский К.Э.* Собрание сочинений / Отв. ред. акад. Б.Н. Юрьев. М., 1951. Т. 1: Аэродинамика.

Научные достижения

И.С. Брук в Лаборатории электросистем Энергетического института АН СССР возглавил разработку в 1950-1951 гг. АЦВМ М-1, — одну из первых цифровых вычислительных машин с программой, хранимой в оперативной памяти.

Е.Ф. Гросс и Н.А. Каррыев (ЛФТИ) зафиксировали серию узких спектральных линий в спектрах поглощения кристаллов закиси меди сернистого кадмия при охлаждении их до $-(200\text{ч}300)^\circ\text{C}$, что было истолковано как существование экситона (т.е. системы электрон плюс дырка), способного двигаться по кристаллической решетке и дающего оуту водородоподобную спектральную серию. Экситон был предсказан в 1931 г. Я.И. Френкелем.

Б.С. Дзелепов (ЛИПАН), изучая нейтронно-дефицитные радиоактивные изотопы, предсказал протонную радиоактивность, открытую позднее.

С.Л. Соболев выдвинул инициативу создания цифровой электронной машины ЦЭМ-1 в Лаборатории измерительных приборов АН СССР. Руководитель работ Н.А. Явлинский.

А.В. Шубников разработал теорию антисимметрии и на ее основе вывел 58 точечных кристаллографических групп антисимметрии (шубниковские группы).

Подводя основные итоги научной деятельности Академии наук СССР за 1951 год, главный ученый секретарь Президиума АН СССР акад. А.В. Топчиев констатировал, что советские ученые внесли значительный вклад в развитие передовой науки. 77 академиков, членов-корреспондентов и научных сотрудников АН СССР были удостоены в 1951 году Сталинских премий. В предшествующем 1950 г. — 57 работников Академии. Издательство АН СССР выполнило полностью тематический план выпуска научных изданий. Библиотеки научных учреждений пополнились за год почти 1000 новых книг и журналов. Значительно расширились и упрочились международные связи АН СССР с научными кругами КНР и всех стран народной демократии, а также с «прогрессивными учеными капиталистических стран». Делегации ученых Китая, Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Албании, Германской Демократической Республики ознакомились с постановкой научно-исследовательской работы в СССР, с организационными

принципами построения АН СССР и ее научных учреждений. АН СССР принимала также делегации ученых Англии, Франции, Индии, Италии, Бельгии, Австрии и Уругвая. В свою очередь Академия направила в страны народной демократии 10 делегаций, которые приняли активное участие в научных съездах и конференциях этих стран и поделились богатым опытом советской науки в служении интересам социалистического строительства и подъема культуры народов. Международный книгообмен по сравнению с 1950 г. вырос в два раза. В страны народной демократии в 1951 г. направлено свыше 100 тысяч научных публикаций».

Отделение физико-математических наук АН СССР.

В Физическом институте им. П.Н. Лебедева созданы новые виды кристаллофосфоров, которые нашли важное техническое применение.

В Институте кристаллографии проведено определение структуры ряда сложных минералов, позволившее сделать важные теоретические обобщения по кристаллохимии кремния и получить надежную основу для систематики силикатов.

В Математическом институте им. В.А. Стеклова выполнены исследования, относящиеся к приближенному изображению функций многих переменных тригонометрическими и обыкновенными многочленами.

В Крымской астрофизической обсерватории проведены эксперименты по определению содержания гелия в атмосфере Солнца и по изучению корпускулярного излучения Солнца.

В Институте теоретической астрономии завершена работа по теории эфемерид пар Цингера и на основании ее издана монография с таблицами, обеспечивающая вычисления эфемерид вплоть до 1970 года.

Геофизическим институтом проведены сейсмотектонические исследования в районе Главного Туркменского канала, которые будут иметь серьезное значение при уточнении окончательного варианта трассы канала.

Отделение технических наук АН СССР

В нескольких центрах АН СССР начата работа над созданием ЭВМ.

Государственная комиссия под председательством М.В. Келдыша приняла эскизные проекты машин БЭСМ и «Стрела».

Отделение химических наук.

Химические институты имели более 50 договоров о творческом содружестве с различными отраслевыми институтами и заводами.

Отделение геолого-географических наук.

Учреждениями отделения на основе применения новых методов исследования оказана значительная помощь строительству волжских гидроэлектростанций в отношении геологической характеристики пород, основания плотин и каналов и использования местных строительных материалов.

Институт геологических наук провел большие исследовательские работы и основное внимание уделял решению научных проблем, связанных с выяснением закономерностей образования и распространения главных полезных ископаемых в различных районах СССР. Институтом закончено 18 крупных работ по стратиграфии, литологии, тектонике, рудным месторождениям, минералогии и другим отраслям геологии.

Институт географии провел исследования в районах «великих строек коммунизма» и передал строительным и планирующим организациям ряд карт природных условий, материалов по географической характеристике вновь осваиваемых территорий и предложений, касающихся экономического развития районов новостроек.

Институт океанологии продолжал комплексные исследования внутренних и окраинных морей Советского Союза.

Лаборатория гидрогеологических проблем участвовала в комплексных исследованиях, связанных с крупными стройками. Проведено изучение грунтовых вод степных и лесостепных районов Европейской части СССР. Материалы этих работ переданы в Главное управление по полезащитному лесоразведению при СМ СССР.

Отделение биологических наук.

Существенных результатов добился Институт физиологии им. И.П. Павлова. Работниками института выяснено, что уже с самого раннего детства все образующиеся условные рефлексы у людей сразу же связываются с деятельностью речедвигательного анализатора, т.е. опосредствуются слогами, а затем словами. Полученные новые факты развивали павловские идеи о типах нервной системы, о роли внутреннего анализатора в высшей нервной деятельности, о сравнительно-физиологическом значении принципа временной связи, о регулирующей роли коры головного мозга в патологических процессах.

В Институте высшей нервной деятельности были получены новые экспериментальные данные о ведущей роли коры головного: мозга в осуществлении компенсаторных функций, разработаны методика удлинения есте-

ственного сна для лечения ряда заболеваний и методика проведения сонной терапии путем специально организованного режима.

В Институте генетики под руководством акад. Т.Д. Лысенко продолжались исследования по направленному изменению природы растений, и в особенности по видообразованию. Развивалось «новое учение о виде и видообразовании».

В Институте биохимии им. А.Н. Баха установлено, что живое вещество обладает координированным ферментативным действием, при помощи которого осуществляется обмен веществ в организме. Разработана и передана на внедрение технология получения витаминов «А» и «Д». Применение нового метода позволит резко повысить выработку витаминных препаратов, за счет отходов рыбной промышленности.

Институт микробиологии получил интересные данные о природе фитопатологических вирусов, их связи с обменом веществ и развитием растений, о роли микробов в образовании и превращении горючих ископаемых.

Институтом физиологии растений им. К.А. Тимирязева проверялись в производственных условиях методы повышения солеустойчивости хлопчатника, а также метод, ускоряющий созревание этой культуры и увеличивающий ее урожайность.

Почвенным институтом им. В.В. Докучаева завершены исследования почвенного покрова Кура-Араксинской низменности, результаты которых передаются организациям, проектирующим орошение земель крупнейшей хлопковой базы Закавказья.

Работали экспедиции:

АН СССР совместно с МГУ, рядом других вузов и НИИ ВАСХНИЛ составила план комплексной экспедиции для изучения условий орошаемых и обводняемых территорий на базе Сталинградской гидроэлектростанции и Прикаспийской низменности в связи с научными задачами лесоразведения в степных, лесостепных и пустынных районах.

Летом 1951 г. вновь организуемая Волго-Каспийская экономическая экспедиция приступила к изучению условий развития хозяйства Северного

Прикаспия. План работ предусматривал, что экспедиция должна развернуть работы на площади свыше 20 млн га. Основной район работ — обширные пространства Прикаспия между реками Волгой и Уралом, на севере отграниченного долиной р. Иргиза, а на юге — Каспийским морем. Основными задачами экспедиции стали:

1. Изучение естественно-исторических условий, предназначенных к орошению обводнению территорий: геологии новейших отложений, геоморфологических и гидрогеологических данных, климато-гидрологических особенностей, почвенного и растительного покровов, животного мира.

2. Комплексное изучение вопросов, связанных с научным обоснованием сельскохозяйственного освоения орошаемых и обводняемых территорий.

3. Комплексное изучение вопросов, связанных с научным обоснованием создания лесных массивов промышленного значения, лесных защитных полос, закрепления и облесения песков.

4. Изучение географо-экономических условий развития сельского хозяйства, транспорта, промышленности и других отраслей народного хозяйства на обводняемых и орошаемых территориях.

Подготовка к аналогичным работам начата в Волго-Ахтубинской пойме и в правобережной части низменности от Сталинграда до р. Терека на Северном Кавказе. Продолжены работы в Поволжье вплоть до Ставропольской возвышенности, а также на Среднерусской равнине в пределах Воронежской, Ростовской и других областей.

В изучении и разработке перечисленных проблем приняли участие сотрудники институтов отделений АН СССР, Института леса, Почвенного института им. В.В. Докучаева, Ботанического института им. В.Л. Комарова, Института микробиологии, Института физиологии растений, Института географии, Зоологического института, Института морфологии животных, а также Лаборатории гидрогеологических проблем и др.

Институт географии подготовил схему классификации песков в районе Главного Туркменского канала, Институт общей и неорганической химии — рекомендации для солевых исследований, Институт палеонтологии — специальный атлас ископаемых четвертичных и третичных моллюсков.

Во исполнение решения СМ СССР о строительстве Главного Туркменского канала «Аму-Дарья — Красноводск», АН СССР в зоне Главного

Туркменского канала организована Объединенная Арало-Каспийская экспедиция. Для развития хлопководства и других сельскохозяйственных культур правительством запланировано орошение и освоение 1 млн 300 тыс. га. Поэтому, первоочередной задачей экспедиции был выбор наиболее благоприятных массивов нового орошения и обводнения на Прикаспийской равнине Западной Туркмении, в низовьях Аму-Дарьи и в пустыне Кара-Кумы. В целях подготовки экспедиции Почвенным институтом им. В.В. Докучаева совместно с АН Узбекской ССР составлен предварительный систематический список почв района Главного Туркменского канала с мелиоративной характеристикой каждой группы почв. В первой половине лета 1951 г. в поле работали 14 отрядов экспедиции, организованных институтами АН СССР.

Синдская археологическая экспедиция, в организации которой участвовали Институт истории материальной культуры АН СССР, МГУ и ГИМ, изучавшая древности Боспора, обследовала поселения одного из местных племен — синдов, обитавших в восточной части Боспорского государства, в окрестностях станицы Таманской. В ходе разведочных работ были собраны материалы для археологической карты района, который в древности был покрыт довольно густой сетью поселений. Четыре отряда экспедиции производили раскопки древних поселений и могильников. Вскрытие раскопками могил V века до н.э. позволили обнаружить богатый инвентарь.

Продолжила деятельность Согдийско-Таджикская археологическая экспедиция, проводившая работы с 1946 г. Исследованы древние городища Калаи-Мир и Кей-Кобад-Шах, что позволило разработать стратиграфическую таблицу памятников Северной Бактрии, выделив пять последовательных историко-культурных этапов их развития с VI века до н.э. по IV век н.э.

Отряд разведки Славяно-Днестровской экспедиции под руководством Р.Л. Розенфельдта, продолжая поиски славянских и иных древних поселений на территории Молдавии, открыл, в частности, ряд поселений, содержащих «важнейшие памятники переходных форм от периода полей погребений к летописным славянам». Задача экспедиции — получить материал для возможно более полного изучения истории материальной культуры славян Поднестровья, определить их взаимоотношения с центром Киевской Руси и т.д. В этой связи были предприняты раскопки одного из древнерусских городищ у села Екиматуцы Резинского района Молдавской ССР. Как

выяснилось во время раскопок, городище существовало с IX до середины XI века, когда в результате набега кочевников, сопровождавшегося пожаром, жизнь на городище внезапно прекратилась. На городище было найдено огромное количество оружия, в жилищах, мастерских и около них, было найдено огромное количество различных предметов материальной культуры. Судя по найденному материалу, у славян Поднепровья ремесла достигли высокого уровня развития. Материал оценен археологами как основа для выяснения конкретной политической, экономической и культурной истории древнерусских племен Поднепровья.

Продолжила работы II Якутская комплексная экспедиция (ЯКЭ) СОПС АН СССР. В 1951 г. Якутским филиалом АН СССР 16 экспедиционных отрядов, из которых 6 входили в состав ЯКЭ — агроклиматический, почвенный, почвенно-агрохимический, животноводческий, кормовой, отряд по организации территории. В целях координации всех геолого-поисковых работ для изучения железных руд все железорудные отряды ЯКЭ и Якутского филиала были объединены в Алданскую железорудную группу под руководством д.г.-м.н., проф. Д.П. Сердюченко. Для координации исследований по вопросам сельского хозяйства все сельскохозяйственные отряды ЯКЭ были объединены в сельскохозяйственную группу экспедиции, работающую по единой программе, которая должна была обеспечить оценку природных условий и научное обоснование направлений и путей развития сельского хозяйства республики. В соответствии с постановлением СМ СССР о комплексном изучении Якутии и в связи с перспективами освоения алданских железных руд и чульманских каменных углей с 1951 г. в составе ЯКЭ был создан Алданский мерзлотный отряд под руководством П.И. Мельникова. Отрядом были проведены исследования условий распространения многолетнемерзлых пород на участках Чульман, Чульмакан, Угольный, Нерюнгри, Сивагли, Таежный.



1952

4-9 января

В Москве прошло Всесоюзное совещание по проблеме русловых процессов, организованное Государственным гидрологическим институтом, Центральным институтом прогнозов, Лабораторией русловых процессов и Институтом географии АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 16-17.

11 января

На заседании Президиума АН СССР был заслушан доклад акад. А.И. Опарина о научных связях АН СССР с научными учреждениями Китайской Народной Республики. В докладе отмечалось: «В авангарде китайской науки стоит Академия наук Народного Китая, возглавляемая крупнейшим историком, мужественным борцом за мир академиком Го Мо-жо. В институтах Академии наук Китайской Народной Республики и ее крупнейших филиалах, а также в специальных академиях, станциях и многочисленных университетах ведется сейчас напряженная работа по перестройке научных исследований на основе передовых идей современной науки. Изучение марксизма-ленинизма влияет на подъем теоретического уровня китайских ученых, работающих как в области гуманитарных, так и точных наук. Огромный интерес проявляют китайские ученые к достижениям советской науки, в частности, к достижениям мичуринской биологии. Это выдвигает перед советскими учеными и, прежде всего, перед Академией наук СССР большую задачу широкого содействия успешному прогрессивному развитию китайской науки».

Среди желательных мер по установлению и поддержанию сотрудничества были названы посещение КНР делегациями советских ученых для освещения важнейших вопросов советской науки и ознакомления с работами китайских ученых; участие китайских ученых во всесоюзных съездах, конференциях и совещаниях по отдельным отраслям знания с постановкой докладов о достижениях китайской науки; развитие взаимосвязей в работе отдельных научных учреждений АН СССР и АН КНР; предоставление

регулярных обзорных статей для Китайской АН; расширение книгообмена; рассмотрение возможности приема молодых китайских ученых в аспирантуру и докторантуру АН СССР и др.

На том же заседании были представлены: отчет делегации ученых АН СССР, выезжавшей на рабочую конференцию немецких химиков в Лейпциге (докладчик — чл.-корр. И.Н. Назаров) и отчет делегации ученых, выезжавшей на Конгресс венгерских химиков (докладчик — акад. М.М. Дубинин).

Постановлением Президиума АН СССР и.о. академика-секретаря Отделения технических наук АН СССР назначен акад. А.А. Благонравов. При отделении образована Комиссия по проблемам текстильной промышленности в составе: д.т.н. В.Т. Костицын (председатель), акад. И.И. Артоболевский, акад. В.С. Кулебакин и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 127. Л. 37-50, 69-115; Д. 128. Л. 2-7.

15 января

Политбюро ЦК ВКП(б) разрешило Президиуму АН СССР направить Британской ассоциации научных работников письма Президиума АН СССР за подписью главного ученого секретаря Президиума Академии А.Н. Топчиева и акад. В.Н. Сукачева, в которых содержались возражения относительно содержания принятой в мае 1951 г. резолюции Британской ассоциации научных работников. В резолюции утверждалось, что, по словам акад. В.Н. Сукачева, сказанным им в качестве руководителя делегации АН СССР на VII Международном ботаническом конгрессе в Стокгольме в июле 1950 г., «советская делегация представляет не только ученых Советского Союза, но и ученых стран народной демократии». В письмах А.Н. Топчиева и В.Н. Сукачева отрицалось произнесение этих слов. В письме Топчиева выражалось удивление тем, «зачем Совету Британской ассоциации научных работников понадобилось такое искажение фактов, которое вводит в заблуждение английских ученых». Письмо В.Н. Сукачева завершалось предположением о том, что принятие указанной резолюции «явилось следствием умышленной фальсификации смысла моего заявления лицом, давшим сведения об этом Совету Британской ассоциации научных работников».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 517-519, № 471.

19-21 января

В Ленинграде прошла Третья всесоюзная Некрасовская конференция, организованная Институтом русской литературы АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 181.

20-22 января

В Ленинграде состоялась сессия Института языкознания АН СССР по проблеме «Внутренние законы развития языка» с участием лингвистов вузов и научных учреждений города.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 181.

25 января

На заседании Президиума АН СССР был заслушан доклад заведующего Лабораторией неопределённых соединений Института органической химии АН СССР чл.-корр. И.Н. Назарова о синтезе нового обезболивающего препарата «Промедол». Президиум постановил доложить о создании препарата СМ СССР и просить Министерство здравоохранения СССР организовать опытное производство «Промедола» в первой половине 1952 г.

Президиум АН СССР обсудил доклад проф. В.П. Сухотина о руководстве научной деятельностью институтов истории, языка и литературы автономных республик и областей РСФСР.

Президиум АН СССР констатировал неудовлетворительную работу Отделения истории и философии АН СССР по подготовке к изданию научного труда «Всемирная история» в 10 томах.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 128. Л. 78-80, 90-91, 137-141.

24-26 января

В Харькове прошло совещание по светосильным источникам монохроматического рентгеновского излучения, организованное Комиссией по рентгенографии при Отделении физико-математических наук АН СССР и Харьковским государственным университетом им. М. Горького. В совещании приняло участие более 90 специалистов. Совещание приняло резолюцию

о приоритете СССР в создании светосильных источников монохроматического рентгеновского излучения.

Вестник АН СССР. 1952. № 5. С. 104-105; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 13.

25 января

Исполнился год со дня смерти президента АН СССР, акад. С.И. Вавилова. Эта дата была ознаменована открытием мемориальной доски на здании Физического института АН СССР, который С.И. Вавилов до конца жизни возглавлял в качестве директора, и где в течение многих лет протекала его научная деятельность. После открытия мемориальной доски состоялся митинг. В нем приняли участие представители московских и ленинградских научных учреждений АН СССР, Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, а также других организаций, с которыми был связан в своей деятельности С.И. Вавилов. Митинг открыл президент АН СССР акад. А.Н. Несмеянов, который, в частности, заявил, что со смертью С.И. Вавилова «советский народ, советская наука и наша Академия наук понесли тягчайшую потерю, которая и сейчас тяжело ощущается нами и долго еще будет ощущаться с болью и грустью. Смерть Сергея Ивановича Вавилова — незаменимая потеря не только для науки, особенно для физики, но и для всей Советской страны в целом. Сергей Иванович был подлинным представителем науки Сталинской эпохи, он был одним из образованнейших людей нашего времени, выдающимся полководцем науки и культуры, крупным общественным деятелем, пламенным пропагандистом идей коммунизма, беспартийным большевиком, который горел на службе своему народу, на службе своей Родине. 20 лет проработал Сергей Иванович в Академии. <...> Из маленькой научной ячейки — физической лаборатории, а затем физического отдела Физико-математического института — он создал Физический институт Академии наук, гордость Академии, самый большой из ее институтов. Величайшую организаторскую работу осуществил Сергей Иванович и по внедрению науки в промышленность. Ему принадлежит ведущая роль в организации Оптического института, ныне носящего его имя, — института, участие которого в создании отечественной оптической промышленности так велико. Сергей Иванович оказал огромное влияние на развитие

научной деятельности в отделениях Академии наук СССР, занимая руководящие посты сначала в Отделении математических и естественных наук, а потом — в Отделении физико-математических наук. Но наиболее ярко организаторский талант Сергея Ивановича проявился, конечно, на посту президента Академии наук СССР. Он был третьим по счету президентом Академии наук за советский период. Всего пять с половиной лет пробыл он на этом ответственном посту, но это были особенно плодотворные годы для Академии, для ее роста, для развития всех ее научных сил». На митинге выступили акад. Д.В. Скобельцын, секретарь партийного бюро Физического института О.И. Козинец, сотрудник ФИАН А.М. Роговцев. В тот же день состоялось возложение венков на могилу С.И. Вавилова. На траурном митинге у могилы с речами выступили академики А.В. Топчиев и А.И. Опарин, проф. Н.А. Добротин и В.К. Прокофьев.

Вестник АН СССР. 1952. № 2. С. 74-80.

28-31 января

В Сыктывкаре прошло совместное совещание Института языкознания АН СССР и Коми филиала АН СССР по вопросам теории и истории коми языка.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 186.

28 января-2 февраля

В Москве состоялась конференция по вопросам скифо-сарматской археологии, организованная Институтом истории материальной культуры АН СССР при участии историков, археологов и языковедов разных городов страны. На конференции рассматривался вопрос о языковой принадлежности скифов, критиковались представления М.И. Ростовцева о заметной роли иранских элементов в культуре скифов и сторонников «нового учения» Марра.

АРАН. Ф. 1909. Оп. 1. Д. 204; Вестник древней истории. 1952. № 3. С. 173-185; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 172, № 1819.

1 февраля

На годичном собрании АН СССР с вступительным словом выступил президент АН СССР акад. А.Н. Несмеянов. Он отметил достижения физиков в изучении атома и ядерных реакций, искусственно вызванных и естественных, математиков в содружестве со специалистами по электронике и инженерами-производственниками заложивших прочный фундамент машинной математической техники, астрономов в области изучения явлений, протекающих на Солнце. Ученые, занятые космогоническими проблемами, сказали новое слово в вопросах планетной космогонии. Химики изучали работу созданных ими крупных опытных установок и участвовали в пуске заводов по получению высококачественного моторного топлива на основе новых способов, изыскивали новые пути получения новых видов синтетического волокна. Создан новый болеутоляющий препарат «промедол», превосходящий все ранее известные в этой области препараты. Ученые предложили новые жаростойкие стали и иные жаростойкие материалы, новые абразивы. Биологи достигли новых успехов в установлении закономерностей регулирования деятельности внутренних органов животных и человека корой головного мозга, в применении метода условных рефлексов к научным исследованиям и терапии, успешно исследовали внеклеточные формы жизни и установили характерную гармоничную ферментативную активность живого вещества, на имеющего клеточной структуры, добились результатов, важных для биогенного производства антибиотиков. Научную, научно-критическую и научно-организационную работу выполнили языковеды, вступившие после появления труда И.В. Сталина по вопросам языкознания на путь подлинно марксистских исследований в этой области науки. Археологи организовали ряд плодотворных экспедиций и раскопок, среди которых следует особо отметить поразительные результаты Новгородской экспедиции. Историки дали ряд значительных трудов, и в их числе капитальное исследование культуры древней Руси. Институт философии выпустил макет двух томов «Истории философии». Филиалы АН, в особенности Уральский и Казанский решили с научной стороны крупные проблемы промышленности. А.Н. Несмеянов также заявил, что Академии следует создать институты биофизики, химии биогенных соединений и белка, институт научной информации, вычислительный центр с мощной машинной вычислительной техникой.

Вестник АН СССР. 1952. № 2. С. 3-4, 6-7, 12-16.

1 февраля

Президиум АН СССР посчитал целесообразным проведение сессии Отделения биологических наук АН СССР совместно с Академией педагогических наук РСФСР и ВАСХНИЛ по вопросам преподавания естествознания в средней школе, одобрена программа сессии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 128. Л. 144-145, 147-149.

4-7 февраля

В Москве прошла дискуссия о внутренних законах развития языка, организованная Институтом языкознания АН СССР в рамках расширенного заседания его ученого совета. Основные вопросы, обсуждавшиеся участниками дискуссии: понятие «лингвистического закона» и «внутреннего закона» развития языка в общей системе марксистского языкознания; соотношение общих и частных внутренних законов развития языков в связи с самобытностью языков и особенностями путей их развития; особенности развития разных сторон языка, их взаимосвязи и взаимообусловленности; соотношение внутренних законов развития языка и правил функционирования языка в системе; изучение внутренних законов развития языка в неразрывной связи с историей народа; проявление внутренних законов развития языка в родственных языках; соотношение тенденций развития и отдельных изменений в языке с внутренними законами развития конкретного языка.

Согласно официальному отчету о дискуссии, «гениальные работы И.В. Сталина по языкознанию разоблачили антимарксистскую сущность лингвистических взглядов Н.Я. Марра и его последователей.

В выступлении акад. В.В. Виноградова «Понятие внутренних законов развития языка в общей системе марксистского языкознания» была изложена общая теория проблемы внутренних законов развития языка. В докладе проф. В.Н. Ярцевой «Внутренние законы развития языка и система языка» была отмечена свойственная всем языкам системность, вытекающая из природы языка как средства общения. Чл.-корр. В.М. Жирмунский в докладе «К вопросу о внутренних законах развития языка (на материале истории немецкого языка)» показал, что под внутренними законами развития языка следует понимать общие закономерные тенденции, устойчивые и в то же время исторически изменяющиеся, которые характеризуют качественные особенности данного языка, определяют пути его развития

и совершенствования и проявляются в частных закономерностях его изменения. В.А. Звезгинцев в докладе «Функционирование и развитие языка» осветил вопрос о том, как в процессе функционирования языка возникают факты его развития. М.М. Гухман остановилась на проблеме внутренних законов развития родственных языков. Участники дискуссии установили «ряд ошибок, допущенных некоторыми языковедами при уточнении понятия внутренних законов развития языка: таковы попытки количественно-и качественно-измерительной характеристики внутренних законов развития языка, схематическое выделение различных типов «скачков» в развитии природы и общества, перенесение некоторых из этих типов «скачков» в область развития языка. Отмечены попытки «подменить конкретный анализ внутренних законов развития языка общими рассуждениями о зависимости языковых изменений от развития общества с начетническим использованием вырванных из контекста высказываний И.В. Сталина».

Вестник АН СССР. 1952. № 4. С. 103-109; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 186.

5-9 февраля

В Алма-Ате прошла дискуссия по спорным вопросам казахского языкознания, организованная Институтом языка и литературы АН Казахской ССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 186-187.

6-9 февраля

В Москве прошло Четвертое совещание по экспериментальной минералогии и петрографии, организованное Отделением геолого-географических наук АН СССР и Институтом геологии АН СССР. На нем присутствовали представители 53 организаций, подготовившие 47 докладов. Участники совещания констатировали, что Великая отечественная война 1941-1945 годов задержала созыв очередного, четвертого совещания. Оно было созвано через двенадцать лет после третьего совещания. Совещание открылось докладом акад. Д.С. Белянкина «Об эксперименте в петрографии». Докладчик подробно осветил состояние эксперимента в различных областях геологической науки-осадочной петрографии, метаморфизме, магматическом

породообразовании и технической петрографии. Одна из задач совещания заключалась во всестороннем обсуждении направления работ по эксперименту в минералогии и петрографии. Совещание заслушало и обсудило ряд докладов, связанных с расширением областей приложения эксперимента. Заслушаны доклады чл.-корр. Д.С. Коржинского «Задачи экспериментального изучения проблемы метасома-гоза», А.И. Цветкова (Институт геологических наук) «Термический анализ в экспериментальной минералогии и петрографии», В.В. Лапина (Институт геологических наук) «К вопросу о физико-химических системах силикатной технологии» и Н.А. Торопова (Институт химии силикатов) «Новые исследования в области минералогии цемента». Были подытожены научные исследования, проведенные в отдельных областях экспериментальной минералогии и петрографии, и намечены пути дальнейшего развития научного творчества.

Вестник АН СССР. 1952. № 4. С. 109-113; Научные съезды, конференции и совещания в СССР, 1946-1953: библиографический указатель. М., 1958. С. 28.

11 февраля

Политбюро ЦК ВКП(б) на основании совместных предложений руководства МИД СССР и АН СССР (за подписью А.А. Громыко и А.Н. Несмеянова) разрешило направить делегацию ученых СССР сроком на 5 дней на празднование 300-летия Немецкой академии естественных наук в ГДР, запланированное в г. Галле на 16-17 февраля 1952 г. В составе делегации утверждены: директор Зоологического института акад. Е.Н. Павловский (глава делегации), зам. директора Института высшей нервной деятельности, доктор биологических наук В.С. Русинов, зам. директора Института генетики, д.б.н. Н.И. Нуждин, сотрудник АН СССР В.Н. Федоров (секретарь делегации). Политбюро ЦК ВКП(б) поручило А.Н. Несмеянову совместно с А.А. Громыко рассмотреть и утвердить текст приветствия делегации, а Президиуму АН СССР — рассмотреть и утвердить тексты докладов, с которыми советская делегация выступит в ГДР. Министерству финансов СССР также поручено выделить необходимые для поездки ассигнования.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 519-520, № 472-473.

15 февраля

Президиум АН СССР заслушал отчет о работе бригады ученых, выезжавшей для оказания помощи строительству Каховской ГЭС и Южно-Украинского канала (докладчик — руководитель бригады, акад. А.В.Паладин).

Президиум АН СССР одобрил работу Института машиноведения АН СССР по созданию новых антифрикционных материалов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 129. Л. 5-13, 23-51.

19-22 февраля

В Риге прошла Объединенная конференция по проблемам языкознания и терминологии, организованная Институтом языкознания АН СССР совместно с институтами языка и литературы АН Латвийской ССР и Эстонской ССР и Институтом литовского языка АН Литовской ССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 187.

22 февраля

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. И.П.Герасимова о выполнении постановления Президиума АН СССР от 7 июня 1950 г. «О научной деятельности и состоянии кадров Института географии АН СССР». Президиум отметил ряд значительных успехов Института по осуществлению связи научной работы с практикой народного хозяйства, в подготовке карт и географических описаний районов Главного Туркменского и Волго-Донского каналов, Прикаспийской низменности, Южной Украины, Северного Крыма, Центрально-черноземных областей и ряда других районов, в работах ряда экспедиций.

Президиум АН СССР обсудил доклад заместителя председателя Президиума Киргизского филиала А.А.Алтымшбаева о выполнении постановлений Президиума АН СССР от 1950 г. «О научной деятельности и состоянии кадров Института языка, литературы и истории Киргизского филиала АН СССР» и от 1951 г. «О научной деятельности Киргизского филиала и о мерах по его укреплению и дальнейшему развитию».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 129. Л. 101-118, 138-160.

27-28 февраля

В Москве прошла сессия по истории земледелия, созванная Отделением истории и философии АН СССР совместно с Комиссией по истории земледелия АН СССР. Открывая сессию, акад. Б.Д. Греков сообщил собравшимся, что Президиум АН СССР поручил Институту истории составление истории земледелия в СССР. Прежде чем приступить к разрешению этой весьма актуальной и сложной задачи, надлежит разрешить вопрос, являлось ли земледелие основной отраслью производства в нашей стране уже в древнейшие времена, сказал Б.Д. Греков. По словам докладчика, в нашей исторической науке на этот счет не было единства мнений. В.О. Ключевский, Н.А. Рожков, Н.П. Огановский, М.В. Довнар-Запольский и многие другие авторы считали, что для хозяйственной истории наших далеких предков характерно не земледелие, а охота и торговля. По их мнению, и в Киевской Руси, и даже позднее, вплоть до XV-XVI веков, земледелие не являлось главной отраслью производства. Работы советских археологов и историков доказали ошибочность таких взглядов. Земледелие — основная отрасль производства с древнейших времен. Не только славяне, но и дославянские племена, жившие на нашей территории за 2-3 тысячи лет до н.э., уже были земледельцами. Трипольская и скифская культуры, как и культура древних славян, были земледельческими. Докладчик настаивал, что на всех этапах общественного развития земледелие являлось основным занятием населения, история земледелия, это и история развития производственных отношений, складывающихся в обществе, история зарождения и развития классов. По истории земледелия не было попыток создать подобный капитальный труд. В докладе «Очередные вопросы изучения истории земледелия в СССР» д.и.н. В.К. Яцунский остановился на материалах, которые должны быть использованы при составлении истории земледелия СССР. Докладчик, д.и.н. Б.А. Рыбаков, сообщил данные археологии о древнейшем происхождении земледелия на территории СССР, он подчеркнул, что археологами установлено наличие земледелия на территории СССР уже в эпоху неолита. Выступили к.и.н. В.И. Довженок — «Прогресс земледелия в древней Руси», проф. Н.С. Соколов — «Основные этапы в развитии агрономической мысли в России в XVIII-XIX веках», проф. И.Ф. Марков — «География и статистика растениеводства в СССР», д.с.-х.н.

Ю.А. Ливеровский — «История русского почвоведения», С.В. Щуров — «История электрификации сельского хозяйства в СССР» и П.В. Котельников «История севооборотов в колхозах».

АРАН. Ф. 1639. Оп. 1. Д. 14; Вестник АН СССР. 1952. № 3. С. 92-93; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 172, № 1820.

26 февраля-3 марта

В Ленинграде состоялось Седьмое совещание по паразитологическим проблемам, созданное Зоологическим институтом АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 45.

29 февраля

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. М.М. Дубинина «О неудовлетворительной работе Лаборатории перекисных соединений АН СССР».

Президиум АН СССР обсудил доклад проф. Я.Д. Козина «О выполнении Крымским филиалом АН СССР научно-исследовательских работ, связанных со строительством Северо-Крымского канала».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 130. Л. 2-11.

29 февраля-1 марта

В Москве состоялась объединенная сессия Отделения литературы и языка и Отделения истории и философии АН СССР, организованная в связи со 100-летием со дня смерти Н.В. Гоголя. В официальном отчете о мероприятии констатируется, что филологические учреждения АН СССР провели большую научно-исследовательскую работу по изучению жизни и творчества Н.В. Гоголя: осуществили академическое издание сочинений Гоголя, подготовили обстоятельные монографические исследования о нем и провели научные сессии, посвященные его памяти. Сессию открыл акад. В.В. Виноградов. В программу сессии вошли доклады: чл.- корр. А.М. Еголина «Гоголь и освободительное движение в России», чл.- корр. М.П. Алексеева «Мировое значение Гоголя», акад. В.В. Виноградова «Язык Гоголя и его значение в развитии русского литературного языка», проф. М.Б. Храпченко «Реали-

стический метод Гоголя», чл.-корр. Н.К. Пиксанова «Итоги и задачи изучения жизни и творчества Гоголя», д.ф.н. С.Н. Дурыйлина «Гоголь и театр» и чл.-корр. А.И. Белецкого «Гоголь и украинская литература» и др.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 313; Вестник АН СССР. 1952. № 3. С. 22-33; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 181.

1 марта

В Москве президент АН СССР А.Н. Несмеянов провел совещание с членами бригады ученых, выезжавших на строительство Главного Туркменского канала.

АРАН. Ф. 645. Оп. 2. Д. 175. Л. 1-52.

4-7 марта

В Ташкенте состоялась выездная сессия Астрономического совета АН СССР, посвященная предварительным итогам экспедиционных наблюдений солнечного затмения 25 февраля 1952 г. и обсуждению деятельности астрономических учреждений Средней Азии и Казахстана.

АРАН. Ф. 472. Оп. 1 (1936-1956). Д. 218. Л. 1-168; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 10.

7 марта

Президиум АН СССР заслушал доклад проф. М.И. Варенцова и содоклад чл.-корр. С.Ф. Федорова «Об итогах выполнения Институтом геологических наук АН СССР постановления Президиума Академии наук СССР от 12 мая 1949 г.». Была отмечена положительная тенденция в перестройке научно-исследовательского плана Института. Основные работы сконцентрировались на комплексном изучении условий образования и закономерностей распространения месторождений нефти, угля, газа, железа, марганца, цветных металлов, редких и рассеянных элементов и ряда других важнейших полезных ископаемых в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Казахстана, Кольского полуострова и других областей Союза. Значительные исследования связаны со строительством Куйбышевской и Сталинградской ГЭС, Туркменского канала, а также по изысканию местных строительных

материалов для высотных строек Москвы. Кроме того, разработке подлежат общие теоретические вопросы стратиграфии, тектоники, литологии, магматизма, рудообразования, геохимии, минералогии и т.д.

Президиум АН СССР утвердил «Положение об Океанографической комиссии при Президиуме АН СССР и о пополнении ее состава».

Институту машиноведения АН СССР было разрешено организовать Лабораторию технологии машиностроения в пределах штатов, утвержденных на 1952 г. Заведующим лабораторией Президиум АН СССР утвердил проф. Ф.С. Демьянюка.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 130. Л. 106-113, 115-121, 126-128.

8 марта

Политбюро ЦК ВКП(б) на основании предложений Президиума АН СССР разрешило направить делегацию ученых СССР в июле 1952 г. в Париж на II Международный биохимический конгресс в составе А.И. Опарина (руководитель делегации), В.А. Энгельгардта, В.Н. Ореховича, А.Н. Белозерского, В.Н. Букина, В.Н. Бутрова (секретарь делегации) сроком на 10 дней. В качестве директивных указаний членам делегации Политбюро также утвердило темы их научных докладов и предписало, что они «должны популяризировать подлинно научные материалистические основы мичуринско-павловской биологической науки, а также показать успехи советской биохимической науки». Доклады и сообщения членов делегации «должны быть составлены только на основе открытых опубликованных в печати материалов». Политбюро также распорядилось о том, чтобы члены делегации внесли «предложение о принятии русского языка в качестве одного из рабочих языков Конгресса», установили «контакт с делегатами стран народной демократии» для «согласования действий... и проведения общей линии Конгресса». а «если на Конгресс возникнет вопрос о создании Международного биохимического союза, делегация должна воздержаться от вступления в него, сославшись на необходимость предварительного обсуждения этого вопроса в наших научных организациях и учреждениях».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 521-523, № 474.

11-25 марта

Президент АН СССР А.Н. Несмеянов опубликовал две статьи о присуждении Сталинских премий: «Советская наука служит народу» и «Наука — народу».

Правда. 1952. 13 марта; Природа. 1952. № 4. С. 3-6; АРАН. Ф. 1647. Оп. 1. Д. 59.

14 марта

Президиум АН СССР заслушал доклад директора Института истории, языка и литературы Дагестанского филиала АН СССР «О выполнении постановления Президиума АН СССР от 23 марта 1951 г. “О мерах по оказанию помощи Институту истории, языка и литературы Дагестанского филиала АН СССР”».

Президиум обсудил доклад мл. науч. сотр. Отдела геологии и нефти Дагестанского филиала АН СССР А.С. Сулейманова «О скоростном методе химической депарафинизации прафинизированных нефтяных скважин и их выкидных линий». Метод был признан весьма эффективным для борьбы с отложениями парафина в лифтовых трубах и выкидных линиях нефтяных скважин и имевший большое народнохозяйственное значение.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 130. Л. 146-161, 201-207.

21 марта

Президиум АН СССР обсудил «Отчет о работе бригад ученых, выезжавших в г. Иркутск для оказания научной помощи новостройкам Восточной Сибири». Докладчиками выступили акад. А.В. Винтер и Б.А. Казанский, чл.- корр. А.М. Самарин и В.В. Звонков.

Президиум АН СССР рассмотрел доклад д.ф.н. В.Н. Ярцевой «Об итогах научно-методической сессии Кафедры иностранных языков Отдела аспирантуры АН СССР, посвященной изучению иностранных языков в свете трудов И.В. Сталина по вопросам языкознания».

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. А.В. Топчиева «О Комиссии по истории биологических наук в России (представление Бюро Отделения биологических наук)». Комиссия была ликвидирована, а ее тематика передана в Институт истории естествознания АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 130. Л. 209-222.

24-26 марта

Москве состоялось научное совещание по проблеме закономерности трансвляния И.И. Черняева, организованное Институтом общей и неорганической химии АН СССР. Открывая совещание, акад. М.М. Дубинин, сказал, что выявленная И.И. Черняевым «закономерность трансвляния» является конкретным приложением теории химического строения А.М. Бул-лерова к области неорганических комплексных соединений. Закономерность трансвляния получила всестороннее экспериментальное обоснование как в работах И.И. Черняева и его учеников, так и в работах других исследователей в области химии платиновых металлов. Она широко использовалась для синтеза новых соединений. Химики получили возможность управления ходом химических процессов в комплексных соединениях, сознательного под-хода к синтезу соединений заранее намеченного состава и строения. Акад. М.М. Дубинин заявил, что необходимо найти пути и методы для выявления природы и количественной характеристики закономерности трансвляния. Совещание заслушало доклады акад. И.И. Черняева «Экспериментальное обоснование закономерности трансвляния» и чл.- корр. А.А. Гринберга «Пути объяснения трансвляния». Участники совещания подтвердили итоги состоявшейся в 1951 г. дискуссии и вновь негативно охарактеризовали науч-ную деятельность чл.- корр. Я.К. Сыркина, который, «исходя из порочной концепции резонанса-мезомерии», пытался «подменить трансвляние цис-за-креплением». В обсуждении докладов приняло участие более 20 человек. Для координации и планирования научных исследований в области химии комплексных соединений совещание сочло необходимым создание комиссии при ученом совете Института общей и неорганической химии им. Н.С. Кур-накова АН СССР.

АРАН. Ф. 1597. Оп. 1. Д. 62. Л. 1-13; Вестник АН СССР. 1952. № 8. С. 108-112; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографиче-ский указатель. М., 1958. С. 23.

24-26 марта

В Москве прошло совещание по энергетике и электрификации сельского хозяйства орошаемых районов, организованное Комитетом содействия строи-тельству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем при Прези-диуме АН СССР и Энергетическим институтом им. Г.М. Кржижановско-

го АН. Его участники обсудили задачи орошения 6 млн га и обводнения свыше 22 млн га засушливых земель. Организаторы совещания отметили, что для нужд ирригации и для электрификации орошаемого земледелия Сталинградская и Куйбышевская гидроэлектростанции будут ежегодно давать около 3,5 млрд квтч, а электропотребление сельского хозяйства в сфере действия Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций будет примерно в 15 раз больше, чем довоенное электропотребление всего сельского хозяйства СССР. В работах совещания приняли участие представители 38 организаций. Работа проходила по таким основным направлениям как: энергетические характеристики схем орошения и электрификации сельского хозяйства, электромашино-тракторные станции, распределение электрической энергии в районах орошаемого земледелия, использование местных ресурсов в районах орошения. Вместе с тем совещание указало на ряд существенных недостатков как в организации, так и в ходе работ по проектированию схем орошения и электрификации. Отмечено отставание в разработке схем орошения и электрификации сельского хозяйства на базе Сталинградской гидроэлектростанции.

АРАН. Ф. 645. Оп. 2. Д. 177, 178; Вестник АН СССР. 1952. № 8. С. 88-90; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 63.

28 марта

Президиум АН СССР обсудил доклад В.Д. Новикова «Об итогах приема и выпуска из докторской и кандидатской аспирантуры Академии Наук СССР за 1951 год», а также «Отчет Бюро Отделения истории и философии АН СССР о работе с кадрами в 1951 году» (докладчик — чл.-корр. А.Д. Удальцов, содокладчик — С.И. Косиков). В докторскую и кандидатскую аспирантуру вновь было принято 233 докторанта и 686 аспирантов. Расширен прием по особо важным специальностям — геохимии, геологии, гидрогеологии, новым разделам техники и др. Проведен более тщательный отбор кандидатов по деловым и политическим качествам.

Президиум АН СССР утвердил «Положение» о РИСО АН СССР, положение о секциях и инструкции по подготовке к открытому изданию научных трудов.

При Отделении химических наук АН СССР учреждена Комиссия по высокомолекулярным соединениям в составе чл.-корр. В.А. Каргина (председатель Комиссии), чл.-корр. Б.А. Арбузова, чл.-корр. С.Н. Данилова и др.

Президиум АН СССР рассмотрел доклады акад. А.В. Топчиева «О работе Бюро Отделений» и «Об организации Комиссии по заповедникам при Президиуме АН СССР». Утвержден состав Комиссии по заповедникам, в который вошли акад. В.Н. Сукачев, акад. А.А. Григорьев, д.б.н. Н.Е. Кабанов (и.о. председателя Комиссии), д.б.н. Г.П. Дементьев (зам. председателя), к.б.н. В.Н. Макаров (зам. председателя) и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 131. Л. 2-43,46-47,52-57.

2-6 апреля

В Ленинграде прошло 15-е Совецание по проблемам высшей нервной деятельности в связи с 50-летием учения об условных рефлексах, созданное Научным советом по проблемам физиологического учения И.П. Павлова при Президиуме АН СССР. Участники совещания приняли приветствие, обращенное к И.В. Сталину. Президент АМН СССР Н.Н. Аничков, открывая совещание, остановился на значении павловского учения для дальнейшего расцвета нашей советской материалистической идеологии, подчеркнул, что «Объединенная сессия Академии наук СССР и Академии медицинских наук СССР положила начало новому, павловскому этапу в развитии советской физиологии, патологии и медицины». Акад. К.М. Быков сделал доклад «Учение И.П. Павлова и современное естествознание». На вопросах сравнительно-патологического изучения экспериментальных неврозов остановился в своем докладе проф. Д.А. Бирюков. Закрывая совещание, акад. К.М. Быков отметил «исключительный интерес к нему» со стороны биологов, врачей, психологов, философов и представителей других научных дисциплин. Всего на совещании было заслушано более 20 докладов.

СПбФ АРАН. Ф. 890. Оп. 2. Д. 24-26; Вестник АН СССР. 1952. № 6. С. 69-79; Научные съезды, конференции и совещания в СССР, 1946-1953. Библиографический указатель. М., 1958. С. 38.

4 апреля

Состоялось заседание Президиума АН СССР о присуждении именных золотых медалей и премий за 1951-1952 гг.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 131. Л. 141-143.

11 апреля

Президиум АН СССР заслушал доклад заместителя председателя президиума Уральского филиала АН СССР д.т.н. Н.В. Деменева «О выполнении постановления Президиума АН СССР от 16 марта 1951 года “О научной деятельности и мероприятиях по дальнейшему развитию и укреплению Уральского филиала АН СССР”».

Президиум АН СССР обсудил доклад акад. А.И. Опарина «О координационном плане научных исследований по фотосинтезу» и принял постановление «О финансировании строительства Сейсмической станции в бухте Тикси (Якутская АССР)».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 131. Л. 172-182, 189-200.

12-15 апреля

В Москве прошла первая сессия Комиссии по определению абсолютного возраста геологических формаций при Отделении геолого-географических наук АН СССР.

Научные съезды, конференции и совещания в СССР, 1946-1953. Библиографический указатель. М., 1958. С. 28.

15-16 апреля

В Москве прошло совещание по вопросам теории и практики лексикографии, организованное в Институте языкознания АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 187.

17-20 апреля

В Москве прошло Всесоюзное совещание по вопросам изучения морских берегов, организованное Институтом океанологии АН СССР.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 202. Л. 1-42; Ф. 1956. Оп. 1. Д. 60. Л. 1-103; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 17.

18 апреля

Президиум АН СССР обсудил результаты работ Института горного дела и Института машиноведения АН СССР.

Президиум АН СССР рассмотрел доклад акад. Г.Ф. Александрова о подготовке книги «Диалектический материализм и современное естествознание». Президиум постановил включить этот коллективный труд в план Академии наук на 1952-1954 гг. как комплексную работу, подготовляемую отделениями АН СССР — Отделения истории и философии (акад. Г.Ф. Александров), Отделения физико-математических наук (акад. М.А. Лаврентьев), Отделения химических наук (акад. М.М. Дубинин) и Отделения биологических наук (акад. А.И. Опарин).

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. Е.Н. Павловского «О мерах борьбы с гнусом в районах гидротехнических сооружений».

Президиум АН СССР утвердил состав Ихтиологической комиссии при Отделении биологических наук АН СССР, акад. Е.Н. Павловский — председатель.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 132. Л. 4-30.

21-25 апреля

В Москве прошло первое совещание по истории техники, организованное Комиссией по истории техники при Отделении технических наук АН СССР, в котором участвовало 429 человек — представителей научных учреждений различных городов СССР, преподавателей высших учебных заведений, инженеров, литераторов. В комиссию было представлено более 140 докладов. Из них 80 были обсуждались в секциях: истории машиностроения и обработки металлов, электротехники и связи, металлургии, горной, транспортной, строительной и авиационной техники, химической

технологии, текстильной промышленности. На пленарном заседании совещания акад. А.А. Благодрагов прочитал доклад «С.И. Вавилов — историк науки». Докладчик отметил, что С.И. Вавилов впервые установил приоритет акад. В.В. Петрова в решении ряда научных вопросов, много работ посвятил трудам М.В. Ломоносова. Он интересовался также научной деятельностью Ньютона, Галилея. С.И. Вавилов перевел с латинского «Лекции по оптике» Ньютона, которые на родине ученого были забыты. С докладом «Итоги и задачи научных исследований в области истории техники» выступил председатель комиссии чл.-корр. А.М. Самарин.

Большую роль в организации и расширении научных исследований по истории техники сыграл постоянно действующий семинар при комиссии, на котором обсуждались исследования и заслушивались вновь найденные архивные материалы. За 1950-1951 гг. проведено 17 занятий-семинаров, на которых заслушано 34 доклада. В «Известиях АН СССР, Отделение технических наук» за 1950-1951 гг. опубликовано 39 статей и 16 заметок по истории техники. Более 300 человек работают этой области. По словам докладчика, «трудная, но совершенно необходимая задача — восстановление исторической правды в отношении деятелей русской техники. Борьба за приоритет советской науки и техники — это борьба передовой науки против мракобесия, борьба в интересах всего человечества». Отсутствие единого методического, организационного и научно-теоретического центра является большой помехой в работе по истории техники, поэтому выступление президента АН СССР акад. А.Н. Несмеянова, отметившего необходимость создания Института истории техники, встретило горячую поддержку участников совещания.

Вестник АН СССР. 1952. № 9. С. 111-115; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 54, 175.

22-24 апреля

В Москве состоялась конференция по «проблеме развития клеточных и неклеточных форм живого вещества в свете теории О.Б. Лепешинской», организованная Отделением биологических наук АН СССР и АМН СССР. В докладах на конференции критиковали «антинаучность, реакционность» «господствовавшей в биологии вирховианской теории», не отделимой

от «реакционного вейсманизма-морганизма». Положения «вирховианской клеточной теории» долго мешали прогрессивному развитию биологии и медицины. Отмечены большие заслуги О.Б. Лепешинской, которая, «следуя принципам великого учения Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, много лет вела борьбу с вирховианством как одной из основных разновидностей идеализма в биологии и медицине и дала неопровержимые экспериментальные подтверждения ложности вирховианского учения». Конференция заслушала 17 докладов и около 30 выступлений В начале конференции заслушала два обобщающих доклада — самой О.Б. Лепешинской «Клеточная теория на новом этапе развития» и директора Института экспериментальной биологии АМН СССР И.Н. Майского, который сделал обзор новых работ за 1951 и 1952 гг., связанных с разработанным О.Б. Лепешинской «учением о клетке и развитии живого вещества». Доклады проф. И.Е. Глущенко, Я.Е. Элленгорна и к.б.н. А.С. Афанасьевой, доц. К.М. Завадского были посвящены новообразованиям клеточных форм. О новообразовании клеточных структур и об их воспроизведении доложил чл.-корр. А.А. Имшенецкий. «Клеточная теория на новом этапе развития» Доклад проф. Г.К. Хрущова был посвящен «плазматическим неклеточным тельцам в рыхлой соединительной ткани как источникам самообновления тканей». В целом доклады и выступления на конференции, согласно официальному отчету о мероприятии, «всецело подтвердили теорию О.Б. Лепешинской».

АРАН. Ф. 1588. Оп. 1. Д. 39. Л. 1-31; Вестник АН СССР. 1952. № 9. С. 92-95; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 34.

25 апреля

Президиум АН СССР заслушал доклад (закрытый) чл.-корр. В.П. Вологодина «О применении токов высокой частоты для обработки семян растений».

Президиум АН СССР обсудил доклад чл.-корр. Г.А. Гамбурцева и содоклад акад. М.А. Лаврентьева «О работе Геофизического института Академии наук СССР».

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. Х.С. Коштойнца о серии «Классики науки». За шестилетний период (1946-1951 гг.) в серии

вышла 41 книга, на 1952 г. был запланирован выпуск еще 12-ти. Особенно было отмечено, что серия имеет важное значение в восстановлении приоритета русских ученых.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 132. Л. 120-139.

Конец апреля

В Москве прошло совещание по координации научной разработки вопросов строительства и строительных материалов, организованное Комиссией по проблемам строительства и строительных материалов АН СССР.

Известия АН СССР. Отделение технических наук. 1952. № 6. С. 466-467; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 58.

6 мая

Политбюро ЦК ВКП(б), удовлетворяя просьбу ЦК СЕПГ, разрешило Президиуму АН СССР направить в мае 1952 г. в Дрезден на конференцию физиков ГДР, созданную Институтом теоретической физики Берлинского университета по проблемам физики твердого тела, делегацию ученых СССР в составе: д.ф.-м.н. В.П. Пешкова (руководитель делегации), чл.-корр. Н.В. Белова, инструктора отдела науки и высших учебных заведений ЦК ВКП(б), к.ф.-м.н. Р.А. Ченцова, сотрудника МГБ СССР В.П. Белоусова (секретарь делегации) сроком на 10 дней. При этом Политбюро разрешило Н.В. Белову выступить с докладом «Расшифровка структур кристаллов твердых тел» «только на основе открытых, опубликованных в печати материалов». Также Политбюро разрешило членам делегации «по согласованию в каждом отдельном случае с послом СССР в ГДР» провести «ряд выступлений среди ученых и общественности ГДР, в которых рассказать о роли советской науки в мирном строительстве нашей страны и участии советских ученых в борьбе за мир».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. 1 [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 523-524, № 475.

6-8 мая

В Москве состоялось Первое совещание по координации географических исследований в академиях наук союзных республик и филиалах АН СССР, созданное Отделением геолого-географических наук АН СССР совместно с Институтом географии АН СССР. В работе совещания приняли участие географы академий наук Украинской, Белорусской, Грузинской, Азербайджанской, Казахской, Литовской, Латвийской, Эстонской и Туркменской ССР и филиалов Академии наук СССР — Молдавского, Крымского, Кольского, Карело-Финского, Башкирского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Якутского, Коми филиала, а также ведущие научные сотрудники Института географии АН СССР, представители Главного управления Гидрометслужбы, Главного управления геодезии и картографии, а также и других организаций, связанных в своей работе с географическими учреждениями. Одной из основных задач совещания было рассмотрение современного состояния географических работ в системе академических учреждений и определение мер, которые должны придать этим исследованиям «большую организованность, практическую целеустремленность и правильное теоретическое направление». Созыв совещания был обусловлен тем, что Президиум Академии наук СССР возложил на Институт географии задачу по координации научной деятельности академических географических учреждений по основным проблемам географии. Институт согласовывал план работы с географическими учреждениями системы АН СССР, посылая свой план в филиалы, и с академиями наук союзных республик, получая от них замечания и предложения. В свою очередь, институт рассматривал их планы по географической тематике и давал заключения. Научные сотрудники Института вместе с научными сотрудниками академий наук союзных республик проводили работу по экономико-географическому исследованию этих республик. В результате совещания были согласованы научные исследования в области географии по основным, решающим проблемам и положено начало постоянной научной кооперации по двум из них: 1) комплексное изучение природы и хозяйства районов «великих строек коммунизма» и районов предполагаемого нового крупного строительства и 2) создание обобщающих физико-географических и экономико-географических монографий по отдельным республикам и районам, издание на этой базе учебников и научно-

популярных книг по географии союзных республик. Совещание определило также организационные пути решения важнейших проблем, стоявших перед географическими учреждениями.

Вестник АН СССР. 1953. № 2. С. 24-25; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 31.

9 мая

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. В.Г. Фесенкова «Образование звезд как процесс, наблюдаемый в природе». По результатам обсуждения Президиум констатировал, что в Институте астрофизики АН Казахской ССР в результате применения установленного осенью 1950 г. большого светосильного фотографического телескопа системы Д.Д. Максудова, изготовленного в Государственном оптическом институте Министерства вооружения, достигнуты значительные успехи в изучении структуры газово-пылевых туманностей и получены результаты, имеющие важное научное и идеологическое значение. Обнаружены особенности взаимодействия между звездами и газово-пылевой средой, установлено наличие чрезвычайно тесных и неустойчивых звездных цепочек, и, наконец, открыто явление разложения изолированных газовых волокон на отдельные звезды. В.Г. Фесенкову и Д.А. Рожковскому, благодаря «новой советской астрономической оптики», удалось обнаружить непосредственное указание на процесс образования звезд из волокон галактических туманностей, «в противоположность существующим за рубежом идеалистическим взглядам об одновременном возникновении всех звезд». Президиум принял решение, просить СМ СССР обязать Министерство вооружения принять ряд практических мер по направлению летом 1952 г. специалистов для совершенствования астрофизического оборудования в Обсерваторию АН Казахской ССР, а также разместить на своих предприятиях изготовление дополнительного оборудования для Института астрофизики АН СССР на сумму до 500 тыс. руб. Лабораторию фотографии и кинематографии Президиум обязал фотографически изготовить атлас диффузных туманностей, полученных в Обсерватории АН Казахской ССР. А за достигнутые успехи решил объявить благодарность В.Г. Фесенкову и Д.А. Рожковскому и премировать их 5000 руб. каждого. Доклады о решениях

и просьбах Президиума за подписями президента АН СССР А.Н. Несмеянова и главного ученого секретаря Президиума Академии А.В. Топичева направлены секретарю ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову и председателю СМ СССР И.В. Сталину.

Также Президиум АН СССР обсудил доклад акад. Е.Н. Павловского «О научной деятельности и подготовке кадров Зоологического института Академии наук СССР».

Президиум АН СССР заслушал доклад проф. С.И. Костерина «Об организации и развитии научно-исследовательских работ по хранению твердых топлив». Разработки в данном направлении были признаны недостаточными.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 133. Л. 2-21, 42-62; Ф. 2. Оп. 1 (1952). Д. 177. Л. 1-15.

9-11 мая

В Москве прошло научное совещание по вопросам стратиграфии четвертичных отложений, тектоники и гидрогеологии районов оросительных систем Прикаспия, созванное Отделением геолого-географических наук АН СССР.

АРАН. Ф. 535. Оп. 1 (1945-1962). Д. 204. Л. 1-213. Научные съезды, конференции и совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 28.

15-17 мая

В Москве прошла Четвертая метеоритная конференция, организованная Комитетом по метеоритам АН СССР.

В Свердловске состоялась научная конференция по вопросам лесохимии, организованная Уральским филиалом АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 10, 23.

19-22 мая

В Москве прошло Второе общесоюзное совещание по вопросам звездной космогонии. В совещании участвовало свыше 300 специалистов из 100 научных учреждений. Основной обстоятельный доклад «О происхождении и развитии звезд и звездных систем» представил В.А. Амбарцумян, в котором были затронуты вопросы звездной космогонии. Доклад В.А. Амбарцумяна вызвал большой интерес собравшихся и оживленную дискуссию.

С оппонирующим докладом выступил Б.А. Воронцов-Вельяминов, выступили также В.Г. Фесенков, Г.А. Шайн, А.И. Лебединский и др. Ряд выступавших поддержал предложенную О.Ю. Шмидтом теория возникновения планетной системы из диффузного вещества, которая названа значительным достижением советской космогонии. С заключительным словом на совещании выступил директор Государственного астрономического института Б.В. Кукаркин.

АРАН. Ф. 496. Оп. 2. Д. 631; Труды Второго Совещания по вопросам космогонии. 19-22 мая 1952 г. / Ред. колл.: акад. М.А. Лаврентьев (отв. ред.) и др. М., 1953; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 10.

23 мая

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. А.В. Топчиева «О конкурсах на соискание золотых медалей и именных премий Академии Наук СССР». В 1950 г. по всем отделениям АН СССР был проведен 41 конкурс и присуждено премий на сумму 525 тыс. рублей. В 1951 г. было проведено 46 конкурсов и присуждено премий на сумму 555 тыс. рублей. Вместе с тем при организации и проведении конкурсов был выявлен ряд существенных недостатков, нуждающихся в устранении.

Президиум АН СССР заслушал доклад д.ф.-м.н. Б.В. Кукаркина «О решениях совещания по вопросам звездной космогонии». Были отмечены успехи, достигнутые в области изучения вопросов происхождения и развития звезд и их взаимодействия с межзвездной материей, чл.-корр. В.А. Амбарцумяна, акад. Г.А. Шайна, акад. В.Г. Фесенкова. В достижении этих успехов большую роль сыграли крупные работы по астрономии, выполненные большим коллективом советских астрономов, в частности, Б.В. Кукаркиным, П.П. Паренаго, Э.Р. Мустелем, Д.Я. Мартыновым, Б.А. Воронцовым-Вельяминовым, В.В. Соболевым, В.А. Кратом, О.А. Мельниковым и др.

Президиум АН СССР составе Отделения биологических наук АН СССР организовал самостоятельную Физиологическую лабораторию во главе с чл.-корр. Э.А. Асратяном.

Президиум АН СССР утвердил структуру и положения Комплексной Северо-Кавказской нефтяной экспедиции.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 133. Л. 138-144, 158-159, 165-182.

25-27 мая

В Симферополе состоялась объединенная научная сессия Отделения истории и философии АН СССР и Крымского филиала АН СССР, посвященная истории Крыма. Ее участники высказывали мнение, что «в довоенное время, в угоду татарским буржуазным националистам, в некоторых исторических работах совершенно необоснованно преувеличивалась роль Крымского ханства. Неправильно трактовался вопрос о включении Крыма в состав России. Это исторически прогрессивное событие расценивалось как колониальный захват, как некое зло в исторической жизни населения, жившего в то время на Крымском полуострове. Особенно большой вред изучению истории Крыма принесла антинаучная теория Марра, запутавшая сложный вопрос о происхождении языков и этногенезе».

На сессии были всесторонне обсуждены важнейшие вопросы истории Крыма, в т.ч. — о времени появления на Крымском полуострове славян. Согласно «старой буржуазной трактовке» Крым считался тавро-скифским, греческим, готским, татарским. Выступивший на сессии д.и.н. Б.А. Рыбаков показал, что восточные славяне уже в III-IV веках нашей эры появились в Крыму и на Тамани, а в VI веке новая волна славянских поселенцев проникла в Крым. В ряде докладов и выступлений отмечалось, что в исторической литературе имеет место «идеализация» роли хазар, печенегов, половцев и генуэзцев в истории Крыма. Сессия призвала историков СССР «решительно бороться против такого искажения исторической правды».

Сессия поддержала инициативу Крымского филиала Академии Наук СССР о написании истории города-героя Севастополя и приняла решение оказать филиалу всемерную помощь.

Вестник АН СССР. 1952. № 8. С. 71-75; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 172.

27-31 мая

В Полтаве состоялась Третья всесоюзная широтная конференция, организованная Астрономическим советом АН СССР. Конференция, на которой присутствовало свыше 300 делегатов и гостей, открылась кратким вступительным словом директора Полтавской обсерватории чл.-корр. АН Украинской ССР Э.Н. Аксентьевой. Затем были заслушаны доклады, по-

священные изложению общего содержания двух основных вопросов, поставленных на конференции: доклад д.ф.-м.н. К.А. Куликова «Служба широты — международная и советская» и доклад ст. науч. сотр. Полтавской гравиметрической обсерватории Е.П. Федорова «Изучение внутреннего строения Земли методами астрономии и гравиметрии».

На совещании рассматривались результаты широтных наблюдений в 1949-1952 годах. Чл.-корр. М.С. Молоденский и Н.Н. Парийский в своих докладах остановились на некоторых вопросах теории вращательного движения и приливных деформаций Земли и на сравнении выводов теории с данными о движении полюса, периодических вариациях скорости суточного вращения и приливных изменениях силы тяжести, полученными из наблюдений.

Вестник АН СССР. 1952. № 8. С. 117-119; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 10.

28-30 мая

В Москве прошло научное совещание по вопросам сверхдолгосрочных предсказаний уровней Каспийского моря, организованное Институтом океанологии АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 17.

30 мая

Президиум АН СССР принял постановления о журналах:

прекратить выпуск журнала «Известия АН СССР, серия истории и философии» как дублирующего тематику журналов «Вопросы истории» и «Вопросы философии»;

прекратить издание журнала «Известия АН СССР, Отделение экономики и права» как дублирующего журналы «Вопросы экономики» и «Советское государство и право»;

просить директивные органы — увеличить объем издаваемых издательством «Правда» журналов «Вопросы истории» с 10 до 12 печатных листов и «Вопросы экономики» с 8 до 10 печатных листов в каждом номере, с тем чтобы эти журналы систематически освещали деятельность академий наук

союзных республик, филиалов АН СССР и институтов истории, экономики, языка и литературы автономных республик и областей по вопросам истории и экономики в целях координации и подъема уровня их исследовательской работы.

Были также рассмотрены вопросы о журналах «Успехи математических наук» и «Успехи физических наук».

Президиум АН СССР заслушал доклад ученого секретаря РИСО А.М. Самсонова «О допущенных ошибках в книге Б.Е. Штейна “Буржуазные фальсификаторы истории (1919-1939)”» и признал правильной резкую критику данной книги на страницах журнала «Большевик».

По распоряжению Президиума АН СССР в составе Ботанического института им. В.Л. Комарова был организован Отдел палеоботаники.

Президиум АН СССР утвердил состав Комиссии по рентгенографии, чл.-корр. Г.В. Курдюмова — председатель.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 134. Л. 5-13, 16-17.

30-31 мая

В Москве прошла научная дискуссия по проблеме влагооборота в атмосфере, организованная Институтом географии АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 10.

31 мая

Политбюро ЦК ВКП(б) освободило Ю.А. Жданова от обязанностей ученого секретаря Президиума АН СССР.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т. [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 524, № 476.

20-22 мая

В Москве прошло совещание по вопросам теории металлических сплавов, организованное Институтом общей и неорганической химии АН СССР. В работах совещания приняли участие 227 человек — представители министерств, научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений

и производственных предприятий из разных городов СССР. Открывал заседание акад. Г.Г. Уразов, напомнивший участникам совещания, что наука о металлических сплавах имеет в СССР «славную историю», тогда как «для буржуазной науки характерно замалчивание приоритета наших отечественных ученых и присвоение их открытий». Он высказал критические замечания о книге Я.К. Сыркина и М.Е. Дяткиной «Химическая связь и строение молекул» (1946), в которой вопрос о химической связи в кристаллах излагается с позиций «теории резонанса», а также о книге Я.С. Уманского, Б.Н. Финкельштейна и М.Е. Блантера «Физические основы металловедения» (1949), Т.А. Лебедева «Некоторые вопросы общей теории сплавов» (1951). В докладе Н.В. Агеева, И.И. Корнилова и Д.А. Петрова освещалась роль русских ученых в создании и развитии науки о металлах в сплавах, чл.-корр. Н.В. Агеев выступил с докладом «Периодический закон Д.И. Менделеева — основа науки о металлических сплавах», чл.-корр. С.Т. Конобеевский — «О природе связей в металлах», проф. И.И. Корнилов — «Металлохимия и некоторые ее задачи». Проф. Я.С. Уманский и Б.Н. Финкельштейн признали справедливость критики по поводу допущенных ими серьезных ошибок в книге «Физические основы металловедения».

В принятой совещанием резолюции намечены дальнейшие пути развития теории металлических сплавов и основные направления работ: изучение строения, а также физико-механических и химических свойств металлических фаз, исследование диаграмм состояния и диаграмм состав — свойство металлических систем с целью создания новых технически важных сплавов, исследование жидких систем, изучение свойств металлов и сплавов при сверхнизких и высоких температурах, изучение кинетики фазовых превращений и метастабильных состояний, определение термодинамических констант, исследование поверхностных явлений. Совещание признало целесообразным издание специального журнала и организацию в системе АН СССР комиссии, в задачи которой должны входить координация научно-исследовательских работ по металлическим сплавам, обсуждение монографий и справочников.

Вестник АН СССР. 1952. № 8. С. 112-115; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 23.

2-4 июня

В Москве прошло организованное АН СССР совещание по проблеме обмена веществ в периферийной и центральной нервной системе.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 38.

3-6 июня

В Москве состоялась научно-техническая сессия по ионному обмену, организованная Институтом физической химии, Институтом высокомолекулярных соединений АН СССР, а также Комиссией по пару высоких параметров при Энергетическом институте.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 23.

5-7 июня

В Ленинграде состоялась организованная Институтом русской литературы (Пушкинским Домом) АН СССР Четвертая Всесоюзная Пушкинская конференция, приуроченная к 153-летию со дня рождения поэта. В работах конференции приняли участие литературоведы, профессора и преподаватели высших учебных заведений, учителя средних школ Москвы, Ленинграда, Киева, Вильнюса, Минска, Риги, Петрозаводска, Кишинева, Горького и многих других городов страны.

Открывая конференцию, директор Института русской литературы проф. Н.Ф. Бельчиков сообщил о достижениях в области пушкиноведения. Институтом русской литературы выпущены четыре библиографические работы, посвященные Пушкину, и предпринято издание трудов Пушкинских конференций. Чл.-корр. М.П. Алексеев в докладе «Пушкин и русская наука» осветил мало затронутую в пушкиноведении тему, д.ф.н. Б.С. Мейлах в докладе «Эстетическое новаторство Пушкина» проследил развитие в творчестве Пушкина художественного реалистического метода. С большим интересом участники конференции выслушали доклад проф. И.Ф. Балза, сообщившего новые данные о «Моцарте и Сальери» Пушкина, литературовед Т.Г. Цявловская сообщила о материалах, неизвестных в русской пушкиниане. Были также заслушаны доклады акад. Е.В. Тарле «Исторические

взгляды Пушкина», проф. Б.В. Томашевского «Пушкин и русский театр его времени», к.ф.н. Ф.Я. Прийма «Пушкин и кружок Оленина» и другие.

На заседаниях педагогической секции и секции по изучению творчества Пушкина педагоги Москвы и Ленинграда обсудили вопросы, связанные с изучением творчества и языка Пушкина в школе, и поделились опытом экскурсионной работы со школьниками в литературных музеях.

К конференции было приурочено открытие в помещении Государственного Эрмитажа новой экспозиции Всесоюзного музея А.С. Пушкина.

Ленинградская правда. 1952. 5 июня; Вечерний Ленинград. 1952. 5-7 июня; Вестник АН СССР. 1952. № 8. С. 120-122; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 182, № 1932.

6 июня

Президиум АН СССР обязал учреждения Академии наук СССР приступить к составлению плана научной деятельности АН СССР на 1953 год, исходя из основных положений:

«а) расширение плана дискуссий по важнейшим теоретическим и практическим вопросам различных наук на основе всемерного развертывания борьбы мнений и свободы критики;

б) безусловное и качественное выполнение в установленные сроки осуществляемых работ, выполняемых по заданиям Совета Министров СССР, работ в помощь Великим сталинским стройкам коммунизма, а также тех исследований, которые выполняются по предложениям Госплана СССР, министерств, ведомств и по решению Президиума АН СССР, и передача заинтересованным организациям в установленные сроки результата законченных научных исследований;

в) проведение поисковых исследований по важнейшим направлениям науки;

г) всемерное расширение комплексных исследований, устранение имеющейся еще многоотметности, концентрация научных сил и материальных средств на решении особо важных научных задач и на развитии новых направлений в науке, и изменение, в случае необходимости, профиля и содержания работ отдельных лабораторий;

д) расширение комплексности на основе теснейшей координации научной деятельности институтов отделений и филиалов с научными учреждениями

академий наук союзных республик и другими научными учреждениями».

Президиум АН СССР утвердил изменения типового положения о премиях Академии наук СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 134. Л. 72-114, 118-120.

12-14 июня

В Ленинграде прошло Первое всесоюзное совещание по координации ботанических работ, организованное Ботаническим институтом АН СССР. В работах совещания приняли участие представители республиканских академий наук, Башкирского, Дагестанского, Восточно-Сибирского, Западно-Сибирского, Карело-Финского, Молдавского, Кольского и других филиалов АН СССР, Главного ботанического сада, Зоологического и Почвенного институтов, а также Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук и других учреждений. Совещание открыл директор Ботанического института чл.-корр. П.А. Баранов. Участники совещания заслушали доклад чл.-корр. Е.М. Лавренко, посвященный основным вопросам и задачам изучения растительного покрова СССР, чл.-корр. Б.К. Шишкина — об основных вопросах и задачах изучения флоры, акад. АН Украинской ССР А.Н. Криштофовича — о вопросах и задачах палеоботаники, д.б.н. В.Г. Александрова и М.С. Яковлева — по вопросам морфологии растений, д.б.н. В.Б. Сочава о картографии и изучении растительного покрова СССР, чл.-корр. А.П. Шенникова — о сенокосах и пастбищах лесной зоны, д.б.н. И.В. Ларина — о сенокосах и пастбищах степной и пустынной зон. Об изучении химии растительного сырья рассказал д.х.н. Г.В. Пигулевский.

В решении совещания подчеркивалось, что скорейшее завершение издания «Флора СССР» — дело большого государственного значения. Признано необходимым придать более плановый характер участию в работе над «Флорой СССР» ботаников-систематиков республиканских академий. Филиалы АН СССР и республиканские академии должны развернуть исследования по флоре на территориях соответствующих областей и республик, усилить работу по поискам и исследованию новых растительных веществ. Издание труда «Полезные растения СССР» должно быть закончено в ближайшие годы. Совещание указало, что не уделялось должного внимания разработке теоретических вопросов, в частности проблеме вида, являющейся одной

из основных в современной систематике и биологии в целом, разработке вопросов филогении растительного мира и теоретических основ геоботаники.

СПбФ АРАН. Ф. 996. Оп. 1. Д. 232-233; Вестник АН СССР. 1952. № 8. С. 105-107; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 42.

13 июня

Президиум АН СССР заслушал отчет Постоянной комплексной бригады ученых в помощь строительству Главного Туркменского канала. С основным докладом выступил зам. руководителя бригады, проф. В.А. Ковда. В работе бригады приняли участие представители Академии архитектуры СССР, академий наук Узбекской ССР, Туркменской ССР, Казахской ССР, Грузинской ССР и Таджикской ССР, а также представители 7 министерств СССР, 15 высших учебных заведений и отраслевых научно-исследовательских институтов.

Президиум АН СССР принял ряд постановлений по докладу акад. Б.Д. Грекова «Об итогах Объединенной сессии Отделения истории и философии и Крымского филиала АН СССР, посвященной истории Крыма». В качестве достижений были отмечены: установление советскими археологами и палеонтологами новой периодизации эпохи древнего каменного века — работы П.П. Ефименко, Г.А. Бонч-Осмоловского, В.И. Громова, проведение полевых исследовательских работ по изучению культуры таврских племен — работы В.Н. Дьякова, П.Н. Шульца, С.Ф. Стржелецкого, исследование столицы скифского государства — Неаполя Скифского — работы П.Н. Шульца, А.Н. Карасева, Н.Н. Погребовой, Э.И. Соломоник, О.И. Домбровского и др. Начаты исследования по истории славян в Крыму — Б.Д. Греков, А.Н. Насонов, В.П. Бабенчиков, Б.А. Рыбаков, Е.В. Веймарн.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 135. Л. 5-18, 32-42.

17 июня

Ученый совет Института этнографии им. Н.Н. Миклухо-Маклая АН СССР обсудил особенности своей научной работы в связи с сочинениями И.В. Сталина по вопросам языкознания.

АРАН. Ф. 142. Оп. 1 (1942-1960). Д. 451. Л. 1-107.

18-21 июня

В Москве прошло открытое расширенное заседание ученого совета Института языкознания АН СССР, посвященное второй годовщине выступления И.В. Сталина по вопросам языкознания.

АРАН. Ф. 679. Оп. 1. Д. 164. Л. 1-82; Д. 208. Л. 1-54; Д. 209. Л. 1-60; Д. 210. Л. 1-65; Д. 211. Л. 1-91; Д. 212. Л. 1-91; Д. 213. Л. 1-126; Д. 214. Л. 1-53; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 187.

20 июня

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.- корр. В.В. Звонкова и содоклад чл.- корр. Т.С. Хачатурова о работе Секции по научной разработке проблем транспорта АН СССР в 1951 г.

Президиум АН СССР постановил организовать при Институте физической химии АН СССР Комиссию по синтезу неорганических и органических соединений с мечеными атомами.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 136. Л. 4-12, 54-55, 58.

26-30 июня

В Ленинграде прошло Всесоюзное совещание по нейроморфологии, организованное Медико-биологическим отделением АМН СССР, Институтом физиологии АН СССР и Всесоюзным научным обществом анатомов, гистологов и эмбриологов.

Научные съезды, конференции и совещания в СССР, 1946-1953. Библиографический указатель. М., 1958. С. 38.

27 июня

Президиум АН СССР заслушал доклад д.т.н. П.Е. Дьяченко «О применении радиоактивных изотопов к изучению износа в машинах».

Президиум АН СССР обсудил доклад заместителя председателя Президиума Карело-Финского филиала АН СССР А.В. Иванова и содоклад проф. Н.М. Сисакяна «О ходе выполнения постановления Президиума Академии наук СССР от 6 июля 1951 г. № 416 "О научной деятельности Карело-Финского филиала АН СССР и о мерах по оказанию ему научно-организационной помощи"».

Президиум АН СССР принял ряд постановлений по докладу акад. В.С. Немчинова «О созыве отраслевых совещаний при СОПС'е АН СССР, в связи с совещанием по производительным силам Иркутско-Черемховского промышленного района».

Президиум АН СССР утвердил «Положение о Комиссии по заповедникам при Президиуме АН СССР».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 136. Л. 143-146, 148-158, 185-188.

27 июня-2 июля

В Москве состоялось Всесоюзное совещание по вопросам изучения и регулирования стока, а также зимнего режима, организованное Секцией по научной разработке проблем водного хозяйства АН СССР. На совещании было заслушано 34 доклада и 17 сообщений. В его работе приняли участие представители 57 организаций АН СССР, академий наук союзных республик, отраслевых исследовательских институтов, проектных, изыскательских, строительных и эксплуатационных организаций Москвы, Ленинграда, Киева, Минска, Тбилиси, Ташкента, Алма-Аты, Казани, Воронежа, Омска, Харькова, Новосибирска, Хабаровска и других городов. В совещании не участвовали представители Гидрометеорологической службы СССР. Перед совещанием стояли задачи усиления помощи «великим стройкам коммунизма», определения путей дальнейшего развития научно-исследовательских работ в области гидрологии и водного хозяйства, расширения обмена опытом, внедрения новых более совершенных методов исследования, а также развития и координации научно-исследовательских работ в этих отраслях науки». Совещание открыл вступительным словом акад. А.А. Благонравов. Заслушаны доклады: д.т.н. Е.В. Близняка «Великие стройки коммунизма и задачи научно-исследовательских работ в области водного хозяйства» и чл.-корр. Академии архитектуры Украинской ССР М.Ф. Срибного «Гидрология как наука, ее достижения и задачи». Совещание указало на ряд недостатков в работе научно-исследовательских учреждений (в частности, по методике гидрологических и водохозяйственных расчетов) и наметило пути устранения этих недостатков.

Вестник АН СССР. 1952. № 9. С. 115-117; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 17.

3 июля

Политбюро ЦК ВКП(б) распорядилось о разделении Отдела науки и высших учебных заведений ЦК ВКП(б) на три самостоятельных отдела: естественных и технических наук и высших учебных заведений; философских и правовых наук и высших учебных заведений; экономических и исторических наук и высших учебных заведений. Тем же решением на эти отделы возложены «проверка исполнения решений ЦК ВКП(б) и Правительства СССР в области науки и высшего образования, контроль и наблюдение за деятельностью соответствующих отделений и научных институтов Академии наук СССР и академий союзных республик, соответствующих управлений и отделов Министерства высшего образования СССР», а также вузов.

Заведующим Отделом естественных и технических наук и вузов Политбюро утвердило Ю.А. Жданова, заведующим Отделом философских и правовых наук и вузов — Д.И. Чеснокова (с освобождением от обязанностей главного редактора журнала «Вопросы философии»), заведующим Отделом экономических и исторических наук и вузов — А.М. Румянцева (с освобождением от обязанностей директора Института экономики АН Украинской ССР).

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 525, № 477.

4 июля

Президиум АН СССР заслушал доклады акад. В.В. Виноградова «О работе Словарного сектора Института языкознания АН СССР» и «Об издании атласов русских народных говоров».

Президиум АН СССР утвердил резолюцию конференции АМН СССР и Отделения биологических наук АН СССР по проблеме развития клеточных и неклеточных форм живого вещества «в свете теории» О.Б. Лепешинской.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 137. Л. 5-29.

6-10 июля

Отделение литературы и языка АН СССР и Президиум Киргизского филиала АН СССР провели в г. Фрунзе научную конференцию, посвященную изучению киргизского эпоса «Манас». Организаторы конференции отметили, что в изучении киргизского эпоса «были допущены серьезные ошибки; в оценке эпоса “Манас” имели место апология, идеализация, некритическое определение сущности эпоса; в последнее время наметилась другая крайность — вульгаризация, нигилистическое отношение к эпосу. Эпос рассматривался в трудах ряда исследователей с точки зрения “теории единого потока”, без четкого определения его идейного содержания. Отрицательное влияние на изучение эпоса оказали «порочные взгляды А.Н. Веселовского и Н.Я. Марра». Согласно резолюции конференции, «некритическому отношению и идеализации эпоса “Манас” способствовали и порочные работы некоторых историков, этнографов и филологов (А.Н. Бернштам, С.М. Абрамзон и К. Рахматуллин)». В результате дискуссии конференция пришла к выводу, что эпос «Манас» в основе своей является народным, «однако в прошлом эпос подвергся значительному влиянию феодально-клерикальной идеологии. Буржуазные националисты оказали воздействие на некоторых сказителей эпоса, версии которых засорены пантюркистскими и панисламистскими идеями, чуждыми и враждебными народу». Конференция указала следующие ближайшие задачи изучения эпоса «Манас»: определение состава эпоса, уточнение его сюжетной канвы, изучение исторической эпохи создания эпоса, продолжение записей его бытующих версий.

Вестник АН СССР. 1952. № 10. С. 96.

9-12 июля

В Москве прошла Седьмая конференция по высокомолекулярным соединениям, организованная АН СССР. Конференция была посвящена общим вопросам химии и физикохимии природных и синтетических высокомолекулярных соединений, среди которых главное внимание было уделено синтетическому каучуку и целлюлозе. На конференции впервые были сравнительно широко представлены исследования в области пластических масс, а также работы по синтетическим волокнам и волокнообразующим синтетическим высокомолекулярным соединениям карбо- и гетероцепного

строения. На конференции были обсуждены 46 докладов. Доклады были посвящены основным проблемам науки о высокомолекулярных соединениях: механизму синтеза и кинетике реакций образования высокомолекулярных соединений, химическому строению и связи его со свойствами высокомолекулярных соединений, физическому строению и связи его с физико-химическими свойствами веществ, состоящих из синтетических и природных высокомолекулярных соединений. Наибольший интерес вызвал вопрос о соотношении химических и физических факторов структуры для оценки эксплуатационных свойств реальных материалов из синтетических и природных высокомолекулярных соединений. Активному обсуждению подверглась большая группа докладов, посвященных химическим работам, выполненным В.В. Коршаком, С.Н. Ушаковым, М.Ф. Шостаковским, Т.И. Юрженко, Г.С. Петровым, В.И. Марковым, Э.А. Роговиным и другими совместно с их сотрудниками; физико-химическая группа работ — доклады акад. П.А. Ребиндера и А.П. Писаренко, Б.А. Догадкина, К.Т. Порошина, А.С. Кузьминского, В.И. Касаточкина и др.; докладов, касавшихся структуры и физико-механических свойств кристаллических и аморфных высокомолекулярных веществ, представленных В.А. Каргиным, В.Н. Цветковым, С.Н. Журковым, С.И. Соколовым, Б.А. Догадкиным, Ю.С. Лазуркиным, Г.М. Бартневым, Н.В. Михайловым и др. Конференция обсудила и в основном одобрила подготовленный комиссией под руководством проф. В.В. Коршака проект систематики и номенклатуры химического строения высокомолекулярных веществ.

АРАН. Ф. 463. Оп. 5. Д. 19-24; Вестник АН СССР. 1952. № 9. С. 119-122; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 23-24.

11 июля

Президиум АН СССР обсудил доклад ученого секретаря Президиума АН СССР А.В. Болгова «О фактах выпуска Институтом права АН СССР недоброкачественной продукции». В 1951 г. Институт права должен был издать учебник по международному праву, вместо этого издал сборник статей «Международное право» (редактор — чл.-корр. Е.А. Коровин), в котором «не дается четкого научного определения меж-

дународного права и его характера, некритически воспроизведены многочисленные определения международного права буржуазными юристами», «неверно определен характер первой и второй мировых войн» (Е.П. Мелешко), неправильно освещены вопросы о капиталистическом окружении (В.Н. Дурденевский), о неизбежности войн в эпоху империализма и др. Книга «Международное право» не разоблачает агрессивную внешнюю политику американско-английского империализма». Выпуская этот сборник, дирекция Института права, по мнению Президиума АН СССР, «не сделала необходимых выводов из критики работ Института за предшествующие годы». Кроме того, решил Президиум, «не менее серьезные ошибки допущены в сборнике статей «Некоторые вопросы государства и права стран народной демократии Центральной и Юго-Восточной Европы» (отв. редакторы д.ю.н. Б.С. Маньковский и М.П. Карева). В связи с тем, что ошибки, допущенные в сборнике «Некоторые вопросы государства и права стран народной демократии», не были подвергнуты развернутой критике в печати, Президиум признал необходимым дать критическую рецензию на этот сборник в одном из ближайших номеров журнала «Советское государство и право». Также Президиум обратил внимание Института на «недопустимость выпуска в дальнейшем недоброкачественной продукции по вопросам государства и права, который наносит серьезный ущерб марксистско-ленинскому обучению и воспитанию кадров».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 137. Л. 137-141; Вестник АН СССР. 1952. № 8. С. 86-88.

16-21 июля

В Москве состоялось Всесоюзное совещание по телемеханизации энергосистем, организованное Институтом автоматики и телемеханики АН СССР и Техническим управлением Министерства электростанций СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 63.

18 июля

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. В.И. Вейца «О мероприятиях по развитию местных энергетических систем в сельскохозяйственных районах».

Президиум АН СССР обсудил доклад акад. А.А. Скочинского «О выполнении плана научно-исследовательских работ по борьбе с внезапными выбросами угля и газа в угольных шахтах».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 137. Л. 188-192,197-212.

18 июля

СМ СССР в целях безусловного окончания в 1952 году строительства и противогрибкового ремонта дач академиков под Москвой и Ленинградом определил (постановление № 3308) увеличить объем работ, выполняемых в указанном году Министерством строительства предприятий машиностроения, по этим стройкам до 1790 тыс. руб., в том числе объем работ по дачам академиков под Ленинградом увеличен до 1200 тыс. руб.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1952). Д. 131. Л. 13.

19 июля

СМ СССР принял предложение Президиума АН СССР об организации при Издательстве АН СССР Института научной информации. По постановлению СМ СССР от 19 июля 1952 г. № 3329 институт организовывался «в целях систематической информации научных и инженерно-технических работников промышленности, научно-исследовательских учреждений и ВУЗ'ов о новых работах в области науки и техники, публикуемых в СССР и зарубежных странах».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 138. Л. 26-30.

22 июля

Вышло постановление СМ СССР о сосредоточении всех материалов, связанных с жизнью и деятельностью Д.И. Менделеева в Музее-архиве Д.И. Менделеева и о необходимости разработки и издания его научного наследия.

ГА РФ. Ф. Р-5446. Оп. 86. Д. 3003. Л. 1-11.

22 июля

Акад. И.В. Курчатов обратился с запиской к Л.П. Берию, в которой представил статью акад. В.А. Фока «Против невежественной критики совре-

менных физических теорий». В записке И.В. Курчатов отметил, что взгляды, изложенные в статье, разделяет не только он, но и акад. С.Л. Соболев, М.А. Леонтович, чл.-корр. И.Е. Тамм, И.К. Кикоин, проф. Д.И. Блохинцев и И.Н. Головин. В тот же день И.Е. Тамм, Л.А. Арцимович, И.К. Кикоин, И.Н. Головин, М.А. Леонтович, А.Д. Сахаров, Г.Н. Флеров, Л.Д. Ландау, А.П. Александров, А.И. Алиханов и М.Г. Мещеряков также обратились к Л.П. Берии с пространственным письмом «в связи с ненормальным положением, создавшимся в советской физике». Как подчеркивали авторы письма, это «положение является результатом ошибочной и вредной для интересов советской науки позиции, которую заняли некоторые из наших философов, выступающих по вопросам философии физики», которые, «не утруждая себя изучением элементарных основ физики и сохраняя в этой области полное невежество, сочли своей главной задачей философское «опровержение» важнейших завоеваний современной физики. Основной атаке со стороны этой группы философов подвергается теория относительности и квантовая теория, лежащие в основе всей современной физики и представляющие собой теоретическую базу электронной и атомной техники». Как отмечали далее авторы письма, «непосредственным поводом нашего обращения к Вам послужил возмущивший нас факт опубликования в газете “Красный флот” от 13 июня 1952 г. невежественной и антинаучной статьи члена-корреспондента АН СССР Максимова А.А. под названием “Против реакционного Эйнштейнизма в физике”. В этой статье А.А. Максимов заявляет, что “Теория относительности несомненно пропагандирует антинаучные воззрения по коренным вопросам современной физики”. Основные положения теории относительности Максимов объявляет нелепостью и стремится их высмеять». Авторы письма поясняли, что «теория относительности представляет собой последовательную и стройную систему неразрывно связанных между собой физических идей, глубокое понимание которых необходимо для ее плодотворного применения. Этому совершенно не понимает Максимов и некоторые другие философы, пытающиеся сохранить отдельные частные результаты теории, отрицая при этом ее основное физическое содержание. Максимов ополчается не только против теории относительности, но и против всей современной физики. Утверждая, что “Лагерь идеализма через Эйнштейна, Бора и Гейзенберга стал направлять развитие физики в тупик”, Максимов

тем самым отрицает и квантовую теорию. Огульно обвиняя всю современную физику в идеализме, Максимов, в сущности, тем самым приписывает идеализму все ее величайшие достижения». Авторы письма завершали его следующими словами: «В настоящее время решающее значение приобретает для нас размах и смелость в работе по принципиальным вопросам экспериментальной и теоретической физики в нашей стране. В этой обстановке позиция тех философов, которые “опровергают” уже достигнутые научные результаты и, следовательно, тянут науку назад, является особенно вредной. Мы считаем своим долгом поставить Вас в известность о нашей точке зрения по вышеизложенным вопросам. Мы считали бы весьма желательным опубликование в центральной прессе статьи; академика Фока, посвященной критике статьи Максимова».

Берия и теория относительности / Публ. С.С.Илизарова и Л.И.Пушкаревой // Исторический архив. 1994. № 3. С. 215-223 (док. 1-2); Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2005. Т. 2: Атомная бомба. 1945-1954. Кн. 5. С. 749-752, № 318-319.

25 июля

Президиум АН СССР заслушал доклад проф. Г.К. Хрущова «Об использовании лейкоцитарных препаратов в медицине и ветеринарии». Президиум констатировал, что «проводимые в Институте морфологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР под руководством проф. Г.К. Хрущова исследования по механизму действия на организм человека и животных лейкоцитарных факторов представляют значительный теоретический интерес и открывают широкие перспективы лечебного использования лейкоцитарных факторов в медицине и ветеринарии».

Президиум АН СССР обсудил доклад акад. А.В. Топчиева «О крупных недостатках в выполнении решений Правительства СССР и Президиума АН СССР по изданию сочинений отечественных ученых».

На заседании Президиума АН СССР был заслушан доклад проф. В.Н. Козлова «Об итогах совещания при Уральском филиале АН СССР по вопросам лесохимии». «Совещание отметило, что Уральским филиалом АН СССР разработаны и внедрены в промышленность новые схемы технологии углежжения (поточные технологические процессы) с получением ценных химических продуктов и древесного угля для

металлургических целей. Созданы методы получения метилэтилкетона, метилпропилкетона, бутилацетата, бутилпропионата, бутилбутирата, изоамилацетата и других продуктов, а также новых видов флотореагентов из отходов химической переработки дерева. Проведены работы по получению новых химических продуктов из скипидара и кальциевых солей смоляных и высших жирных кислот, по прижизненному использованию леса, по технико-экономическому обоснованию путей и средств использования отходов лесозаготовок, лесопиления и механической обработки древесины». Помимо положительных результатов, были также отмечены некоторые недостатки.

Президиум АН СССР утвердил «Положение» и состав Комиссии по двигателям внутреннего сгорания при Президиуме АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 138. Л. 4-12, 20-25, 32-36.

1 августа

Президиум АН СССР заслушал доклад к.ф.н. Г.С. Тихомирова об итогах научной конференции, посвященной эпосу «Манас», прошедшей в июне в г. Фрунзе, и мерах помощи Институту языка, литературы и истории Киргизского филиала АН СССР. Президиум одобрил работу конференции по эпосу «Манас». Президиуму Киргизского филиала и Совету филиалов АН СССР предложено предусмотреть в плане научно-исследовательских работ Института языка, литературы и истории Киргизского филиала на 1953-1955 годы создание сводного текста эпоса «Манас». Киргизский филиал должен на основе материалов конференции подготовить, а Издательство АН СССР — издать в 1953 году сборник статей об эпосе «Манас». Для усиления теоретической и исследовательской работы по изучению народного творчества и оказанию необходимой помощи филиалам в этой работе Отделением литературы и языка АН СССР и Отделением истории и философии АН СССР поручено обсудить вопрос о создании в системе АН СССР единого научного центра по изучению народного творчества и представить соответствующие предложения.

Президиум АН СССР обсудил доклад д.т.н. А.И. Петрусевича «О разработке нового двухтактного газового двигателя для большегрузных автомобилей и автобусов». Как было отмечено на заседании, «новый

двигатель позволяет заменить жидкое нефтяное топливо местными горючими газами и повышает основные эксплуатационные качества советских большегрузных автомобилей».

Президиум АН СССР одобрил программу Уральского совещания по развитию производства пластмасс и применению их в машиностроении.

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. А.А.Благодарова «Об увековечивании памяти профессора Б.И.Бокия». Решено учредить премию им. проф. Б.И.Бокия в размере 10 тыс. рублей с присуждением один раз в три года за выдающиеся труды по горному делу, а также подготовить сборник научно-исследовательских и научно-технических работ по горному делу Б.И.Бокия и его последователей.

Президиум АН СССР рассмотрел доклад проф. Н.М.Сисакяна «О неудовлетворительном состоянии разработки научного наследия и издания трудов Д.И.Менделеева». АН СССР не выполнило постановление ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по увековечиванию памяти Д.И.Менделееву» № 309/109 от 7 мая 1947 г., по которому Академии поручалось завершить издание полного собрания сочинений ученого в 1947-1948 гг. 25-ти томное издание сочинений Д.И.Менделеева было завершено в 1954 г. Президиум АН СССР образовал Комиссию по разработке научного наследия Д.И.Менделеева и возложил на нее координацию работы, проводимой в этой области другими учреждениями, издание избранных трудов Д.И.Менделеева, а также публикацию новых архивных материалов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 138. Л. 130-140, 142-147, 155-158; Вестник АН СССР. 1952. № 10. С. 96; № 12. С. 89-91.

2 августа

СМ СССР принял предложение АН СССР об организации Института биологической физики на базе Лаборатории биофизики, изотопов и излучений. 8 августа было принято соответствующее решение Президиумом АН СССР № 3-1464.

Иваницкий Г.Р. 50 лет: легенда и реальность: Институт биофизики Академии наук // Вестник РАН. 2003. Т. 73. № 4. С. 347-356.

8 августа

Президиум АН СССР заслушал доклад д.х.н. Р.Д. Оболенцева «Об итогах совещания по вопросам геологии, добычи и переработки нефти при Башкирском филиале АН СССР». В работе совещания, приуроченного к 20-летию открытия промышленной нефти в Башкирии, приняли участие 340 представителей 29 организаций АН СССР, Министерства нефтяной промышленности, Министерства высшего образования и других ведомств Москвы, Ленинграда, Казани, Куйбышева, Саратова, Свердловска, Уфы, Черниковска, Октябрьска, Стерлитамака, Ишимбая, Южно-Сахалинска и Махачкалы. Совещание установило важнейшие и приоритетные направления развития нефтяной промышленности.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 139. Л. 4-12, 17-29.

10-15 августа

В г. Каховка (Украинская ССР) прошло выездное совещание секции геологии Комитета содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем при Президиуме АН СССР и ученого совета Института геологических наук АН СССР.

Научные съезды, конференции и совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 28.

15 августа

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. В.И. Дикушина об итогах совещания по нормативам обработки металлов резанием, проведенного Комиссией по технологии машиностроения при Институте машиноведения АН СССР совместно с Министерством станкостроения и Министерством высшего образования СССР и с представителями промышленности. Намечены основные направления научных исследований по этой проблеме на 1953-1955 годы. Совещание показало, что совместная работа Института машиноведения АН СССР и представителей промышленности привела к положительным результатам в отношении создания единых координационных планов научных исследований, постановки задач перед машиностроительной промышленностью и установления личного контакта между учеными и новаторами производства. Президиум

одобрил инициативу Института машиноведения и его Комиссии по технологии машиностроения в деле научного обобщения достижений новаторов производства и ученых, определения узловых вопросов новой техники, на которых должно быть сосредоточено внимание научных учреждений и производственных предприятий машиностроения. Одобрены решения совещания, а также согласованные с машиностроительными министерствами и заинтересованными ведомствами планы научно-исследовательских и экспериментальных работ в области обработки металлов резанием и разработки государственных нормативов по режимам резания металлов на 1953-1955 годы. Президиум обязал Институт машиноведения предусмотреть в планах работ на 1953-1955 годы расширение научно-исследовательских тем по проблеме технологии машиностроения (раздел «резание металлов»), сосредоточив основное внимание на исследовании прочности и износостойкости различных инструментальных материалов.

Президиум АН СССР утвердил «Положение об Институте научной информации при Издательстве АН СССР» и его структуру.

В связи с исполняющимся 15 августа 1953 г. 90-летием со дня рождения выдающегося советского ученого-математика, механика и кораблестроителя акад. А.Н. Крылова Президиум АН СССР обратился с просьбой к СМ СССР учредить золотую медаль им. акад. А.Н. Крылова с присуждением один раз в три года за выдающиеся работы в области кораблестроения, кораблевождения, прикладной математики и механики.

Президиум АН СССР постановил организовать в составе Отделения биологических наук АН СССР Физиологическую лабораторию.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 139. Л. 93-97, 102-113, 134-150, 157; Вестник АН СССР. 1952. № 10. С. 93.

22 августа

Президиум АН СССР утвердил структуру Института научной информации при Издательстве АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 139. Л. 233-236.

29 августа

Президиум АН СССР утвердил при Отделении физико-математических наук АН СССР Комиссию по исследованию Солнца в составе: д.ф.-м.н.

Э.Р. Мустель (председатель), акад. В.Г. Фесенков, д.ф.-м.н. С.К. Всехсвятский и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 140. Л. 4-18.

12 сентября

Принято постановление СМ СССР № 4098/1616 «О проектировании и строительстве объекта 627» за подписью И.В. Сталина, о научно-исследовательских, проектных и экспериментальных работах по созданию атомных подводных лодок. Постановление было инициировано пояснительной запиской И.В. Курчатова, А.П. Александрова, Н.А. Доллежала «Представление о возможности создания атомной подводной лодки» на имя И.В. Сталина, поддержанной заместителем Председателя СМ СССР В.А. Малышевым, в сентябре 1952 г.

Гладков Г.А. и др. История создания первой атомной подводной лодки / Под ред. В.К. Уласевича. М., 2002. С. 11.

12 сентября

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. В.И. Спицына о работе Лаборатории радиохимии и стабильных изотопов Института физической химии АН СССР. Президиум счел, что лабораторией проделана большая работа по обучению методам радиохимических исследований научных сотрудников институтов АН СССР и отраслевых институтов, а также разработано пособие по радиохимическому практикуму. Лабораторией синтезирован ряд соединений с мечеными атомами (вольфраматы, молибдаты, фосфорномолибдаты, фосфорновольфраматы и др.), исследовано строение этих соединений. Подобран штат квалифицированных сотрудников и укомплектована аспирантура по радиохимии. За время существования Лаборатории радиохимический практикум прошло 172 человека из 80 различных учреждений Академии и профильных министерств.

Вместе с тем, Президиум АН констатировал, что лаборатория «в совершенно недостаточном объеме» занималась усовершенствованием методов радиохимических исследований, их применением для решения задач прикладного характера, а работа «по синтезу важнейших органических и неорганических соединений с мечеными атомами» проводится «слабо».

Президиум обязал директора Института физической химии «расширить научно-исследовательские работы по развитию и усовершенствованию методов радиохимических исследований, применению радиоактивных и стабильных изотопов к решению практических задач и синтезу важнейших химических соединений». Доклад о принятых Президиумом АН СССР решениях за подписями президента АН СССР А.Н. Несмеянова и главного ученого секретаря Президиума Академии А.В. Топичева направлен заместителю председателя СМ СССР Л.П. Берия, секретарю ЦК ВКП(б) Г.М. Маленкову.

Президиум АН СССР утвердил «Положение о Доме ученых Академии наук СССР». Главными задачами Дома ученых были названы: оказание научным работникам — членам Дома ученых — всемерного содействия в повышении идейно-политического уровня, организация научно-общественных работ ученых, проведение культурно-просветительной работы, организация для научных работников и членов их семей культурного отдыха.

Президиум АН СССР утвердил структуру Института автоматики и телемеханики АН СССР и «Положение о Комиссии по космогонии при Отделении физико-математических наук АН СССР». В состав Комиссии по космогонии вошли чл.-корр. В.А. Амбарцумян (председатель), акад. В.Г. Фесенков, Г.А. Шайн, О.Ю. Шмидт и др.

Президиум АН СССР постановил организовать в составе Отделения биологических наук АН СССР Институт биологической физики АН СССР, а также преобразовать ряд лабораторий.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 140. Л. 87-90, 93-103, 106-107, 111-114, 119-120; Оп. 1 (1952). Д. 154. Л. 1-2, 8, 10.

17 сентября

Политбюро ЦК ВКП(б) утвердило акад. Е.А. Косминского главным редактором журнала «Новости».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2000. Т [1]: Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б), 1922-1952 / Сост. В.Д. Есаков. С. 526, № 478.

19 сентября

Президиум АН СССР заслушал доклад академика-секретаря Отделения химических наук АН СССР акад. М.М. Дубинина «О структуре и кадрах Института высокомолекулярных соединений АН СССР».

Президиум АН СССР обратил внимание на недопустимость нарушения в АН СССР установленного порядка проведения юбилеев и чествований.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 140. Л. 155-163.

24 сентября

В Геофизическом институте АН СССР состоялось совещание по сейсмическому районированию зоны Главного Туркменского канала.

АРАН. Ф. 1994. Оп. 1. Д. 50. Л. 1-140.

26 сентября

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. А.В. Шубникова «О новых явлениях в растровой оптике». Работа была одобрена Президиумом и поощрена.

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад чл.-корр. Н.В. Агеева об итогах совещания по теории металлических сплавов, проведенного Институтом общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова АН СССР 20-22 мая 1952 г., в ходе которого были затронуты актуальные вопросы науки о металлических сплавах. В совещании приняло участие 227 химиков, физиков и металлургов — представителей 58 научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, министерств и предприятий Москвы, Ленинграда, Свердловска, Баку, Тбилиси, Казани, Воронежа, Новочеркасска, Жданова и Щербакова. На совещании были заслушаны доклады Н.В. Агеева, И.И. Корнилова, Д.А. Петрова «Роль русских ученых в создании и развитии науки о металлах и сплавах», Н.В. Агеева «Периодический закон Д.И. Менделеева — основа науки о металлических сплавах», С.Т. Конобеевского «О природе связей в металлах», И.И. Корнилова «Металлохимия и некоторые ее задачи» и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 141. Л. 5-20, 23-49.

3-5 октября

Президент АН СССР А.Н. Несмеянов подготовил текст своего выступления на XIX съезде ВКП(б) по вопросам развития науки, однако это выступление не состоялось.

АРАН. Ф. 1647. Оп. 1. Д. 63. Л. 1-41.

3 октября

Президиум АН СССР заслушал доклад ученого секретаря Президиума АН СССР проф. И.И. Корнилова «О выполнении Советом филиалов и управлениями (отделами) Президиума Академии наук СССР решений Президиума Академии наук СССР по работе филиалов». Президиум АН СССР отметил неудовлетворительный контроль за выполнением решений Президиума по вопросам работы филиалов, как в Совете филиалов, так и в отдельных управлениях Президиума.

Президиум АН СССР обсудил доклад акад. А.В. Топчиева «Об изучении достижений и трудов ученых Китайской Народной Республики».

Президиум АН СССР постановил организовать при Отделении биологических наук АН СССР Межведомственную методическую комиссию по колорадскому жуку, утвердив «Положение» и состав Комиссии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 141. Л. 142-152, 155-175.

17 октября

Президиум АН СССР обсудил доклад д.т.н. Б.Р. Лазаренко «О неудовлетворительном выполнении обязательств по оказанию помощи новостройкам Восточной Сибири».

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. С.А. Христиановича «О работе бригады ученых по оказанию научно-технической помощи Куйбышев-гидрострою».

Президиум АН СССР рассмотрел доклад главного редактора журнала «Вопросы истории» проф. П.Н. Третьякова и содоклад председателя комиссии Президиума АН СССР проф. С.В. Киселева «О серьезных ошибках и недостатках журнала “Вопросы истории”». Журнал был подвергнут серьезной критике на XIX съезде КПСС.

Президиум АН СССР разрешил Институту машиноведения АН СССР организовать в составе Института Лабораторию механизмов машин-автоматов и автоматических линий. Заведующим Лабораторией был утвержден чл.- корр. В.В. Добровольский.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 142. Л. 5-29.

21-24 октября

В г. Сталинабаде на базе Сталинабадской астрономической обсерватории прошел организованный АН Таджикской ССР и Астрономическим советом АН СССР V Всесоюзный пленум Комиссии по кометам и метеорам Астрономического совета АН СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 15.

24 октября

Президиум АН СССР заслушал доклад старших научных сотрудников Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова АН СССР А.Я. Зворыкина и Ф.М. Перельман «Новый вид концентрированных бесхлорных удобрений (твердые растворы монофосфатов калия и аммония)».

Президиум АН СССР обсудил необходимость подготовки мероприятий по ознаменованию 125-летия со дня рождения Л.Н. Толстого. Решено было обратиться с ходатайством об образовании Правительственного Комитета по организации соответствующих мероприятий.

Президиум АН СССР утвердил новое «Положение об Институте научной информации при Издательстве АН СССР». На Институт возложены следующие обязанности: научно-исследовательская работа по совершенствованию методов научной информации; издание, начиная с 1953 года, открытого реферативного журнала, систематически и исчерпывающе реферирующего всю мировую литературу по математическим, физическим и химическим наукам, а с 1954 года — также по биологическим, геолого-географическим и техническим наукам; составление и издание открытой справочной и библиографической литературы; составление тематических обзоров о состоянии развития отдельных отраслей науки и техники в СССР и в зарубежных

странах; выполнение переводов и размножение журнальных статей по заказам учреждений и предприятий. Президиум назначил директором Института научной информации Д.Ю. Панова (с последующим утверждением Общим собранием Академии Наук СССР), освободив его от обязанностей заместителя директора Института точной механики и вычислительной техники АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 142. Л. 131-138, 145-151; Вестник АН СССР. 1952. № 10. С. 92.

24-29 октября

В Ташкенте состоялась Объединенная научная сессия Отделения химических наук АН СССР и Отделения технических и геолого-химических наук АН Узбекской ССР. В работе сессии приняли участие представители химических, институтов АН Таджикской, Туркменской и Казахской ССР, Киргизского филиала АН СССР, МГУ и ряда научно-исследовательских институтов Москвы, преподаватели высших учебных заведений и научные сотрудники Среднеазиатского государственного университета, Ташкентского политехнического института, Ташкентского текстильного института, Института сельского хозяйства Узбекской ССР, НИИ хлопка, а также инженерно-технические работники промышленных предприятий Узбекистана. Сессию открыл президент Академии наук Узбекской ССР Т.З. Захидов. Акад. М.М. Дубинин во вступительном слове на первом заседании сессии охарактеризовал значение труда И.В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и решений XIX съезда партии для постановки научных исследований. Он напомнил содержащееся в докладе Г.М. Маленкова указание: «Развивать дальше передовую советскую науку с задачей занять первое место в мировой науке». На сессии более 30 научных докладов по вопросам: химия и технология минеральных удобрений, химия алкалоидов, химия хлопка. Акад. С.И. Вольфович выступил с докладом «Вопросы химии и технологии минеральных удобрений в Средней Азии». Вопросам химии минеральных удобрений были посвящены три специальных заседания, в работе которых приняли участие ученые-химики, агрономы и производственники. Заслушанные на этих заседаниях доклады касались химии и технологии удобрений. Также много внимания сессия уделила химии алкалоидов:

три доклада, посвященные этой проблеме, были заслушаны на пленарном заседании, и, кроме того, состоялось специальное совещание по химии алкалоидов. Во время сессии под руководством чл.-корр. А.Д. Петрова были проведены совещания по органическому синтезу и по химии нефти и угля.

АРАН. Ф. 1757. Оп. 1. Д. 114; Рефераты докладов научной сессии [Отделения химических наук АН СССР и АН Узбекской ССР] 24-27 октября 1952. Ташкент, М., 1952; Известия АН СССР. Отделение химических наук. 1953. № 3. С. 448-458; Вестник АН СССР. 1953. № 2. С. 83-87; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 24.

28-30 октября

В Москве прошло Первое Всесоюзное совещание по вопросам минерального питания древесных пород, организованное Институтом леса АН СССР. Его созыв был связан с задачами разработать теоретические основы применения минеральных и органических удобрений в лесопитомниках и лесополосах в целях ускорения роста сеянцев, повышения их биологической засухо- и морозостойкости, увеличения выхода высококачественного посадочного материала с единицы посевной площади, поскольку в решениях XIX съезда КПСС было уделено большое внимание дальнейшему расширению работ по полезащитному лесоразведению в степных и лесостепных районах СССР, по облесению песков и оврагов, созданию лесов хозяйственного значения, зеленых зон вокруг городов и промышленных центров, вдоль берегов рек, каналов, водохранилищ и пр. За годы пятилетки должно быть заложено не менее 2,5 млн га защитных лесных насаждений в колхозах и совхозах и около 2,5 млн га государственных лесов». В работе совещания приняло участие свыше 250 научных работников и практиков — представителей 67 учреждений. Было заслушано 20 докладов и 10 сообщений с мест. В частности, директор Института леса акад. В.Н. Сукачев отметил важность глубокого теоретического изучения процессов питания древесных пород для правильного понимания и практического разрешения многих вопросов лесоводства. В докладе чл.-корр. Л.А. Иванова была развернута широкая программа теоретических исследований в этой области и показана их тесная связь с важнейшими задачами лесного хозяйства. В резолюции, принятой совещанием, отмечены успехи советской науки в области теории питания древесных пород, достигнутые за последние годы, и указано, что ряд законченных исследований в области применения мине-

ральных удобрений в лесопитомниках и лесополосах должен быть передан для практического использования министерствам, намечена программа дальнейшей научно-исследовательской работы по этой проблеме. С целью координации работы АН СССР, министерств и ведомств, предложено организовать постоянную Комиссию по минеральному питанию древесных пород при Институте леса АН СССР.

АРАН. Ф. 1557. Оп. 1. Д. 108. Л. 1-5; Д. 111. Л. 1-12; Вестник АН СССР. 1953. № 1. С. 86-88; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 42-43.

6-11 ноября

Ученый совет Института этнографии им. Н.Н. Миклухо-Маклая АН СССР обсудил задачи этнографической науки в свете решений XIX съезда КПСС.

АРАН. Ф. 142. Оп. 1 (1942-1960). Д. 454, 455.

12 ноября

Бюро Президиума ЦК КПСС приняло предложение МИД СССР и Президиума АН СССР о направлении в Чехословакию в ноябре 1952 г. сроком на 7 дней для участия в торжественном открытии Чехословацкой Академии наук делегации АН СССР в составе: В.В. Виноградова (руководитель делегации), П.А. Баранова и В.Э. Власова.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2010. Т [2]: Академия наук в решениях ЦК КПСС: Бюро Президиума, Президиум, Секретариат ЦК КПСС, 1952-1958 / Отв. сост.: В.Ю. Афиани, В.Д. Есаков. С. 29, № 1.

14 ноября

Президиум АН СССР обсудил доклад акад. Д.В. Скобельцына и содоклад д.т.н. Г.А. Матвеева «О подборе, воспитании и подготовке кадров в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Академии наук СССР».

Президиум АН СССР рассмотрел доклад акад. А.В. Топчиева «О крупных недостатках в работе Комиссии по истории Академии наук СССР и о мерах по их устранению». Утвержден новый председатель комиссии вице-президент АН СССР, акад. В.П. Волгин и состав комиссии.

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. А.Л. Курсанова «О применении химических стимуляторов роста при вегетативном размножении растений и пересадке деревьев».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 143. Л. 7-25.

17-24 ноября

В Москве прошло Всесоюзное совещание по осадочным породам и осадочным полезным ископаемым, организованное Отделением геолого-географических наук АН СССР в составе 1077 специалистов из 63 городов СССР. Было заслушано 20 докладов по различным вопросам науки об осадочных породах, 67 участников совещания выступило в прениях. Сформулированы основные положения науки об осадочных породах: а) признание закономерности химико-минералогического состава осадочных пород и полезных ископаемых, процессов их образования и развития, размещения в пространстве и появления во времени; б) признание теснейших связей осадкообразования, породообразования и образования полезных ископаемых с геологической средой и многосторонности этих связей; в) признание поступательного развития осадко- и породообразования, связанного с общим развитием Земли. Совещание сделало вывод, что метод, «основывающийся на метафизическом представлении о постоянстве геологических процессов в истории Земли, неприемлем для советской геологической науки», в то время как сравнительно-литологический метод, «при условии обязательного учета поступательного развития осадочной оболочки Земли является ценным научным методом». Совещание констатировало, что «советская наука об осадочных породах по разнообразию и количеству разрабатываемых вопросов, а также по широте уже сделанных и намеченных теоретических и практических обобщений опередила современную науку капиталистических стран», при наличии ряда существенных недостатков в разработке теоретических основ поисков и оценки месторождений осадочных полезных ископаемых. Президиум АН утвердил решения совещания и обязал Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР обеспечить координацию исследований по осадочным породам и осадочным полезным ископаемым.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 166. Л. 1-8, 19; Вестник АН СССР. 1953. № 4. С. 81-82; Научные съезды, конференции и совещания в СССР, 1946-1953: библиографический указатель. М., 1958. С. 29.

20 ноября

Бюро Президиума ЦК КПСС приняло предложение Президиума АН СССР о командировании в Чехословакию в ноябре 1952 г. сроком на 20 дней д.б.н., проф. А.Н. Студитского для участия в работах конференции о внеклеточных формах жизни для ознакомления с научно-исследовательскими учреждениями Чехословакии. Президиуму АН СССР (А.Н. Несмеянову) поручено утвердить директивные указания проф. Студитскому и текст доклада для выступления на конференции.

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2010. Т [2]: Академия наук в решениях ЦК КПСС: Бюро Президиума, Президиум, Секретариат ЦК КПСС, 1952-1958 / Отв. сост.: В.Ю. Афиани, В.Д. Есаков. С. 29-30, № 2.

20-22 ноября

В Институте этнографии АН СССР прошло Координационное совещание по этнографическому изучению социалистической культуры и быта народов СССР. В работе сессии приняли участие представители академий наук Украинской, Армянской, Белорусской, Грузинской, Литовской, Латвийской, Азербайджанской, Таджикской и Казахской союзных республик, Дагестанского, Казанского и Молдавского филиалов Академии наук СССР и Татарского государственного музея. Сессия открылась докладом д.и.н. П.И. Кушнера, который определил задачи совещания, призванного положить начало координации научной работы в области изучения социалистической культуры и быта народов СССР. Докладчик особо подчеркнул значение решений XIX съезда партии и «гениальный труд» И.В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР». Из кратких информационных сообщений участников совещания выяснилось, что местные этнографические учреждения, в том числе академий наук союзных республик и филиалов Академии наук СССР, занимаются по преимуществу изучением культуры и быта колхозной деревни. Лишь некоторые этнографические учреждения (в Грузинской и Украинской ССР, Татарской АССР) приступили к изучению быта городских рабочих. В резолюции совещания констатировалось, что этнографами не опубликовано ни одного серьезного исследования в области социалистической культуры и быта колхозного крестьянства и рабочего класса народов СССР. Совещанием выделены две основные темы,

по которым должны вестись коллективные исследования: «Семья и семейный быт» и «Современное народное жилище». Советщение указало на необходимость подготовки к 1955 г. двух сборников по теме «Семья и семейный быт» и «Современное народное жилище».

АРАН. Ф. 142. Оп. 1 (1942-1960). Д. 440,441; Вестник АН СССР. 1953. № 1. С. 90-93; Научные съезды, конференции и совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 173.

21 ноября

Президиум АН СССР обсудил доклад акад. Г.Ф. Александрова «О состоянии работы над книгой “Диалектический материализм и современное естествознание”».

Президиум АН СССР постановил освободить акад. А.А. Благонравова от исполнения обязанностей академика-секретаря Отделения технических наук АН СССР с выражением благодарности за проделанную работу и назначил и.о. академика секретаря — члена Президиума АН СССР акад. С.А. Христиановича.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 143. Л. 159-172.

28 ноября

Президиум АН СССР обсудил мероприятия по улучшению работы Института экономики АН СССР в связи с выходом в свет труда товарища Сталина “Экономические проблемы социализма в СССР”.

Президиум АН СССР заслушал доклад председателя Президиума Киргизского филиала АН СССР проф. И.К. Ахунбаева и содоклад проф. А.А. Саукова о деятельности Киргизского филиала АН СССР за 1952 год.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 144. Л. 4-40,44-45.

29 ноября

Бюро Президиума ЦК КПСС приняло предложение Президиума АН СССР о приглашении в декабре в 1952 г. в СССР делегации китайских ученых в составе 20 человек для ознакомления с опытом работы АН СССР и ее институтов, «а также советских научных учреждений» сроком на 2 месяца. Ответственность за «организацию приема, обслуживания

и материально-бытового устройства» делегации китайских ученых Бюро возложило на Президиум АН СССР, а М.А. Суслову, Ю.А. Жданову, В.Г. Григорьяну поручило «проследить за организацией приема, обслуживания и устройства делегации китайских ученых».

Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б) — ВКП(б) — КПСС, 1922-1991. М., 2010. Т [2]: Академия наук в решениях ЦК КПСС: Бюро Президиума, Президиум, Секретариат ЦК КПСС, 1952-1958 / Отв. сост.: В.Ю. Афиани, В.Д. Есаков. С. 31, № 3.

1-4 декабря

В Москве прошло совещание по экономическим проблемам Главного Туркменского канала, созванное экономической секцией Комитета содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем при Президиуме АН СССР, Советом по изучению производительных сил, Институтом экономики АН СССР совместно с министерствами хлопководства и сельского хозяйства и союзными академиями.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 177.

3 декабря

В Москве состоялось проведенное по указанию Президиума АН СССР научное совещание по молекулярной дистилляции и расширению использования этого метода в различных отраслях промышленности СССР, организованное Институтом биохимии и Комиссией по химико-технологическим проблемам при Отделении химических наук АН СССР. В совещании приняли участие более 60 человек, представлявших как учреждения Академии наук СССР, так и ряд внеакадемических, научных и промышленных учреждений, ведомств и министерств. На совещании были заслушаны сообщения чл.-корр. В.А. Энгельгардта о задачах совещания и перспективах экспериментального и промышленного использования метода молекулярной дистилляции; ст. науч. сотр. Института биохимии М.С. Шипалова о работах Института биохимии Академии наук СССР в области молекулярной дистилляции и использовании их в некоторых отраслях промышленности; проф. Н.М. Жаворонкова об исследованиях по молекулярной дистилляции и высоковакуумной ректификации в Московском химико-технологическом

институте им. Д.И. Менделеева и в Физико-химическом институте им. Л.Я. Карпова, и др. В развернувшемся после докладов оживленном обмене мнениями участники совещания отметили достижения в деле развития и внедрения ценного и весьма эффективного метода молекулярной дистилляции и в создании аппаратуры для этой цели. Участники совещания констатировали необходимость дальнейшего развития работ теоретического характера, так как «при создавшемся положении уже наблюдается определенное отставание в изучении теории процессов молекулярной дистилляции от разработки конструкций и создания аппаратуры для практического ее использования». Совещание сочло целесообразным просить Академию наук СССР осуществлять координацию всех работ, проводимых по молекулярной дистилляции в различных учреждениях СССР.

Вестник АН СССР. 1953. № 9. С. 72-75; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 24.

6-11 декабря.

В Ленинграде состоялся расширенный пленум Астрономического совета АН СССР. После 8 декабря обсуждение проблем астрономии проходило в рамках Всесоюзной астрометрической конференции, организованной в Пулковской Главной астрономической обсерваторией АН СССР. В те же дни прошло совещание по Астрономическому ежегоднику АН СССР, организованное Институтом теоретической астрономии.

АРАН. Ф. 472. Оп. 1 (1936-1956). Д. 219. Л. 1-53; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 10.

12 декабря

Президиум АН СССР обсудил вопросы присуждения именных премий АН СССР за 1952 г. и присуждения премий по Отделениям АН СССР за 1952 г.

Президиум АН СССР обсудил доклад акад. А.В. Топчиева «О созыве Общего Собрания Академии наук СССР, посвященного вопросам развития науки в свете решений XIX съезда партии и задач, поставленных в новом гениальном труде И.В. Сталина “Экономические проблемы социализма СССР”». Президиум постановил созвать Общее Собрание 30 января 1953 г. и утвердил его повестку.

Президиум АН СССР заслушал доклад проф. П.Е. Орловского «О мерах по улучшению работы Института права АН СССР».

Президиум АН СССР рассмотрел доклад В.И. Кузнецова «О мероприятиях по дальнейшему укреплению и развитию Кольского филиала им. С.М. Кирова АН СССР» и принял постановление по этому вопросу.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 144. Л. 184-212.

19 декабря

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. В.С. Кулебакина «О работе бригады ученых по оказанию научно-технической помощи Сталинград-гидрострою».

Президиум АН СССР постановил организовать в Институте биологической физики АН СССР Лабораторию биосветотехники для разработки светотехнических вопросов, связанных с применением лучистой энергии для освещения, а также для облучения людей, животных и растений.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 145. Л. 6-28.

24 декабря

Л.П. Берия обратился с запиской к секретарю ЦК КПСС Г.М. Маленкову с предложением рассмотреть вопрос об опубликовании статьи акад. В.А. Фока «Против невежественной критики современных физических теорий». В записке указывалось: «В газете “Красный флот” от 13 июня 1952 г. была опубликована статья члена-корреспондента АН СССР А.А. Максимова (работающего в Институте философии АН СССР в области философии естествознания). Академик Фок В.А. (физик-теоретик, работающий в Физическом институте АН СССР), считая указанную статью чл[ена]-кор[респондента] Максимова А.А. антинаучной и неправильно ориентирующей наших научных работников и инженеров, написал в порядке дискуссии с Максимовым А.А. статью «Против невежественной критики современных физических теорий». Известные Вам физики гг. Курчатов, Алиханов, Ландау, Тамм, Кикоин, Александров, Арцимович, Сахаров, Головин, Мещеряков, Флеров, Леонтович, разделяя взгляды, содержащиеся в статье ак[адемика] Фока, обратились к нам с просьбой об опубликовании этой статьи. Пересылаю в ЦК КПСС статью академика Фока В.А. и письма упо-

мянутых выше физиков на Ваше рассмотрение». Статья была опубликована в журнале «Вопросы философии» (1953. № 1. С. 168-175).

Берия и теория относительности / Публ. С.С.Илизарова и Л.И.Пушкаревой // Исторический архив. 1994. № 3. С. 215-223. № 4.

24-31 декабря

В Москве прошла организованная ученым советом Геофизического института АН СССР сессия по вопросам происхождения, внутреннего строения и развития Земли.

АРАН. Ф. 1994. Оп. 1. Д. 54. Л. 1-187; Д. 55. Л. 1-175; Д. 56. Л. 1-167; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 15, 29.

25-31 декабря

Секретарь ЦК КПСС Н.А. Михайлов и заведующий отделом науки и высших учебных заведений ЦК КПСС Ю.А. Жданов обратились к секретарю ЦК КПСС Г.М. Маленкову с запиской о результатах рассмотрения писем ученых-физиков, в которой сообщали: «По Вашему поручению нами рассмотрено письмо одиннадцати ученых-физиков во главе с академиками Алихановым А.И., Ландау Л.Д. и Леонтовичем М.А., в котором критикуется статья члена-корреспондента Академии наук СССР Максимова А.А. «Против реакционного эйнштейнианства в физике», напечатанная в газете «Красный флот» от 13 июня с.г. Авторы письма просят опубликовать в центральной прессе приложенную к письму статью академика Фока В.А. «Против невежественной критики современных физических теорий». Газета «Красный флот» (редактор т. Зенушкин С.С.) допустила ошибку, напечатав статью т. Максимова, не соответствующую ее профилю. В этой статье односторонне излагаются спорные, дискуссионные вопросы современной физической теории. Тов. Зенушкину указано на недопустимость публикации материалов, находящихся вне компетенции редакционной коллегии газеты. Ошибка, допущенная газетой «Красный флот», обсуждена на совещании редакционной коллегии. Считаем возможным опубликование статьи академика Фока «Против невежественной критики современных физических теорий» в журнале «Вопросы философии»».

Берия и теория относительности / Публ. С.С.Илизарова и Л.И.Пушкаревой // Исторический архив. 1994. № 3. С. 215-223. № 5.

26 декабря

Президиум АН СССР, заслушав доклад главного редактора журнала, чл.-корр. С.Н. Данилова и содоклад акад. М.М. Дубинина «О работе редакционной коллегии “Журнала общей химии”», назвал неудовлетворительной работу редколлегии, в результате которой скопился двухлетний запас неопубликованных статей. В связи с тем, что в редакцию ежегодно поступает в среднем около 300 новых статей, этот запас будет постоянно увеличиваться. Признав такое положение ненормальным, Президиум подчеркнул, что длительная задержка в опубликовании статей, представленных в редакцию, может привести к потере отечественного приоритета и актуальности публикуемых работ. Президиум отметил, что редакционная коллегия журнала мало внимания уделяет публикации дискуссионных статей по основным вопросам общей химии, недостаточно требовательна к авторам, в результате чего в журнале иногда публикуются статьи малоценные, изложенные некомпактно, содержащие ненужные повторения. Утвержден новый состав редакционной коллегии и официальные рецензенты журнала.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 145. Л. 131-141; Вестник АН СССР. 1953. № 2. С. 50.

27 декабря

Директор и заведующий Лабораторией цитологии Института морфологии животных им. А.Н. Северцова Г.К. Хрущов обратился с докладной запиской в ЦК КПСС, в который сообщал о состоянии научной работы в институте, призывая к критическому пересмотру проблем современной морфологии животных и идеологической переоценке «эволюционной морфологии» А.Н. Северцова.

АРАН. Ф. 1631. Оп. 1. Д. 201. Л. 1-21.

Сталинские премии 1952 года в области науки и техники

ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Белов Н.В., чл.-корр. — за научные труды по атомной структуре кристаллов, опубликованные в журналах: «Минералогический сборник Львовского геологического общества», «Доклады Академии наук СССР», «Известия Академии наук СССР» и в «Трудах Института кристаллографии Академии наук СССР» (1948-1951).

Вавилов С.И., акад. — за научные труды «Микроструктура света» и «Глаз и Солнце» (1950) (посмертно).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Кринов Е.Л., ученый секретарь Комитета по метеоритам АН СССР — за исследования в теории метеоритики, изложенные в книгах: «Метеориты», «Тунгусский метеорит» и в статье «Форма и поверхностная структура как факторы плавления индивидуальных экземпляров Сихотэ-Алинского железного метеоритного дождя», опубликованной в журнале «Метеоритика» (1950).

Левшин В.Л., руководитель работы, д.ф.-м.н., Антонов-Романовский В.В., д.ф.-м.н., Моргенштерн Э.Л., к.ф.-м.н., Трапезникова Э.А., н.с. ФИАН им. П.Н. Лебедева — за исследования новых светящихся составов и разработку теории их действия.

Цветков В.Н., проф. ЛГУ им. А.А. Жданова, Института высокомолекулярных соединений АН СССР — за исследования строения и свойств высокомолекулярных соединений, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии наук СССР», «Журнал экспериментальной и теоретической физики» и «Коллоидный журнал» (1949-1951).

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Северный А.Б., руководитель работы, проф., зам. директора, Муфель Э.Р., проф., зав. отделом Крымской астрофизической обсерватории АН СССР, Смоленский Г.А., ст. науч. сотр., Торопов Н.А., зав. лабораторией, Борисенко А.И., мл. науч. сотр. Института химии силикатов АН, —

за исследования физических и химических свойств сегнетоэлектриков и ферритов, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии наук СССР», «Журнал технической физики» и «Журнал прикладной химии» (1949-1951).

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Некрасов А.И., акад. — за научный труд «Точная теория волн установившегося вида на поверхности тяжелой жидкости» (1951).

Никольский С.М., ст. науч. сотр. Математического института АН СССР им. В.А. Стеклова — за работы по теории приближений функций действительного переменного, завершенных статьями «Неравенства для целых функций конечной степени и их применение в теории дифференцируемых функций многих переменных», опубликованных в «Трудах Математического института им. В.А. Стеклова Академии наук СССР» (1951).

Седов Л.И., чл.-корр. — за монографии «Плоские задачи гидродинамики и аэродинамики» и «Методы подобия и размерности в механике» (1950, 1951).

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Соколовский В.В., чл.-корр. — за научный труд «Теория пластичности», 2-е издание (1950)

Введенский Б.А., акад., Мириманов Р.Г., ст. науч. сотр. Института автоматики и телемеханики АН СССР и др. — за исследования в области техники.

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Казанцев А.Н., проф., ст. науч. сотр. Секции по научной разработке проблем радиотехники АН СССР и др. — за научные исследования в области радиосвязи (1951).

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Черняев И.И., акад.— за исследования в области реакций замещения во внутренней сфере и стереохимии комплексных соединений, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия сектора платины Академии наук СССР» и «Доклады Академии наук СССР» (1949, 1951).

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Варамян А.Т., зав. лабораторией Института физикохимии АН,— за исследования по электроосаждению металлов, изложенные в монографии «Электроосаждение металлов» (1950).

Камай Г.Х., проф. Казанского химико-технологического института им. С.М.Кирова при Казанском филиале АН СССР — за исследования в области органических соединений мышьяка и фосфора, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии наук СССР», «Известия Казанского филиала Академии наук СССР» и «Журнал общей химии» (1949-1951).

ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Ефремов И.А., проф., зав. лабораторией Почвенного института АН,— за научный труд «Тафономия и геологическая летопись» (захоронение наземных фаун в палеозое) (1950).

Швецов П.Ф., д.г.-м.н., ст. науч. сотр. АН СССР,— за открытие новых закономерностей в формировании подземных вод.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:

Мищенко Л.Л., ст. науч. сотр. Зоологического института АН и др.— за двухтомный научный труд «Саранчевые фауны СССР и сопредельных стран» (1951).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Шишкин Б.К., чл.-корр., Пояркова А.И., Юзепчук С.В., ст. науч. сотр., — за ботанические исследования, опубликованные в издании «Флора СССР», тт. 14-17 (1949-1951).

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Куренцов А.И., зав. отделом Дальневосточного филиала им. акад. В.Л. Комарова АН СССР — за исследования вредных насекомых хвойных пород, орехоплодных растений и лесоматериалов Приморского края, опубликованные в «Трудах Дальневосточного филиала Академии наук СССР» (1950, 1951).

Студитский А.Н., проф., зам. дир. Института морфологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР, Стриганова А.Р., ст. науч. сотр. ИМ-ЖАН, — за научный труд «Восстановительные процессы в скелетной мускулатуре» (1951).

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ:**

Авдиев В.И., проф. МГУ им. М.В. Ломоносова, зам. директора ИВАН, — за научный труд «История древнего Востока» (1948).

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Воронин Н.Н., ст. науч. сотр., Рыбаков Б.А., зав. сектором, Каргер М.К., ст. науч. сотр. Института истории материальной культуры им. Н.Я. Марра АН СССР; Третьяков П.Н., директор Института славяноведения АН СССР, Лихачев Д.С., ст. науч. сотр. Института русской литературы (Пушкинского Дома) АН СССР, — за двухтомный научный труд «История культуры древней Руси» (1951).

Греков Б.Д., акад., Якубовский А.Ю., чл.-корр., зав. сектором Института истории материальной культуры им. Н.Я. Марра АН СССР, — за научный труд «Золотая Орда и ее падение», 2-е, переработанное издание (1950).

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Платонов Г.В., зав. сектором Института философии АН — за научный труд «Мировоззрение К.А. Тимирязева» (1951).

Учебники и научно-популярные труды

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ:

Блажко С.Н., чл.-корр., проф. МГУ им. М.В. Ломоносова — за учебники «Курс сферической астрономии» (1948) и «Курс практической астрономии» (1951).

Петровский И.Г., акад. — за учебники: «Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений», «Лекции по теории интегральных уравнений», «Лекции об уравнениях с частными производными» (1949-1951).

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ:

Баранский Н.Н., чл.-корр. — за учебник для средней школы «Экономическая география СССР», 12-е переработанное издание (1950).

Сауков А.А., ст. науч. сотр., зав. отделом Института геологических наук АН, — за учебное пособие «Геохимия», 2-е переработанное издание (1951).

Федорович Б.А., ст. науч. сотр. Института географии АН, — за научно-популярный труд «Лик пустыни», 2-е переработанное издание (1950).

В течение года

Ушли из жизни: 23 января, историк, археограф, академик Степан Борисович Веселовский; 23 января, физик, чл.-корр. АН Яков Ильич Френкель; 4 февраля, историк, кавказовед, академик Яков Амазаспович Манандян; 11 февраля, чехословацкий филолог-славист, иностранный чл.-корр. АН Матиаш (Матвей Мартынович) Мурко (Matijaš Murko); 29 февраля, специалист в области горного дела, чл.-корр. АН Александр Семенович Ильичев; 4 марта, английский физиолог, иностранный чл.-корр. АН Чарлз Скотт сэр Шеррингтон (Charles Scott sir Sherrington); 16 марта, почвовед, геохимик, географ, академик Борис Борисович Полюнов; 22 апреля, специалист в области металлургии и коксохимии, академик Николай Прокопье-

вич Чижевский; 24 апреля, специалист в области электротехники, чл.-корр. АН Карл Адольфович Круг; 29 апреля, математик, специалист в области теоретической механики, чл.-корр. АН Борис Владимирович Булгаков; 4 мая, специалист в области рудных месторождений, чл.-корр. АН Юрий Александрович Билибин; 9 мая, ботаник, специалист по физиологии растений, академик Николай Александрович Максимов; 27 июня, медик-терапевт, академик Николай Дмитриевич Стражеско; 11 июля, специалист в области железнодорожного транспорта, чл.-корр. АН Борис Николаевич Веденисов; 20 июля, химик, чл.-корр. АН Борис Александрович Никитин; 23 июля, геолог, петрограф, петрохимик, академик Александр Николаевич Заварицкий; 4 сентября, востоковед, академик Алексей Петрович Баранников; 12 сентября, физик, чл.-корр. АН Юрий Александрович Крутков; 19 октября, физико-химик, специалист в области электрохимии, академик Владимир Александрович Кистяковский; 20 октября, историк-эллинист, археолог, академик Михаил Иванович Ростовцев; 30 октября, французский востоковед-индолог, иностранный чл.-корр. АН Альфред-Шарль-Огюст Фуше (Alfred-Charles-Auguste Foucher); 31 октября, физик, специалист в области электротехники, радиопизики и прикладной механики, академик Александр Александрович Андронов; 17 ноября, экономист, чл.-корр. АН Фаддей Ильич Михалевский; 29 ноября, химик-органик, академик Владимир Николаевич Ипатьев.

Вышли в свет: Академику Борису Дмитриевичу Грекову ко дню семидесятилетия: Сб. статей / Ред. коллегия: В.П. Волгин и др. М., 1952; *Асафьев Б.В.* Избранные труды. М., 1952. Т. 1: Избранные работы о М.И. Глинке; *Байков А.А.* Собрание трудов / Отв. ред. акад. И.П. Бардин. М.; Л., 1952. Т. 1; Белки в промышленности и сельском хозяйстве: Конференция по белку / Под ред. акад. А.И. Опарина и др. М., 1952; *Белянкин Д.С., Иванов Б.В., Лапин В.В.* Петрография технического камня. М., 1952; *Бурденко Н.Н.* Собрание сочинений. М., 1952. Т. 6-7; *Вавилов С.И.* Собрание сочинений. В 5 т. М., 1952. Т. 2: Работы по физике. 1937-1951; Грамматика русского языка / Редкол.: акад. В.В. Виноградов и др. М., 1952. Т. 1: Фонетика и морфология; *Греков Б.Д.* Крестьяне на Руси с древнейших времен до XVII века. Изд. 2-е, испр. и дополн. М.,

1952. Кн. 1; *Гроссгейм А.А.* Флора Кавказа. М.; Л., 1952. Т. 5: Rosaceae — Leguminosae; *Дородницын А.А.* Асимптотические законы распределения собственных значений для некоторых особых видов дифференциальных уравнений второго порядка // *Успехи математических наук.* 1952. Т. 7. Вып. 6(52). С. 3-96; *Заварицкий А.Н.* Метеориты СССР: Коллекция АН СССР. М., 1952; История Москвы. В 6 т. М., 1952. Т. 1: Период феодализма, XII-XVII вв. / Ред. С.В. Бахрушин и др.; *Каждан А.П.* Аграрные отношения в Византии XIII-XIV вв. М., 1952; *Левинсон-Лессинг Ф.Ю.* Избранные труды / Отв. ред. акад. Д.С. Белянкин. М., 1952. Т. 3; *Лузин Н.Н.* Работы по теории функций комплексного переменного // *Успехи математических наук.* 1952. Т. 7. Вып. 2(48). С. 3-6; *Максимов Н.А.* Избранные работы по засухоустойчивости и зимостойкости растений. М., 1952. Т. 1-2; Определитель паразитических нематод / Под ред. акад. К.И. Скрябина. М., 1952. Т. 3: Стронгиляты; Природные условия Северо-западного Кавказа и пути рационального использования их в сельскохозяйственном производстве / Глав. ред. акад. С.Г. Струмилин. В 3 т. М., 1952. Т. 3: Черноморское побережье от бассейна р. Шепси до г. Новороссийска; Против вульгаризации и извращения марксизма в языкознании: Сб. статей / Под ред. акад. В.В. Виноградова и Б.А. Серебренникова. В 2 т. М., 1952. Т. 2; *Прянишников Д.Н.* Избранные сочинения. М., 1952. Т. 3: Агрохимия; Русские ботаники: Биогр.-библиогр. словарь / Сост. С.Ю. Липшиц; отв. ред. акад. В.Н. Сукачев. М., 1952. Т. 2, 4; Синтезы органических соединений / Под ред. акад. А.Н. Несмеянова и проф. П.А. Боброва. М., 1952. Сб. 2; *Скрябин К.И.* Трематоды животных и человека. Основы трематологии. М., 1952. Т. 6; Третичные млекопитающие. М., 1952. Вып. 1: По материалам Монгольской палеонтологической экспедиции Академии наук СССР. 1948-1949 гг. / Отв. ред. Ю.А. Орлов; *Ферсман А.Е.* Избранные труды / Глав. ред. акад. Д.С. Белянкин. М., 1952. Т. 1; Флора СССР = Flora URSS (Flora Unions Rerumpublicarum Sovieticarum Socialistarum) / Под ред. Б.К. Шишкина. М.; Л., 1949-1951. Т. 14-17.

Научно-популярные издания: Академик Николай Дмитриевич Зелинский: Десяностолетие со дня рождения: Сб. статей / Отв. ред. акад. Б.А. Казанский. М., 1952; *Бокий Г.Б.* Академик Е.С. Федоров —

основоположник современной кристаллографии. 1853-1919. М., 1952; *Войков А.И.* Избранные сочинения / Под ред. акад. А.А. Григорьева. М.; Л., 1952. Т. 3; *Камай Г.Х.* Академик А.Е. Арбузов. Казань, 1952; *Погребницкий Е.О.* Роль академика П.И. Степанова в решении проблемы Большого Донбасса // Памяти академика П.И. Степанова. М., 1952. С. 139-144; *Уразов Г.Г.* Академик Н.С. Курнаков — создатель физикохимического анализа. М., 1952.

Публикации: Акты социально-экономической истории Северо-Восточной Руси конца XIV начала XVI в. В 3 т. М., 1952. Том 1: Акты Троице-Сергиева монастыря и приписных к нему обителей; *Горький А.М.* Собрание сочинений. В 30 т. М., 1952 (Т. 16: Рассказы, повести; Т. 17: Рассказы, очерки, воспоминания; 18: Пьесы, сценарии, инсценировки; Т. 19: Ч. 1: Жизнь Клима Самгина; Т. 20, Ч. 2: Жизнь Клима Самгина; Т. 21, Ч. 3: Жизнь Клима Самгина); Литературное наследство. М., 1952. Т. 58: Пушкин, Лермонтов, Гоголь; *Ломоносов М.В.* Полное собрание сочинений. М.; Л., 1952. Т. 6: Труды по русской истории, общественно-экономическим вопросам и географии. 1747-1765 гг., Т. 7: Труды по филологии; Памятники русского права / под ред. С.В. Юшкова; сост. А.А. Зимин. М., 1952. Вып. 1: Памятники права Киевского государства X-XII вв.

Научные достижения

Л.А. Арцимович, А.М. Андрианов, С.Ю. Лукьянов, И.М. Подгорный, Н.В. Филиппов, Е.И. Доброхотов, В.И. Спицын под руководством И.В. Курчатова в результате исследований высокотемпературной плазмы открыли неизвестное ранее явление возникновения нейтронного излучения интенсивностью около 10⁸ нейтронов на разряд в плазме, при прохождении мощных импульсов тока через дейтерий.

Н.Г. Басов, выступавший и от им. А.М. Прохорова, на заседании Президиума АН СССР изложил результаты теоретического анализа нового принципа генерации и усиления электромагнитных волн, основанного на индуцированном испускании электромагнитных квантов возбуждёнными квантовыми системами. Разработанные на основе этого принципа приборы получили название лазеров и мазеров.

И.С. Брук в Лаборатории электросистем Энергетического института АН СССР руководил разработкой малой электронно-вычислительной машины М-2.

Л.А. Костандовым, Р.А. Буяновым, И.И. Гельпериним, М.Г. Слинко и др. в Научно-исследовательском физико-химическом институте им. Л.Я. Карпова был разработан метод тонкой каталитической очистки водорода от кислорода.

С.А. Лебедев руководил разработкой БЭСМ — самой быстродействующей машины в Европе и одной из самых быстродействующих ЭВМ в мире.

В 1952 г. в учреждениях АН СССР защитили диссертации 361 кандидат и 91 доктор наук, был расширен прием в аспирантуру и докторантуру. К концу года в аспирантуре состояло 2264 человека и в докторантуре — 486 человек.

В 1952 г. Издательством Академии наук СССР выпущено 14 565 авторских листов научной литературы, в том числе 510 книг, 332 выпуска журналов.

Отделение физико-математических наук АН СССР:

План научных работ отделения на 1952 г. содержал 281 тему, 13 тем не было выполнено. В числе исследований, успешно выполнявшихся институтами отделения, Президиум АН СССР отметил работы по изучению строения вещества, проводившиеся в Физическом институте им. П.Н. Лебедева. В Институте кристаллографии интересные результаты дали исследования новых эффектов растровой оптики. В области низких температур установлены новые данные о свойствах вещества при сверхнизких температурах.

В области математики получены крупные результаты по изучению функций нескольких переменных. Разработаны новые методы изучения волновых процессов в средах, содержащих сферические и цилиндрические границы раздела. Фундаментальные результаты получены по уравнениям смешанного типа. Серьезных успехов достигли математики в развитии новых методов вычислительной, техники.

Научно-исследовательским физико-химическим институтом им. Л.Я. Карпова в период с 1950 по 1953 г. была разработана технология и построен промышленный комплекс получения дейтерия методом ректификации жидкого водорода.

Отделение химических наук АН СССР:

Учреждения отделения проводили исследования по 251 теме, не выполнено 4 работы. В Институте физической химии достигнуты важные результаты в разработке теории протекторной и катодной защиты металлических сооружений в подземных и морских условиях, а также в практическом применении этой теории к решению вопросов защиты газопровода Москва-Саратов и нефтепромысловых сооружений в Каспийском море. Успешно проводились работы по развитию теории адсорбции.

Институтом геохимии и аналитической химии осуществлена большая работа по геохимии осадков Русской платформы и закончена переработка атласа литолого-фациальных карт этой платформы.

В Институте общей и неорганической химии достигнуты существенные результаты в развитии теории комплексных соединений, разработаны новые жаропрочные сплавы.

Институт органической химии нашел пути синтеза нового синтетического волокна и пластификаторов из газов нефтепереработки, продолжал разработку теории и изучение процессов поликонденсации и на этой основе предложил новые виды пластмасс и синтетических волокон.

В Институте высокомолекулярных соединений получены ценные результаты в изучении окислительно-восстановительной вулканизации и деструкции каучуков.

Отделение биологических наук АН СССР:

План содержал 551 тему, не выполнено 13 тем. По мнению Президиума АН, «важным этапом в решении проблемы направленной изменчивости растений явились работы по превращению яровых форм растений в озимые, выполненные под руководством академика Т.Д. Лысенко. По проблеме видообразования получены новые факты, вскрывающие закономерности порождения одних видов растений другими видами».

В Институте биохимии им. А.Н. Баха изучались разные ступени развития живого, начиная с простых белков, выяснялись закономерности обмена веществ, связанные со становлением морфологических структур. В частности установлено, что при метаморфозе тутового шелкопряда в его полостной жидкости, лишенной клеточной структуры, возникает закономерная слаженность ферментативных реакций обмена веществ.

В Институте микробиологии найдены методы борьбы с грибами, понижающими полевую всхожесть семян некоторых сельскохозяйственных культур.

Почвенный институт им. В.В. Докучаева совместно с Центральным музеем почвоведения и Ботаническим институтом им. В.Л. Комарова завершил исследование почв и растительности Калининградской области, имеющее большое значение для развития сельского хозяйства этой области. Палеонтологическим институтом проведены исследования по биостратиграфии молодых отложений Туркмении.

Отделение геолого-географических наук АН СССР:

Из 257 плановых тем не выполнено 5. Институты и лаборатории продолжали исследования месторождений полезных ископаемых, геологии и биологи» морей, вечной мерзлоты, географии и гидрогеологии, разрабатывали теоретические вопросы геолого-географических наук.

В результате проведенных работ выделены новые районы, перспективные в отношении нефте- и газоносности, соответствующие рекомендации переданы министерствам. В сотрудничестве с министерствами закончены работы по составлению карты прогноза угленосности территории СССР.

Установлены закономерность в образовании осадочных железорудных месторождений Приаралья и их приуроченность к устьевым частям древних рек, что имеет большое значение для поисково-разведочных работ. Обобщены достижения ученых СССР по ряду основных теоретических вопросов учения о рудных месторождениях.

На основе обобщения результатов многолетних исследований петрографы дали ответ на запросы, выдвинутые перед этой новой отраслью науки развивающейся промышленностью, особенно силикатной и металлургической.

При исследовании географии дальневосточных морей изучены рельефы дна и история его формирования, исследованы водные массы и проведены теоретические работы по динамике вод. Исследования по глубоководной фауне опровергли распространенную ошибочную теорию о единообразии фауны в глубинных частях мирового океана. Установлено на примере Тихого океана, что распределение глубоководной фауны подчиняется общим законам биогеографии и что глубины в различных частях океана имеют различную фауну.

Обобщен опыт закрепления пород при строительстве такими методами, как замораживание, цементация и другие.

При изучении оползневых склонов берегов будущего Сталинградского водохранилища произведено районирование хвалынской трассы Волги по геологическому и геоморфологическому признакам, выделены участки, на которых возможно образование оползней после сооружения водохранилища. Эти данные были предназначены для разработки мероприятий по предотвращению разрушений берегов Сталинградского водохранилища.

Разработан ряд теоретических вопросов, освещающих происхождение суховеев Прикаспийской низменности, установлены районы их зарождения и роль подстилающей поверхности в образовании суховеев. Дан прогноз формирования берегов Цимлянского водохранилища.

Отделение технических наук АН СССР:

В Институте автоматики и телемеханики получены новые результаты по теории прерывистого регулирования, определены свойства и разработаны методы расчета систем прерывистого регулирования с учетом внешних воздействий. Результаты переданы для использования в научно-исследовательские и проектные организации соответствующего министерства.

Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского разработал регулятор частоты для объединенных энергосистем. Регулятор принят в опытную эксплуатацию на Днепрогэсе. В Институте горного дела разработаны применительно к Кузнецкому бассейну методы выемки мощных угольных пластов с закладкой выработанного пространства, позволяющие значительно сократить потери угля, повысить безопасность работ, устранить причины, вызывающие подземные пожары. Предложены системы разработки маломощных рудных жил.

Институтом нефти проведено исследование геологического строения и перспектив нефте- и газоносности восточных районов. Выявлен ряд перспективных участков для проведения поисковых и разведочных работ на нефть и газ. На территории Урало-Волжской области установлены закономерности формирования нефтяных и газовых залежей и намечен ряд участков для проведения поисковых и разведочных работ в отложениях карбона и девона.

В Институте горючих ископаемых разработаны основы упрощенного процесса обеззоливания коксующихся углей. Министерству угольной промышленности переданы необходимые технологические параметры для использования при проектировании и строительстве промышленных предприятий по обогащению коксующихся углей упрощенным химико-гравитационным методом.

Отделение истории и философии АН СССР:

План научных работ объединял 185 тем, 3 работы не выполнены. В 1952 г. учреждения Отделения издали 121 книгу. Выдающиеся открытия сделаны Новгородской археологической экспедицией, открывшей 73 новые берестяные грамоты XI-XIV веков, свидетельствующие о широко развитой грамотности населения древней Руси и высоком уровне развития ее культуры. Значительно возросли масштабы археологических работ.

Особенно большие исследования провела Хорезмская археолого-этнографическая экспедиция. Созданный археолого-топографический отряд, под руководством Б.В. Андрианова начал изучение древней ирригационной системы в Приаралье.

Отделение литературы и языка АН СССР:

Институт языкознания в 1952 г. продолжал разработку основных проблем науки о языке в свете произведения Сталина «Марксизм и вопросы языкознания», лексикографии и грамматики.

Институт русской литературы и Институт мировой литературы готовили издания сочинений В.Г. Белинского, А.М. Горького и др.

Филиалы АН СССР:

Учреждения филиалов АН СССР разрабатывали 468 тем. При изучении космических лучей разработана методика введения поправок на метеорологический эффект; создана теория работы пневматических машин ударного действия в горном деле, научные методы конструирования горных машин; получены важные результаты по теории жаропрочных сталей; определены напряжения в водосливной части плотины Куйбышевской ГЭС; изучалось строение нефтеносных районов Баку.

Работали экспедиции:

Во исполнение постановления Президиума АН СССР от 21 декабря 1951 г. раскопки в Новгороде в 1952 г. были значительно расширены. Заслушав доклад начальника Новгородской экспедиции, д.и.н. А.В. Арциховского, Президиум отметил, что работы экспедиции привели к важным научным результатам. Были сделаны новые находки берестяных грамот, являющихся

совершенно новым, неизвестным до 1951 года видом исторических источников. Открыто много новых для науки категорий вещественных древностей. Учитывая большое значение работ Новгородской экспедиции для изучения истории, Президиум признал продолжение археологических исследований в Новгороде одной из важнейших задач Института истории материальной культуры. Бюро Отделения истории и философии предложено представить расширенный план работ экспедиции на 1953 год и соответствующую смету расходов. В план работ Института языкознания АН СССР включается изучение языка берестяных грамот, открытых в Новгороде. Решено выделить экспедиции дополнительные штатные единицы, а также необходимые для ее работ механизмы. Президиум признал необходимым проводить раскопки в Новгороде в более широком масштабе и в более сжатые сроки. Участникам Новгородской экспедиции объявлена благодарность.

Закончила работу Кура-Араксинская экспедиция Почвенного института АН СССР, проводившая региональные почвенно-мелиоративные исследования всей территории Кура-Араксинской низменности в Азербайджанской ССР, которые велись с 1946 г.

Совет по изучению производительных сил:

Закончены многолетние комплексные исследования развития культуры чая в СССР.

Продолжила изыскательские работы II Якутская комплексная экспедиция СОПС. В 1952 г. в составе ЯКЭ работало 36 отрядов по 31 научно-исследовательской теме: геологии, гидрологии, вечной мерзлоты и условий промышленного строительства, по сельскому хозяйству, по лесному хозяйству и по транспорту и экономике. Основная часть отрядов были сосредоточены на территории Алданского горнопромышленного района. Якутский географический отряд работал над изучением материалов и созданием «Атласа Якутской АССР». Отряд нерудных полезных ископаемых занимался проблемой создания в Южной Якутии металлургической и коксохимической промышленности на базе алданских железных руд и чумьманских каменных углей. В июле 1952 г. была проведена объединенная научная сессия сотрудников ЯКЭ и Якутского филиала АН, на которой были подведены итоги двухлетних работ. В начале этого же года была проведена первая опытная плавка из алданской железной руды на чумьманском коксе. Результат этой плавки был преподнесен Якутскому правительству в день 30-летия образования Якутской АССР в виде чугунного барельефа.



1953

5-6 января

В Ленинграде прошла IV Всесоюзная некрасовская конференция, организованная Институтом русской литературы АН СССР в связи с 75-летием со дня смерти Н.А. Некрасова. С докладом «Некрасов и наша современность» выступил д.ф.н. Н.Ф. Бельчиков. Значение творчества Некрасова для развития отечественной поэзии было рассмотрено в докладе к.ф.н. В.П. Друзина «Традиции Некрасова в советской поэзии». Теме труда и борьбы в поэзии Некрасова посвятил доклад к.ф.н. В.А. Архипов. Чл.-корр. А.М. Еголин выступил с докладом «Принципы типизации в поэзии Некрасова». К. ф.н. И.Ю. Твердохлебов — с докладом «Язык и стиль поэмы “Кому на Руси жить хорошо”». Преемственность литературных традиций была прослежена к.ф.н. В.В. Тимофеевой в докладе «Некрасов и Маяковский». В докладах на конференции сделаны выводы, что реалистические традиции Некрасова подхвачены советской литературой.

Вестник АН СССР. 1953. № 2. С. 54-59; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 182, № 1938.

9 января

Президиум АН СССР утвердил план распределения молодых специалистов, оканчивающих высшие и специальные средние учебные заведения по учреждениям АН СССР на 1953 год. В связи с острым недостатком кадров геологов в СМ СССР была направлена просьба о дополнительном выделении в 1953 г. 165 молодых специалистов-геологов.

Акад. А.В. Топчиев проинформировал членов Президиума АН СССР о том, что АН СССР 16 января 1953 г. созывает собрание актива, на котором будет заслушан доклад президента АН СССР акад. А.Н. Несмеянова «О мерах устранения недостатков в работе с кадрами в Академии наук СССР в свете решений XIX съезда партии».

Заслушав доклад д.ф.н. В.П. Сухотина «Об организации в составе Института мировой литературы им. А.М. Горького Сектора народного поэтического творчества народов СССР», Президиум АН СССР постановил организовать такой сектор с 1 января 1953 г. Заведующим утвержден д.и.н.

В.И. Чичеров. Основная задача сектора была обозначена как «разработка общих вопросов теории фольклора и методов его изучения на основе марксистско-ленинской теории и решений ЦК КПСС по идеологическим вопросам».

Президиум АН СССР обсудил доклад д.и.н. А.В. Арциховского «Об открытиях Новгородской археологической экспедиции в 1952 г.». Экспедиция открыла 70 грамот, которые предоставили науке новые возможности изучения хозяйства, быта и разговорной речи древних новгородцев.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 146. Л. 7-31.

8 января

Постановлением СМ СССР № 48-27сс/оп «О выделении Гидротехнической лаборатории из Лаборатории измерительных приборов Академии наук СССР в самостоятельную лабораторию» Гидротехническая лаборатория была передана в ПГУ при СМ СССР. Начальником лаборатории назначен д.ф.-м.н. М.Г. Мецераков.

Атомный проект СССР: Документы и материалы. М.; Саров, 2005. Т. 2. Кн. 5. С. 492-493.

9 января

В Москве прошло Первое координационное совещание при Энергетическом институте им. Г.М. Кржижановского АН СССР с участием академий союзных республик и филиалов АН СССР по проблеме использования энергии ветра.

Электричество. 1953. № 5. С. 94; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 63.

19-26 января

В Москве состоялась сессия по вопросам творчества В.В. Маяковского, организованная Институтом мировой литературы АН СССР и СП СССР.

Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 182, № 1939.

23 января

Президиум АН СССР заслушал доклад зав. сектором сети специальных библиотек АН СССР Ю.Р. Мокиевской и содоклад председателя комиссии Президиума к. филос. н. Д.М. Трошина. Сектор объединил 31 библиотеку научных и других учреждений АН СССР, одновременно производя комплектование и осуществляя научно-методическое руководство еще 69 библиотеками институтов Академии наук и ее филиалов.

Президиум АН СССР в целях усиления научной помощи строительству и строительной промышленности, а также координации в АН СССР научно-исследовательских работ, связанных с проблемами строительства при сооружении гидроузлов, каналов и оросительных систем и осуществлением плана реконструкции г. Москвы, постановил объединить в Комиссию по проблемам строительства при Отделении технических наук АН СССР все уже действующие комиссии по строительству и реконструкции. Президиум утвердил состав и положение о комиссии.

Президиум АН СССР постановил создать Комиссию по хроматографии при Отделении химических наук АН СССР. Комиссию возглавил акад. М.М. Дубинин.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 146. Л. 87-98, 101-112.

2-5 февраля

В Улан-Удэ прошла объединенная научная сессия Института востоковедения АН СССР и Бурят-Монгольского НИИ культуры, посвященная бурятскому эпосу «Гэсэр». На сессии были опровергнуты утверждения ряда литературоведов о том, что эпос является феодально-ханским произведением и «прославляя Чингис-хана», «отличается антирусскими настроениями». Эпос был признан культурным достоянием бурятского народа.

О характере бурятского эпоса «Гэсэр». Доклады и материалы из выступлений на объединенной научной сессии Института востоковедения АН СССР и Бурят-Монгольского НИИК, проведенной 2-5 февраля 1953 г. в г. Улан-Удэ. 1953; Звезда. 1954. № 7. С. 175-176; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 173. № 1835, С. 182, № 1940.

3-6 февраля

Отделение биологических наук АН СССР провело общее собрание, посвященное задачам развития биологической науки в свете решений XIX съезда КПСС. 6 февраля прошла XII сессия совета по координации АН СССР по докладу акад. Т.Д. Лысенко.

АРАН. Ф. 534. Оп. 1(1953). Д. 57-59.

6 февраля

Президиум АН СССР подвел итоги собрания Академии наук, посвященного работе с кадрами в свете решений XIX съезда КПСС. Собрание обратило внимание на имеющиеся место недостатки в деле подбора, расстановки, подготовки и воспитания кадров в учреждениях Академии. Руководителей учреждений обязали в срок до 1 марта 1953 г. обсудить итоги работы Актива на общих собраниях сотрудников.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 146. Л. 200-203.

13 февраля

Вышло постановление СМ СССР «О плане научно-исследовательских работ по ракетам дальнего действия на 1935-1955 гг.» № 443-2/213сс, которым эти работы определялись как «задача большой государственной важности». Постановление персонально обязывало руководителей министерств и ведомств, в т.ч. и президента АН СССР А.Н. Несмеянова, «обратить внимание на своевременное и качественное выполнение всех заданий», утвержденных постановлением, организовать работу, «представить в Госплан СССР предложения о необходимости организационных и материально-технических мероприятий по обеспечению научно-исследовательских работ, предоставлять 2 раза в год в СМ СССР отчеты о ходе выполнения постановления. АН СССР вместе с другими министерствами и ведомствами обязывалась подготовить предложения «о проведении научно-исследовательских и экспериментальных работ по созданию в течение 2-3 лет радиосистемы управления для крылатых ракет с дальностью полета не менее 8 000 км.»

Задача особой государственной важности. Из истории создания ракетно-ядерного оружия и ракетных войск стратегического назначения (1945-1959 гг.): Сб. документов. М. 2010.

13 февраля

Президиум АН СССР заслушал доклад заместителя директора Института востоковедения АН СССР чл.-корр. Е.М. Жукова и содоклад председателя комиссии Президиума АН СССР д.и.н. М.П. Кима «О научной деятельности и о состоянии кадров Института востоковедения АН СССР». Президиум пришел к выводу, что «Институт востоковедения еще не стал подлинным центром в области востоковедной науки и в своем нынешнем состоянии не способен удовлетворительно решать те задачи, которые диктуются современной политической обстановкой на Востоке». В связи с этим был принят ряд постановлений по реорганизации и улучшению работы Института.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 147. Л. 5-25.

13 февраля

Президиум АН СССР обсудил вопрос об итогах совещания по осадочным породам и осадочным полезным ископаемым, организованное Отделением геолого-географических наук и проходившее в Москве в ноябре 1952 г. Президиум утвердил решение совещания, обязав Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР «обеспечить координацию исследований по осадочным породам и осадочным полезным ископаемым и в этих целях провести необходимые организационные мероприятия». Сообщение об этом главный ученый секретарь Президиума АН СССР А.В. Топчиев направил заведующему Отделом естественных и технических наук и вузов ЦК КПСС Ю.А. Жданову. В нем констатировалось, что совещание, хотя и «сыграло большую роль в деле дальнейшего развития науки об осадочных породах и месторождениях полезных ископаемых», тем не менее уделило «недостаточно внимания вопросам связи науки об осадочных породах с практикой поисково-разведочного дела».

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 166. Л. 1-8; Оп. 6. Д. 147. Л. 26-52.

20 февраля

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос о журнале «Советское государство и право». Президиум отметил, что работу журнала нельзя признать удовлетворительной. В результате была утверждена новая редакционная

коллегия во главе с главным редактором к.ю.н. заместителем директора Института права В.В. Евгеньевым, которой было поручено устранить недостатки и поднять журнал на высокий идейный уровень.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 147. Л. 133-142.

27 февраля

Президиум АН СССР обсудил доклад президента АН Казахской ССР Д.А. Кунаева «О состоянии подготовки научных кадров в системе Академии наук Казахской ССР».

Президиум АН СССР постановил организовать при Главном ботаническом саде АН СССР Совет ботанических садов для координации научной деятельности ботанических садов АН СССР и академий наук союзных республик. Были утверждены «Положение» о Совете и его состав. Председателем Совета ботанических садов стал акад. Н.В. Цицин.

Президиум АН СССР утвердил «Положение о Комиссии по истории физико-математических наук СССР».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 147. Л. 148-158, 160-171.

27 февраля

Президиум АН СССР заслушал доклад академика-секретаря Отделения химических наук АН СССР акад. М.М. Дубинина «О выполнении решений совещания по теории химического строения в органической химии». Главным достижением была названа переориентация исследовательских работ по химии в соответствии с учением А.М. Бутлерова.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 154. Л. 56-60.

6 марта

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад проф. В.А. Ковды «О работе редколлегии журнала “Почвоведение”». Было указано на справедливость критики, появившейся в газете «Правда». Журнал (редактор — акад. Л.И. Прасолов, зам. редактора — чл.-корр. И.В. Тюрин) «не уделял должного внимания философским и методологическим проблемам почвоведения, не направлял борьбу советских почвоведов с мальтузианством и неомальтузианством, не публиковал статей по крупным вопросам государствен-

ной важности», и т.д. Редколлегию обязали «коренным образом перестроить редакционную работу на основе решений XIX съезда КПСС», превратив журнал «в боевой научный орган, активно содействующий развитию передового материалистического направления советского почвоведения».

Президиум АН СССР постановил освободить чл.-корр. Т.С. Хачатурова от исполнения обязанностей академика-секретаря Отделения экономики и права АН СССР согласно его просьбе, возложив временное исполнение обязанностей на заместителя директора Института экономики АН СССР д.э.н. В.П. Дьяченко.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 148. Л. 5-15.

13 марта

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад акад. В.Н. Сукачева «Об изменении направления работы Института леса АН СССР в связи с предстоящим упразднением Комплексной научной экспедиции по вопросам полевой охраны лесоразведения АН СССР». В ходе обсуждения был выявлен ряд недостатков в работе экспедиции. Экспедиция по вопросам полевой охраны лесоразведения АН СССР была упразднена (с 1 мая 1953 г.), была утверждена новая структура Института леса АН СССР и при Институте организован Отдел защитного лесоразведения.

Во исполнение постановления Президиума АН СССР от 21 ноября 1952 г. Президиум АН СССР постановил комплексную проблему «Диалектический материализм и современное естествознание» разрабатывать путем подготовки к печати монографий, сборников и статей, а также обязал Институт философии подготовить к декабрю 1953 г. сборник «Классики марксизма-ленинизма о естествознании» (объем 20 а.л.).

Президиум АН СССР утвердил постановление Президиума Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева от 26 февраля 1953 г. о прекращении с 15 апреля 1953 г. дальнейшей самостоятельной деятельности бывшего Университета физикохимии и химической технологии им. Н.Д. Зеллинского.

Президиум АН СССР издал ряд постановлений с целью оказания помощи Институту истории, языка и литературы Молдавского филиала АН СССР.

В ходе заседания Президиума АН СССР состоялась предварительная дискуссия о возможностях реорганизации Отделения истории и философии АН СССР и Отделения экономики и права АН СССР. Вопрос возник в связи с выходом в свет работы И.В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», под влиянием которой началась коренная перестройка в первую очередь учреждений гуманитарных наук. В качестве альтернативы было предложено новое разделение на Отделение экономики и истории и Отделение философии и права АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 148. Л. 56-61, 78-89, 138-147.

20 марта

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад заместителя директора Института истории д.и.н. А.Л. Сидорова и содоклад д. филос. н. Ц.А. Степаняна «О научной деятельности и состоянии кадров Института истории АН СССР». Было отмечено, что за истекшие три года Институт выпустил ряд научных работ, освещающих проблемы истории России и зарубежных стран, в том числе учебники по всеобщей истории для исторических факультетов, «История Москвы» (Т. 1) и т.д.; совместно с Главным архивным управлением вышли в свет публикации летописей, актов по экономической истории Северо-Восточной Руси, писем и бумаг Петра Великого, сборников документов о Суворове и Кутузове, и др.

Институт оказывал помощь институтам истории академий наук союзных республик и филиалам АН СССР, в частности в выпуске книг «История Молдавии», «История Латвийской ССР», «История Татарской АССР». Однако в целом работа Института была оценена неудовлетворительно. Замечания прозвучали и на XIX съезде партии: «Институт истории дает неправильное освещение ряда важнейших вопросов истории СССР — прогрессивного значения присоединения нерусских народов к России, характера национальных движений». Было заявлено, что в Институте «слабо изучаются проблемы развития производительных сил и производственных отношений в нашей стране, история рабочего класса в СССР, классовая борьба пролетариата в капиталистических странах и борьба угнетенных народов за национальную независимость»; «не разрабатывается история борьбы Советского Союза и народов других стран за мир, неудовлетворительно

ведется работа по разоблачению американо-английских и других фальсификаторов истории».

Президиум АН СССР постановил, что вся деятельность Института истории АН СССР должна быть «перестроена на основе задач, которые определены гениальными трудами И.В. Сталина “Марксизм и вопросы языкознания”, “Экономические проблемы социализма в СССР” и решениями XIX съезда КПСС». Важнейшими задачами Института истории были названы «разработка научных проблем отечественной истории, изучение основных этапов и закономерностей исторического развития народов СССР, истории пролетариата и крестьянства СССР, прогрессивной роли России в истории человечества, в истории науки и культуры, в развитии международного революционного движения, ведущей роли русского народа в братской семье народов СССР», а также разоблачение фальсификаторов истории. По решению Президиума АН СССР Ленинградское отделение Института истории было упразднено, утверждена новая структура Института истории и перераспределен штат сотрудников.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 149. Л. 1-39.

20 марта

Президиум АН СССР утвердил план научно-исследовательских работ на 1953 г. с учетом изменений, внесенных в связи с решениями СМ СССР и замечаниями Госплана СССР, Госснаба СССР, комитета по делам строительства при СМ СССР и соответствующих министерств.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 149. Л. 40-45.

27 марта

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад д.ф.н. В.П. Сухотина «О мерах по устранению недостатков в деле хранения, учета и сохранности библиотечных фондов в Библиотеке Академии наук СССР». По результатам произведенной в конце 1952 г. и в начале 1953 г. Министерством госконтроля СССР проверкой состояние и условия хранения библиотечных фондов Библиотеки АН СССР были признаны неудовлетворительными. Для повышения эффективности работы библиотеки были разработаны «Квалификационные требования, предъявляемые к библиотечным работникам АН СССР».

Президиум АН СССР обсудил доклад проф. Г.К. Хрущова «О подготовке совещания по вопросу о критической оценке “эволюционной морфологии” А.Н. Северцова и задачах морфологии животных» и принял меры по дальнейшей подготовке совещания.

Президиум АН СССР рассмотрел доклад чл.- корр. А.А. Михайлова «О ходе строительства и об открытии Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР в Пулкове». Открытие восстановленной обсерватории было намечено на август 1953 г.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 149. Л. 177-233.

3 апреля

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад и.о. директора Института океанологии АН СССР Н.Н. Сысоева и содоклад акад. Е.Н. Павловского «О работе Института океанологии АН СССР». Президиум отметил, что за семь лет своего существования Институт океанологии вырос в крупное научное учреждение, ведущее важные для науки и народного хозяйства страны исследования. Среди основных разрабатываемых проблем были названы: география дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана; закономерности и прогнозирование колебания уровня Каспийского моря; динамика и морфология морских побережий; история дальневосточных морей; динамика течений и перемешивание водных масс; изучение морских древоотцёв и обрастаний.

Вместе с тем был отмечен ряд недостатков. Для улучшения дальнейшей работы Президиум постановил усилить исследования по разделу физической океанологии (гидрология, динамика моря, морская метеорология), наметить меры по усилению комплексности океанографических исследований; регулярно согласовывать планы работ с Отделением биологических наук АН СССР, обеспечить издание важнейших результатов, усилить работу по подготовке кадров и др.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 150. Л. 5-14, 19-20.

10 апреля

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад акад. А.А. Скочинского «Об итогах научно-исследовательских работ по борьбе с внезапными выбросами угля и газа в угольных шахтах за 1952 год». В процессе рабо-

ты были сделаны предварительные выводы о природе внезапных выбросов, изучены механические свойства пачек углей, сконструирована и изготовлена геофизическая и акустическая аппаратура (сейсмографы, геофоны, шахтные магнитофоны) для прослушивания предупредительных признаков, проведены опытные работы по вскрытию опасных пластов с применением различных защитных мер, и т.д.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 150. Л. 58-65.

17 апреля

Президиум АН СССР утвердил план проведения в 1953 г. следующих важнейших дискуссий, сессий, конференций и совещаний:

- по Отделению физико-математических наук
 - 1) дискуссия о происхождении космических лучей;
 - 2) дискуссия по монографии «Математика, ее содержание, методы и значение»;
 - 3) совещание по полупроводникам;
 - 4) совещание по статистическим методам контроля и анализу качества производства;
- по Отделению химических наук
 - 5) совещание по химической кинетике и реакционной способности;
- по Отделению геолого-географических наук
 - 6) совещание по вопросам минералогии и геохимии;
 - 7) совещание по вопросам теории рудообразования и металлогении;
 - 8) междуведомственное совещание по петрографии;
- по Отделению биологических наук
 - 9) дискуссия о направлении и задачах советской палеонтологии;
 - 10) совещание «Пути развития советского почвоведения»;
 - 11) совещание по исследованию клеточных и неклеточных форм жизни;
 - 12) совещание, посвященное критической оценке «эволюционной морфологии» А.Н. Северцова и задачам морфологии животных;
- по Отделению технических наук
 - 13) дискуссия по основным проблемам в области теории машин и механизмов применительно к задачам современного машиностроения;
 - 14) сессия по жаростойким, теплоустойчивым материалам и сплавам;

- 15) конференция по автоматизации технологических процессов в машиностроении;
- 16) совещание по теории подобия и тепловому моделированию;
- 17) совещание по вопросам генезиса нефти;
- 18) совещание по искусственному жидкому топливу;
- 19) совещание по внезапным выбросам угля и газа;
- 20) совещание по теории и методам автоматического регулирования;
— по Отделению истории и философии
- 21) сессия, посвященная труду И.В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» (в Отделении истории и философии АН СССР);
- 22) сессия по истории народов Прибалтики;
- 23) сессия, посвященная итогам полевых и археологических исследований в 1952 г.;
- 24) сессия, посвященная 125-летию со дня рождения Н.Г. Чернышевского;
- 25) сессия, посвященная труду И.В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» (в Институте философии);
- 26) сессия «Против американско-английских фальсификаторов истории»;
- 27) сессия, посвященная вопросам истории земледелия советского периода;
- 28) сессия «75 лет освобождения Болгарии от турецкого ига»;
- 29) совещание «Закон обязательного соответствия производственных отношений характеру производительных сил»;
- 30) Второе Всесоюзное совещание по истории естествознания;
— по Отделению экономики и права
- 31) сессия, посвященная труду И.В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» (в Отделении экономики и права АН СССР);
- 32) сессия, посвященная труду И.В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» (в Институте права);
- 33) дискуссия по вопросам истории русской экономической мысли до середины XIX в.;
- 34) совещание по вопросу о перспективах развития производительных сил Нижнего Поволжья в связи со строительством Сталинградской ГЭС;
- 35) совещание по вопросу об экономическом законе планомерного (пропорционального) развития народного хозяйства;

35а) сессия, посвященная 125-летию со дня рождения Н.Г. Чернышевского;

— по Отделению литературы и языка

36) дискуссия по проблемам типичности в художественной литературе;

37) сессия, посвященная 3-й годовщине со дня выхода в свет труда И.В. Сталина «Марксизм и вопросы языкознания»;

38) сессия, посвященная 125-летию со дня рождения Н.Г. Чернышевского;

39) сессия, посвященная 125-летию со дня рождения Л.Н. Толстого;

40) совещание по вопросам описательной грамматики, лексикографии и диалектологии;

41) совещание по вопросам текстологии;

42) совещание по вопросам народного поэтического творчества народов СССР;

— Совет по изучению производительных сил

43) Второе Всесоюзное совещание по дальнейшему развитию культуры чая в СССР;

44) совещание по изучению природных богатств Красноярского края;

45) совещание по проблемам руд Курской магнитной аномалии;

— Совет филиалов

46) совещание по проблемам развития уральской промышленности пластических масс и внедрения их в машиностроение Урала;

47) совещание по комплексному использованию сырья в черной и цветной металлургии;

48) совещание по обобщению опыта новаторов производства в горной промышленности;

49) Всесоюзное совещание по вопросам геологии нефти «Второго Баку»;

50) совещание по вопросам развития научно-исследовательских работ в области лесного хозяйства и лесной промышленности.

Президиум АН СССР посчитал также желательным перед совещаниями открыть в печати предварительные дискуссии с целью обмена мнениями (за исключением закрытых совещаний).

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 150. Л. 104-109.

18 апреля

Распоряжением СМ СССР № 611-рс в Математическом институте им. В.А. Стеклова образовано Отделение прикладной математики, директором которого назначался акад. М.В. Келдыш.

Атомный проект: Документы и материалы. М.; Саров, 2005. Т. 2. Кн. 5. С. 542-544.

24 апреля

Президиум АН СССР заслушал доклад начальника Хорезмской археолого-этнографической экспедиции Института этнографии АН СССР проф. С.П. Толстова «Отчет Хорезмской археолого-этнографической экспедиции о результатах работы 1952 года». Особо было отмечено, что научные выводы экспедиции по-новому освещают историю Сарыкамыша и Узбоя и, кроме того, представляют значительный интерес не только для археологов, но и для геологов, географов, например, при работе над уточнением проекта Главного Туркменского канала.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 150. Л. 134-137.

24-25 апреля

Созванное Отделением биологических наук АН СССР совещание заслушало доклад проф. Г.К. Хрущева «Критическая оценка “эволюционной морфологии” А.Н. Северцова и задачи современной морфологии животных». В нем отмечалось «серьезное отставание морфологии от общего уровня советской биологической науки, успешно развивающейся на основе мичуринской биологии, павловской физиологии и новой клеточной теории». поскольку «многие разделы морфологии животных далеки от запросов практики коммунистического строительства и мало содействуют разработке основных проблем советского творческого дарвинизма», а «советские морфологи еще совершенно недостаточно разоблачают идеалистические реакционные теории в морфологии, господствующие в капиталистических странах».

В резолюции совещания были одобрены выводы доклада и содержалась критика биологических воззрений учеников и последователей акад. А.Н. Северцова — Б.С. Матвеева, С.Г. Крыжановского, В.В. Васнецова, за «переоценку роли эмбриональной изменчивости в историческом развитии животного мира». Также совещание призвало «советских морфологов к ак-

тивному участию в перестройке морфологии животных на путях передовой материалистической биологической науки».

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 167. Л. 41-42, 56-57.

5-7 мая

Отделение биологических наук АН СССР и АМН СССР провели конференцию, посвященную итогам и перспективам работ по изучению неклеточных форм живого вещества. В работе конференции приняли участие 500 человек. С докладами выступили акад. АМН СССР, проф. О.Б. Лепешинская, научный сотрудник Института экспериментальной биологии АМН СССР В.Г. Крюков, д.б.н. Г.К. Хрущов, А.Н. Студитский, Ф.И. Халецкая, чл.-корр. А.А. Имшенецкий, проф. И.Н. Майский, акад. АМН СССР В.Д. Тимаков, чл.-корр. В.Л. Рыжков, д.б.н. Н.М. Сисакян, чл.-корр. А.Л. Курсанов, проф. В.Н. Орехович, и др.

На конференции отмечалось, что «упрощенные представления о природе и условиях самообновления белка, о живой природе отдельных индивидуальных молекул белка, получившие распространение в некоторых биохимических кругах, могут тормозить познание объективных закономерностей жизненных явлений».

В заключительном слове на конференции акад. А.И. Опарин отметил: «Мы стоим еще у самого преддверия громадной области знания. Но передовыми смелыми исследованиями советских ученых открыт путь к полному овладению жизненными процессами. Нет сомнения, что, идя по этому пути, советские ученые добьются новых огромных успехов».

АРАН. Ф. 534. Оп. 1 (1953). Д. 75-81; Ф. 1588. Оп. 1. Д. 42; Вестник АН СССР. 1953. № 7. С. 89-93.

8 мая

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад чл.-корр. Н.А. Изгарышева и содоклад председателя комиссии по проверке работы редколлегии чл.-корр. Н.В. Агеева «О работе редколлегии "Журнала физической химии"». Редакционную коллегию обязали улучшить работу по руководству журнала, организовать более широкую популяризацию материалистических идей химической науки и проводить решительную борьбу с реакционными, антинаучными теориями.

Президиум АН СССР рассмотрел доклад чл.-корр. А.П. Виноградова «О работах Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского АН СССР по использованию изотопных методов для решения геохимических задач». Президиум отметил, что «Институтом проведена значительная работа по разработке и усовершенствованию методов определения абсолютного возраста геологических образований, а также по изучению изотопных равновесий как геохимического индикатора процессов, происходящих в земной коре». В частности, разработан метод определения возраста по ионию (для морских илов); предложен новый, более простой, метод анализа изотопного состава кислорода. Но вместе с тем были выявлены и существенные недостатки при решении насущных задач. Руководству института было поручено продолжить работу по развитию новых методов исследования (углеродный, иониевый, аргоновый и др.), а также провести исследования по разработке более простых и быстрых методов массового определения возраста геологических образований.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 151. Л. 4-12.

12 мая

Отделение биологических наук АН СССР провело совещание по вопросам морфологии животных. На совещании был заслушан доклад председателя Оргкомитета совещания акад. Е.Н. Павловского, в обсуждении участвовали акад. А.И. Опарин, директор Института морфологии животных АН СССР проф. Г.К. Хрущов, проф. И.Е. Глуценко. По итогам обсуждения Бюро отделения постановило утвердить резолюцию совещания, посвященного проблемам морфологии животных и критической оценке «эволюционной морфологии» А.Н. Северцова; поручило редколлегии журнала «Известия АН СССР» (серия биологическая) опубликовать «в ближайшее время доклад проф. Г.К. Хрущова «Критическая оценка “эволюционной морфологии” А.Н. Северцова и задачи современной морфологии животных» и резолюцию совещания», а редколлегиям журналов «Общей биологии» и «Успехи современной биологии» общие обзорные статьи о содержании работы сессии. Также Бюро поручило Г.К. Хрущову к 1 октября 1953 г. представить предложения об улучшении работы руководимого им института в свете решений совещания. Помимо этого, Комиссии под председа-

ством акад. Е.Н. Павловского, в которую вошли акад. К.И. Скрыбин, проф. А.Н. Студитский (зам. председателя), проф. Ю.А. Орлов (зам. председателя), проф. Д.М. Федотов, проф. Г.К. Хрущов, чл.-корр. В.А. Догель и др., было поручено разработать «предложения о конкретных путях дальнейшего развития советской морфологии животных». Помимо этого, Бюро отделения также сочло «необходимым организацию в 1954 г. совещания-дискуссии по вопросам эволюционной гистологии», в связи с чем проф. Г.К. Хрущову поручено подготовить к октябрю 1953 г. проект проведения совещания.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 167. Л. 54-55.

14-15 мая

В Москве по инициативе Комиссии по космогонии при Отделении физико-математических наук АН СССР прошло Третье совещание, посвященное проблеме происхождения космических лучей. На Совещании присутствовали 217 физиков и астрономов из 16 городов СССР (Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Риги, Тбилиси, Алма-Аты, Якутска, Горького, Курска, Еревана, Симеиза, Львова, Одессы, Саратова, Абастумани). Были заслушаны доклады С.Н. Вернова (ФИАН), Я.П. Терлецкого (МГУ), В.Л. Гинзбурга (ФИАН), И.С. Шкловского (ГАИШ) и др. Всего на совещании состоялось 13 докладов, вызвавших оживленную дискуссию, в которой приняло 24 научных работника. Одной из основных целей совещания было объединение усилий физиков и астрономов для разрешения проблемы происхождения первичной компоненты космических лучей. Отождествление советскими астрофизиками т.н. радиотуманностей с остатками вспышек сверхновых звезд привело к выводу, что сверхновые звезды как источники космических лучей могут обеспечить их наблюдаемую плотность в пространстве. Это позволило наметить пути дальнейшего развития теории происхождения первичной компоненты космических лучей.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 169. Л. 1-3; 7-10; Происхождение космических лучей: Труды Третьего совещания по вопросам космогонии 14-15 мая 1953 г. / Ред. колл., акад. В.А. Амбарцумян (отв. ред.) и др. М. 1954.

15 мая

Президиум АН СССР обсудил доклад акад. А.В. Топчиева «О пе-

решение сети учреждений Академии наук СССР». В целях наиболее целесообразного использования руководящих и научных кадров, ликвидации лишних звеньев в структуре АН СССР, устранения параллелизма в работе научных учреждений и повышения ответственности институтов АН СССР за проведение работ, возложенных на комиссии, приведения структуры Академии в соответствие с основными задачами Академии было решено ликвидировать:

Комиссию по изучению вопросов внедрения в народное хозяйство результатов законченных научно-исследовательских работ АН СССР;

Комиссию по двигателям внутреннего сгорания при Президиуме АН СССР;

Комиссию по рентгенографии при Президиуме АН СССР;

Комиссию по гидрохимическим проблемам при Президиуме АН СССР;

Комиссию по вопросам точного приборостроения;

Комиссию по Крайнему Северу;

Комиссию по борьбе с морскими древоточцами и обрастанием кораблей и сооружений в составе Океанографической комиссии;

Комиссию по диэлектрикам при Отделении физико-математических наук АН СССР;

Комиссию по люминесценции при Отделении физико-математических наук АН СССР;

Комиссию по изучению солнечной деятельности при Астросовете;

Комиссию по высокомолекулярным соединениям при Отделении химических наук АН СССР;

Комиссию по борьбе с коррозией металлов при Отделении химических наук АН СССР;

Комиссию по катализу при Отделении химических наук АН СССР;

Комиссию по новым химико-технологическим проблемам при Отделении химических наук АН СССР;

Комиссию по аналитической химии при Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского;

Комиссию по синтезу неорганических и органических соединений с мечеными атомами при Институте физической химии;

Комиссию по картам природы СССР при Отделении геолого-географических наук АН СССР;

Монгольскую комиссию при Отделении геолого-географических наук АН СССР;

Комиссию по культуре чая при Отделении биологических наук АН СССР;

Комиссию по цитрусовым и другим субтропическим культурам при Отделении биологических наук АН СССР;

Комиссию по микроэлементам при Отделении биологических наук АН СССР;

Комиссию по белку при Институте биохимии им. А.Н. Баха;

Комиссию по антибиотикам при Институте микробиологии;

Комиссию по физиологической оптике при Институте физиологии им. И.П. Павлова;

Комиссию по фотосинтезу при Институте физиологии растений им. К.А. Тимирязева;

Комиссию по проблемам текстильной промышленности при Отделении технических наук АН СССР;

Комиссию по горному давлению при Институте горного дела;

Комиссию по физико-химическим основам производства стали при Институте металлургии им. А.А. Байкова;

Комиссию по электродвижению судов при Секции по научной разработке проблем транспорта;

Археографическую комиссию при Институте истории.

Многие секции, комиссии и комитеты, входившие в структуру Академии наук, были также реорганизованы.

РАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 151. Л. 104-109.

15 мая

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад чл.- корр. В.В. Звонкова «О работе бригады ученых Академии наук СССР по оказанию научной помощи Красноярскому краю». Работа была одобрена, началась подготовка к проведению в г. Красноярске в 1954 г. Сопровождения по изучению природных богатств и производительных сил Красноярского края. Оргбюро научного совещания возглавил акад. И.П. Бардин.

Президиум АН СССР постановил с 1 июня 1953 г. ликвидировать госбюджетные столовые лечебного питания для академиков и членов-

корреспондентов АН СССР при Московском и Ленинградском домах ученых.

Президиум АН СССР принял постановление «Об упорядочении присуждения золотых медалей и премий Академии наук СССР».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 151. Л. 112-122, 128-141.

22 мая

Президиум АН СССР рассмотрел вопрос об итогах проведенного 24-25 апреля Отделением биологических наук АН СССР совещания, посвященного проблемам современной морфологии животных и критической оценке «эволюционной морфологии» А.Н. Северцова. Президиум отметил «большое значение осуществленного совещанием критического пересмотра теоретических воззрений А.Н. Северцова, имевших широкое распространение в области морфологии животных». По итогам обсуждения материалов совещания Президиум постановил поручить Бюро отделения обсудить вопрос об улучшении работы Института морфологии животных им. А.Н. Северцова и о конкретных путях дальнейших исследований; организовать в 1954 г. совещание по проблемам гистологии и критическому пересмотру «эволюционной гистологии» А.А. Заварзина и Н.Г. Хлопина. Материалы об этом за подписями президента АН СССР А.Н. Несмеянова и главного ученого секретаря Президиума Академии А.В. Топчиева направлены секретарю ЦК КПСС Н.С. Хрущеву и заведующему Отделом естественных и технических наук и вузов ЦК КПСС Ю.А. Жданову.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 167. Л. 1-13; Оп. 6. Д. 152. Л. 11-18.

22 мая

Президиум АН СССР обсудил вопрос об итогах прошедшего 14-15 мая совещания о происхождении космических лучей и их роли в космогонии, заслушав доклад чл.-корр. В.А. Амбарцумяна. Президиум признал, что проблема происхождения космических лучей является чрезвычайно важной астрофизической проблемой, «теснейшим образом связанной с вопросами современной космогонии, строения Вселенной и физики межзвездной среды». Президиум принял постановление, поручив Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР принять решение о всемерном раз-

витии экспериментальных работ, непосредственно связанных с проблемой происхождения космических лучей; поручил РИСО и Издательству АН СССР издать сборник трудов совещания. Материалы об этом за подписями президента АН СССР А.Н. Несмеянова и главного ученого секретаря Президиума Академии А.В. Топчиева направлены секретарю ЦК КПСС Н.С. Хрущеву.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 169. Л. 1-3; 7-10; Оп. 6. Д. 152. Л. 19-22.

22 мая

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад директора Полярно-Альпийского ботанического сада Кольского филиала им. С.М. Кирова АН СССР д.б.н. Н.А. Аврорина об итогах работы. Президиум отметил, что проведена большая работа в условиях полярного Севера: в течение двадцати лет успешно проводились исследования по переселению и акклиматизации растений, изучению флоры Мурманской области и зеленому строительству. В результате интродукционного испытания в открытом грунте более трех тысяч видов растений была установлена возможность переноса и окультуривания в полярной зоне растений различного географического происхождения (деревья и кустарники вплоть до степных и горно-ксерофитных, многолетники — до субтропических и горно-тропических, однолетники всех зон); разработан метод повышения зимостойкости и ускорения развития в два-три раза ягодных и озеленительных кустарников и др. Полярно-Альпийский ботанический сад был включен в число ведущих зональных ботанических садов союзного значения.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 152. Л. 4-10.

29 мая

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад президента АМН СССР акад. Н.Н. Аничкова «Об основных итогах выполнения Академией медицинских наук СССР постановления Объединенной сессии АН СССР и АМН СССР, посвященной проблемам физиологического учения И.П. Павлова». Президиум отметил, что «в результате перестройки научно-исследовательской работы на основе физиологического учения И.П. Павлова АМН СССР добилась существенных результатов в деле дальнейшего

изучения проблем экспериментальных неврозов, охранительного торможения и медикаментозного сна, кортико-висцеральной патологии, высшей нервной деятельности детей, патогенеза гипертонической болезни, трофической функции нервной системы и др., а также в разработке приемов изучения экспериментально вызванных заболеваний у животных». Вместе с тем были названы и имеющиеся недостатки. В частности, отсутствие разработки ряда других важных проблем павловского физиологического учения (вопросы нормальной физиологии высшей нервной деятельности, изучение физиологии физической культуры и спорта и др.).

Президиум АН СССР рассмотрел также доклад акад. А.Д. Сперанского «О работе Института общей и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР» и признал состоявшийся за 1952-1953 гг. пересмотр исследовательских задач удовлетворительным.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 152. Л. 98-110.

29 мая

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. А.В. Топчиева «О состоянии подготовки докторов наук через докторантуру Академии наук СССР (1948-1952 гг.)». С 1948 г. по 1 января 1953 г. в докторантуру было прикомандировано 954 чел. и еще 126 чел. прикрепил без отрыва от основной работы. За период с 1948 г. по 1952 г. через докторантуру АН СССР было подготовлено 302 доктора наук.

Президиум принял представленный Отделом аспирантуры АН СССР проект нового положения о докторантуре при научно-исследовательских учреждениях и высших учебных заведениях и направил его на утверждение в СМ СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 153. Л. 6-14, 20-28.

29 мая

Президиум АН СССР постановил организовать при Институте горючих ископаемых АН СССР Межведомственную комиссию для обобщения опыта и координации научно-исследовательских работ в области комплексного освоения месторождений сланцев Поволжья. Бюро Отделения технических наук АН СССР было поручено утвердить состав комиссии

из представителей АН СССР и профильных министерств, а также Положение о комиссии.

Президиум АН СССР утвердил состав Комиссии по проблемам подземной газификации топлив и соответствующее Положение. Председателем Комиссии стал акад. А.М. Терпигорев.

В соответствии с постановлением СМ СССР от 13 февраля 1953 г. в целях привлечения широкой научно-технической общественности к участию в работах по созданию новых способов бесшахтной подземной газификации углей, Президиум АН СССР постановил обязать Комиссию по проблемам подземной газификации топлив АН СССР принять участие в проведении Министерством угольной промышленности конкурса на научную и проектную разработку предложений по подземной газификации углей.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 153. Л. 29-37, 54-68.

5 июня

Президиум АН СССР пересмотрел правила работы по совместительству научных сотрудников АН СССР и порядок оплаты такого труда.

Президиум АН СССР отметил неудовлетворительную работу журнала «Вопросы истории» и предложил меры по ее улучшению. Главным редактором журнала была утверждена чл.-корр. А.М. Панкратова.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 153. Л. 159-163, 171-172.

5 июня

Институт технико-экономической информации был принят в систему учреждений Академии наук СССР. На Институт было возложено «осуществление обмена передовым производственным опытом между предприятиями различных отраслей промышленности по вопросам машиностроения, промышленной энергетики, строительства и внутрипроизводственного транспорта».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 154. Л. 53-54.

6-8 июня

В Ленинграде состоялась V Всесоюзная пушкинская конференция, организованная Институтом русской литературы АН СССР. В работах

конференции приняли участие пушкинисты Москвы, Ленинграда, Кишинева, Ставрополя, Киева и ряда других городов. Конференцию открыл чл.-корр. М.П. Алексеев, осветивший в своем вступительном слове результаты последних работ в области пушкиноведения. С докладом «Проблема языка в творчестве Пушкина» выступил д.ф.н. Б.В. Томашевский. С деятельностью Пушкина, сказал докладчик, связан отчетливый рубеж в истории русского литературного языка, структура пушкинского языка сохранилась во всем существенном до нашего времени. Как заключил Б.В. Томашевский, с именем Пушкина связано возникновение современной системы русского литературного языка. Доклад проф. Д.Д. Благого был посвящен теме «Пушкин — мастер композиции». На заключительном пленарном заседании был заслушан доклад проф. Б.С. Мейлаха «Пушкин в ходе следствия и суда над декабристами».

На секционных заседаниях конференции состоялись доклады: д.ф.н. В.Г. Базанова (Ленинград) «Пушкин и А. Бестужев (К истории одной литературной полемики)», Т.Г. Цявловской (Москва) «Памятные даты в лирике Пушкина», д.ф.н. Б.В. Томашевского (Ленинград) «Эпиграммы Пушкина на Карамзина» и др.

Вестник АН СССР. 1953. № 7. С. 93-95; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 182, № 1943.

12 июня

Президиум АН СССР обсудил доклад ученого секретаря РИСО А.М. Самсонова «О выполнении постановления Президиума АН СССР от 25.07.1952 г. “О крупных недостатках в выполнении решений Правительства СССР и Президиума АН СССР по изданию сочинений отечественных ученых”». Отмечено, что в АН СССР работало около 60 комиссий по изданию сочинений отечественных ученых.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 154. Л. 4-10.

12 июня

Президиум АН СССР обсудил доклад акад. А.И. Опарина «О результатах конференции по итогам и перспективам работ по изучению неклоточных форм живого вещества».

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад «О полевых изысканиях и научно-исследовательских работах в связи со строительством Главного Туркменского канала».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 154. Л. 30-40,61-62.

12 июня

В ознаменование 125-й годовщины со дня рождения Л.Н. Толстого Президиум АН СССР постановил провести 9-10 сентября 1953 г. объединенную научную сессию отделений АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 154. Л. 41-44.

19 июня

Президиум АН СССР утвердил структуру Комитета по государственному геологическому картированию при Президиуме АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 154. Л. 129-139,145-177,191-192.

24 июня

На объединенном заседании Президиума АН СССР и Президиума АН Белорусской ССР был заслушан доклад президента АН БССР акад. АН БССР В.Ф. Куприевича и содоклад председателя комиссии Президиума АН СССР акад. В.П. Никитина «О состоянии и дальнейшем развитии научной деятельности Академии наук Белорусской ССР». В ходе заседания было отмечено, что «Академия наук Белорусской ССР, осуществляя решения XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза и XX съезда Коммунистической партии Белоруссии, провела ряд мероприятий по улучшению своей научной деятельности и укреплению связи с институтами Академии наук СССР и академиями наук союзных республик, а также по дальнейшему расширению творческого содружества науки с производством».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 155. Л. 5-17; Д. 156. Л. 1-66.

24 июня

Президиум АН СССР постановил начать с 1953 г. издание реферативных журналов по математике, механике, астрономии, физике и химии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 155. Л. 99-100.

25-27 июня

В Москве прошла Объединенная сессия Отделения биологических наук АН СССР и Академии педагогических наук РСФСР по вопросам преподавания естествознания в общеобразовательной школе. Заслушав и обсудив доклад вице-президента Академии педагогических наук РСФСР А.И. Маркушевича, Президиум АН СССР и Президиум Академии педагогических наук РСФСР утвердили постановление сессии. В постановлении отмечена плодотворность работы сессии, в результате которой разработаны новые, значительно улучшенные и сокращенные проекты программ по ботанике, зоологии, анатомии и физиологии человека, основам дарвинизма. В документе констатировалось, что преподавание естествознания в советской общеобразовательной школе имеет исключительно важное значение: естественные науки, основы которых изучаются в школе, вооружают молодое поколение систематическими знаниями о природе, способствуют формированию у учащихся диалектико-материалистического мировоззрения и дают им ключ к овладению методами познания природы и направленного изменения ее в интересах общества.

Сессия рекомендовала Министерству просвещения РСФСР и Академии педагогических наук РСФСР рассмотреть в вопросе возможности восстановления преподавания в средней школе основ геологии. В соответствии с новыми программами, проекты которых были разработаны на сессии, должны быть составлены учебники по биологии, пособия для учителей о практических работах на школьных учебно-опытных участках и т.д.; необходимо составлять и издавать серии научно-популярных книг по биологии для учителей и учащихся, переиздавать лучшие из ранее изданных книг.

Президиум АН СССР и Президиум Академии педагогических наук РСФСР приняли решение о подготовке плана совместной дальнейшей работы по вопросам постановки преподавания основных предметов школьного курса и создания научно-популярной литературы для учащихся и учителей.

АРАН. Ф. 534. Оп. 1 (1953). Д. 96-102; Вестник АН СССР. 1953. № 10. С. 109-110.

29-30 июня

В Москве прошла объединенная научная сессия отделений общественных наук АН СССР, посвященная 125-летию со дня рождения Н.Г. Чернышевского.

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 369. Л. 1-107.

3 июля

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. Н.А. Красильникова и н.с. Р.О. Мирзабекян «О применении антибиотиков в сельском хозяйстве». Исследования в области изучения и применения антибиотиков показали, что «антибиотические вещества, образуемые микробами, могут быть с успехом использованы и в растениеводстве». Президиум постановил расширить научно-исследовательские работы в данном направлении.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 155. Л. 127-131.

10 июля

Президиум АН СССР, заслушав доклад главного ученого секретаря А.В. Топчиева, обсудил в соответствии с постановлением СМ СССР № 1279 от 16 мая 1953 г. вопрос о проведении выборов академиков и членов-корреспондентов АН. Для осуществления организационных мероприятий по подготовке и проведению сессий Собраний Отделений и Общего собрания АН СССР Президиум Академии наук создал Комиссию под председательством академика А.В. Топчиева в составе академиков М.М. Дубинина, А.И. Опарина, С.А. Христиановича, В.В. Виноградова; членов-корреспондентов А.Н. Тихонова, Д.И. Щербакова, К.В. Островитянова, А.М. Панкратовой. Приложением к постановлению Президиума АН СССР от 10 июля 1953 г. было утверждено 20 выборных мест для академиков и 45 для членов-корреспондентов.

Сообщение о подготовке выборов А.В. Топчиев направил заведующему Отделом науки и культуры ЦК КПСС А.М. Румянцеву.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 50. Л. 1-7; Оп. 6. Д. 157. Л. 37-48.

10 июля

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад начальника отдела аспирантуры АН СССР В.Д. Новикова «Итоги приема и выпуска из аспирантуры АН СССР за 1952 год». Президиум отметил, что «решения XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза обязывают научно-исследовательские учреждения Академии наук СССР коренным образом улучшить подготовку научных кадров с тем, чтобы в дальнейшем дать стране новые молодые творческие силы, способные выполнить большую ответственную задачу, стоящую перед советскими учеными — занять первое место в мировой науке».

В 1952 г. в аспирантуру АН СССР было зачислено 826 аспирантов, из них в аспирантуру с отрывом от работы — 610 человек. По сравнению с предыдущими годами был значительно увеличен прием по таким специальностям, как строение вещества, радиофизика, радиохимия, инженерное мерзлотоведение, физиология высшей нервной деятельности, аэрогидромеханика и газовая динамика, электроника и гидротехника, теория литературы, кавказские и финно-угорские языки. В научных учреждениях АН СССР аспирантскую подготовку проходило также более 900 человек национальных кадров, из них свыше 250 человек по тем специальностям, по которым не может быть осуществлена подготовка на местах из-за отсутствия экспериментальной базы и научного руководства. В 1952 г. научно-исследовательские учреждения АН СССР подготовили через аспирантуру 361 кандидата наук.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 157. Л. 5-17.

10 июля

Президиум АН СССР постановил организовать при Институте физических проблем им. С.И. Вавилова АН СССР Комиссию по масс-спектрометрии.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 157. Л. 19-23.

17 июля

Президиум АН СССР заслушал доклад зав. кафедрой иностранных языков отдела аспирантуры АН СССР В.Н. Ярцевой «Об итогах работы Второй научно-методической сессии Кафедры иностранных языков Отдела

аспирантуры Академии наук СССР». Сессия и семинар для преподавателей иностранных языков, академий наук союзных республик и филиалов АН СССР с привлечением к заседаниям преподавателей вузов и научно-исследовательских институтов г. Москвы были проведены с 11 по 20 июня 1953 г. Заслушаны доклады по вопросам общего языкознания и методике преподавания иностранных языков. Заседания посещало в среднем от 250 до 500 человек. Участники семинара прослушали 19 докладов по вопросам грамматики, лексики, фразеологии и стилистики английского, французского и немецкого языков. Президиум отметил, что сессия привлекла к себе внимание научно-педагогической общественности.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 157. Л. 126-129.

17 июля

Президиум АН СССР заслушал доклад ученого секретаря Отделения геолого-географических наук АН СССР д.г.-м.н. Г.Д. Афанасьева «Об итогах Петрографического совещания по проблеме “Закономерности развития магматизма в связи с полезными ископаемыми”». Решения совещания были утверждены Президиумом. Особое внимание было обращено на необходимость усиления дальнейших работ по разработке методики геологического картирования магматических комплексов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 157. Л. 130-154.

17 июля

В целях координации работы по планированию, проектированию и осуществлению капитального строительства АН СССР Президиум АН СССР постановил учредить должность уполномоченного Президиума Академии наук СССР по вопросам строительства. На уполномоченного было возложено общее руководство, наблюдение и контроль за деятельностью Центрального управления капитального строительства (ЦУКС), Центрального управления строительства (Центракадемстрой), Проектного управления (Академпроект) и всех подчиненных им организаций, учреждений и предприятий, а также осуществление всех мероприятий, обеспечивающих выполнение народно-хозяйственного плана и заданий Президиума АН СССР по строительству. На эту должность был утвержден К.Н. Чернопятков.

Президиум АН СССР постановил утвердить Комиссию по абсолютному возрасту геологических формаций АН СССР в составе чл.-корр. И.Е. Старика (председатель), академиков П.И. Лукирского и А.А. Полканова, чл.-корр. Д.И. Щербакова (зам. председателя) и др.

Президиум АН СССР постановил переименовать «Комиссию по двигателям внутреннего сгорания» в «Комиссию по газовым турбинам» при Институте машиноведения АН СССР, возложив на нее координацию и направление научных работ в области газовых турбин и периодический созыв сессий и конференций для обсуждения плана и результатов проводимых исследований. Председатель Комиссии — чл.-корр. Б.С. Стечкин.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 157. Л. 155,161-165.

24 июля

Заслушав и обсудив доклады Института металлургии (к.т.н. В.И. Лукашин), Института машиноведения (д.т.н. А.И. Петрусевич) и Энергетического института (к.т.н. Г.В. Михневич) о выполнении в первом полугодии 1953 г. научно-исследовательских работ, включенных в их планы по заданиям СМ СССР, Президиум АН СССР признал выполнение этих работ неудовлетворительным. Директоров заводов обязали принять меры к устранению отставаний по выполнению правительственных задач, а также обеспечить строгий систематический контроль за выполнением заданий.

Президиум АН СССР обсудил доклад проф. А.В. Соколова о результатах работы Лаборатории агрохимии Почвенного института им. В.В. Докучаева АН СССР по теме «Использование радиоактивного фосфора в почвенных и агрохимических исследованиях». В результате исследований была разработана методика решения практических вопросов внесения фосфорных удобрений в почву, учитывающая сроки, способы внесения, дозы фосфорных удобрений и т.д. В то же время применение радиоактивного изотопа фосфора позволило выявить новые факты в фосфорном питании растений.

Президиум АН СССР постановил передать Лабораторию гидрогеологических проблем им. Ф.П. Саваренского АН СССР во Всесоюзный научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 157. Л. 209-214,218-221,229-230.

31 июля

Состоялось объединенное заседание Президиума АН СССР и Президиума АН Азербайджанской ССР. С докладом «О мерах по расширению деятельности Орен-Калинской археологической экспедиции в Ждановском районе Азербайджанской ССР» выступил президент АН Азербайджанской ССР М.М. Алиев. На двух участках в районе работ экспедиции были вскрыты культурные слои IX-XIII вв., собрано большое количество материалов по средневековой истории азербайджанского народа.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 158. Л. 1-7.

31 июля

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад д.техн.н. Д.Ю. Панова о ходе выполнения постановления Президиума АН СССР «Об изучении достижений и трудов ученых Китайской Народной Республики». Решено было продолжить работу в данном направлении.

Президиум АН СССР разрешил Отделения биологических наук АН СССР провести в январе 1954 г. совещание по вопросу «Современное состояние и задачи советского почвоведения в свете решений XIX съезда КПСС». Был утвержден оргкомитет по подготовке и проведению совещания во главе с акад. Н.В. Цициным.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 158. Л. 20-32, 44-47.

10 августа

Президиум АН СССР заслушал доклад проф. Н.М. Сисакяна «О планах научно-исследовательских работ и внедрения Академии наук СССР на 1954 г.». Проект был одобрен и представлен для утверждения в СМ СССР. Руководителям научных учреждений и бюро отделений АН СССР было поручено более детально проработать тематический план.

Президиум АН СССР обсудил доклад зам. председателя Президиума Якутского филиала АН СССР д.б.н. В.П. Дадыкина «О мероприятиях по дальнейшему усилению исследований Якутского филиала АН СССР по пушной и оленеводческой тематике, проводимых во исполнение Постановления Совета Министров СССР № 2234 от 30.05.1950 г.».

Президиум АН СССР постановил присвоить имя акад. Н.Д. Зелинского Институту органической химии АН СССР.

Президиум АН СССР обсудил вопрос об упорядочении издания журналов Академии наук СССР. Для ряда журналов были установлены новая периодичность издания, новый объем и т.д. Было прекращено издание журнала «Советская книга».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 158. Л. 112-131, 140-142.

10 августа

Президиум АН СССР в соответствии с распоряжением СМ СССР от 3 августа 1953 г. постановил реорганизовать Отделение истории и философии в Отделение исторических наук АН СССР, а Отделение экономики и права — в Отделение экономических, философских и правовых наук АН СССР. И.о. академика-секретаря Отделения исторических наук была назначена чл.-корр. А.М. Панкратова, и.о. академика-секретаря Отделения экономических, философских и правовых наук стал чл.-корр. К.В. Островитянов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 158. Л. 136-137.

12 августа

На Семипалатинском полигоне успешно испытана первая советская водородная бомба РДС-бс. Разработана группой ученых под руководством А.Д. Сахарова и Ю.Б. Харитона. Сборка изделия проводилась под руководством Ю.Б. Харитона под наблюдением И.В. Курчатова.

Андрюшин И.А., Чернышев А.К., Юдин Ю.А. Угрошение ядра: Страницы истории ядерного оружия и ядерной инфраструктуры СССР. Саров; Саранск, 2003.

14 августа

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад д.г.-м.н. М.И. Варенцова и содоклад начальника Отдела аспирантуры АН СССР к.и.н. В.Д. Новикова «О состоянии подготовки научных кадров через аспирантуру и докторантуру в Институте геологических наук Академии наук СССР». Президиум отметил расширение подготовки научных кадров за последние два года, в том числе по ряду особо важных специальностей, таких как

минералогия, техническая петрография, геохимия и др. В 1953 г. впервые была проведена конференция молодых ученых. В то же время были озвучены отрицательные моменты — недостаточная требовательность со стороны руководства Института, неправильное распределение нагрузки и т.д.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 159. Л. 4-16.

28 августа

Президиум АН СССР обсудил доклад вице-президента АПН РСФСР А.И. Маркушевича «Об итогах Объединенной сессии Отделения биологических наук Академии наук СССР и Академии педагогических наук РСФСР по вопросам преподавания естествознания в общеобразовательной школе (25-27 июня 1953 г.)». Президиум утвердил разработанное в ходе заседаний постановление по вопросам преподавания естествознания в общеобразовательной школе, отметил новые, значительно улучшенные проекты программ по ботанике, зоологии, анатомии, физиологии человека и основам дарвинизма, а также распорядился опубликовать труды Объединенной сессии.

Президиум АН СССР заслушал доклад директора станции И.Н. Чиркова «О работе Горно-геологической станции Института геологических наук АН СССР на Курской магнитной аномалии». Геологические исследования проводились в соответствии с планом работ, но не были учтены все аспекты. По распоряжению Президиума работы должны были продолжиться в расширенном формате.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 159. Л. 107-119,152-165,174-181.

5 сентября

Институт истории естествознания в соответствии с постановлением СМ СССР от 29 августа 1953 г. был реорганизован в Институт истории естествознания и техники. Президиум АН СССР утвердил новую структуру Института. Ввиду признанной руководством АН СССР необходимости «теснейшей связи Института с научными учреждениями всех отделений Академии наук СССР» решено, что он будет непосредственно подчинен Президиуму. Институту переданы комиссии: по истории техники, физико-математических, химических, геолого-географических наук, по истории Академии наук СССР, комиссии по разработке научного наследия

и изданию трудов А.М. Бутлерова, М.В. Ломоносова, Д.И. Менделеева, Музей М.В. Ломоносова. На базе Музея М.В. Ломоносова и комиссий, находящихся в Ленинграде, где организовывалось отделение института. Исполняющим обязанности директора института назначен чл.-корр. А.М. Самарин, его заместителями по научной части — к.т.н. В.А. Голубцова и д.х.н. Н.А. Фигуровский. Президиум выразил благодарность чл.-корр. Х.С. Коштоянцу за многолетнюю работу по руководству Институтом истории естествознания.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 160. Л. 2-4, 90-91; Вестник АН СССР. 1953. № 10. С. 109.

9 сентября

Главный ученый секретарь Президиума АН СССР А.В. Топчиев в письме акад. Т.Д. Лысенко сообщил о удовлетворении Академией наук просьбы ученого совета Института генетики АН СССР об открытии дополнительно одной вакансии члена-корреспондента АН СССР по специальности «генетика».

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 50. Л. 28.

8 сентября

В Москве в Институте мировой литературы им. А.М. Горького АН СССР состоялось торжественное заседание ученого совета, посвященное 125-летию со дня рождения Л.Н. Толстого. Со вступительным словом выступил директор института проф. И.И. Анисимов. Кратко охарактеризовав творческий путь писателя, он подчеркнул мировое значение толстовских произведений — самых замечательных завоеваний критического реализма, послуживших образцом для прогрессивной литературы всех стран и народов. Затем доклад на тему «Реализм Толстого» сделал д.ф.н. М.Б. Храпченко.

Вестник АН СССР. 1953. № 10. С. 33-36.

9 сентября

Постановление СМ СССР № 4098-1616 «О проектировании и строительстве объекта № 627», строительстве подводных лодок с атомной двигательной установкой. Работы проводились под научным руководством акад.

А.П. Александрова (Лаборатория измерительных приборов АН СССР), главным конструктором энергетической установки был назначен Н.А. Доллежалъ (НИИ-8).

Атомный проект: Документы и материалы. М.; Саров, 2005. Т. 2. Кн. 5. С. 476-479.

9-11 сентября

В Москве состоялась объединенная научная сессия Отделения литературы и языка и Отделения исторических наук АН СССР, посвященная 125-летию со дня рождения Л.Н. Толстого. От имени правления СП СССР и Президиума АН СССР торжественно заседание в Колонном зале Дома Союзов открыл К.А. Федин. Во вступительной речи он подчеркнул значение творческих традиций Толстого — «гениального художника слова» — для деятелей литературы СССР. «Мы можем убежденно сказать, что Толстого знает народ, а этим знанием и порождается любовь к нему. Потому что, узнавая произведения Толстого, читатель как ни в какой иной книге находит у него изумляюще яркие, истинно живые образы народных характеров». С докладом «Великий русский писатель Лев Николаевич Толстой» выступил акад. АН Украинской ССР Н.К. Гудзий. В частности, по словам докладчика, Толстой, обогащая достигнутое передовой русской литературой, развивая ее реалистические завоевания, первый по-настоящему, без декоративной бутафории, показал русского солдата и скромного, часто неказистого с виду армейского офицера, чуждающихся всякой позы, храбрых спокойной, непоказной русской храбростью. Он первый показал войну, говоря его собственными словами, «не в правильном, красивом и блестящем строе, с музыкой и барабанным боем», а «в настоящем ее выражении — в крови, в страданиях, в смерти», и все это — «в ореоле доблестных подвигов русских людей».

Юбилейные заседания были продолжены ряд докладов по основным проблемам художественного творчества Л.Н. Толстого. Д. ф.н. Б.И. Бурсов выступил с докладом «Основные этапы идейно-художественного развития Л.Н. Толстого». Военно-исторические проблемы романа «Война и мир» осветил в своем докладе д.и.н. Л.Г. Бескровный. К.ф.н. И.Н. Успенский посвятил доклад «Роман Л.Н. Толстого “Анна Каренина”» проблемам художественного мастерства писателя, характеристике центральных образов

романа. Мастерству писателя был посвящен доклад к.ф.н. К.Н. Ломунова «Драматургия Л.Н. Толстого».

АРАН. Ф. 456. Оп. 1. Д. 356-359; ОР РГБ. Ф. 731. К. 1. Д. 25; Вестник АН СССР. 1953. № 10. С. 28-33; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 182, № 1944.

12-13 сентября

Научная сессия, посвященная Л.Н. Толстому, состоялась в Ленинграде, в Институте русской литературы (Пушкинский дом) Академии наук СССР. Сессию открыл чл.-корр. М.П. Алексеев, который отметил, что творчество Толстого является величайшим достижением не только русской, но и мировой литературы. Доклад на тему «Ленин о Толстом» прочел д.ф.н. Н.И. Пруцков, д.ф.н. Б.И. Бурсов сделал доклад «Роман Толстого “Война и мир”».

Вестник АН СССР. 1953. № 10. С. 36-38.

15 сентября

Президиум АН СССР постановил провести ряд мероприятий в связи с организацией Министерства геологии и охраны недр.

В соответствии с ходатайством Отделения технических наук АН СССР разрешил установить бюсты М.В. Ломоносова, А.П. Карпинского, Б.И. Бокля и М.М. Протодьяконова на фасаде строящегося главного корпуса Института горного дела АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 160. Л. 6-14, 26.

18 сентября

Во исполнение постановления СМ СССР от 29 августа 1953 г. Президиум АН СССР распорядился организовать в составе Отделения технических наук АН СССР Институт радиотехники и электроники АН СССР. Руководство Институтом было возложено на председателя Всесоюзного научного совета по радиофизике и радиотехнике акад. А.И. Берга.

В связи с исполняющимся 10 октября 1953 г. 90-летием со дня рождения акад. В.А. Обручева Президиум АН СССР постановил провести расширенное заседание Президиума, а также разрешить Отделению геолого-

географических наук провести собрание отделения и издать юбилейный сборник.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 160. Л. 30,32-33,36-37.

19 сентября

Президент АН СССР А.Н. Несмеянов обратился с письмом к заместителю министра культуры СССР, начальнику Главного управления по делам искусств министерства Н.Н. Беспалову, в котором, сообщив о проведении с 19 по 24 октября 1953 г. Общего собрания Академии, посвященного выборам новых академиков и членов-корреспондентов, попросил предоставить участникам собрания возможность посетить Большой академический театр и прослушать оперу «Декабристы», организовав «целевой спектакль» 24 октября.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 50. Л. 36.

25 сентября

Президиум АН СССР постановил создать серию научно-популярных биографий под названием «Выдающиеся советские ученые» с целью популяризации жизни, деятельности и научных достижений отечественных ученых. Для общего руководства подготовкой книг серии была образована редакционная коллегия во главе с акад. А.Н. Несмеяновым.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 160. Л. 74-75,77-80,92-94,97-98.

2 октября

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад проф. В.Д. Кислякова «О результатах работ Объединенной комплексной экспедиции по развитию культуры чая Совета по изучению производительных сил (СОПС) при АН СССР». Среди основных выполненных работ экспедиции были отмечены: детальное обследование территории Ленкоранской и Закатальской зон Азербайджанской ССР в целях выявления чаепригодных земель; исследование лесов Ленкоранской зоны в целях упорядочения лесного хозяйства в связи с развитием культуры чая; изучение возможности возделывания культуры чая в районах Северо-Осетинской АССР, Крымской области, Приморского края, Молдавской ССР, Закарпатской области, Украинской

ССР, южных областей Казахской ССР, Таджикской ССР, Узбекской ССР и Туркменской ССР; подготовка материалов для составления плана развития чайного хозяйства в районах Азербайджанской ССР, Закарпатской обл. и Северо-Черноморского побережья.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 160. Л. 123-133, 142.

8 октября

Академики А.Н. Несмеянов и А.В. Топчиев от имени Президиума АН СССР обратились с письмами к секретарям ЦК КПСС Н.С. Хрущеву, П.С. Поспелову, почетному акад. В.М. Молотову, председателю СМ СССР Г.М. Маленкову, доложив о проведении 22-24 октября в Москве Общего собрания Академии, где со вступительным словом должен выступить президент АН СССР А.Н. Несмеянов; с докладом «Задачи биологической науки в свете решений сентябрьского пленума ЦК КПСС» — акад. Н.В. Цицин; с докладом «Значение изотопов и других новейших методов исследования в биологии для решения вопросов сельского хозяйства» — чл.-корр. А.Л. Курсанов; с докладом «Проблема возникновения жизни в свете достижений современного естествознания» — акад. А.И. Опарин; с докладом «Проблема возникновения звезд в свете новых работ советских астрофизиков» — чл.-корр. В.А. Амбарцумян.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 50. Л. 45.

8 октября

Акад. А.В. Топчиев обратился с телеграммой, адресованной в Нью-Йорк, в Представительство СССР при ООН акад. А.Я. Вышинскому, с просьбой сообщить мнение адресата по вопросу о поддержке кандидатур на выборах в АН СССР, поскольку на одну вакансию по гражданскому праву в члены-корреспонденты АН СССР выдвинуты два кандидата — П.Е. Орловский и А.В. Венедиктов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 50. Л. 54.

10 октября

Заместитель декана физического факультета МГУ им. Ломоносова Ф.А. Королев и секретарь партбюро факультета М.М. Архангельский

обратились с письмом на имя председателя СМ СССР Г.М. Маленкова, сочтя «необходимым в связи с предстоящими выборами в Академию наук СССР» обратить внимание адресата на «совершенно неблагоприятное положение, которое имеет место в Отделении физико-математических наук АН СССР», поскольку состав отделения, по мнению авторов письма, таков, что «невозможно обеспечить путем тайного голосования... выборы достойных кандидатов, которые активно боролись с идеалистическим направлением в советской физике, лидерами которого являются академики Ландау, Иоффе, Мандельштам, Леонтович и др.». Потому «вопрос о выборах будет решаться “машиной голосования” в интересах монополистических группировок, возглавляемых указанными лицами». Авторы послания призывали принять «срочные меры, направленные на обеспечение правильного проведения выборов в АН СССР по физике». Письмо из Управления делами СМ поступило президенту АН СССР А.Н. Несмеянову, направлено А.В. Топчиеву для ознакомления и затем оставлено без последствий.

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 50. Л. 108-110.

21 октября

Акад. Т.Д. Лысенко обратился с письмом к академику-секретарю Биологического отделения АН СССР акад. А.И. Опарину, заявив, что «результаты голосования 20 октября 1953 г. в Биологическом отделении АН СССР на предмет избрания членов-корреспондентов показали, что такие прогрессивные деятели материалистической, мичуринской науки, как, например, тт. Эйхфельд И.Г., Нуждин Н.И., Глущенко И.Е., Студитский А.Н., Давиташвили Л.Ш. и ряд других оказались забаллотированными». В связи с этим, констатировал автор письма, «мне ясно, что, во-первых, забаллотировка указанных товарищей произведена не в интересах материалистической, мичуринской биологии и, во-вторых, забаллотировка произошла не случайно». Поэтому Т.Д. Лысенко заявил, что не считает возможным «дальше участвовать в работе Биологического отделения» и просил руководство Отделения исключить его «из списочного состава академиков Биологического отделения». 6 ноября главный ученый секретарь Президиума АН СССР А.В. Топчиев обратился с докладной запиской к секретарю ЦК КПСС М.А. Суслову, сообщив ему о письме Т.Д. Лысенко А.И. Опарину.

Топчиев добавил, что 5 ноября он пригласил Лысенко «для беседы о мотивах его заявлений», и при встрече «мною было высказано неодобрение его поступкам», и сказано, что мотивы Лысенко «противоречат интересам дела и сплочению всех творческих сил биологов на выполнение решений сентябрьского пленума ЦК КПСС». В результате, докладывал Топчиев, «Т.Д. Лысенко взял свои заявления и уничтожил их. Он обещал, что будет принимать участие в работе отделения и руководить институтом».

АРАН. Ф. 2. Оп. 1 (1953). Д. 49а. Л. 1-3.

30 октября

Президиум АН СССР рассмотрел доклад чл.-корр. Н.М. Сисакяна «О мерах по улучшению научной деятельности учреждений Академии наук СССР в помощь сельскому хозяйству и промышленности товаров народного потребления». Президиум АН СССР постановил обязать научные учреждения АН СССР усилить исследования по вопросам развития сельского хозяйства и производства товаров народного потребления, комплексно изучать имеющиеся проблемы и координировать работу различных учреждений по данной тематике. Были составлены «Перечень основных проблем АН СССР, связанных с решением практических задач сельского хозяйства и промышленности предметов народного потребления», а также «Перечень предложений для внедрения в сельское хозяйство».

Президиум АН СССР принял ряд мер в рамках подготовки 300-летнего юбилея воссоединения Украины с Россией, намеченного на 1954 г.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 161. Л. 87-130.

6 ноября

Президиум АН СССР выпустил постановления о распределении обязанностей между членами Президиума АН СССР:

Президент Академии наук СССР акад. А.Н. Несмеянов осуществляет общее руководство Академией наук СССР, руководит Советом при президенте и Научно-техническим отделом, председатель Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик, председатель Штатно-бюджетной комиссии, председатель Редакционно-издательского совета, председатель Редколлегии серии «Выдающиеся советские ученые»,

осуществляет общее руководство Центральным управлением капитального строительства, Центракадемстроем, Академпроектом, Издательством Академии наук СССР, Институтом научной информации, Лабораторией научно-прикладной фотографии и кинематографии, Управлением делами, Финансовым отделом и Центральной бухгалтерией.

Вице-президент Академии наук СССР акад. И.П. Бардин замещает президента Академии наук СССР в случае его отсутствия, председатель Совета филиалов, заместитель председателя Штатно-бюджетной комиссии, заместитель председателя Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик, осуществляет общее руководство Институтом истории естествознания и техники, Центракадемнабом и Советом по сейсмологии.

Вице-президент Академии наук СССР акад. К.В. Островитянов осуществляет общее руководство отделениями общественных наук Академии наук СССР, заместитель председателя Редакционно-издательского совета и непосредственный руководитель РИСО, главный редактор «Вестника АН СССР», председатель Библиотечной комиссии, осуществляет общее руководство библиотеками, Архивом, Научно-методическим советом по охране памятников культуры, Книжным отделом, Московским и Ленинградским домами ученых, председатель Комиссии по предоставлению путевок в санатории и дома отдыха (включая «Узкое»), Академии наук СССР, председатель Комиссии по материальному обеспечению вдов академиков и членов-корреспондентов АН СССР.

Главный ученый секретарь Президиума Академии наук СССР акад. А.В. Топчиев обеспечивает подготовку планов и отчетов Академии наук СССР, подготовку Общих собраний Академии наук и заседаний Президиума, возглавляет Ученый секретариат Президиума Академии наук СССР, председатель Редколлегии «Серии научно-популярной литературы», заместитель председателя Редколлегии серии «Выдающиеся советские ученые», председатель Комиссии по полупроводникам, заместитель председателя Штатно-бюджетной комиссии; руководит Отделом спецработ, Управлением кадров, Управлением подготовки научных кадров, Иностранным отделом, Отделом морских экспедиционных работ, Морской физической секцией, Российским Палестинским обществом, Секретным отделом, Канцелярией

Президиума, Бюро информации и Отделом проверки исполнения; подписывает все распоряжения Президиума по назначению, прохождению обучения и отчислению аспирантов и докторантов.

Член Президиума акад. И.В. Курчатов осуществляет связь с неакадемическими учреждениями по вопросам физики, выполняет отдельные поручения.

Член Президиума акад. Т.Д. Лысенко осуществляет связь Академии с неакадемическими учреждениями, занимающимися вопросами сельского хозяйства.

Член Президиума акад. В.С. Немчинов руководит Советом по изучению производительных сил при Академии наук СССР, председатель Жилищной комиссии.

Член Президиума акад. И.Г. Петровский является представителем Академии наук СССР в Ученом совете Московского ордена Ленина государственного университета им. М.В. Ломоносова, выполняет отдельные поручения, возглавляет редколлегию «Классики науки».

Академики-секретари отделений АН осуществляют общее руководство учреждениями в соответствии с положением об отделениях АН, представляя соответствующие отделения в Президиуме Академии.

Акад. Д.И. Щербаков осуществляет общее руководство Океанографической комиссией.

Акад. А.И. Опарин осуществляет общее руководство Научным советом по проблемам физиологического учения И.П. Павлова.

Акад. С.А. Христианович осуществляет общее руководство Всесоюзным научным советом по радиофизике и радиотехнике и Комиссией по подземной газификации топлив.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 162. Л. 19-22.

6 ноября

Президиум АН СССР поручил Комиссии в составе академиков А.В. Топчиева, Г.Ф. Александрова, М.В. Келдыша, А.И. Опарина и С.А. Христиановича отредактировать проект Положения об отделении Академии наук СССР с учетом высказанных замечаний.

Президиум АН СССР постановил организовать в Институте философии АН СССР Сектор критики современной буржуазной философии и социологии. Заведующим Сектором был утвержден к.филос.н. М.Ш. Бахитов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 162. Л. 10,18.

12-15 ноября

В Москве в Институте мировой литературы АН СССР прошло II Координационное совещание по изучению литератур народов СССР. Совещание заслушало и обсудило доклад о взаимосвязях и взаимообогащении литератур народов СССР, провело обмен опытом по созданию очерков истории литератур различных народов нашей страны, подвело итоги научной деятельности ряда институтов академий наук союзных республик и филиалов АН СССР по координируемой проблеме и рассмотрело планы их научных работ. В работе совещания приняли участие представители институтов литературы академий наук Украинской, Белорусской, Грузинской, Армянской, Литовской, Латвийской и Эстонской ССР, Карело-Финского, Молдавского, Казанского, Коми и Якутского филиалов Академии наук СССР, а также некоторых неакадемических научно-исследовательских учреждений Мордовской и Чувашской АССР.

Совещание открыл заместитель директора Института мировой литературы им. А.М. Горького проф. В.Р. Щербина, указавший на важность поставленных перед совещанием задач: изучение литератур народов СССР, процесса развития многонациональной советской литературы является одной из важнейших задач литературоведения и может быть успешным только при объединении литературоведческих сил всех братских народов Советского Союза. Заслушан доклад д.ф.н. М.К. Добрынина и к.ф.н. М.И. Фетисова «О взаимосвязях и взаимообогащении литератур народов СССР», содоклады представителей институтов Молдавии, Армении, Эстонии.

Совещание отметило ряд достижений в работе над проблемой «История литератур народов СССР в советскую эпоху» — завершены очерки истории белорусской и украинской советских литератур, закончена авторская работа над очерком истории литовской советской литературы, создан первый вариант истории якутской литературы, и, одновременно, обратило внимание

на слабое участие в научной работе институтов академий наук среднеазиатских республик, недостаточное внимание к ним со стороны Института востоковедения АН СССР, отсутствие региональных совещаний.

Вестник АН СССР. 1954. № 1. С. 109-112; Научные съезды, конференции, совещания в СССР, 1946-1953: Библиографический указатель. М., 1958. С. 182-183, № 1946.

13 ноября

Состоялось совместное заседание Президиума АН СССР и Президиума АН Таджикской ССР. Собранные заслушали и обсудили доклад вице-президента АН Таджикской ССР Г.А. Алиева и содоклад акад. В.С. Кулебакина «О состоянии и направлении дальнейшего развития научной деятельности Академии наук Таджикской ССР». Докладчики констатировали, что АН Таджикской ССР объединяет 14 научных учреждений. Видное место в ее деятельности занимают работы по проблемам сельского хозяйства, направленные на развитие и повышение продуктивности животноводства, создание прочной кормовой базы, поднятие урожайности хлопка, увеличение продуктивности горного земледелия. Обширные исследования проведены по астрономии, в частности по переменным звездам, по физике комет и метеоров. Опубликованы: первый том «Истории таджикского народа», этнографическое описание таджиков долины Хуф, ряд работ по археологии. Подготовлен к печати таджикско-русский словарь, составлены очерки по первой части «Грамматики таджикского языка». Академия оказала существенную помощь народному просвещению в Республике, подготовив 18 учебников и пособий по языку и литературе. В тоже время, не организованы комплексные исследования производительных сил отдельных районов республики. Не составлена почвенная карта Таджикистана и не начаты работы по изучению эрозии почв. Не учтены энергетические ресурсы Таджикистана. Не развернуты в должном объеме исследования горнорудных ресурсов и подземных вод, не начато изучение гидроэнергетических ресурсов. Медленно развиваются исследования по истории, языкознанию, литературе, археологии; нет работ по диалектологии и истории таджикского языка; не ведутся в должном масштабе экономические исследования; слабо изучается сейсмичность территории республики. Совершенно отсутствуют работы по основным физико-математическим дисциплинам.

Президиум АН СССР постановил созвать в мае 1954 г. в г. Москве съезд Географического общества СССР. Была утверждена программа съезда.

Президиум АН СССР постановил восстановить Комиссию по физико-химическим основам производства стали при Институте металлургии им. А.А. Байкова АН СССР.

В связи с исполняющимся десятилетием со дня основания Академии наук Армянской ССР Президиум АН СССР постановил командировать в АН Армянской ССР делегацию для поздравления.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 162. Л. 77-91, 195-202, 209; Вестник АН СССР. 1954. № 1. С. 90-92.

20 ноября

Состоялось совместное заседание Президиума АН СССР и Коллегии министерства промышленности продовольственных товаров СССР. В ходе заседания обсуждались вопросы внедрения метода получения высших жирных спиртов (разработка Института нефти АН СССР), координации и развития работ в области создания заменителей пищевых жиров для технических целей и др. Был принят ряд постановлений, в том числе секретных.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 163. Л. 4.

20 ноября

Президиум АН СССР заслушал сообщения академиков-секретарей отделений естественных и технических наук о состоянии работы бригад ученых по разработке планов исследований по важнейшим проблемам. Президиум отметил неудовлетворительное состояние этих работ.

Президиум АН СССР обсудил доклад председателя Междуведомственной методической комиссии по колорадскому жуку проф. С.М. Прокошева «О мероприятиях по охране культуры картофеля от колорадского жука». Разработан проект единой программы исследовательских работ по разрешению проблемы колорадского жука с привлечением сил ученых различных профилей. Было синтезировано свыше 100 химических препаратов для борьбы с жуком как на растениях, так и в почве. Продолжилось выведение гибридов картофеля, устойчивых к колорадскому жуку. Отделению химических наук и Казанскому филиалу Академии наук СССР

предложено включить в план-научно-исследовательских работ на 1954-1955 гг. изыскание новых химических средств для борьбы с колорадским жуком, и другими насекомыми-вредителями сельского хозяйства. Отделение биологических наук должно расширить в 1954 г. работы по изучению биологии колорадского жука, по разработке мер борьбы с ним, а также по изысканию средств для повышения устойчивости картофеля к колорадскому жуку. Также Президиум указал, что координационный тематический план научных исследований по проблеме колорадского жука на 1954-1960 гг. должен предусматривать разработку методов прогнозирования массовых-вспышек или депрессий колорадского жука.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 163. Л. 8-24; Вестник АН СССР. 1954. № 1. С. 92.

27 ноября

Для дальнейшего повышения ответственности Бюро Отделений и руководителей научных учреждений АН СССР за подбор и расстановку кадров, а также для более оперативного решения вопросов, связанных с назначением и перемещением руководящих работников, Президиум АН СССР посчитал необходимым: а) сократить номенклатуру должностей руководящих работников, которые утверждаются и освобождаются постановлениями Президиума АН СССР; б) установить учетно-контрольную номенклатуру должностей, работники которых назначаются и перемещаются руководством Академии, бюро отделений АН СССР, Советом филиалов АН СССР, СОПС'ом и учреждениями, находящимися при Общем собрании и при Президиуме АН СССР.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 163. Л. 113-123.

27 ноября

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад директора Института славяноведения проф. П.Н. Третьякова и содокладакад. Н.М. Дружинина «Онаучной деятельности и подготовке кадров Института славяноведения АН СССР». За 7 лет своего существования Институт провел значительную работу по исследованию истории, культуры и языков славянских народов, однако в деле выполнения планов и подготовке кадров нашлись существенные недостатки.

Президиум АН СССР отметил важность развития научно-исследовательской работы Отделения общественных наук в области изучения стран народной демократии и координацию этой работы, ведущейся в различных учреждениях АН СССР.

Президиум АН СССР постановил организовать с 1 ноября 1953 г. в г. Москве на базе Проектного управления «Академпроект» Всесоюзный государственный проектный институт по проектированию научно-исследовательских институтов и лабораторий АН СССР и академий наук союзных республик «Гипронию» с отделением в г. Ленинграде. Директором института был назначен Т.П. Додонов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 163. Л. 132-153, 158-159; Ф. 1965. Оп. 1. Д. 102. Л. 1-64.

4 декабря

Президиум АН СССР заслушал доклад акад. В.Н. Кондратьева «О Совещании по химической кинетике и реакционной способности». Президиум разрешил созвать совещание в начале июня 1954 г.

Президиум АН СССР обязал академиков-секретарей отделений АН СССР контролировать ход выполнения постановления Президиума АН СССР от 30.10.1953 г. «О мерах по улучшению научной деятельности учреждений Академии наук СССР в помощь сельскому хозяйству и промышленности товаров народного потребления».

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 164. Л. 14-17, 20-21.

11 декабря

Президиум АН СССР заслушал доклад чл.-корр. М.И. Агошкова «О выполнении плана научно-исследовательских работ по Курской магнитной аномалии в 1953 г. и о плане работ на 1954 г.». В докладе отмечалось, что Горно-геологической станцией научных исследований были установлены главные этапы метаморфизма в железистых кварцитах, изучены главнейшие минеральные ассоциации и установлены геологические факторы, указывающие пути к поискам богатых руд. Проводилось изучение стратиграфии докембрия и начато изучение железистых кварцитов как главного промышленного типа руд.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 165. Л. 4-12.

17 декабря

В Москве в Отделении биологических наук АН СССР прошло торжественное заседание, посвященное чествованию акад. К.И. Скрябина в связи с его 75-летием.

АРАН. Ф. 534. Оп. 1 (1953). Д. 55. Л. 1-46.

18 декабря

Президиум АН СССР заслушал и обсудил доклад чл.-корр. Н.М. Сисакяна «О проведении Объединенной сессии АН СССР и Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик, посвященной вопросам развития сельского хозяйства и промышленности товаров народного потребления», назначенной на 3-8 февраля 1954 г. оргкомитету было поручено пересмотреть программу работ Сессии с учетом обсуждения на заседании Президиума.

Президиум АН СССР утвердил постановление «О работе по подготовке издания “Всемирной истории” в 10-ти томах». Задача издания заключалась в том, чтобы создать обобщающий научно-популярный труд по истории СССР, стран Запада и Востока. Общая картина всемирно-исторических процессов должна создаваться «на основе достижений марксистской исторической науки». Утвержден состав Главной редакции, а также установлены сроки издания каждого тома.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 165. Л. 174-176, 189-197.

25 декабря

Президиум АН СССР утвердил новую редакционную коллегию журнала «Вестник Академии наук СССР». Главным редактором стал акад. К.В. Островитянов.

АРАН. Ф. 2. Оп. 6. Д. 165. Л. 253-254.

Сталинские премии 1953 года в области науки и техники

31 декабря

Постановлением СМ СССР № 3045-1305сс «О присуждении Сталинских премий научным и инженерным работникам Министерства среднего машиностроения и других министерств и ведомств за научную и конструктивную разработку и сооружение атомного котла с замедлителем из тяжелой воды и за организацию производства тяжелой воды» от 31 декабря 1953 г. Сталинские премии присуждены 97 ученым, инженерам, руководителям работы.

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ:

Алиханьян А.И., акад. — за научное руководство работами по созданию теплообменника.

Владимирский В.В., к.ф.-м.н., Померанчук И.Я., чл.-корр., Галанин А.Д., к.ф.-м.н., Никитин С.Я., д.ф.-м.н., Бургов Н.А. к.ф.-м.н., Лаборатория №3 АН СССР — за расчетные и экспериментальные работы по созданию атомного котла.

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ:

Кронрод А.С., д.ф.-м.н., Суворов Л.Я., инженер, Гаврилов С.А., инженер, Караваев Г.Н., инженер, Эршлер Б.В., д.х.н., Мигулин В.В., д.ф.-м.н., Лаборатория №3 АН СССР, Теплотехническая лаборатория АН СССР — за расчетные и экспериментальные работы по созданию атомного котла.

Корнфельд М.И., проф., Лаборатория №3 АН СССР, Борсков Г.К., д.х.н., Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова, Жаворонков Н.М., чл.-корр., и др. — за разработку методов получения тяжелой воды, разработку проектов установок, а также промышленное освоение производства тяжелой воды.

ТРЕТЬЯ ПРЕМИЯ:

Малюсов В.А., к.х.н., Физико-химический институт им. Л.Я. Карпова, Сердюк Р.Л., инженер, Лаборатория №2 АН СССР, и др. — за разработку методов получения тяжелой воды, разработку проектов установок, а также промышленное освоение производства тяжелой воды.

В течение года

Ушли из жизни: 13 января, швейцарский минералог, петрограф, геохимик, иностранный чл.- корр. АН Пауль Ниггли (Paul Niggli); 23 января, физико-химик, металлург, чл.- корр. АН Георгий Владимирович Акимов; 8 февраля, физио-химик, специалист в области химической технологии, академик Илья Васильевич Гребенщиков; 17 февраля, океанограф, ботаник, гидробиолог, полярный исследователь, академик Петр Петрович Ширшов; 24 февраля, микробиолог, основатель экологии микроорганизмов и почвенной микробиологии, чл.- корр. АН, почетный член АН Сергей Николаевич Виноградский; 26 февраля, филолог, славист, академик Николай Севастьянович Державин; 5 марта, государственный деятель, почетный член АН Иосиф Виссарионович Сталин (Джугашвили); 21 марта, историк-востоковед, археолог, чл.- корр. АН Александр Юрьевич Якубовский; 23 апреля, специалист в области электротехники, чл.- корр. АН Валентин Петрович Вологдин; 8 мая, французский археолог, византист, искусствовед, иностранный чл.- корр. АН Габриэль Милле (Gabriel Millet); 20 июня, геолог, минералог, петрограф, физикохимик, академик Дмитрий Степанович Белянкин; 30 мая, историк-византист, чл.- корр. АН Александр Александрович Васильев; 31 июля, химик-органик, академик Николай Дмитриевич Зелинский; 30 августа, историк, академик Федор Аронович Ротштейн; 9 сентября, историк, академик Борис Дмитриевич Греков; 19 сентября, специалист в области теории машино- и автомобилестроения, академик Евгений Алексеевич Чудаков; 28 сентября, специалист в области химической технологии и металлургии, академик Эргард Викторович Брицке; 13 октября, астроном, чл.- корр. АН Сергей Иванович Белявский; 23 октября, швейцарский геолог, минералог, иностранный чл.- корр. АН Морис Люжон (Maugice Lugeon); 8 ноября, писатель, почетный академик Иван Алексеевич Бунин; 8 ноября, палеонтолог, палеоботаник, чл.- корр. АН Африкан Николаевич Криштофович; 22 ноября, химик, чл.- корр. АН Андрей Борисович Чернышев; 30 ноября, горный инженер, математик, академик Александр Петрович Герман; 1 декабря, физик, чл.- корр. АН Владимир Константинович Аркадьев; 14 декабря, специалист в области мостостроения и строительной механики, академик Григорий Петрович

Передерий; 19 декабря, американский физик-экспериментатор, иностранный чл.-корр. АН Роберт Эндрюс Милликен (Robert Andrews Millikan); 24 декабря, французский геолог, палеонтолог, иностранный чл.-корр. АН Эммануэль-Мари-Пьер-Мартен-Жакен де Маржери (Emmanuel-Marie-Pierre-Martin-Jacquie de Margerie).

Вышли в свет: Академику Владимиру Александровичу Гордлевскому к его семидесятипятилетию. Сб. статей. М., 1953; *Арциховский А.В., Тихомиров М.Н.* Новгородские грамоты на бересте: (Из раскопок 1951 г.) / Под ред. Б.Д. Грекова. М., 1953; Биохимия виноделия / Отв. ред. акад. А.И. Опарин и проф. Н.Н. Простосердов. М., 1953. Сб. 4; *Губкин И.М.* Избранные сочинения. М.; Л., 1953. Т. 2; История русского искусства. В 13 т. / Под общей ред. акад. И.Э. Грабаря, чл.-корр. В.Н. Лазарева и чл.-корр. Академии художеств СССР В.С. Кеменова. М., 1953; История русской литературы / Гл. ред.: чл.-корр. П.И. Лебедев-Полянский (пред.), акад. А.С. Орлов и др. М.; Л., 1953. Т. 6: Литература 1820-30-х годов; *Кузнецов Н.Я.* Основы физиологии насекомых. Л., 1953. Т. 2; *Лузин Н.Н.* О регулярном решении задачи изгибания поверхности на главном основании // Успехи математических наук. 1953. Т. 8. Вып. 2(54). С. 83-91; *Лейбензон Л.С.* Собрание трудов. М., 1953. Т. 2: Подземная гидрогазодинамика; Материалы и исследования по истории русского литературного языка / Отв. ред. акад. В.В. Виноградов. М.; Л., 1953. Т. 3; Мелиорация солонцов в СССР / Отв. ред. И.В. Тюрин и др. М., 1953; *Мозговой А.А.* Аскаридаты животных и человека и вызываемые ими заболевания. М., 1953. Кн. 1-2; Проблемы металлургии: Сб. статей, посвященный 70-летию акад. И.П. Бардина. М., 1953; Основные проблемы в учении о магматогенных рудных месторождениях: Сб. статей. М., 1953; Очерки истории СССР / Гл. ред. акад. Б.Д. Греков (пред.) и др. М., 1953. Т. 1: Период феодализма IX-XV вв. В 2 ч. Ч. 1: Древняя Русь. Феодальная раздробленность, Ч. 2: (XIV-XV вв.): Объединение русских земель вокруг Москвы и образование русского централизованного государства; *Прянишников Д.Н.* Избранные сочинения. М., 1953. Т. 2: Работы по фосфорным, калийным, местным удобрениям и разным вопросам агрохимии; *Скрябин К.И.* Трематоды животных и человека: Основы

трематологии. М., 1953. Т. 8; *Станюкович Т.В.* Кунсткамера Петербургской академии наук, М.; Л., 1953; *Ферсман А.Е.* Избранные труды / Глав. ред. акад. Д.С.Белянкин. М., 1953. Т. 2; *Фрадкин Н.Г.* Академик И.И. Лепехин и его путешествия по России в 1768-1773 гг. 2-е изд. М., 1953; *Шубников А.В.* О так называемой гомологии кристаллов // Доклады АН СССР. 1953. Т. 88. № 3; *Хинчин А.Я.* Понятие энтропии в теории вероятностей // Успехи математических наук. 1953. Т. 8. Вып. 3(55). С. 3-20.

Научно-популярные издания: Главная астрономическая обсерватория Академии наук СССР в Пулковке: (1839-1953) / Отв. ред. чл.-корр. А.А. Михайлов. М.; Л., 1953; *Рождественский А.К.* Исследования советских палеонтологов в Центральной Азии: (Монгольская палеонтологическая экспедиция Академии наук СССР). М., 1953; *Рябухин Г.Е.* Академик В.А. Обручев. М., 1953; Строитель первых гидроэлектростанций в СССР академик Генрих Осипович Графтио. 1869-1949 / Отв. ред. акад. Г.М. Кржижановский. М., 1953; *Шостаковский М.Ф.* Академик Алексей Евграфович Фаворский. М., 1953; Якутия в XVII веке. (Очерки): Сборник / Под ред. С.В. Бахрушина и С.А. Токарева. Якутск, 1953.

Публикации: *Белинский В.Г.* Полное собрание сочинений. В 13 т. М. 1953. Т. 1-3; *Бутлеров А.М.* Сочинения. М., 1953. Т. 2: Введение к полному изучению органической химии; Воссоединение Украины с Россией. Документы и материалы. В 3 т. М., 1953. Т. 1-3; Литературное наследство. М., 1953. Т. 61: Герцен и Огарев, кн. 1; *Горький А.М.* Собрание сочинений. В 30 т. 1953 (Т. 22. Ч. 4: Жизнь Клим Самгина; Т. 23: Статьи; Т. 24-27: Статьи, речи, приветствия); *Докучаев В.В.* Сочинения. Организация почвенных учреждений и вопросы сельского хозяйства в России / Отв. ред. акад. Л.И. Прасолов и И.В. Тюрин. М.; Л., 1953. Т. 7; *Струве В.Я.* Этюды звездной астрономии. М., 1953.

Научные достижения

А.П. Александров стал научным руководителем создания подводных лодок с атомной двигательной установкой.

Г.И. Будкер выдвинул идеи магнитных пробок для удержания термодерной плазмы и стабилизированного электронного пучка для построения нового типа ускорителя элементарных частиц.

Б.В. Дерягин, Н.А. Кротова и В.В. Карасев открыли явления эмиссии электронов высоких энергий при отслаивании полимерных пленок от поверхности стекла в вакууме.

Е.К. Завойский и М.М. Бутслов (ЛИПАН) создали каскадные электронно-оптические преобразователи высокой чувствительности, способные в перспективе регистрировать отдельные кванты света и сверхбыстрые процессы с временем разрешения порядка.

Я.Б. Зельдович ввел понятие лептонного числа и сформулировал закон сохранения лептонного заряда.

Л.Д. Ландау и И.Я. Померанчук развили теорию тормозного излучения электронов высокой энергии и процесса фотообразования электронпозитронных пар в средах.

М.А. Леонтович и С.М. Осовец (ЛИПАН) разработали теорию инерционного сжатия плазмы с током в мощных импульсных разрядах.

А.Д. Сахаров и Ю.Б. Харитон руководили группой ученых, разработавших первую советскую термоядерную бомбу РДС-бс, успешно испытанную в этом году.

С.Л. Соболев инициировал работы по созданию цифровой электронной машины (ЦЭМ-1) в Лаборатории измерительных приборов АН СССР. Руководитель работ Н.А. Явлинский. ЦЭМ-1 введена в эксплуатацию.

В.Д. Шафрановым предложен принцип стабилизации плазменного шнура с током сильным магнитным полем.

Отделение физико-математических наук:

Одним из серьезных достижений ученых-физиков стали теоретические исследования в области механических свойств материалов, проведенные Физико-техническим институтом. Эти исследования позволили по-новому решать многие расчетные задачи по конструированию сооружений

с учетом заданного срока их службы, оптимизировать выбор режимов работы различных объектов и избегать значительных непроизводительных расходов материалов на гарантийный запас прочности.

По физико-математическим наукам разрабатывались проблемы космических лучей, ядерной физики, люминесценции, технической акустики. Значительно усилены и дали успешные результаты работы в области полупроводников. На основе разработанных термоэлементов с относительно большим коэффициентом полезного действия предложены генераторы тока для разнообразных ответственных технических целей, разработаны конструкции полупроводниковых диодов и триодов, заменяющих хрупкие и недолговечные радиолампы больших габаритов.

Математический институт добился серьезных результатов в области алгебры, провел исследования по уточнению предельных теорем теории вероятностей и математической статистики.

В области астрономии выполнены важные исследования по физике Солнца, а также исследования межзвездной материи и туманностей. Начата работа по новым проблемам — радиоастрономии и радиоспектроскопии.

Выполнен ряд теоретических исследований в области низких температур, прочности и пластичности.

Институтом кристаллографии внедрены на предприятиях Министерства промышленных товаров широкого потребления СССР корундовые нитеводители, используемые в процессе производства искусственного волокна.

Морским гидрофизическим институтом впервые выяснены причины и закономерности нарастания длины волны под действием верта, вычислена по новой теории. Результаты хорошо совпали с экспериментальными данными.

В Институте точной механики и вычислительной техники проведены работы по выявлению эксплуатационных возможностей большой счетной машины и по программированию новых типов задач. Проведены важные работы по выяснению эксплуатационных возможностей созданной в АН СССР большой счетной машины и по программированию новых типов задач.

Создана быстродействующая электронная счетная машина БЭСМ-1.

Отделение геолого-географических наук:

Институтами и другими учреждениями АН СССР проводились широкие геолого-географические и экономические комплексные экспедиционные

исследования на территории Сибири, Дальнего Востока, Тувинской автономной области и по орошаемому земледелию в Средней Азии.

Закончено составление крупных обобщающих работ, в которых освещены вопросы геологического строения и металлогении некоторых районов Сибири, Полярного и Южного Урала, Юго-Востока СССР, магматогенных рудных месторождений, сделан прогноз угленосности территории СССР, анализ угленосных отложений Донбасса и др. Даны предложения по освоению новых месторождений полезных ископаемых, развитию промышленности в новых районах и т.д. Результаты исследований использованы для научного обоснования при планировании поисковых работ на нефть, железо, редкие металлы и другие виды полезных ископаемых в наиболее перспективных районах страны.

Совместно с министерствами закончено составление карт океанографических данных важнейших промысловых районов для наиболее направленной разведки рыб.

Геофизики в 1953 г. продолжили разрабатывать методы прогноза погоды и землетрясений, геофизические методы разведки полезных ископаемых.

Отделение химических наук:

Велись работы, связанные с развитием теории химического строения и реакционной способности химических веществ, теории гетерогенного катализа, по разработке научных основ промышленных каталитических процессов; исследовались высокомолекулярные и комплексные соединения; проводились исследования по химии элементоорганических соединений и другие.

Получены интересные и неожиданные результаты исследования влияния структуры молекул на скорость изотопного обмена, новые данные о механизме поликонденсационных процессов на примере карбоцепных процессов и гетероциклических соединений, использование которых позволит разработать новые методы синтеза высокомолекулярных соединений и изучить свойства уже известных веществ. Полученное таким образом полиамидное и полиэфирное волокно проходило начальные стадии промышленного освоения.

На основе изучения реакций теломеризации этилена разработан, проверен в масштабе опытной установки и предложен практический метод получения новым путем нового высококачественного синтетического волокна. Разработаны пути синтеза исходных веществ для производства моющих средств, пластмасс, пластификаторов.

Исследования в области фосфорорганических соединений позволили разработать новые эффективные инсектициды.

Институтом органической химии получены новые данные о механизме поликонденсационных процессов на примере карбоцепных процессов гетероциклических соединений, использование которых призвано разработать новые методы синтеза и изучить свойства уже известных высокомолекулярных веществ.

Институтом высокомолекулярных соединений синтезированы новые виды смол, обладающие высокими адгезионными и клеящими свойствами. Смолы успешно проходят испытания в качестве заменителей свинцовых припоев в автомобильной промышленности и в производстве абразивов.

В результате исследований комплексных соединений, проведенных в Институте общей и неорганической химии, установлены новые детали взаимодействия атомов в этих соединениях (трансвлияния).

В Институте общей и неорганической химии и Институте геохимии и аналитической химии начаты исследования по комплексной проблеме химии редких и рассеянных элементов, геохимии и аналитической химии этих элементов.

Исследования в области катализа, проведенные институтами Органической химии, Физической химии и Химической физики, привели к получению ряда важных экспериментальных данных, позволивших установить новые принципы подбора катализаторов и выявить новые закономерности механизма контактно-каталитических превращений углеводов. Эти данные имели существенное практическое значение для промышленности синтетического каучука и для каталитической переработки нефти. Произошли испытания в укрупненных масштабах метод получения изопрена — основной составляющей натурального каучука.

Выявлены новые закономерности в подборе катализаторов и механизма контактно-каталитических превращений углеводов. Закончено внедрение метода получения обезболивающего препарата промедол. Промедол значительно более активен и менее токсичен, чем морфин, и оказывал обезболивающее действие даже в тех случаях, когда морфин не помогал. Переданы в производство новые методы выделения и очистки стрептомицина.

В практику сельского хозяйства внедрены новые бесхлорные концентрированные удобрения.

Отделение биологических наук:

Биологами расширены работы по применению радиоактивных и стабильных изотопов для исследования различных биологических процессов. С помощью меченых атомов и метода хроматографии установлена важная роль корневой системы в первичном синтезе аминокислот. Применение изотопа углерода C^{14} позволило охарактеризовать процесс фиксации углекислоты в листьях растений.

Благодаря использованию меченых атомов кадмия, ртути и серебра получены новые данные о зависимости процесса раздражимости и нервного возбуждения от реакции сульфгидрильных групп белковых тел.

Выполнены работы по применению стимуляторов и тормозителей роста растений для задержки прорастания клубней картофеля при хранении и транспортировке, для повышения урожайности культуры помидоров, укоренения черенков плодово-ягодных, декоративных, технических и других растений.

Были расширены работы по внедрению в производство высокоурожайных, устойчивых против полегания и грибных болезней сортов пшенично-пырейных гибридов.

Отделение технических наук:

Достижения, связанные с турбогенераторо-строением, по изысканию новых видов твердого топлива для металлургии, в области интенсификации металлургических процессов, создания теоретических основ проектирования автоматических линий, с проблемами энергетики, созданием жаростойких сплавов, автоматизации производственных процессов.

Проведены работы по созданию научно-технических основ для котельных агрегатов высокого и сверхвысокого давления.

Получены результаты по применению электрического тока для бесконтактного способа подготовки пласта топлива к подземной газификации. Разработаны новые электронно-лучевые приборы, важные для решения задач автоматики, телемеханики и вычислительной техники.

Создан агрегат для бурения глубоких эксплуатационных скважин в крепких породах и рудах со скоростью бурения 70-88 мм в минуту с диаметром скважины 100-120 мм.

Отделение истории:

Выделялись работы, посвященные 300-летию воссоединения Украины с Россией. Совместно с АН Украинской ССР выпущен трехтомный сборник документов о связях между Украиной и Россией в XVII в., подготовлены документы Переяславской Рады. Изданы труды по истории СССР, по истории Москвы, вышел первый том «Истории русского искусства». Опубликованы тексты и анализ первых десяти грамот на бересте, обнаруженных во время археологических раскопок в Новгороде в 1951 г. Раскопки 1953 г. дали новые значительные открытия.

Ряд значительных печатных трудов по общественным наукам подготовлен филиалами Академии наук СССР. Издана «История Молдавии» (т. 1.), «Якутия в XVII веке» и др.

Отделение литературы и языка:

В области языкознания институтами АН СССР составлены теоретический сборник по вопросам грамматического строя русского языка (1955), монография о русской пунктуации, сравнительно-историческое исследование диалектов немецкого языка. Литературоведы продолжали издание собрания сочинений В.Г.Белинского, подготовили очерки украинской и белорусской советской литературы (1954).

В 1953 г. Издательством АН СССР выпущено 14 950 авторских листов научной литературы, в том числе свыше 10 200 авторских листов книг и около 4500 авторских листов журналов.

Работали экспедиции:

Продолжила деятельность II Якутская комплексная экспедиция СОПС. В результате изысканий было установлено наличие крупных месторождений железных руд, расположенных в непосредственной близости от месторождений коксующихся углей.

Параллельно с деятельностью ЯКЭ совместно с СОПС и Якутским филиалом АН СССР Институт экономики АН СССР организовал экономическую экспедицию, которая занималась проблемами освоения природных ресурсов, в том числе и ресурсов Южной Якутии. Эту экспедицию возглав-

лял проф. В.Ф. Васютин в качестве научного руководителя. Начальником экспедиции был д.г.н. В.В. Покшишевский. Итоги работы экспедиции были обобщены в монографии «Проблемы развития промышленности и транспорта Якутской АССР» (1958), в которой была высказана идея о строительстве железной дороги до г. Алдана.

Продолжили работы Дальневосточная и Бурят-Монгольская экспедиции СОПС.

Экспедицией Института океанологии получены новые данные о глубоководной впадине, прилегающей к Курильским островам. Фауна впадины, отличающаяся разнообразием видов, характеризуется молочно-белым цветом, что свидетельствует о полной ее изоляции от глубин, в которые проникает солнечный свет. Впадина простирается на север вдоль берегов Камчатки, и поэтому она получила название Курило-Камчатской. Установлено, что ее район сейсмически активен.

Интересные результаты дала Крымская археологическая экспедиция Института истории материальной культуры, обнаружившая в одной из пещер Крыма (близ с. Староселье) останки человека раннего палеолита, характеризующие переходный тип от неандертальца к современному человеку.

Список сокращений

АМН СССР — Академия медицинских наук СССР

АН — Академия наук

АН СССР — Академия наук СССР

акад. — академик

АОН — Академия общественных наук при ЦК ВКП(б)

АРАН — Архив Российской академии наук

АССР — Автономная Советская Социалистическая Республика

в. — век

ВАСХНИЛ — Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени Ленина

вв. — века

ВМФ — Военно-морской флот

ВКП(б) — Всесоюзная Коммунистическая партия

ВПШ — Высшая партийная школа

г. — год

гг. — годы

ГА РФ — Государственный архив Российской Федерации

Генштаб — Генеральный штаб

ГИМ — Государственный исторический музей

ГКО СССР — Государственный комитет обороны СССР

Госполитиздат — Государственное политическое издательство

д. б. н. — доктор биологических наук

д. в. н. — доктор военных наук

д. г. - м. н. — доктор геолого-минералогических наук

д. и. н. — доктор исторических наук

д. иск. — доктор искусствоведения

д. с. - х. н. — доктор сельскохозяйственных наук

- д.т.н. — доктор технических наук
д.ф.н. — доктор филологических наук
д. филос. н. — доктор философских наук
д.ф.-м.н. — доктор физико-математических наук
д.х.н. — доктор химических наук
д.э.н. — доктор экономических наук
д.ю.н. — доктор юридических наук
доц. — доцент
зав. — заведующий
зам. — заместитель
и. о. — исполняющий обязанности
к.б.н. — кандидат биологических наук
к.г.-м.н. — кандидат геолого-минералогических наук
к.и.н. — кандидат исторических наук
к. иск. — кандидат искусствоведения
к.с.-х.н. — кандидат сельскохозяйственных наук
к.т.н. — кандидат технических наук
к.ф.н. — кандидат филологических наук
к. филос. н. — кандидат философских наук
к.ф.-м.н. — кандидат физико-математических наук
к.х.н. — кандидат химических наук
к.э.н. — кандидат экономических наук
к.ю.н. — кандидат юридических наук
КБ — конструкторское бюро
ЛГУ — Ленинградский государственный университет
МВТУ — Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана
МГУ — Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
МИД СССР — Министерство иностранных дел СССР

- МИФЛИ — Московский институт философии, литературы и искусства
им. Н.Г. Чернышевского
- наст. — настоящая
- науч. — научный
- НИИ — научно-исследовательский институт
- ОИЯИ — Объединенный институт ядерных исследований
- ООН — Организация объединенных наций
- проф. — профессор
- РГАСПИ — Российский государственный архив социально-политической истории
- РККА — Рабоче-крестьянская Красная армия
- РКП(б) — Российская Коммунистическая партия (большевиков)
- РСФСР — Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
- СМ СССР — Совет министров СССР
- СНК СССР — Совет народных комиссаров СССР
- СОПС АН СССР — Совет по изучению производительных сил АН СССР
- сотр. — сотрудник
- СП СССР — Союз писателей СССР
- ССР — Советская Социалистическая Республика
- СССР — Союз Советских Социалистических Республик
- ст. — старший
- США — Соединенные Штаты Америки
- ТАСС — Телеграфное агентство Советского Союза
- тр. — труды
- ЦК КПСС — Центральный комитет Коммунистической партии
Советского Союза
- чл.-корр. — член-корреспондент

Именной указатель

- Абакумов Виктор Семенович (1908–1954) министр государственной безопасности СССР (1946–1951) 171, 172
- Абдергальден Эмиль (Abderhalden Emile; 1877–1950) — швейцарский биохимик, физиолог. Иностраннный чл.-корр. АН по разряду биологических наук Отделения физико-математических наук АН с 5 декабря 1925 г. Тр. по структуре и функции белков 401
- Абдул Кирым или Керим Рустам Али Оглы Али-Заде см. Ализаде А.
- Абель Отенио (нем. Abel Othenio; 1875–1946) — австрийский палеонтолог. Иностраннный чл.-корр. АН по разряду биологических наук Отделения физико-математических наук с 15 января 1927 г. Тр. по палеозоологии, методике палеонтологических исследований 85
- Абрамзон Саул Менделевич (1905–1977) — этнограф, тюрколог, к.и.н. (1943), сотрудник сектора этнографии народов Средней Азии, Казахстана и Кавказа Института этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая АН СССР (с 1931 г.). Тр. по фольклористике, этнографии Средней Азии 525
- Абрамов Анатолий Иванович (1912–1960) — инженер-конструктор, сотрудник КБ № 11, участник советского атомного проекта 261
- Абрикосов Алексей Иванович (1875–1955) — медик, патологоанатом, акад. по Отделению математических и естественных наук (патологическая анатомия) АН с 29 января 1939 г., акад. АМН СССР (1944). Тр. по туберкулезу легких, патологической анатомии, мышечным опухолям, проблемам сепсиса 98, 298, 365, 475
- Авакян Артавазд Аршакович (1907–1966) — генетик, селекционер. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по проблемам развития растений, гибридизации 127, 208, 475
- Август (латин. Augustus; 63 г. до.н.э. — 14 г.н.э.) — римский император (с 27 г.н.э.) 320, 476
- Авдиев Всеволод Игоревич (1898–1978) — востоковед, египтолог, д.и.н. (1943), проф. (1944), зав. кафедрой Древнего мира истфака МГУ (1951–1973), директор Института востоковедения АН СССР (1953–1955) 245, 375, 554

- Аврорин Николай Александрович (1906–1991) — геоботаник, д.б.н. (1953), основатель и директор Полярно-Альпийского ботанического сада Кольского филиала им. С. М. Кирова АН СССР (1931–1960) 585
- Агаян Цатур Павлович (1911–1982) — историк. Чл.-корр. АН Армянской ССР (1950), д.и.н. (1948), ст. науч. сотр. Института истории АН Армянской ССР (1948–1951) 387
- Агеев Николай Владимирович (1903–1983) — химик-технолог, металлург. Чл.— корр. по Отделению химических наук (общая и неорганическая химия) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению физикохимии и технологии неорганических материалов (физикохимия неорганических материалов) АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по металлическим сплавам, твердым растворам, структуре металлических фаз 193, 438, 517, 537, 579
- Агладзе Рафаэль Ильич (1911–1989) — химик. Акад. АН Грузинской ССР (1946) 392
- Агошков Михаил Иванович (1905–1993) — геолог. Чл.-корр. по Отделению технических наук (горное дело) АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению геологии, геофизики и геохимии (горные науки, разработка полезных ископаемых) АН с 29 декабря 1981 г., и.о. главного ученого секретаря Президиума АН СССР с 18 октября 1962 г. по 4 июля 1963 г. Тр. по разработке рудных полезных ископаемых 611
- Адирович Эммануил Ильич (1915–1973) — физик-теоретик, д.ф.-м.н. (1949), сотрудник Физического института АН СССР 63
- Адрианова-Перетц Варвара Павловна (1888–1972) — литературовед, филолог. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по истории древнерусской литературы 403, 404, 479
- Азизбеков Шамиль Абдурагим оглы (1906–1976) — геолог. Акад. (1945) и вице-президент АН Азербайджанской ССР (с 1945 г.), д.г.-м.н. (1943). Тр. по геологии и петрографии 98
- Айрапетьянц Эрванд Шамирович (1906–1975) — физиолог, д.б.н., зам. директора по научной части Института физиологии им. И. П. Павлова (1950–1954) 373
- Акимов Георгий Владимирович (1901–1953) — физико-химик. Чл.-корр. по Отделению технических наук (физикохимия металлов) АН с 28 января 1939 г., председатель Комиссии по борьбе с коррозией АН СССР (с 1947 г.),

- директор Института физической химии АН СССР (1949–1953). Тр. по коррозии металлов 217, 305, 370, 392, 404, 614
- Аксаков Сергей Тимофеевич (1791–1859) — писатель, общественный деятель 129
- Аксентьева Зинаида Николаевна (1900–1969) — геофизик, астроном. Чл.-корр. АН Украинской ССР (1951), д.ф.-м.н. (1947), директор Полтавской гравиметрической обсерватории (1951–1969) 514
- Алекин Олег Александрович (1908–1995) — гидрохимик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 23 октября 1953 г.; к.х.н. (1940), д.г.н. (1950), директор Гидрохимического института АН СССР. Тр. по гидрохимии, химия озерных вод 244, 320, 474
- Александров Александр Данилович (1912–1999) — математик, физик, философ, альпинист. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (математика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению математики АН с 26 июня 1964 г. Тр. по геометрии и ее приложениям, основаниям теории относительности и философии естествознания 418, 449
- Александров Анатолий Петрович (1903–1994) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г., президент АН (1975–1986). Тр. по ядерной физике, диэлектрикам, электрическим и механическим свойствам полимеров 14, 155, 156, 193, 280, 293, 304–306, 308, 529, 535, 548, 599, 617
- Александров Анатолий Сергеевич (1899–1979) — государственный деятель, один из руководителей советского атомного проекта, генерал-майор инженерно-технической службы (1943), зам. начальника Первого главного управления при СМ СССР (1947–1951) 224
- Александров Василий Георгиевич (1887–1964) — ботаник, морфолог растений, д.б.н. (1934), зав. отделом Ботанического института АН СССР (с 1942 г.) 520
- Александров Георгий Федорович (1908–1961) — партийный и государственный деятель, философ. Акад. по Отделению истории и философии АН с 30 ноября 1946 г., д. филос. н. (1939), проф. (1939). Тр. по истории западноевропейской философии 18, 69, 84, 87, 125, 132, 134, 154, 196, 199, 208, 215, 217, 218, 226, 232, 258, 271, 307, 311, 333, 384, 388, 390, 506, 545, 606

- Александров Павел Сергеевич (1896–1982) — математик. Чл.-корр. по разряду математическому (математика) Отделения математических и естественных наук АН с 31 января 1929 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 23 октября 1953 г., ст. науч. сотр. Математического института АН СССР (1938–1950, 1959–1966), президент Московского математического общества (1933–1964). Тр. по топологии, теории множеств, теории функций вещественного переменного, геометрии, вариационному исчислению, математической логике, основаниям математики 87, 144, 165, 177, 212, 253, 320, 367, 382
- Александров Семен Петрович (1891–1962) — горный инженер, к.г.-м.н. (1937), в 1945–1946 гг. командирован в Европу со специальной миссией, научный советник А. А. Громыко в Атомной комиссии ООН (1946–1947), с 1948 г. директор Магаданского НИИ золота и редких металлов 46
- Алексеев Василий Михайлович (1881–1951) — востоковед, китаевед, литературовед, этнограф, языковед, историк культуры. Чл.-корр. по разряду восточной словесности (синология) Отделения исторических наук и филологии АН с 1 декабря 1923 г., акад. по Отделению гуманитарных наук (востоковедение-синология) АН с 12 января 1929 г. Тр. по фонетике, лексикографии, китайского языка, истории китайской литературы 27, 64, 477
- Алексеев Михаил Павлович (1896–1981) — литературовед. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка (западноевропейская литература) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению (русская литература) АН с 20 июня 1958 г. Тр. по истории западноевропейских литератур, пушкинистке 369, 453, 498, 518, 588, 600
- Алексеева К. И. 243
- Алиев А. И. — к.т.н., зав. Сектором энергетики Дагестанского филиала АН СССР 417
- Алиев Гулям Алиевич (1915–2009) — животновод, директор НИИ животноводства Таджикского филиала АН СССР (1945–1949), чл.-корр. (1951), акад. (1953), вице-президент (1953–1957), одновременно и.о. президента АН Таджикской ССР 608
- Алиев Муса Мирзоевич (Алиев Муса Мирза оглы) (1908–1985) — геолог. Акад. АН Азербайджанской ССР (1950), зам. председателя СМ Азербайджанской ССР (1944–1950), президент АН Азербайджанской ССР (1950–1958) 595

- Ализаде Абдулкерим Али оглы (1906–1979) — историк-востоковед. Акад. АН Азербайджанской ССР (1955) 146, 241
- Алиханов Абрам Исаакович (1904–1970) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физика) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению физико-математических наук (экспериментальная физика) АН с 27 сентября 1943 г., акад. АН Армянской ССР (1943). Брат А. И. Алиханьяна. Тр. по физике атомного ядра и космических лучей 14, 155, 239, 263, 276, 304, 529, 549
- Алиханьян (Алиханян) Артем Исаакович (1908–1978) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. АН Армянской ССР (1943). Брат А. И. Алиханова. Тр. по физике атомного ядра и космическим лучам 14, 186, 191, 239, 613
- Аллахвердян Д. Г. 22
- Алтымышбаев Асылбек Алтымышбаевич (1912–1987) — философ, зам. председателя Киргизского филиала АН СССР, директор Института языка, литературы и истории Киргизского филиала АН СССР, акад. АН Киргизской ССР (1954) 496
- Алферов Владимир Иванович (1904–1995) — зам. главного конструктора Конструкторского бюро № 11 («КБ-11») 261
- Альтшулер Лев Владимирович (1913–2003) — физик, участник атомного проекта СССР, д.ф.-м.н. (1954), проф. Тр. по динамической физике высоких давлений, ударных волн, детонационных явлений, рентгеноструктурного анализа 261
- Амбарцумян (Амбарцумиан) Виктор Амазаспович (1908–1996) — астрофизик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (астрофизика) АН с 29 января 1939 г., акад. АН по Отделению физико-математических наук (астрономия, астрофизика) АН с 23 октября 1953 г.; акад. (с 1943) и президент (с 1947) АН Армянской ССР. Тр. в области теоретической астрофизики, космогонии звезд и галактик, звездной динамики 29, 31, 33, 53, 65, 98, 184, 204, 252, 311, 397, 433, 450, 512, 513, 536, 581, 584, 602
- Амелин Анатолий Гаврилович (1907–1987) — д.т.н. (1947), ст. науч. сотр. (1942), проф. (1949), начальник лаборатории контактной серной кислоты Центрального научно-исследовательского института удобрений и инсектофунгицидов им. Я. В. Самойлова (с 1936 г.). Тр. по автоматизации химико-технологических процессов 474, 477

- Амирханов Хабибулла Ибрагимович (1907–1986) — физик. Чл.-корр. по Отделению общей физики и астрономии АН с 24 ноября 1970 г.; акад. АН Азербайджанской ССР (1949), председатель Президиума Дагестанского филиала АН СССР (с 1950 г.). Тр. по полупроводникам 418
- Аммосов Иннокентий Иванович (1901–1988) — д.г.-м.н., проф. Московского геологоразведочного института 331
- Андреев Александр Игнатьевич (1887–1959) — историк, источниковед, археограф, сотр. Постоянной исторической комиссии АН СССР, Института истории АН СССР и его Ленинградского отделения, Комиссии по истории АН СССР, Ленинградского отделения Института истории естествознания и техники АН СССР и др., (с 1913). Преподаватель Археологического института и Историко-архивно-археографического отделения ЛГУ (1919–1927), д.и.н. (1940), проф. Историко-архивного института (1943–1949). Тр. по дипломатике, историографии, археографии, источниковедению Сибири, истории российской науки 111, 144, 178
- Андреев Василий Андреевич (1906–1974) — военный историк, писатель, хозяйственный, государственный и политический деятель, генерал-майор, к.и.н. (1949), редактор журнала «Знамя», член редколлегии журнала «Вопросы истории» (1949–1950), директор Государственной публичной библиотеки им. М. Е. Салтыкова-Щедрина (1950–1952), ректор газеты «Ленинградская правда» (1951–1953) 273
- Андреев Евгений Ермилович (1908–?) — партийный деятель, зам. заведующего Управлением кадров ЦК ВКП (б) (1941–1948), зав. Административным отделом ЦК ВКП(б) (1948–1949), уполномоченный ЦК ВКП(б) по кадрам в Государственном плановом комитете при СМ СССР (с 1949 г.) 69
- Андреев Михаил Степанович (1873–1948) — востоковед-иранист, этнограф. Чл.-корр. по разряду восточных наук (иранистика) Отделения гуманитарных наук АН с 31 января 1929 г., зав. отделом этнографии Института истории и археологии АН Узбекской ССР (1944–1947). Тр. по этнографии таджиков, лингвистике, диалектологии восточноиранских языков 242
- Андрианов Александр Михайлович (1910–1987) — физик, сотр. Института атомной энергии АН СССР, д.ф.-м.н. Тр. по изучению мощных импульсных разрядов в газе для получения высокотемпературной плазмы 558
- Андрианов Борис Васильевич (1919–1993) — этнограф, востоковед, африканист, историк-картограф, археолог, к.и.н. (1951), д.и.н. (1971), с 1945 г. — науч.

- сотр. (с 1961 г. — ст. науч. сотр.) Института этнографии АН СССР, участник Хорезмской археолого-этнографической экспедиции АН СССР. Тр. по истории, археологии, этнографии и исторической демографии народов Средней Азии и Африки, проблемам экологии Аральского моря 563
- Андронов Александр Александрович (1901–1952) — физик, механик и математик. Акад. по Отделению технических наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по электротехнике, радиофизике и прикладной механике, теории нелинейных колебаний и ее приложений в радиофизике, автоматическом регулировании и динамике машин 33, 77, 253, 456, 556
- Анисимов Иван Иванович (1899–1966) — литературовед, д.ф.н. (1953), проф. (1935), зам. председателя по делам искусств при СНК СССР (1945–1948), ст. науч. сотр. (1948–1952), директор (1952–1966) Института мировой литературы АН СССР, преподаватель кафедры АОН при ЦК ВКП (б) (1946–1966) 598
- Аничков Николай Николаевич (1885–1964) — медик, патологоанатом, патофизиолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (паталогическая анатомия, общая патология) АН с 29 января 1939 г., акад. (1944), президент (1946–1953) АМН СССР, генерал-лейтенант медицинской службы (1943). Тр. по патогенезу заболеваний сердца и сосудов 33, 158, 285, 297, 365, 368, 504, 585
- Анохин Петр Кузьмич (1898–1974) — физиолог. Акад. по Отделению физиологии АН с 1 июля 1966 г., акад. АМН СССР (1945). Тр. по теории функциональных систем 373, 377, 378
- Антонов-Романовский Всеволод Васильевич (1908–2006) — физик, д.ф.-м.н., сотрудник Физического института АН СССР (с 1935 г.). Тр. в области физики люминесценции 63
- Анучин Дмитрий Николаевич (1843–1923) — зоолог, антрополог, этнограф, археолог. Ординарный акад. по Физико-математическому отделению (зоология) АН с 10 февраля 1896 г., почетный член АН с 18 апреля 1898 г. Тр. по этнической антропологии и антропогенезу, этнографии, первобытной археологии, общей физической географии, страноведению и истории науки 235
- Арбузов Александр Ерминингельдович (1877–1968) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (химия) АН с 29 марта 1932 г., акад. АН по Отделению химических наук (органическая химия)

- АН с 8 мая 1942 г. Тр. по таутомерии, химической технологии, истории отечественной органической химии 53, 65, 103, 141, 188, 245, 253, 370, 384, 425, 449, 558
- Арбузов Борис Александрович (1903–1991) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (органическая химия) АН с 30 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению (химия) АН с 23 октября 1953 г. Подверглся репрессиям. Тр. по химии терпенов и диенов, синтезу и стереохимии фосфорических соединений 50, 61, 174, 370, 438, 474, 504
- Аржанов Михаил Александрович (1902–1960), юрист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (право) АН с 28 января 1939 г. Тр. по теории и истории права, государственному праву 215
- Аркадьев Владимир Константинович (1884–1953) — физик. Чл.-корр. по разряду физическому (физика) Отделения физико-математических наук АН с 15 января 1927 г. Тр. по магнетизму, электродинамике, оптике 124, 614
- Арсенин Василий Яковлевич (1915–1990) — математик, к.ф.-м.н. (1940), д.ф.-м.н. (1970), ст. науч. сотр. (1943) Математического института АН СССР. Тр. по математической физике 194
- Артамонов Михаил Илларионович (1898–1972) — археолог, историк, зав. кафедрой археологии (1949) ЛГУ, директор Государственного Эрмитажа (1951–1964), д.и.н. (1941), проф. (1935). Тр. по истории и археологии хазар, скифов и ранних славян 53, 243, 478
- Артизов А. Н. 47, 68, 70, 210, 254, 289, 293
- Артоболевский Иван Иванович (1905–1977) — специалист в области механики. Чл.-корр. по Отделению технических наук (механика) АН с 28 января 1939 г., акад. по тому же отделению (механика, теория механизмов) АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по теоретическим и экспериментальным проблемам машин и механизмов 24, 40, 50, 120, 144, 174, 242, 310, 320, 455, 477, 488
- Архангельский Андрей Дмитриевич (1879–1940) — геолог. Чл.-корр. по разряду физических наук (геология) Отделения физико-математических наук АН с 3 января 1925 г., акад. АН по тому же отделению АН с 12 января 1929 г. Тр. по региональной геологии, стратиграфии, литологии, тектонике и палеогеографии 281
- Архангельский Борис Александрович (1890–1954) — акушер-гинеколог. Акад. АМН СССР (1944), зав. кафедрой 2-го Московского медицинского института им. Н. И. Пирогова 26

- Архангельский Михаил Михайлович — физик, секретарь партбюро физического факультета МГУ 602
- Архипов Владимир Александрович (1913–1977) — литературовед, к.ф.н., исследователь творчества А. Н. Некрасова 565
- Арцимович Лев Андреевич (1909–1973) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г. Тр. по атомной и ядерной физике 304, 529, 548, 558
- Арциховский Артемий Владимирович (1902–1978) — археолог, историк. Чл.-корр. по Отделению исторических наук (археология) АН с 10 июня 1960 г. Тр. по основам археологии, русским древностям, берестяным грамотам 133, 164, 447, 563, 566, 615
- Асафьев Борис Владимирович (Игорь Глебов) (1884–1949) — композитор, музыковед, музыкальный критик. Акад. по Отделению истории и филологии (история и теория музыки) АН с 27 сентября 1943 г. Народный артист СССР (1946). Тр. по истории музыкальной культуры 199, 210, 319, 336, 556
- Асратян Эзрас Асратович (1903–1981) — нейрофизиолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (биологические науки, физиология) АН с 29 января 1939 г. Тр. по физиологии центральной нервной системы и высшей нервной деятельности 285, 373, 378, 513
- Афанасьев Георгий Дмитриевич (1906–1975) — геолог, петрограф. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук АН с 23 октября 1953 г.; д.г.-м.н. (1948), науч. сотр. Института геологических наук АН СССР (1937–1956), ученый секретарь Отделения геолого-географических наук АН СССР (1950–1953). Тр. по петрографии, геохимии, радиологическому возрасту геологических формаций 593
- Афанасьев Петр Власович (1907-?) — биохимик, к.х.н. (1939), д.б.н. (1951), ст. науч. сотр. Института биохимии им. А. Н. Баха АН СССР (с 1940). Тр. по химии белка, кинетике и механизму ферментативного катализа 447
- Афанасьева Алла Сергеевна — цитолог, к.б.н., аспирантка Института генетики АН СССР 508
- Афиани В. Ю. 542, 544, 546
- Ахиезер Александр Ильич (1911–2000) — физик-теоретик, д.ф.-м.н. (1940), проф. (1941), акад. АН Украинской ССР (1964; чл.-корр. с 1958 г.).

- Брат Н. И. Ахиезера. Тр. по квантовой электродинамике, ядерной физике, физике твердого тела 242, 276, 401
- Ахиезер Наум Ильич (1901–1980) — математик, д.ф.-м.н. (1936), проф. (1940), чл.-корр. АН Украинской ССР (1934), сотр. Института математики АН Украинской ССР, преподаватель Харьковского гос. университета (с 1933 г.). Брат А. И. Ахиезера. Тр. по конструктивной теории функций и теории приближений 281
- Ахунбаев Иса Коноевич (1908–1975) — хирург, председатель Киргизского филиала АН ССР. Чл.-корр. (1948), акад. (1954) АМН СССР, первый президент АН Киргизской ССР. Тр. по хирургии, общественным проблемам 545
- Бабенчиков Владимир Петрович (1885–1974) — археолог, историк, к.и.н. (1957), участник археологических экспедиций Института материальной культуры АН СССР (1933–1945), главный хранитель Центрального краеведческого музея Крыма (Симферополь) (с 1944 г.). Тр. по археологии и средневековой истории Крыма 521
- Баев О. В. 225
- Баевский Давид Анатольевич (1898–1979) — историк, проф. (1935), д.и.н. (1948), ст. науч. сотр., руководитель секции истории СССР XX в. Института истории АН СССР (1938–1965). Тр. по истории ВКП(б), экономики России и положению рабочего класса в период Гражданской войны, историографии 138
- Базанов Василий Григорьевич (1911–1981) — литературовед, фольклорист. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 29 июня 1962 г., д.ф.н. (1948), зав. отделом литературы Карело-финского филиала АН СССР (1948–1951), с 1945 г. в ИРЛИ АН СССР — ст. науч. сотр., зав. сектором народного творчества (1953–1954), зам. директора (1955–1960, 1963–1965), директор (1965–1975). Тр. по истории русской литературы XIX–XX вв., фольклору, истории литературно-общественных организаций 588
- Байбаков Николай Константинович (1911–2008) — государственный деятель, министр нефтяной промышленности СССР (1948–1955) 290
- Байков Александр Александрович (1870–1946) — химик, металлург, металловед. Чл.-корр. по разряду физическому Отделения физико-математических наук АН с 14 января 1928 г., акад. по Отделению математических и естествен-

- ных наук (металлургия, химия) АН с 29 марта 1932 г., вице-президент АН СССР с 6 мая 1942 г. по 25 мая 1945 г. Тр. по структурным превращениям в металлах, теории металлургических процессов 85, 116, 242, 320, 401, 556, 583, 609
- Баландин Алексей Александрович (1898–1967) — химик-органик, физико-химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (органическая химия, катализ) АН с 30 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению АН с 30 ноября 1946 г. С 1935 г. — зав. лабораторией Института органической химии АН СССР и (с 1954) зав. Мемориальной лабораторией им. Н. Д. Зелинского. Тр. по органическому катализу, автор мультиплетной теории катализа 61, 76, 82, 121
- Банний Н. П. 145
- Барабашев (Барабашов) Николай Павлович (1894–1971) — астроном. Акад. АН Украинской ССР (1948), директор Харьковской обсерватории. Тр. о Луне и планетах 50
- Баранников Алексей Петрович (1890–1952) — востоковед-индолог. Акад. по Отделению общественных наук (индология) АН с 28 января 1939 г., директор Института востоковедения АН СССР (1938–1941). Тр. по средневековым и новым индийским языкам, древнеиндийской литературе, языку, быту, фольклору и истории изучения цыган 27, 80, 138, 556
- Баранов Иван Яковлевич (1907–1978) — географ, геолог, мерзлотовед, к.г.-м.н. (1947), д.г.н. (1952) Тр. по геокриологическому (мерзлотному) районированию и картографированию, возникновению вечной мерзлоты 172
- Баранов Павел Александрович (1892–1962) — ботаник. Чл.-корр. по Отделению биологических наук (ботаника, морфология растений) АН с 29 сентября 1943 г.; зам. директора Главного ботанического сада АН СССР (1944–1952), директор Ботанического института АН СССР с 1952 г. Тр. по морфологии (эмбриология), анатомии и биологии растений, дикорастущей и культурной растительности, истории ботаники 380, 434, 520, 542
- Барановская Наталия Викторовна — геохимик, мл. науч. сотр. Радиевого института АН СССР 99
- Барановский Петр Дмитриевич (1892–1984) — архитектор, реставратор. Тр. по исследованию и реставрации памятников древнерусского зодчества и архитектуры, музейному делу 360

- Баранский Николай Николаевич (1881–1963) — экономико-географ. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (экономическая география) АН с 29 января 1939 г., зав. редакцией экономической и политической географии Издательства иностранной литературы (1946–1953). Тр. по теории и методологии социально-экономической географии и экономической картографии 47, 555
- Бардин Иван Павлович (1883–1960) — металлург. Акад. по Отделению математических и естественных наук (металлургия) АН с 29 марта 1932 г., вице-президент АН с 6 мая 1942 г. по 7 января 1960 г. директор Института металлургии АН СССР (с 1939) и Центрального научно-исследовательского института черной металлургии (с 1944), носящего с 1960 г. его имя. Тр. по проектированию металлургических заводов; созданию наиболее совершенных типовых металлургических агрегатов; интенсификации металлургических процессов; освоению и комплексному использованию новых видов металлургического сырья 6, 25, 30, 34, 42, 52, 87, 98, 105, 116, 123, 131, 145, 174, 224, 242, 279, 290, 310, 317, 320, 334, 348, 384, 393, 395, 396, 401, 408, 409, 414, 415, 424, 439, 446, 556, 583, 605, 615
- Барзаковский Валентин Павлович (1906–1979) — химик, д.х.н., ст. науч. сотр. Института химии силикатов АН СССР, ученый секретарь Комиссии по изучению научного наследия и изданию трудов Д. И. Менделеева (с 1952 г.). Тр. по высокотемпературной химии силикатов, истории химии 252
- Бартнев Георгий Михайлович (1915–2004) — физико-химик, проф., возглавлял физическую лабораторию НИИ резиновой промышленности (1946–1955). Тр. по молекулярной физике, физике твердого тела, физической химии и физико-химической механике материалов 526
- Бархударов Степан Григорьевич (1894–1983) — языковед. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по древнерусскому языку, лексикологии, лексикографии, орфографии 165, 390, 460
- Барышанская Ф. С. см. Лансберг-Барышанская Ф. С.
- Баскин Марк Петрович (1899–1964) — философ, социолог, д. филос. н., проф. (1930), ст. науч. сотр. Института философии АН СССР (с 1944 г.). Тр. по истории французской философии, эстетике, критике современной западноевропейской социологии 333
- Басов Николай Геннадиевич (1922–2001) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 29 июня 1962 г., акад. по Отделению

- общей и прикладной физики с 1 июля 1966 г. Лауреат Нобелевской премии (1964). Тр. по квантовой радиофизике 558
- Батуев М. И. — участник Всесоюзного совещания по теории строения в органической химии 438
- Батыр Срым (Срым Датов; Сырым Датов) (1712–1812) — руководитель народно-освободительной борьбы казахского народа 144, 241
- Баум Валентин Алексеевич (1904–1985) — гелиотехник, д.т.н., зам. председателя Гелиокомиссии Отделения технических наук АН, сотрудник Энергетического института АН СССР, акад. АН Туркменской ССР (1964). Тр. по проблемам солнечной энергии 300
- Баумгардт Карл Карлович (1880–1963) — физик, педагог, проф., зав. кафедрой общей физики ЛГУ (1944–1955). Тр. по истории российской науки, истории физики 50, 252
- Бах Алексей Николаевич (1857–1946) — биохимик. Акад. по Отделению физико-математических наук (биохимия) АН с 12 января 1929 г. Тр. по химизму фотосинтеза и окислительных процессов в клетке 26, 43, 85, 108, 139, 181, 223, 225, 248, 271, 284, 318, 346, 376, 419, 458
- Бахитов Мухетдин Шарафутдинович — философ, к. филос. н., зав. сектором критики современной буржуазной философии и социологии Института философии АН СССР. Тр. по критике современной западноевропейской философии и социологии 607
- Бахрушин Сергей Владимирович (1882–1950) — историк. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (история) АН с 28 января 1939 г. Тр. по социально-экономической, политической истории, источниковедению, исторической географии, истории быта России, колонизации Сибири, исторической биографии 128, 132, 133, 178, 401, 479, 557, 616
- Беглов Иван Иванович (1904–1968) — историк, журналист, член редколлегии журнала «Вопросы истории». Тр. по истории США 273
- Безруков Пантелеймон Леонидович (1909–1981) — геолог. Чл.-корр. по Отделению наук о земле АН с 28 ноября 1968 г.; д.г.-м.н. (1947), науч. сотр. Института океанологии АН СССР (с 1946 г.). Тр. по морской геологии 475
- Беленький Семен Захарович (1916–1956) — физик-теоретик, д.ф.-м.н. (1946), сотр. Центрального аэрогидродинамического института (1941–1943), Физического института АН (с 1943 г.). Тр. в области физики космических лучей 189

- Белецкий Александр Иванович (1884–1961) — литературовед. Акад. АН Украинской ССР (1939), чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению с 20 июня 1958 г. Тр. по русской, украинской западноевропейской и античной литературам, теории литературы 499
- Белинский Виссарион Григорьевич (1811–1848) — литературный критик, публицист, философ 147, 160, 163, 168, 186, 191, 194, 245, 325, 404, 465, 479, 563, 616, 622
- Белич Александр Иванович (серб. Beliћ Александр Јован; 1876–1960) — сербский лингвист-славист. Иностраный чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 4 декабря 1910 г. Тр. по проблемам общего языкознания, сравнительной грамматике славянских языков, сербскому языку 125
- Белов Николай Васильевич (1891–1982) — кристаллограф, геохимик. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (кристаллохимия, структурная минералогия и геохимия) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г. Сотр. Института кристаллографии АН СССР (с 1937). Тр. по теории и методике рентгеноструктурного анализа, кристаллографии, структурной минералогии, геохимии 49, 99, 114, 509, 551
- Белозерский Андрей Николаевич (1905–1972) — биохимик. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 20 июня 1958 г., акад. по тому же отделению с 29 июня 1962 г., с 28 мая 1971 г. по 31 декабря 1972 г. — вице-президент АН СССР. Тр. по молекулярной биологии 500
- Белоновский Георгий Дмитриевич (1875–1950) — микробиолог, эпидемиолог. Чл.-корр. по разряду биологическому (эпидемиология, микробиология) Отделения физико-математических наук АН с 31 января 1929 г. Тр. по бактериологии, эпидемиологии, проблемам иммунитета 401
- Белюсов В. П. — секретарь делегации советских ученых на физической конференции в ГДР, сотрудник МГБ СССР 509
- Белюсов Владимир Владимирович (1907–1990) — геолог. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (геотектоника, общая геология) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по геологии, геофизике, геотектонике 202, 211
- Бельчиков Николай Федорович (1890–1979) — литературовед, археограф, текстолог. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 23 октября

- 1953 г.; директор Института русской литературы АН СССР (1949–1955). Тр. по истории русской революционно-демократической литературы и общественной мысли XIX в., теории литературоведения 165, 312, 332, 369, 395, 453, 454, 518, 565
- Белявский Сергей Иванович (1883–1953) — астроном. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г. Тр. по астрофизике и фотографической астрометрии 614
- Белянкин Дмитрий Степанович (1876–1953) — геолог, минералог, петрограф, физико-химик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (технические науки, петрография) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению геолого-географических наук (минералогия, петрография) АН с 27 сентября 1943 г., с 1949 г — акад.-секретарь того же отделения. Тр. по вопросам общей, теоретической и технической петрографии, минералогии, искусственному техническому камню 32, 64, 99, 114, 123, 127, 167, 285, 286, 311, 320, 342, 348, 358, 384, 388, 402, 409, 415, 494, 556, 557, 614, 616
- Бенедиктов Иван Александрович (1902–1983) — государственный деятель, нарком земледелия (1938–1943; 1946–1953), министр сельского хозяйства СССР (1953–1959) 208
- Берг Аксель Иванович (1893–1979) — радиотехник, кибернетик. Чл.-корр. по Отделению технических наук (радиотехника) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по радиотехнике, кибернетике и ее приложениям 15, 77, 98, 430, 600
- Берг Лев Германович (1896–1974) — химик, д.х.н. (1943), проф. (1947), науч. сотр. Института общей и неорганической химии АН СССР (1934–1950). Тр. по неорганической и аналитической химии, галургии, термическому анализу 426
- Берг Лев Семенович (1876–1950) — физико-географ, биолог, зоогеограф, ихтиолог. Чл.-корр. по разряду биологическому (зоология) Отделения физико-математических наук АН с 14 января 1928 г., акад. по Отделению геолого-географических наук (география) АН с 30 ноября 1946 г., президент Всесоюзного географического общества (1940–1950). Тр. о ландшафтах, зональном физико-географическом районировании СССР, ихтиологии, климатологии, озероведению, истории географии 76, 86, 87, 101, 162, 201, 220, 242, 252, 262, 275, 320, 322, 335, 401, 441, 475

- Бергман Андрей Георгиевич (1897–1972) — физико-химик, зав. кафедрой общей и неорганической химии Ростовского государственного университета (1938–1957), науч. сотр. Института общей и неорганической химии АН СССР, д.х.н. (1936), проф. Тр. по физико-химическому анализу солевых систем (расплавы и растворы) 181
- Беринг Витус Ионассен (Иван Иванович) (дат. Bering Vitus Jonassen; 1681–1741) — российский мореплаватель, капитан-командор российского флота (1730), руководитель I-й и II-й Камчатских экспедиций (1725–1730, 1733–1741) 86
- Бериташвили (Беритов) Иван Соломонович (1884/1885–1974) — физиолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (физиология) АН с 29 января 1939 г., акад. АН Грузинской ССР (1941) и АМН СССР (1944). Тр. по физиологии высшей нервной деятельности и центральной нервной системы, физиологических, психологических и физико-химических основ памяти 33, 129, 132, 373, 379
- Берия Лаврентий Павлович (1899–1953) — государственный и партийный деятель, нарком внутренних дел СССР (1938–1945), зам. (с 1941 г.), 1-й зам. Председателя СНК/СМ СССР (с 1953 г.), председатель Специального комитета при СНК/СМ СССР, руководитель атомного проекта (1945–1953) 16, 25, 29, 36, 45, 100, 108, 276, 282, 284, 293, 294, 303, 304, 308, 412, 426, 465, 528, 529, 530, 536, 548, 549
- Бернулли Даниил (нем. Bernoulli Daniel; 1700–1782) — швейцарский математик. Профессор физиологии с 5 июля 1725 г., математики с 1727 г., иностранный почетный член АН с 23 марта 1732 г. Тр. по гидродинамике, о законах механики жидких и газообразных тел 337
- Бернштам Александр Натанович (1910–1956) — археолог, востоковед, д.и.н. (1942), науч. сотр. Государственного Эрмитажа (1932–1956), проф. ЛГУ (1936–1956). Тр. по этногенезу, социальной организации и экономике кочевых народов Центральной Азии, археологическим памятникам Семиречья, Тянь-Шаня, Памира, Ферганы 97, 525
- Бернштейн Самуил Борисович (1911–1997) — лингвист-славист, д.ф.н. (1946), один из основателей Института славяноведения АН СССР (1947). Тр. по сравнительной грамматике и лингвистике славянских языков, славянской диалектологии, балканистике, истории славянской филологии 50, 165
- Бернштейн Сергей Натанович (1880–1968) — математик. Чл.-корр. по разряду математических наук Отделения физико-математических наук АН с 6 дека-

- бря 1924 г., акад. АН по тому же отделению АН с 12 января 1929 г., акад. АН Украинской ССР (с 1925). Тр. по теории дифференциальных уравнений, теории приближения функций многочленами, теории вероятностей 24, 177
- Бертельс Евгений Эдуардович (1890–1957) — филолог, востоковед-иранист, тюрколог. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (иранистика) АН с 28 января 1939 г. Тр. по истории персидской, таджикской, тюркской литературы, суфизма и суфийской литературы, творчества Фирдоуси, Джами, Навои, Низами 64, 88, 146, 241, 312
- Бескровный Любомир Григорьевич (1905–1980) — военный историк, источниковед, д.и.н. (1950), проф. (1950), зав. кафедрой военной истории Военной академии им. М. В. Фрунзе (1943–1955). Тр. по истории и источниковедению русской армии и военного искусства XVIII — начала XX вв. 599
- Беспалов Николай Николаевич (1906–1980) — государственный деятель, председатель Комитета по делам искусств при СМ РСФСР (1946–1948), председатель Комитета по делам искусств при СМ СССР (1948–1951), зам. министра культуры СССР (1953–1954) 601
- Бестужев Александр Александрович (псевд. Марлинский) (1797–1839) — писатель, критик, публицист, декабрист 588
- Бетехтин Анатолий Георгиевич (1897–1962) — геолог. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (минералогия и рудные месторождения) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению (общая геология) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по минералогии, разработке месторождений марганцевых и платиновых руд, гидротермальным растворам 99, 142
- Библер Владимир Соломонович (1918–2000) — философ, культуролог, историк культуры. Создатель учения о диалоге культур, автор работ по истории европейской мысли, логике культурного развития, теории научного познания 271
- Билибин Юрий Александрович (1901–1952) — геолог. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по геологии рудных месторождений: металлогении и условиям образования россыпных месторождений золота 127, 172, 210, 556
- Бируни (Абу Рейхан Мухаммед ибн Ахмет аль Бируни) (973 — ок. 1050) — средневековый иранский ученый-энциклопедист и мыслитель, писатель 212, 272
- Бирюков В. И. — зам. руководителя советской делегации на XVIII Международном геологическом съезде 202

- Бирюков Дмитрий Андреевич (1904–1969) — физиолог. Чл.-корр. (1950), акад. (1962) АМН СССР, директор Института экспериментальной медицины АМН СССР (1950–1969) 432, 504
- Блаватский Владимир Дмитриевич (1899–1980) — археолог, историк античности. Чл.-корр. Академии архитектуры СССР (1944), д. иск. (1943), проф. МГУ. Подвергался репрессиям. Тр. по археологии Северного Причерноморья, истории архитектуры античности 97
- Благой Дмитрий Дмитриевич (1893–1984) — литературовед. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка (русская литература) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по истории русской литературы XVIII–XX вв., творчеству и биографии А. С. Пушкина 210, 280, 289, 296, 588
- Благодаров Анатолий Аркадьевич (1894–1975) — специалист в области механики. Акад. по Отделению технических наук (механика, машиностроение) АН с 27 сентября 1943 г., в 1957–1963 гг. акад.-секретарь того же отделения, генерал-лейтенант артиллерии. Тр. по машиностроению, артиллерийскому делу 33, 50, 75, 98, 383, 488, 507, 523, 532, 545
- Блажко Сергей Николаевич (1870–1956) — астроном. Чл.-корр. по разряду математическому (астрономия) Отделения физико-математических наук АН с 31 января 1929 г., проф., зав. кафедрой астрометрии механико-математического факультета МГУ (1931–1953). Тр. по практической астрономии, переменным звездам 38, 245, 555
- Блантер Михаил Евсеевич (1913–1986) — химик, металловед, д.т.н. (1950), преподавал в Московском авиационном институте (1942–1956), зав. кафедрой Всесоюзного заочного машиностроительного института (1956–1986). Тр. по металловедению, газовым турбинам 517
- Близняк Евгений Варфоломеевич (1881–1958) — гидролог, гидротехник, проф. (1923), директор Гидролого-гидротехнического института (1928–1930), д.т.н. (1951), зав. кафедрой гидрологии суши географического факультета МГУ (1950–1958). Тр. по развитию гидрологии и водного хозяйства СССР 523
- Блок Камиль (фр. Bloch Camille; 1865–1919) — французский историк-архивист, палеограф. Иностраный чл.-корр. по разряду исторических наук Отделения гуманитарных наук АН с 31 января 1929 г. Тр. по экономической истории Франции конца XVIII в., палеографии 319
- Блох Залман Шевелевич (1906–1967) — специалист в области механики и автоматики, д.т.н., с 1945 г. — проф. Московского механического ин-

- ститута (с 1953 г. — МИФИ) Первого главного управления при СМ СССР (1946 г. в ведении Министерства высшего образования СССР). Тр. по синтезу механизмов, переходным процессам в линейных системах автоматического регулирования 24
- Блохинцев Дмитрий Иванович (1907/1908—1979) — физик. Чл.-корр. АН Украинской ССР (с 1939), д.ф.-м.н. (1934), проф. МГУ (с 1935 г.). Тр. по ядерной физике, теории атомных реакторов, квантовой механике 14, 154, 412, 472, 529
- Бобко Евгений Васильевич (1890—1959) — агрохимик, ученый-селекционер, ученик Д. Н. Прянишникова, д.с.-х.н., ст. науч. сотр. Всесоюзного института научной и технической информации АН СССР. Тр. по влиянию микроэлементов на плодородность почв при выращивании растений 48
- Бобров Евгений Григорьевич (1902—1983) — ботаник, д.б.н., ст. науч. сотр. Ботанического института АН СССР. Тр. по систематике, флористике, географии лесов, морфологии и эволюции хвойных растений, истории науки 167
- Бобров Павел Арсеньевич (1882—?) — химик-органик, д.х.н. (1935), с 1935 г. — ст. ученый специалист, с 1941 — зав. лабораторией целлюлозы и лигнина, в 1947—1953 гг. — ст. науч. сотр. Института органической химии АН СССР. Тр. по химии древесины, смолокурению 403, 557
- Богданов Алексей Алексеевич (1907—1971) — геолог, тектоник, д.г.-м.н. (1945), проф. (1946), зав. кафедрой общей геологии Московского геологоразведочного института (1947—1951), зав. кафедрой истории и региональной геологии МГУ (1951—1971). Тр. по тектонике и нефтеносности месторождений Приуралья и Казахстана 192
- Боголюбов Николай Николаевич (1909—1992) — математик и физик-теоретик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению с 23 октября 1953 г. Тр. по нелинейной механике, статистической физике, квантовой теории поля 86, 88, 141, 146, 245
- Богомолец Александр Александрович (1881—1946) — биолог, патофизиолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (биология, патофизиология) АН с 29 марта 1932 г., вице-президент АН СССР с 6 мая 1942 г. по 23 мая 1945 г. Акад. АН Украинской ССР (1929), АН БССР (1939) и АМН СССР (1944), почетный член АН Грузинской ССР (1944). Тр. по патологической физиологии, эндокринологии, деятельности вегетативной нервной системы, онкологии, проблемам долголетия 85

- Богоров Вениамин Григорьевич (1904–1971) — океанолог и гидробиолог. Чл.-корр. по Отделению геолог-географических наук АН с 20 июня 1958 г.; зам. директора по науке Института океанологии АН СССР (с 1941 г.). Тр. по биологии полярных морей, географической зональности океана 475
- Богоявленский Сергей Константинович (1871–1947) — историк, архивист, археолог. Чл.-корр. по разряду исторических наук (история) Отделения гуманитарных наук АН с 31 января 1929 г. Тр. по истории России XVI–XVIII вв., истории Москвы, архивоведению, истории архивного дела 31, 143
- Бокий Борис Иванович (1873–1927) — специалист в области горного дела, проф. Петербургского горного института. Тр. по аналитическим методам проектирования горных предприятий 532
- Бокий Георгий Борисович (1909–2001) — физикохимик. Чл.-корр. по Сибирскому отделению (физикохимия) АН с 28 марта 1958 г. Тр. по кристаллохимии, классификации минералов 301, 557
- Боксерман Юрий Израилевич (Ильич) (1912–2004) — инженер-технолог, д.т.н., зам. начальника, начальник Главного управления нефтегазовой промышленности Наркомата/Министерства нефтяной промышленности СССР (1939–1953). Тр. о путях развития газовой промышленности СССР 290
- Бокшицкий Моисей Львович — экономист-международник, д.э.н. (1947), сотрудник Института мирового хозяйства и мировой политики. Тр. по экономике США в годы Второй мировой войны 179
- Болгов Александр Владимирович (1899–1956) — к.э.н., ученый секретарь Президиума АН СССР 526
- Большаков А. В. — референт по Индии Отдела внешней политики ЦК ВКП (б) в 1946 г. 80
- Бондарчук Владимир Гаврилович (1905–1993) — геолог, д. г.-м. н. (1941), проректор (1935–1941), ректор (1944–1951) Киевского университета 175
- Бончковский Вячеслав Францевич (1886–1965) — геофизик, читал лекции по курсу общей метеорологии в эвакуации в Ленинабаде (с 1941), затем в Московском гидрометеорологическом институте. Первый зав. кафедрой сейсмологии и физики земной коры физического факультета МГУ (с 1945), директор Института сейсмологии АН СССР, д.ф.-м.н. (1937), проф. МГУ (1919). Тр. по изучению строения земного шара и магнетизма Земли, взаимодействия твердой, жидкой и газовой оболочек Земли 198, 221

- Бонч-Осмоловский Глеб Анатольевич (1890–1943) — антрополог, этнограф, археолог, с 1930 г. научный сотрудник ГАИМК/ИИМК. В 1933 г. был репрессирован по делу славистов, досрочно освобожден, в 1941 г. судимость была снята, д.и.н. (1941). Тр. по раннему палеолиту, этнографии народов Крыма и Кавказа 521
- Бор Нильс Генрик Давид (дат. Bohr Niels Henrik David; 1885–1962) — датский физик. Иностраный чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 6 декабря 1924 г., почетный член АН с 31 января 1929 г. 529
- Боресков Георгий Константинович (1907–1984) — химик. Чл.-корр. по Сибирскому отделению АН с 28 марта 1958 г., акад. по Отделению физикохимии и технологии неорганических материалов АН с 1 июля 1966 г. Тр. по теории катализа, математическому моделированию каталитических процессов 613
- Борисенко Анатолий Исидорович — химик, мл. науч. сотр. Института химии силикатов АН СССР, лауреат Сталинской премии 553
- Борисов Андрей Ефимович (1901–1974) — химик, к.х.н., д.х.н., проф., сотрудник А. Н. Несмеянова. Тр. по стереохимии непредельных металло- и элементоорганических соединений 136
- Борисяк Алексей Алексеевич (1872–1944) — геолог, палеонтолог. Чл.-корр. по разряду физическому (геология) Отделения физико-математических наук АН с 10 декабря 1921 г., акад. по тому же отделению (геология, палеонтология) АН с 12 января 1929 г. Тр. по третичным млекопитающим, беспозвоночным юрского периода. Основатель научной школы палеонтологии позвоночных 105, 144, 166, 167, 430
- Борн Макс (нем. Born Max; 1882–1970) — немецкий физик и математик, лауреат Нобелевской премии. Тр. по квантовой механике 88
- Боровая Фаина Ефимовна (1911–1970) — химик, к.х.н., сотрудник Института общей и неорганической химии АН СССР 174
- Боровский Игорь Борисович (1909–1983) — физик, д.ф.-м.н. (1944), проф. (1946), сотрудник Института геологических наук АН СССР (1934–1951), Института металлургии АН СССР (1951–1980), зам. председателя Комиссии по рентгенографии Отделения физико-математических наук АН СССР. Тр. по рентгеноструктурному и рентгеноспектральному анализу 59
- Бородин Александр Порфирьевич (1833–1887) — химик-органик, композитор, общественный деятель 403

- Ботев Христо (1848–1876) — болгарский поэт, публицист 241
- Бочвар Андрей Анатольевич (1902–1984) — металлостроитель. Чл.-корр. по Отделению технических наук (металлургия) АН с 28 января 1939 г., акад. по тому же отделению АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по кристаллизации, литейным свойствам, рекристаллизации и жаропрочности цветных металлов и сплавов, металлостроению урана и плутония 25, 77, 113, 127, 306, 308, 456
- Брагинский Иосиф Самуилович (1905–1989) — востоковед, литературовед, д.ф.н., проф. Тр. по истории культуры и литературы Средней Азии и Ирана, таджикской и персидской литературы 460
- Бреслер Семен Ефимович (Хаимович) (1909–1983) — физикохимик и биофизик, сотр. Ленинградского физико-технического института АН СССР (с 1930) и Харьковского физико-технического института, д.х.н., проф. (1946). Тр. по молекулярной биологии, структуре и механизму действия макромолекул биополимеров, рекомбинации ДНК, мутагенезу, хроматографии вирусов 280
- Бреховских Леонид Максимович (1917–2005) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению наук о Земле (океанология) АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по акустике, теории распространения звуковых и электромагнитных волн 88, 473
- Брицке Эргард Викторович (1877–1953) — химик-технолог, специалист в области металлургии. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (технические науки) АН с 31 января 1931 г., акад. по тому же отделению (химическая технология, металлургия) АН с 29 марта 1932 г., вице-президент АН с 29 декабря 1936 г. по 28 февраля 1939 г., акад. ВАСХНИЛ (с 1935). Тр. по технологии минерального сырья, физической химии металлургических процессов 105, 116, 123, 286, 377, 395, 409, 614
- Бродский Александр Ильич (1895–1969) — физико-химик. Акад. АН Украинской ССР (1939), чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 30 сентября 1943 г. Тр. по электрохимии, разделению изотопов, теории химической связи 61, 82, 137, 273, 370
- Бродский Николай Леонтьевич (1881–1951) — литературовед, педагог. Акад. Академии педагогических наук РСФСР (1947), д.ф.н. (1939), член СП СССР (1934). Тр. по истории русской литературы и общественной мысли XIX в., истории театра, историко-литературные учебные пособия 177, 186

- Бройли Фердинанд (нем. Broili Ferdinand; 1874–1946) — немецкий геолог, палеонтолог. Иностранный чл.-корр. АН по Отделению математических и естественных наук АН с 29 марта 1932 г. Тр. по палеонтологии и исторической геологии 85
- Брок Олаф (норв. Broch Olaf; 1867–1961) — норвежский филолог-славист. Иностранный чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 3 декабря 1916 г. Тр. по восточнославянской и сербохорватской диалектологии, фонетике славянских языков, переводы русской классической литературы на норвежский язык 231, 236, 237, 255
- Бруевич Николай Григорьевич (1896–1949) — ученый в области машиноведения. Чл.-корр. по Отделению технических наук (механика) АН с 28 января 1939 г., акад. по тому же отделению (механика, теория механизмов и машин) АН с 8 мая 1942 г., акад.-секретарь АН с 10 мая 1942 г. до 17 марта 1949 г. Тр. по теории точности и надежности машин и приборов, автоматизации умственного труда в машиностроении 24, 32–34, 40, 49, 51, 55, 58, 63, 69, 74–76, 78, 80, 98, 103, 105, 109, 120, 121, 123, 134, 153, 156, 158, 161, 183, 192, 198, 208, 220, 229, 232, 268, 286, 455
- Бруевич Семен Владимирович (1894–1971) — гидрохимик, д.х.н. (1936), проф. (1939), сотрудник Арктического научно-исследовательского института (1939–1946), начальник химического отдела Института океанологии им. П. П. Ширшова (с 1946 г.). Тр. по гидрохимии Белого, Баренцева, Аральского, Черного, Охотского и Берингова морей, химическому балансу Мирового океана и обмену между океаном и атмосферой солевыми и газовыми компонентами 475
- Брук Исаак Семенович (1902–1974) — энергетик. Чл.-корр. по Отделению технических наук (энергетика, электротехника) АН с 28 января 1939 г. Тр. по электротехнике и вычислительной технике, проблемам электроэнергетических систем, электрических и математических машин 17, 229, 323, 359, 480, 559
- Бубрих Дмитрий Владимирович (1890–1949) — лингвист. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по русскому, славянским и финно-угорским языкам, фольклору прибалтийско-финских народов 54, 292, 320
- Бугославская Евгения Яковлевна (1899–1960) — астроном, сотр. Государственного астрономического института им. П. К. Штернберга при МГУ

- (1932–1960), д.ф.-м.н. (1948), проф. (1949). Тр. по фотографической астрометрии и исследованиям Солнца 70
- Бугров В. Н. — сотрудник Комитета информации при МИД СССР, ассистент акад. В. А. Энгельгардта 313, 438
- Будак Борис Михайлович (1917–1972) — математик, к.ф.-м.н. (1946), участник советского атомного проекта. Тр. по математической физике 194
- Будкер Герш Ицкович (1918–1977) — физик. Чл.-корр. по Сибирскому отделению АН с 28 марта 1958 г., акад. по Отделению ядерной физики АН с 26 июня 1964 г. Тр. по ядерным реакторам, ускорителям, физике плазмы 617
- Будников Петр Петрович (1885–1968) — химик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г., акад. АН Украинской ССР (1939). Тр. по химии и технологии силикатов 50, 370
- Букин Василий Николаевич (1899–1979) — биохимик, сотр. Института биохимии АН СССР (с 1938). Чл.-корр. по Отделению биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений (биохимия) АН с 26 июня 1964 г. Тр. по биосинтезу витаминов, их роли в обмене веществ 318, 394, 500
- Булгаков Борис Владимирович (1900–1952) — математик, специалист в области теоретической механики. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по теории нелинейных колебаний, гироскопическим приборам 556
- Бунин Иван Алексеевич (1870–1953) — писатель. Почетный акад. по Отделению русского языка и словесности АН с 1 ноября 1909 г. Лауреат Нобелевской премии (1933) 614
- Бургов Николай Андреевич (1915–1994) — к.ф.-м.н., лауреат Сталинской премии. Тр. по расчетным и экспериментальным работам по созданию атомного котла 613
- Бурденко Николай Нилович (1878–1946) — нейрохирург. Акад. по Отделению математических и естественных наук (хирургия) АН с 29 января 1939 г., акад. и первый президент АМН СССР (1944–1946), главный хирург Красной Армии (1937–1946), генерал-полковник медицинской службы. Тр. по военно-полевой хирургии, нейрохирургии 62, 63, 85, 87, 401, 478, 556

- Бурлаков Виктор Николаевич — и.о. зам. начальника и главного инженера Центрального управления капитального строительства «Академстрой» 283
- Бурсов Борис Иванович (1905–1997) — литературовед, критик, член СП СССР (1939), д.ф.н. (1951), ст. науч. сотр., зав. сектором ИРЛИ АН СССР (1938–1941, 1947–1960), проф. ЛГУ (1948–1966). Тр. по истории русской литературы XIX в. 599, 600
- Бутлеров Александр Михайлович (1828–1886) — химик-органик. Адъюнкт по Физико-математическому отделению (химия) АН с 6 марта 1870 г., экстраординарный акад. с 3 декабря 1871 г., ординарный акад. с 18 января 1874 г. Тр. по изомерии и синтезу органических соединений, природе вещества 438, 479, 502, 570, 598, 616
- Бутров Валерий Николаевич (1917–2002) — военврач, участник Великой Отечественной войны, майор медицинской службы, секретарь советской делегации на II Международном биохимическом конгрессе 500
- Бутслов Михаил Михайлович (1914–1978) — специалист по электронно-оптическим устройствам, к.т.н. (1947), д.т.н. (1955), участник советского атомного проекта 617
- Бухерт В. Г.
- Бушинский Владимир Петрович (1885–1960) — биолог, почвовед. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН (биологические науки, почвоведение, агробиология) АН с 29 января 1939 г. Тр. по практическому почвоведению 210, 420
- Буянов Роман Алексеевич (1927–2020) — физикохимик. Чл.-корр. по Отделению физикохимии и технологии неорганических материалов АН с 29 декабря 1981 г. В 1952 г. — науч. сотр. Научно-исследовательского физикохимического института им. Л. Я. Карпова. Тр. по неорганической химии и технологии, технической химии и катализу 559
- Быков Константин Михайлович (1886–1959) — физиолог. Акад. по Отделению биологических наук (физиология) АН с 30 ноября 1946 г., акад. АМН СССР (1944). Тр. по физиологии пищеварения, по влиянию коры головного мозга на внутренние органы, интероцепции 77, 129, 132, 173, 189, 297, 298, 312, 322, 373, 378, 379, 381, 384, 385, 431, 449, 504

- Быховский Берnard Эммануилович (1901–1980) — философ, зав. сектором истории философии Института философии АН СССР, д. филос. н. (1941), проф. (1929), зав. редакцией философии «Большой советской энциклопедии». Тр. по истории западноевропейской философии 271
- Быховский Михаил Лазаревич (1918–?) — к.т.н., руководитель группы для проведения предварительных работ по быстродействующим цифровым математическим машинам Института точной механики и вычислительной техники АН СССР 295
- Бэлза Игорь Федорович (1904–1994) — музыковед, композитор, литературовед, д. иск. (1954), проф. Московской консерватории (1941–1949), ст. науч. сотр. Института истории искусств АН СССР (1954–1961). Тр. по истории музыкальной культуры славянских стран, музыкальные произведения 518
- Вавилов Николай Иванович (1887–1943) — биолог, генетик, ботаник, растениевод. Чл. -корр. по разряду биологическому (ботаника) Отделения физико-математических наук АН с 1 декабря 1923 г., акад. по тому же отделению АН с 12 января 1929 г., акад., президент (1929–1935) ВАСХНИЛ, директор Всесоюзного института растениеводства (1930–1940) и Генетической лаборатории (Институт генетики) АН с 1930 г., президент Географического общества СССР (1931–1940). Репрессирован. Брат С. И. Вавилова. Тр. по генетике растений, биогеографии 206
- Вавилов Сергей Иванович (1891–1951) — физик, оптик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физические науки) АН с 31 января 1931 г., акад. АН по тому же отделению (физика, оптика, люминесценция) АН с 29 марта 1932 г., президент АН СССР с 17 июля 1945 г. по 25 января 1951 г. Брат Н. И. Вавилова. Тр. в области физической оптики, люминесценции 6, 8, 10, 14, 21, 23–26, 28, 29, 31–34, 37, 40, 43, 45, 49, 50, 52, 55, 58, 60, 63, 65–67, 69, 71–76, 78, 79, 81, 87, 98, 102–104, 107–112, 114, 116, 120–122, 124, 126, 128, 132, 133, 135, 136, 144–146, 153, 156, 158, 161, 168, 171, 175, 176, 179, 185, 191, 193, 194, 208–210, 212, 219, 224, 227, 230, 232, 233, 236, 245, 251, 253–255, 257, 258, 260, 262, 267, 274, 276–280, 282, 284, 285, 287–290, 292, 296–300, 303–306, 310, 313, 328, 329, 332, 334–336, 339, 348, 353, 357, 358, 360–363, 367, 368, 376, 377, 381–385, 387, 391, 401, 403, 405, 410–412, 414, 447, 477, 490, 491, 507, 551, 556, 592

- Ваграмян Ашот Тигранович (1908–1973) — химик-технолог, д.т.н., зав. лабораторией Института физикохимии АН СССР, лауреат Сталинской премии. Тр. по электроосаждению металлов и сплавов 402
- Вадюнина Александра Федоровна (1907–1994) — почвовед, д.б.н. (1967), проф. МГУ. Тр. по физике и мелиорации почв 201
- Вазов Иван (1850–1921) — болгарский писатель и общественный деятель 384, 385
- Ваксман Зельман Абрахам (англ. Waksman Selman Abraham; 1888–1973) — американский микробиолог, лауреат Нобелевской премии 66
- Валк Сигизмунд Натанович (1887–1975) — историк, источниковед, археограф ст. науч. сотр., зав. секцией (сектором) истории СССР Ленинградского отделения Института истории АН СССР (с 1936), д.и.н. (1936), проф. ЛГУ. Тр. и публикации по истории России, общественной и революционной мысли, источниковедению, историографии, археологии 242, 322
- Вальтер Петр Александрович (1888–1947) — физик, специалист в области механики. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 1 февраля 1933 г. Репрессирован, умер в Таганрогской тюрьме. Тр. по аэродинамике турбин, гидравлике, теории упругости 143
- Ванин Степан Иванович (1891–1951) — д.с.-х.н. (1935), проф., ст. науч. сотр. Института лесоведения АН СССР. Тр. по фитопатологии леса и древесиноведению 322, 399
- Ванников Борис Львович (1897–1962) — государственный и военный деятель генерал-полковник, нарком боеприпасов СССР (1942–1946), первый зам. министра среднего машиностроения СССР (1953–1958) 44, 76, 189, 258, 266, 280, 282, 284, 287, 293, 465
- Варга Евгений Самуилович (1879–1964) — экономист. Акад. по Отделению общественных наук (экономика) АН с 28 января 1939 г. Тр. по политической экономике капитализма и мировой экономике 18, 98, 120, 128, 179, 286, 301, 353, 384
- Варенцов Михаил Иванович (1902–1977) — геолог. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (геология нефти) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по геологии нефти 284, 311, 499, 596
- Васильев Александр Александрович (1867–1953) — историк-византист. Чл.-корр. по разряду исторических наук (всемирная история) Отделения

- исторических наук и филологии АН с 1 декабря 1923 г. Тр. по средневековой истории и истории Византии 614
- Васильев Иван Митрофанович (1901–?) — ботаник, проф., д.б.н., зав. отделом ботаники Дальневосточного филиала АН СССР. Тр. по физиологии и засухоустойчивости растений 422
- Васильев К. — автор статьи в журнале «Большевик» (1951. № 16) 454
- Васнецов Владимир Викторович (1889–1953) — ихтиолог, проф. кафедры ихтиологии биологического/биолого-почвенного факультета МГУ (1940–1953), науч. сотр. Института зоологии МГУ (1925–1953). Тр. по сравнительной анатомии позвоночных, органологии рыб 578
- Васютин Василий Филиппович (1900–1979) — экономгеограф, науч. сотр. Института географии АН СССР (с 1930), к.э.н., проф. Тр. по экономической географии СССР 234, 244, 311, 369, 623
- Введенский Борис Алексеевич (1893–1969) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физика) АН с 12 февраля 1934 г., акад. по Отделению технических наук (техническая физика, радиофизика) АН с 27 сентября 1943 г., акад.-секретарь Отделения технических наук АН СССР (1946–1951). Тр. по распространению радиоволн УКВ-диапазона 51, 53, 55, 65, 98, 108, 128, 134, 174, 214, 279, 281, 286, 311, 358, 376, 384, 409, 415, 430, 451, 455, 459, 552
- Вегенер Альфред Лотар (нем. Alfred Lothar Wegener; 1880–1930) — немецкий геофизик, автор теории дрейфа материков 26
- Веденев Борис Евгеньевич (1884/85–1946) — энергетик и гидротехник. Акад. по Отделению математических и естественных наук (энергетика) АН с 29 марта 1932 г. Тр. по энергетике и гидротехнике, теории экономического обоснования строительства гидроэлектростанций 85
- Веденисов Борис Николаевич (1869–1952) — инженер железнодорожного транспорта. Чл.-корр. по Отделению технических наук (транспорт) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по проектированию и строительству железных дорог 98, 556
- Веймарн Евгений Владимирович (1905–1990) — археолог, сотрудник Государственного исторического музея, создатель и руководитель Бахчисарайской археологической станции Института археологии АН Украинской ССР (1942–1977), руководитель ряда археологических экспедиций. Тр. по истории и археологии Крыма 521

- Вейц Вениамин Исаакович (1904–1961) — энергетик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (технические науки, энергетика) АН с 1 февраля 1933 г. Тр. по проблемам использования энергетических ресурсов, энергетической статистики, создания и развития единой энергосистемы страны 131, 436, 527
- Векслер Владимир Иосифович (1907–1966) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению АН с 20 июня 1958 г., акад.-секретарь Отделения ядерной физики АН СССР (1963–1966). Основатель научной школы по физике и технике ускорения заряженных частиц. Тр. в области экспериментальной физики 67, 303, 304
- Векуа Илья Несторович (1907–1977) — математик и механик. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Сибирскому отделению АН с 28 марта 1958 г., акад. (1946), президент (1972–1977) АН Грузинской ССР. Тр. по дифференциальным и интегральным уравнениям, теории функций, теории оболочек 242, 397
- Венедиктов Анатолий Васильевич (1887–1959) — юрист. Акад. по Отделению экономических, философских и правовых наук (право) АН с 20 июня 1958 г.; д.ю.н. (1936), проф. ЛГУ (1944–1949), сотрудник Института права АН СССР (1928–1937, 1947–1954), 1958–1959). Тр. по проблемам государственной собственности 243, 312, 317, 602
- Вернадский Владимир Иванович (1863–1945) — геолог, минеролог, биогеохимик, кристаллограф, историк науки. Адъюнкт по Физико-математическому отделению АН с 4 марта 1906 г., ординарный акад. с 3 марта 1912 г. Подвергался репрессиям. Тр. по минералогии, кристаллографии, геохимии, геологии, почвоведению, радиогеологии, биологии, палеонтологии, биогеохимии, метеоритике, философии и истории науки 26, 27, 113–115, 147, 197, 349, 580, 582
- Вернов Сергей Николаевич (1910–1982) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению ядерной физики АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по физике высоких энергий, проблеме космических лучей 14, 88, 146, 243, 314, 581
- Веселовский Александр Николаевич (1838–1906) — историк литературы. Чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 3 декабря 1876 г., адъюнкт с 2 декабря 1877 г., экстраординарный акад. с 2 мая 1880 г., ординарный акад. АН с 4 декабря 1881 г. Тр. по сравнительно-историческому литературоведению 171, 175, 180, 525

- Веселовский Степан Борисович (1876–1952) — историк, источниковед, археолог. Чл.-корр. по разряду исторических наук Отделения гуманитарных наук АН с 31 января 1929 г., акад. по Отделению истории и философии (история) АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по социально-экономической истории и источниковедению России XVI–XVII вв., специальным историческим дисциплинам 77, 555
- Веснин Виктор Александрович (1882–1950) — архитектор. Акад. по Отделению истории и философии АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по теории архитектуры 132, 137, 401
- Визе Владимир Юльевич (1886–1954) — географ, геофизик, океанограф, исследователь Арктики. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 1 февраля 1933 г. Тр. по океанологии, метеорологии, ледовитости северных морей, истории арктических исследований 83, 220
- Виктор Эммануил III (итал. Vittorio Emanuele III; 1869–1947) — государственный деятель, король Италии (1900–1946), почетный член АН с 1 декабря 1901 г. 143
- Вильямс Василий Робертович (1863–1939) — почвовед, агроном. Акад. АН БССР (1929), акад. по Отделению математических и естественных наук (почвоведение) АН с 1 февраля 1931 г., акад. ВАСХНИЛ (1935). Тр. по агрономическому почвоведению 60, 205, 209, 222, 225, 233, 252, 281, 311, 328, 329, 340, 378, 402, 420, 469
- Виноградов Александр Павлович (1895–1975) — геохимик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (аналитическая химия, геохимия) АН с 30 сентября 1943 г., акад. по Отделению геолого-географических наук АН с 23 октября 1953 г., вице-президент с 17 мая 1967 г. по 16 ноября 1975 г. Тр. по гео-, биогеохимии и космохимии, геохимии океана 24, 30, 99, 113, 114, 158, 191, 405, 306, 330, 349, 474
- Виноградов В. А. 24
- Виноградов Виктор Владимирович (1894/95–1969) — филолог, языковед, литературовед-славист. Акад. по Отделению литературы и языка (русский язык) АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по грамматике, лексикографии, фразеологии, стилистике, теории нормы, истории русского литературного языка, истории русской филологии 49, 77, 133, 144, 178, 291, 292, 374, 376, 378, 390, 391, 396, 403, 415, 460, 476, 478, 493, 498, 542, 556, 557, 591, 615

- Виноградов Иван Матвеевич (1891–1983) — математик. Акад. по Отделению физико-математических наук (математика) АН с 12 января 1929 г. Тр. по теории чисел 53, 65, 89, 136, 192, 382, 384
- Виноградский Сергей Николаевич (1856–1953) — микробиолог. Чл.-корр. по разряду биологическому Физико-математического отделения АН с 3 декабря 1894 г., почетный член АН с 7 декабря 1923 г. Один из основоположников отечественной микробиологии 614
- Винтер Александр Васильевич (1878–1958) — специалист в области энергетики. Акад. по Отделению математических и естественных наук (энергетика) АН с 29 марта 1932 г. Тр. по рационализации структуры энергетической системы СССР, проблемам малой энергетики, разрабатывал методы повышения эффективности основного оборудования электростанций 131, 213, 220, 279, 310, 403, 436, 449, 501
- Вирхов Рудольф Людвиг Карл (нем. Virchow Rudolf Ludwig Karl; 1821–1902) — немецкий ученый и политический деятель, врач, физиолог, гистолог, антрополог, основатель Берлинского антропологического общества (1869) 43, 364, 365, 507, 508
- Владимир Всеволодович Мономах (1053–1125) — великий князь киевский (с 1113 г.) 87
- Владимирский Василий Васильевич (1915–2008) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 29 июня 1962 г.; к.ф.-м.н., зам. начальника Лаборатории № 3 АН СССР. Тр. по теории линейных ускорителей заряженных частиц 176, 412, 613
- Власов Василий Захарович (1906–1958) — ученый-механик. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 23 октября 1953 г. Тр. по сопротивлению материалов, строительной механике и теории упругости 262, 320, 397
- Власов Кузьма Алексеевич (1905–1964) — геолог, геохимик. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (геохимия, генетическая минералогия) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по пегматитам и редкоземельным элементам 284, 310, 424, 542
- Власюк Петр Антипович (1905–1980) — агрохимик, почвовед. Акад. ВАСХНИЛ (1948), директор Института ботаники АН Украинской ССР (1944–1946), зам. директора (1946–1952), директор (1952–1973) Института физиологии растений АН Украинской ССР. Тр. по физиологии питания растений, агрохимии и почвоведению 349

- Водяницкий Владимир Алексеевич (1892–1971) — биолог. Чл.-корр. АН Украинской ССР (1957), д.б.н. (1934), проф. (1941), Тр. по биологии моря 167, 420
- Воейков Александр Иванович (1842–1916) — метеоролог, климатолог, географ. Чл.-корр. по разряду физическому Физико-математического отделения АН с 4 декабря 1910 г. Тр. по климатологии, гидрологии 235, 558
- Вознесенский Иван Николаевич (1887–1946) — машиностроитель. Чл.-корр. по Отделению технических наук (механика) АН с 28 января 1939 г. Тр. по гидромашиностроению и автоматическому регулированию машин 85
- Вознесенский Николай Алексеевич (1903–1950) — экономист, партийный и государственный деятель. Акад. по Отделению экономики и права АН с 27 сентября 1943 г. (экономика), член Политбюро ЦК ВКП(б) (1947–1949), председатель Госплана СССР (1942–1949), депутат Верховного Совета СССР 2-го созыва 10, 42, 108, 112, 241, 401
- Войтинская Ольга Сергеевна (1905–1968) — журналистка, литературный критик, преподаватель Высшей партийной школы при ЦК ВКП(б) (с 1945 г.) 271
- Волгин Вячеслав Петрович (1879–1962) — историк, общественный деятель. Акад. по Отделению гуманитарных наук (история) АН с 1 февраля 1930 г., неперменный секретарь АН с 3 марта 1930 г. по 20 ноября 1935 г., вице-президент АН с 8 мая 1942 г. по 26 октября 1953 г. Тр. по истории общественной мысли и социалистических учений 28, 31, 33, 40, 42, 53, 55, 58, 61, 69, 73, 74, 80, 98, 105, 109, 123, 126, 132, 136, 156, 157, 160, 162, 215, 216, 232, 288, 289, 292, 332, 348, 353, 360, 361, 377, 384, 385, 395, 396, 409, 410, 415, 428, 542, 556
- Волков Иван Михайлович (1899–1964) — историк, к.и.н. (1946), д.и.н. (1963), проф. (1938), проф., зам. руководителя кафедры Академии общественных наук при ЦК ВКП(б), член редколлегии журнала «Вопросы истории» (с 1946 г.). Тр. по истории ВКП(б)/КПСС 273
- Волков Николай Михайлович (1899–1977) — картограф, д.г.н. (1948), проф. кафедры математического картографии Московского института инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии. Тр. по проблемам картометрии 402
- Вологдин Александр Григорьевич (1896–1971) — геолог, палеонтолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (геолого-географические науки, геология, палеонтология) АН с 29 января 1939 г. Тр. по геологии Азиатской части СССР, палеонтологии, стратиграфии 181, 273

- Вологдин Валентин Петрович (1881–1953) — электротехник. Чл.-корр. по Отделению технических наук (электротехника, техника высоких частот) АН с 29 января 1939 г. Тр. по высокочастотной технике, высоковольтным ртутным выпрямителям 181, 508, 614
- Волчек В. А. 225
- Волькенштейн Михаил Владимирович (1912–1992) — физикохимик и биофизик. Чл.-корр. по Отделению биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений АН с 1 июля 1966 г. Тр. по физике и физической химии макромолекул и биополимеров 320, 397, 438
- Вольфович Семен Исаакович (1896–1980) — химик-технолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (химические науки) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению химических наук (химическая технология, неорганическая химия) АН с 30 ноября 1946 г. Тр. в области химической технологии, технологии минеральных удобрений и инсектофунгицидов 26, 48, 50, 61, 76, 116, 144, 158, 244, 252, 286, 320, 349, 403, 415, 464, 540
- Вонсовский Сергей Васильевич (1910–1998) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению общей и прикладной физики (магнетизм) АН с 1 июля 1966 г. Тр. по теории металлов и сплавов полупроводников, магнитным явлениям, сверхпроводимости 134, 180
- Воронин Леонид Григорьевич (1908–1983) — физиолог. Чл.-корр. по Отделению физиологии АН с 26 ноября 1968 г., чл.-корр. Академии педагогических наук СССР (1968). Тр. по условным рефлексам, физиологии и эволюции высшей нервной деятельности 471
- Воронин Николай Николаевич (1904–1976) — археолог, историк архитектуры, сотр. Института археологии АН, д.и.н. (1945), проф. Тр. по истории и археологии древнерусского зодчества, охране памятников 320, 478, 554
- Воронцов-Вельяминов Борис Александрович (1904–1994) — астроном. Чл.-корр. Академии педагогических наук РСФСР (1947), сотрудник Астрофизического института/ГАИШ (с 1931 г.). Тр. по истории астрономии 513
- Врубель Михаил Александрович (1856–1910) — художник 130
- Всехсвятский Сергей Константинович (1905–1984) — астроном, сотрудник, зам. директора Пулковской обсерватории (1935–1939), проф., зав. кафедрой астрономии Киевского университета (1939–1981). Тр. по физике комет, Солнца и солнечной активности, проблемам космогонии 433, 535

Второв И. П. 222

Вул Бенцион Моисеевич (1903–1985) — физик. Чл.-корр. по Отделению технических наук (физика) АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению общей физики и астрономии (физика и астрономия) АН с 28 ноября 1972 г. Тр. по физике диэлектриков и полупроводников, квантовой электронике 83, 88, 134, 449

Вышинский Андрей Януарьевич (1883–1954) — юрист, дипломат, государственный деятель. Акад. по Отделению общественных наук (право) АН с 28 января 1939 г. 86, 132, 136, 142, 160, 164, 310, 358, 415, 450, 452, 602

Вышнеградский Иван Алексеевич (1831/1832–1895) — специалист в области теории автоматического регулирования. Почетный член АН с 9 декабря 1888 г. 253

Вяткин Михаил Порфирьевич (1895–1967) — историк, д.и.н. (1944), проф. (1945), науч. сотр., ст. науч. сотр. Историко-археографического института / ЛО Института истории АН СССР (1934–1967), зав. ЛОИИ АН СССР (1953–1961), чл.-корр. АН Киргизской ССР (1954) 144, 241

Гаврилов Николай Иванович (1892–1966) — химик, д.х.н., проф., зав. лабораторией химии белка кафедры органической химии химического факультета МГУ (1940-е гг.—1965). Тр. по изучению белков и аминокислот 118, 144, 240, 394

Гаврилов Степан Алексеевич — инженер, лауреат Сталинской премии 613

Газе Вера Федоровна (1899–1954) — астроном, астрофизик, сотрудник Главной государственной астрономической обсерватории (1934), Крымской астрофизической лаборатории (1940–1941, 1946–1954), в 1936–1940 гг. была репрессирована в связи с «пулковским делом». Тр. по спектроскопии звезд, диффузным эмиссионным туманностям 363

Галактионов Михаил Романович (1897–1948) — военный историк, журналист, генерал-майор (1943) 128

Галанин Алексей Дмитриевич (1916–1999) — физик-теоретик, д.ф.-м.н. (1956), проф. (1977), лауреат Сталинской премии. Тр. по теории ядерных реакторов 613

Галеркин Борис Григорьевич (1871–1945) — ученый в области строительной механики и теории упругости. Чл.-корр. по разряду математических наук (математика) Отделения физико-математических наук АН с 14 января

- 1928 г., акад. по Отделению математических и естественных наук (математика, механика) АН с 1 июня 1935 г. Тр. по строительной механике, теории упругости, применению математических методов в инженерных исследованиях 140, 201
- Галилей Галилео (Galileo Galilei; 1564–1642) — итальянский ученый, один из основателей научного естествознания 507
- Галкина Екатерина Алексеевна (1897–1993) — геоботаник (болотовед), науч. (с 1933), ст. науч. сотр. (с 1936) Ботанического института АН СССР, к.б.н. (1940). Тр. по методике изучения болотных массивов и их свойств по аэроснимкам 318
- Гамалея Н. Н. — врач, сын Н. Ф. Гамалеи 262
- Гамалея Николай Федорович (1859–1949) — микробиолог, эпидемиолог. Чл. — корр. по Отделению математических и естественных наук (биологические науки, микробиология) АН с 29 января 1939 г., почетный член АН с 29 мая 1940 г. Тр. по инфекционным болезням, профилактике бешенства, оспы, холеры 62, 261–263, 319
- Гамбурцев Григорий Александрович (1903–1955) — геофизик, директор Геофизического института АН СССР (1946–1955). Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (геофизика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г. Тр. по геофизике, сейсмологии 508
- Гейзенберг Вернер Карл (нем. Heisenberg Werner Karl; 1901–1976) — немецкий физик-теоретик, один из создателей квантовой механики, лауреат Нобелевской премии, первый президент Немецкого научно-исследовательского общества (ФРГ) (с 1949 г.) 529
- Гельман (урожд. Никитина) Анна Дмитриевна (1902–1994) — химик, д.х.н., ст. науч. сотр. Института общей и неорганической химии АН СССР (1941–1949), зав. лабораторией химии трансурановых элементов Института физической химии АН СССР (1954–1971) 385
- Гельперин Иосиф Ильич (1906–1995) — инженер, химик-технолог, к.т.н., лауреат Сталинской премии 559
- Гельфанд Израиль Моисеевич (1913–2009) — математик, д.ф.-м.н. (1940), проф. МГУ (1941–1990). Акад. АН СССР (1984). Тр. по функциональному анализу, прикладной математике 337, 473

- Гельфонд Александр Осипович (1906–1968) — математик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (математика) АН с 29 января 1939 г. Тр. по теории чисел и теории функций 320
- Генкель Павел Александрович (1903–1985) — ботаник, д.б.н., зав. лабораторией Института физиологии растений АН СССР 178, 191
- Генкина Эсфирь Борисовна (1901–1978) — историк, науч. сотр. секретариата Главной редакции «Истории гражданской войны» Политиздата (1935–1941), преподаватель, проф. МИФЛИ (1938–1941), проф. Челябинского медицинского института (1941–1942), сотр. Комиссии по истории Великой Отечественной войны при Президиуме АН СССР (1942–1945), ст. науч. сотр. Института истории АН СССР (1945–1949), д.и.н. (1939), проф. (1939), Тр. по истории советского общества и государства, истории Гражданской войны 138
- Герасимов Александр Михайлович (1881–1963) — живописец, архитектор, теоретик искусства, д. иск. (1951), первый президент Академии художеств СССР (1947–1957) 137
- Герасимов Иннокентий Петрович (1905–1985) — почвовед. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (география, почвоведение) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению (физическая география, почвоведение) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по географии почв, геоморфологии, палеогеографии 200, 449, 471, 496
- Герасимов Михаил Михайлович (1907–1970) — антрополог, археолог, скульптор, к.б.н. (1943), д.и.н. (1956). Тр. по археологии и антропологии, создатель метода пластической реконструкции внешнего облика ископаемых людей на основе их костных останков 320, 342, 343, 399
- Герлинг Эрих Карлович (1904–1985) — геохимик, д.х.н., сотр. Государственного радиового института (1933–1951). Тр. в области геохронологии, изучения изотопов гелия 99
- Герман Александр Петрович (1874–1953) — горный инженер, математик. Акад. по Отделению технических наук с 28 января 1939 г. Тр. по турбомашинам 614
- Герсеванов Николай Михайлович (1879–1950) — специалист в области механики грунтов. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 28 января 1939 г. Тр. по прикладной математике 401

- Герцен Александр Иванович (1812–1870) — публицист, писатель, философ 147, 194, 245, 476, 616
- Герцен Петр Александрович (1871–1947) — хирург. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г. Тр. по клинической онкологии 143
- Гершуни Григорий Викторович (1905–1992) — физиолог. Чл.-корр. по Отделению физиологии АН с 26 июня 1964 г. Тр. по биоакустике и физиологии слуха 124
- Гетман Филипп Дмитриевич (1897–1992?) — ученый архивист (с 1936 г.), зав. Московским отделением Архива АН СССР (1939–1956) 330
- Гиллер фон Гертринген Фридрих Вильгельм (нем. Hiller von Gaertringen Friedrich Wilhelm; 1864–1947) — немецкий археолог. Иностранний чл.-корр. по Отделению общественных наук АН с 31 января 1931 г. Тр. по греческой эпиграфике 143
- Гильберт Давид (нем. Hilbert David; 1862–1943) — немецкий математик. Иностранний чл.-корр. АН по разряду математических наук (математика) Отделения физико-математических наук АН со 2 декабря 1922 г., иностранный почетный член АН с 12 февраля 1934 г. 246
- Гиляров Меркурий Сергеевич (1912–1985) — зоолог, энтомолог, биолог-эволюционист. Чл.-корр. по Отделению общей биологии АН с 1 июля 1966 г., акад. по тому же Отделению с 26 ноября 1974 г.; д.б.н., ст. науч. сотр. Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 320, 476
- Гинзбург Виталий Лазаревич (1916–2009) — физик-теоретик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению общей и прикладной физики (экспериментальная и теоретическая физика) АН с 1 июля 1966 г., д.ф.-м.н. (1942), проф. лауреат Ленинской премии (1966), Сталинской премии первой степени (1953) и Нобелевской премии по физике (2003). Тр. по распространению радиоволн, астрофизике, происхождению космических лучей, излучению Вавилова–Черенкова, физике плазмы, кристаллооптике и др. 308, 404, 581
- Глаголева-Аркадьева Александра Андреевна (1884–1945) — физик, основатель и зав. (с 1932) кафедрой общей физики для естественных факультетов МГУ, д.ф.-м.н. (1935). Тр. в области классификации и терминологии электромагнитных волн, конструирования приборов 28

- Глезерман Григорий Ерухимович (1907–1980) — философ и общественный деятель, д. филос. н. (1950), проф. (1951), лауреат Сталинской премии, ст. науч. сотр. Института философии АН СССР 320, 476
- Глинка Михаил Иванович (1804–1857) — композитор 336, 556
- Глиэр Рейнгольд Морицевич (1875–1956) — композитор, дирижер, педагог, народный артист СССР 336
- Глуценко Иван Евдокимович (1907–1987) — агробиолог, селекционер. Акад. ВАСХНИЛ (1956), сотр. Института генетики АН СССР (1939–1965) 208, 214, 243, 268, 332, 365, 399, 464, 508, 580, 603
- Го Можо (Го Мо-жо) (1892–1978) — китайский ученый, историк, писатель. Иностраный член по Отделению исторических наук АН с 20 июня 1958 г., президент АН Китайской народной республики (с 1949 г.) 416, 417, 487
- Гоголь Николай Васильевич (1809–1852) — писатель 130, 147, 194, 498, 499, 558
- Голлербах Максимилиан Максимилианович (1907–1989) — альголог, д.б.н., сотр. Ботанического института АН СССР 470
- Головин Игорь Николаевич (1913–1997) — физик-экспериментатор, д.ф.-м.н., участник Великой Отечественной войны, сотрудник Лаборатории ц 2 (Лаборатории измерительных приборов АН СССР) с 1944 г., первый зам. И. В. Курчатова (1950–1958) 529, 548
- Голубев Владимир Васильевич (1884–1954) — математик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 12 февраля 1934 г. Тр. по теории функций, аэромеханике 25, 103
- Голубцова Валерия Алексеевна (1901–1987) — электротехник, ректор Московского энергетического института (1943–1952), зам. директора ИИЕТ АН СССР (1953–1957) 598
- Голунский Сергей Александрович (1895–1962) — правовед, специалист по международному праву. Чл.-корр. АН (1939), начальник договорно-правового отдела НКВД/МИД СССР (1943–1952)
- Гольдентрихт Семен Семенович (1909–1992) — философ, к. филос. н. (1936), доц. МГУ (с 1944 г.). Репрессирован в 1948 г., реабилитирован в 1954 г., восстановлен в должности доцента МГУ, д. филос. н. (1965), проф. Тр. по социально-исторической природе эстетического творчества, интерпретации марксизма 272

- Гольдшмидт Виктор Мориц (нем. Goldschmidt Victor Moritz; 1888–1947) — швейцарский геохимик, минералог. Иностраннный чл.-корр. по разряду физических наук Отделения физико-математических наук АН с 6 декабря 1924 г. Тр. по геохимии и кристаллохимии 143
- Гольман Лев Исаакович — историк. Тр. по истории международного социалистического движения 160
- Горбачев А. М. — член комиссии по проекту постановления о строительстве Станции искусственного климата Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР 464
- Горбунов Матвей Алексеевич (1903–1975) — педагог, историк, к. филос. н. преподавал в ВПШ при ЦК КПСС (1948–66, с 1963 проф. кафедры философии), ректор Государственного института театрального искусства (1948–1968). Тр. по истории русской общественно-политической мысли и науки XVIII в. 295
- Гордлевский Владимир Александрович (1876–1956) — востоковед-тюрколог. Чл.-корр. по разряду востоковедения Отделения гуманитарных наук АН с 31 января 1929 г., акад. по Отделению литературы и языка АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по турецкому языку, литературе и фольклору и истории средневековой Турции 73, 77, 138, 384, 615
- Горемыкин Василий Иванович (1902–1958) — химик, д.х.н., проф. (1953), сотр. Института общей и неорганической химии АН СССР, председатель Президиума Сахалинского филиала АН СССР (1956–1958). Тр. по химии комплексных соединений 305
- Горини Константино (ит. Gorini Constantino; 1865–1950) — итальянский микробиолог. Иностраннный чл.-корр. по разряду биологических наук (ботаника) Отделения физико-математических наук АН с 15 января 1927 г. Тр. по морфологии, физиологии, культивированию молочнокислых бактерий 401
- Горинов Александр Васильевич (1902–1975) — инженер железнодорожного транспорта. Чл.-корр. по Отделению технических наук (транспорт) АН с 28 января 1939 г. Тр. по изысканию и проектированию железнодорожного транспорта 468
- Горский Иван Иванович (1893–1975) — геолог, палеонтолог. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (геология) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по геологии угольных месторождений Урала, Казахстана, Средней Азии, фауне кораллов верхнего палеозоя 162, 200, 201, 235, 377, 442

- Горький Максим (настоящее имя — Пешков Алексей Максимович) (1868–1936) — писатель. Почетный акад. по Отделению русского языка и словесности АН с 25 февраля 1902 г., выборы были кассированы царским правительством, вторично избран (восстановлен в звании почетного акад.) 20 марта 1917 г. 106, 107, 138, 163, 172, 253, 292, 322, 403, 479, 558, 563, 616
- Горяева Т. М. 68
- Готовцев Алексей Иванович (1883–1969) — генерал-лейтенант (1943), д.в.н., преподаватель Академии Генштаба РККА (1937–1945) 133
- Грабарь Игорь Эммануилович (1871–1960) — художник, искусствовед, архитектор. Акад. по Отделению истории и философии (история искусств) АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по истории русского искусства 119, 126, 130, 133, 136, 196, 199, 210, 332, 336, 360, 383, 615
- Графтио Генрих Осипович (1869–1949) — специалист в области гидромеханики, энергетики и гидротехники. Акад. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 марта 1932 г. Тр. по проблемам гидроэнергетического строительства 319, 616
- Гращенков Н. И. см. Проппер-Гращенков Н.И.
- Гребенщиков Илья Васильевич (1887–1953) — химик-технолог, физико-химик. Акад. по Отделению математических и естественных наук (физическая химия) АН с 29 марта 1932 г. Тр. по химии силикатов, физико-химическим свойствам прозрачных материалов 61, 123, 169, 251, 321, 614
- Греков Борис Дмитриевич (1882–1953) — историк. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (исторические науки) АН с 12 февраля 1934 г., акад. по тому же отделению АН с 1 июня 1935 г. Тр. по социально-политической и экономической истории и истории культуры средневековой Руси, истории русского крестьянства, западных и южных славян 28, 30, 33, 51, 53, 55, 69, 86, 89, 98, 120, 133, 137, 175, 178, 196, 214, 220, 241, 243, 244, 273, 286, 309–311, 351, 353, 358, 364, 384, 388, 395, 396, 402, 415, 463, 478, 497, 521, 554, 556, 614, 615
- Гречкин Николай Павлович (1912–1984) — химик, репрессирован (1936–1938), реабилитирован в 1990 г., участник Великой Отечественной войны, работал в Институте органической и физической химии им. Арбузова (Казань) 370
- Грибоедов Александр Сергеевич (1795–1829) — поэт, драматург, дипломат 87, 191, 280

Григоров Н. Л. 243

Григоров Сергей Павлович (1886–1968) — музейный деятель, член Совета Комиссии по охране памятников культуры г. Москвы 360

Григорьев Андрей Александрович (1883–1968) — географ, геоморфолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (география) АН с 29 января 1939 г. Тр. по геоморфологии, изучению природных условий различных географических поясов Земли 52, 86, 101, 105, 123, 131, 137, 142, 145, 201, 235, 244, 252, 285, 311, 329, 369, 383, 384, 504, 558

Григорьев Иосиф Федорович (1890–1949) — геолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (геология) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению геолого-географических наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по геологии рудных месторождений 76, 123, 192, 219, 273, 283, 319

Григорьян Ваган Григорьевич (1901–1983) — зав. отделом центральных газет Управления пропаганды и агитации ЦК ВКП (б) (1946–1947), зам. шеф-редактора газеты «За прочный мир, за народную демократию», председатель Внешнеполитической комиссии ЦК ВКП (б)/ Комиссии ЦК по связям с иностранными компартиями, зав. отделом ЦК по связям с зарубежными компартиями ЦК ВКП (б)-КПСС (1949–1953) 299, 546

Грин Герберт (Берт) Сидней (англ. Herbert Sydney Green; 1920–1999) — британско-австралийский физик. Тр. по квантовой электродинамике 88

Гринберг Александр Абрамович (1898–1966) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (неорганическая химия) АН с 30 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению АН с 20 июня 1958 г. Брат Г. А. Гринберга. Тр. в области комплексных соединений 83, 502

Гринберг Георгий Абрамович (1900–1991) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (теоретическая и математическая физика) АН с 4 декабря 1946 г. Брат А. А. Гринберга. Тр. по математической физике 243, 314

Гринкова Надежда Павловна (1895–1961) — языковед, д.ф.н. (1947), проф., зав кафедрой русского языка (1942–1961) Главного педагогического института (1938–1961) 312

Гричук Владимир Поликарпович (1907–1999?) — географ, палинолог, палеогеограф, д.г.н. (1952), науч. сотр. Института географии АН СССР, лауреат Сталинской премии 402, 475

- Громов Валериан Иннокентьевич (1896–1978) — геолог, палеонтолог, стратиграф, зав. отделом четвертичной геологии Института геологических наук АН СССР (1943–1970), д.г.-м.н. Тр. по крупным млекопитающим четвертичного периода 104, 243, 398, 521
- Громыко Андрей Андреевич (1909–1989) — государственный деятель, 1-й зам. министра иностранных дел СССР (1949–1952, 1953–1957) 46, 448, 495
- Гросс Евгений Федорович (1897–1972) — физик-экспериментатор. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 4 декабря 1946. Тр. по оптике и спектроскопии твердого тела, рассеянию света в конденсированных средах 81, 480
- Гроссгейм Александр Альфонсович (1888–1948) — ботаник. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению биологических наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по систематике растений 34, 77, 241, 242, 402, 557
- Грот Яков Карлович (1812–1893) — филолог-славист. Чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 4 декабря 1852 г, адъюнкт по тому же отделению с 2 июня 1855 г., экстраординарный акад. с 26 февраля 1858 г. вице-президент АН с 26 сентября 1889 г. по 24 мая 1893 г. Тр. по русской, шведской, и финской литературе, грамматике, лексикологии, лексикографии и пунктуации русского языка
- Грязнов Михаил Петрович (1902–1984) — историк, археолог, антрополог, работал в Эрмитаже (с 1937), д.и.н. (1945), проф. Тр. по эпохе бронзы Средней Азии и Сибири 96
- Губкин Иван Михайлович (1871–1939) — геолог, организатор советской нефтяной геологии. Акад. по Отделению физико-математических наук (технические науки, геология нефти) АН с 12 января 1929 г., вице-президент АН с 29 декабря 1936 по 21 апреля 1939 г. Тр. по геологии нефти 279
- Губкин Сергей Иванович (1898–1955) — металлург. Акад. АН БССР (1947), директор Физико-технического института АН БССР. Тр. по теории пластической деформации и обработки металлов давлением 174, 402, 454, 615
- Гудзий Николай Каллиникович (1887–1965) — литературовед, текстолог, акад. АН Украинской ССР (1945). Тр. по древнерусской литературе, русской и украинской литературе XVIII — начала XX вв. 50, 599

- Гудрич Эдвин Стефен (англ. Goodrich Edwin Stephen; 1868–1946) — английский зоолог. Иностраннный чл.-корр. по разряду биологических наук (зоология) Отделения физико-математических наук АН с 6 декабря 1924 г. Тр. по эволюции, систематике и онтогенезу позвоночных 85
- Гуковский Григорий Александрович (1902–1950) — литературовед, филолог, критик, зав. кафедрой русской литературы ЛГУ, ректор Саратовского гос. университета (1944–1946), науч. сотр. Института литературы АН СССР, д.ф.н. (1937), проф. Тр. по истории русской литературы XVIII в., творчеству А. С. Пушкина, Н. В. Гоголя 191
- Гуревич Исая Израилевич (1912–1992) — физик. Чл.-корр. по Отделению ядерной физики (экспериментальная ядерная физика) АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по ядерной физике, теории ядерных реакторов, физики мюония 88
- Гуров Кирилл Петрович (1918–1994) — физик-теоретик, ученик акад. Н. Н. Боголюбова, сотр. МГУ, Института металлургии АН СССР (с 1954 г.). Тр. по кинетической теории квантовых систем 88
- Гусев Александр Михайлович (1912–1994) — полярник, д.ф.-м.н. (1951), проф., зав. кафедрой физики моря и вод суши МГУ (1965–1988), участвовал в восхождениях на Эльбрус и в Первой комплексной Антарктической экспедиции (1955–1956) 337
- Гусейнов Джебраил Мухтар оглы (1913–1974) — биолог. Чл.-корр. АН Азербайджанской ССР (1949), сотрудник Института почвоведения и агрохимии АН Азербайджанской ССР (1945–1956) 309
- Густав V (швед. Gustav V; 1858–1950) — государственный деятель, король Швеции. Почетный член АН с 1 декабря 1901 г. 401
- Гухман Мирра Моисеевна (1904–1984) — лингвист-германист, сотр. Военного института иностранных языков (1944–1959), к.ф.н. (1936), д.ф.н. (1955), проф. (1940), Тр. по общему и германскому языкознанию, теории литературного языка 292, 494
- Давиденко Виктор Александрович (1914–1983) — физик, разработчик нейтронного запала атомной бомбы. Тр. по ядерной физике 261
- Давиташвили Лео Шиович (1895–1977) — геолог, палеонтолог. Акад. АН Грузинской ССР (1944), директор Института палеобиологии АН Грузинской ССР 1950 г., проф. Московского нефтяного института (1934–1960) 243, 252, 316, 479, 603

- Давыдовский Ипполит Васильевич (1887–1968) — патологоанатом. Акад. АМН СССР (1944), зав. кафедрой патологии лечебного факультета 2-го Московского медицинского института (1930–1968, с перерывом) 365, 377
- Дадькин Всеволод Петрович (1910–1976) — д.б.н., зам. председателя Президиума Якутского филиала АН СССР 595
- Дадькин Р.П. — ученый секретарь Российского палестинского общества в 1951 г. 414
- Дальтон Джон (англ. Dalton John; 1766–1844) — английский химик и физик, создатель химии атомизма 333
- Данилевский Виктор Васильевич (1898–1960) — историк техники, писатель, книговед. Акад. АН Украинской ССР (1948), зав. кафедрой истории техники Харьковского политехнического института (1928–1936), проф. кафедры электротехники Ленинградского политехнического института (с 1936 г.). Тр. по истории техники, деятельности отечественных ученых и изобретателей 50, 254, 364
- Данилов Степан Николаевич (1889–1978) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН СССР с 30 сентября 1943 г., зав. лабораторией химического превращения целлюлозы, зам директора, директор Института высокомолекулярных соединений АН СССР (1943–1960). Тр. по органической химии и химической технологии природных и синтетических полимеров 50, 61, 438, 504, 550
- Данков Павел Давыдович (1902–1952) — химик, преподавал в Ленинградском политехническом институте. Тр. по коррозии металлов 113
- Дарвин Чарлз Роберт (англ. Darwin Charles Robert; 1809–1882) — английский естествоиспытатель, биолог, основатель эволюционного учения о происхождении животных и растений. Иностраннный чл.-корр. по разряду биологических наук Физико-математического отделения АН с 1 декабря 1867 г. 202, 205, 243, 316, 372, 578, 590, 597
- Дебец Георгий Францевич (1905–1969) — антрополог, палеоантрополог, с 1945 г. — в Институте этнографии АН СССР, д.б.н. (1941), проф. (1944) МГУ. Тр. по теории этногенеза, расоведения, генезиса и перемещения археологических культур 95, 243
- Деборин (настоящая фамилия Иоффе) Абрам Моисеевич (1881–1963) — философ, историк, экономист. Акад. по Отделению гуманитарных наук (фило-

- софия) АН с 13 февраля 1929 г. Тр. по истории и философии марксизма, истории социалистических учений 50, 66, 106, 215, 216, 232
- Дегтярев Василий Алексеевич (1879/1880–1949) — конструктор стрелкового оружия, д.т.н. (1940), генерал-майор инженерно-артиллерийской службы (1944) 98
- Дежнев Семен Иванович (ок.1605–1673) — землепроходец, один из открывателей пролива между Азией и Америкой 217, 220, 253
- Дейл Генри Хеллетт (англ. Dale Henry Hallett; 1875–1968) — английский физиолог, фармаколог. Иностраннный почетный член АН с 8 мая 1942 г. 227, 236, 274
- Декарт Рене (фр. Descartes Renй; 1596–1650) — французский философ, математик, механик, физик и физиолог 343
- Деландр Анри-Александр (фр. Deslandres Henri-Alexandre; 1853–1948) — французский астроном, физик. Иностраннный чл.-корр. по разряду математическому Физико-математического отделения АН с 29 ноября 1914 г. Тр. по молекулярной спектроскопии 242
- Делоне Борис Николаевич (1830–1980) — математик. Чл.-корр. по разряду математическому (математика) Отделения физико-математических наук АН с 31 января 1929 г. Тр. по геометрии, теории чисел, математической кристаллографии 252, 321, 343, 349, 403
- Деменев Николай Васильевич (1902–1982) — инженер-химик, д.т.н. (1948), акад. АН Киргизской ССР (1961), зам. председателя президиума Уральского филиала АН СССР (1938–1957), проф. (с 1941 г.), зав. лабораторией биолого-почвенного факультета МГУ (с 1956 г.) 424, 505
- Дементьев Георгий Петрович (1898–1969) — зоолог, орнитолог, специалист в области охраны природы, д.б.н. (1936), зав. отделом Зоологического музея МГУ (1931–1947), председатель Комиссии по заповедникам АН СССР (1952–1955) / Комиссии по охране природы АН СССР (1955–1963) 504
- Демьянов Иван Иванович (1914–1991) — ленинградский поэт и прозаик, детский писатель 288
- Демьянюк Фома Семенович (1898–1968) — ученый-технолог, д.т.н. (1956), проф. (1957), зав. лабораторией технологии машиностроения Института машиноведения АН СССР, с 1950 г. работал в Московском высшем техническом училище им. Н.Э.Баумана 500

- Державин Константин Николаевич (1903–1956) — литературовед, ст. науч. сотр. Института русской литературы АН СССР (1940–1950; ученый секретарь с июля 1941), чл.-корр. Болгарской АН (1946). Тр. по истории западноевропейской литературы XV–XVIII вв. и ее взаимосвязям с русской, истории русского театра, болгарской культуре 385
- Державин Николай Севастьянович (1877–1953) — филолог-славист, литературовед и историк. Акад. по Отделению общественных наук АН с 1 февраля 1931 г. (славяноведение). Тр. по истории русской и болгарской литературы и культуры, этногенезу славян 55, 87, 89, 132, 160, 165, 241, 251, 286, 289, 312, 360, 369, 384, 385, 614
- Дерюгин Константин Михайлович (1878–1938) — зоолог, гидробиолог и океанолог, д.б.н. (1935), директор Петергофского биологического института (1924–1931) 201
- Дерягин Борис Владимирович (1902–1994) — физико-химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 4 декабря 1946 г. акад. по Отделению общей и технической химии АН с 11 июня 1992 г. 230, 477, 617
- Десницкая Агния Васильевна (1912–1992) — лингвист. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 26 июня 1964 г. Тр. по индоевропеистике, германистике, албанскому языку, литературе и фольклору 292
- Джанашиа Симон Николаевич (1900–1947) — историк. Акад. по Отделению истории и философии АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по истории древней Грузии, этногенезу грузинского народа 98, 143
- Джелепов Борис Сергеевич (1910–1998) — физик, сотрудник Лаборатории № 2 АН СССР, участник советского атомного проекта. Тр. по ядерной спектроскопии 246, 480
- Дженнингс Герберт Спенсер (анг. Jennings Herbert Spenser; 1868–1947) — американский биолог-генетик, зоолог, натуралист. Иностраннный чл.-корр. по разряду биологических наук (зоология) Отделения физико-математических наук АН с 6 декабря 1924 г. Тр. по генетике популяций и экологии животных 143
- Дзержевский Борис Львович (1898–1971) — климатолог, д.ф.-м.н., науч. сотр. Института теоретической геофизики АН СССР (с 1940 г.), с 1950 г. — проф., зав. отделом климатологии Института географии АН СССР. Тр. по исследованию верхних слоев атмосферы, климатическому прогнозированию 86

- Дзоценидзе Георгий Самуилович (1910–1976) — минералог и петрограф. Акад. АН Грузинской ССР (1955), проф., декан, ректор Тбилисского университета (1934–1959). Тр. по палеовулканологии, связи магматизма с тектоникой 339
- Дикушин Владимир Иванович (1902–1979) — специалист в области машиноведения Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 29 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению с 23 октября 1953 г. Тр. по разработке автоматических линий на базе системы агрегатированных станков 35, 533
- Динник Александр Николаевич (1876–1950) — механик. Акад. по Отделению технических наук АН с 30 ноября 1946 г., акад. АН Украинской ССР (1929). Тр. механике и теории упругости, горному давлению и др. 77, 401, 402
- Дитякин Валентин Тихонович (1896–1956) — историк, д.и.н., ученый секретарь Славянской комиссии АН СССР (1943–1946), проф. (1944–1956) филологического факультета МГУ. Тр. по славяноведению и балканистике 64
- Дмитриев Иван Иванович (1906–1971) — государственный деятель, зам. министра электростанций СССР 220
- Добровольский Алексей Дмитриевич (1907–1990) — океанолог, д.г.н. (1947), проф. (1953), зав. кафедрой океанологии географического факультета МГУ (1953–1987). Тр. по географии полярных стран, Мирового океана 475
- Добровольский Владимир Владимирович (1880–1956) — инженер-механик, специалист в области теории механизмов. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по классификации механизмов, теории сферических механизмов 24, 190, 539
- Добротин Николай Алексеевич (1908–2002) — физик. Акад. АН Казахской ССР (1967), сотрудник ФИАН с 1935 г., зам. директора (1951–1967), ученый секретарь президиума АН СССР (1950–1955) 14, 310, 323, 473, 491
- Доброхотов Е. И. — физик 558
- Добрынин Михаил Кузьмич (1899–1955) — литературовед, д.ф.н. (1951), зав. кафедры литературы Гос. института театрального искусства им. А. В. Луначарского (1937–1955), зам. директора Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР 607
- Довженок Василий (Василь) Иванович (Йосипович) (1909–1976) — археолог, к.и.н., с 1938 г. сотрудник, зав. сектором (1954–1976) Института археологии АН Украинской ССР 497

- Довнар-Запольский Митрофан Викторович (1867–1934) — историк, этнограф, экономист, проф. кафедры истории народного хозяйства Белорусского университета, акад. АН БССР (1924), Института белорусской культуры (1924), возглавлял Археографическую комиссию этого института, проф. Тимирязевской академии и др. московских вузов 497
- Догадкин Борис Аристархович (1898–1977) — химик, инженер, д.х.н., проф. и зав. кафедрой МИТХТ им. М. В. Ломоносова (1933–1977), одновременно возглавлял отдел НИИ шинной промышленности Наркомата/Министерства резиновой промышленности СССР (1941–1948), позже Министерства химической промышленности СССР (1948–1958) 526
- Догель Валентин Александрович (1882–1955) — биолог, зоолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г. Тр. по паразитологии, протистологии 581
- Додонов Тимофей Петрович — директор Всесоюзного гос. проектного института по проектированию научно-исследовательских институтов и лабораторий АН СССР и АН союзных республик (Гипронии) 611
- Докукин Владимир Игнатьевич (1894 — не ранее 1984) — государственный и партийный деятель, к.э.н., проф. (1938), зам. директора Московского финансового института по научной работе (1948–1951). Тр. по экономике социалистической системы 128
- Докучаев Василий Васильевич (1846–1903) — естествоиспытатель, почвовед, проф. Петербургского университета (с 1883). Тр. по основам генетического почвоведения, классификации почв 38, 53, 56, 77, 107, 148, 182, 201, 209, 221, 233, 235, 241, 252, 265, 281, 311, 322, 334, 340, 420, 444, 453, 469, 483–485, 561, 594, 616
- Долгов Петр Александрович — зам. начальника центрального отдела снабжения «Академпродснаб», главный бухгалтер Центральной бухгалтерии АН СССР 283
- Долгопоск Борис Александрович (1905–1994) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 20 июня 1958 г., акад. по Отделению общей и технической химии АН с 26 июня 1964 г. Тр. по стереоспецифическому катализу, синтезу каучука 316
- Долгополов Виктор Нифонтович (1893–1973) — начальник отдела материальных фондов и оборудования АН СССР (1946–1949), ответственный

- секретарь Комиссии по научно-техническому снабжению (1948–1950), и.о. начальника, начальник Центрального управления снабжения АН СССР (1950–1952) 235
- Доллежалъ Николай Антонович (1899–2000) — энергетик, конструктор. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 23 октября 1953 г., акад. по тому же отделению с 29 июня 1962 г. Тр. по ядерной энергетике 14, 308, 363, 535, 599
- Домбровский Олег Иванович (1914–1994) — археолог, художник-реставратор Тавро-скифской экспедиции, зав. лабораторией археологической технологии Крымского филиала АН СССР (1940–1950) 521
- Дородницын Анатолий Алексеевич (1910–1994) — геофизик. Акад. по Отделению физико-математических наук АН с 23 октября 1953 г.; д.т.н., проф., ст. науч. сотр. Математического института им. В. А. Стеклова АН СССР. Тр. по геофизике, гидромеханике, аэромеханике и прикладной математике 473, 557
- Дружинин Николай Михайлович (1886–1986) — историк. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (история СССР) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению исторических наук АН с 23 октября 1953 г. Тр. по социально-экономической истории, истории общественной мысли и революционного движения в России XIX в. 86, 133, 142, 178, 273, 289, 353, 383, 610
- Друзин Валерий Павлович (1903–1980) — литературовед, филолог, поэт, к.ф.н., редактор отдела критики (1946–1947), главный редактор журнала «Звезда» (1947–1955) 565
- Дубинин Михаил Михайлович (1900/01–1993) — физико-химик. Акад. по Отделению химических наук (абсорбционные процессы) АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по пористой структуре абсорбентов, теории абсорбции газов и паров мелкопористыми абсорбентами 50, 116, 120, 146, 159, 164, 182, 196, 279, 286, 310, 358, 367, 370, 384, 392, 398, 401, 402, 415, 438, 464, 488, 468, 502, 506, 537, 540, 550, 567, 570, 591
- Дубинин Николай Петрович (1906/1907–1998) — биолог, генетик. Чл.-корр. по Отделению биологических наук (генетика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению общей биологии АН с 1 июля 1966 г. Тр. по эволюционной, радиационной, молекулярной и космической генетике, проблемам наследственности человека 203, 206, 208, 209, 237

- Дудин Михаил Александрович (1916–1993) — поэт, переводчик, военный корреспондент 288
- Думанский Антон Владимирович (1880–1967) — физикохимик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (химические науки, коллоидная химия) АН с 1 февраля 1933 г. Тр. по условиям образования и осаждения коллоидных систем 370
- Дурденевский Всеволод Николаевич (1889–1963) — правовед, проф. Московского, Иркутского, Свердловского университетов, эксперт-консультант Договорно-правового отдела МИД СССР (с 1944), д.ю.н. (1946), заслуженный деятель науки РСФСР (1957). Тр. по административному, конституционному, государственному, международному праву 527
- Дуров Святослав Алексеевич (1889–1963) — гидрохимик, д.х.н. (1942), проф., зав. кафедрой (с 1946 г.) Новочеркасского индустриального (с 1948 г. — политехнического) института. Тр. по технической химии и гидрохимии 187
- Духов Николай Леонидович (1904–1964) — специалист в области оборонной промышленности, конструктор бронетехники, ядерного и термоядерного оружия. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 23 октября 1953 г., генерал-лейтенант инженерно-технической службы (1954) 261
- Дынный Михаил Александрович (1896–1971) — философ. Чл.-корр. по с 20 июня 1958 г., ст. науч. сотр., зав. сектором истории философии Института философии АН СССР (1943–1968). Тр. по истории древнегреческой философии 343
- Дьяков Владимир Николаевич (1882–1958) — историк, д.и.н. (1943), проф. (1921), зав кафедрой истории древнего мира Московского государственного педагогического института (1938–1949), ст. науч. сотр. Института истории АН СССР (1948–1956). Тр. по истории Древнего Рима
- Дьяченко Василий Петрович (1902–1971) — экономист. Чл.-корр. по Отделению экономических, философских и правовых наук АН с 23 октября 1953 г., проф. кафедры финансов Гос. экономического института им. Г.В. Плеханова (1946–1960), зам. директора (1947–1953), директор (1953–1960) Института экономики АН СССР. Тр. по политэкономии и финансам 521
- Дьяченко Петр Ефимович (1902–1966) — инженер, д.т.н., сотрудник Института машиноведения АН СССР. Тр. по обрабатываемости материалов, применению изотопов в технике 522

- Дьячков Алексей Константинович (1902–1982) — д.т.н. (1949), проф., сотрудник Института машиноведения АН СССР 396
- Дяткина Мира Ефимовна (1915–1972) — химик, д.х.н., проф. Московского института тонкой химической технологии (1946), сотр. Научно-исследовательского физико-химического института им. Л. Я. Карпова, позднее — Института общей и неорганической химии АН СССР. Тр. по строению неорганических соединений, квантовой химии сопряженных систем 438, 517
- Евгеньев Василий Васильевич (1913-?) — правовед, к.ю.н. (1949), доц. (1954), зам. директора Института права АН СССР, главный редактор журнала «Советское государство и право» 570
- Еголин Александр Михайлович (1896–1959) — литературовед, Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 4 декабря 1946 г. Тр. о жизни и творчестве А. И. Герцена, Н. А. Некрасова, А. М. Горького 138, 140, 164, 172, 177, 186, 191, 196, 210, 228, 237, 295, 312, 332, 395, 454, 471, 498, 565
- Елисеев Алексей Александрович (1908–1977) — историк физики, ученый секретарь Комиссии по истории АН СССР при Архиве АН СССР (1938–1941, 1946–1952), сотрудник Ленинградского отделения Института истории естествознания и техники АН СССР (1953–1959) 254
- Ерусалимский Аркадий Самсонович (1901–1965) — историк, д.и.н. (1943). Чл.-корр. АН ГДР (1956). Тр. по истории и внешней политике Германии 243, 400
- Ерыгин Петр Сергеевич (1898–1971) — физиолог, д.б.н. (1950), сотр. Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР. Тр. в области физиологии и биохимии риса 178
- Есаков В. Д. 22, 33, 40, 43, 44, 46, 53, 60, 64, 65, 67, 68, 69, 71, 75, 77–80, 102, 109, 114, 118, 120, 125, 129, 132, 134, 137, 157, 413, 416, 417, 424, 433, 437–439, 445, 446, 448, 450–452, 457–459, 462, 464, 470, 471, 488, 495, 500, 509, 516, 524, 536, 542, 544, 546
- Ефименко Петр Петрович (1884–1969) — археолог, д.и.н. (1934), акад. АН Украинской ССР (1945), директор Института археологии АН Украинской ССР (1945–1954). Тр. по палеолиту 521

- Ефимов Алексей Владимирович (1896–1971) — историк. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (история) АН с 28 января 1939 г., чл.-корр. Академии педагогических наук РСФСР (1947). Тр. по истории США, истории русских географических открытий, дипломатии 253
- Ефимов Николай Владимирович (1910–1982) — математик. Чл.-корр. по Отделению математики АН с 15 марта 1979 г. Сотрудник Воронежского университета (1934–1941; проф. с 1940), Воронежского авиационного института (1941–1943), Московского лесотехнического института (1943–1962), с 1946 — в МГУ. Тр. по геометрии 418
- Ефремов Владимир Николаевич — инженер, к.т.н., доц. Тр. по прочности гидротехнических сооружений, коррозии металла в морской среде 217
- Ефремов Дмитрий Васильевич (1900–1960) — государственный деятель, инженер, зам. (первый зам.) министра (1947–1948), министр (1951–1953) электропромышленности СССР, первый зам. министра электростанций и электропромышленности СССР (1953–1954), зам. председателя Бюро по электроэнергетике, химической и лесной промышленности при СМ СССР (1954–1956) 252
- Ефремов Иван Антонович (1908–1972) — палеонтолог, основатель тафономии, писатель, фантаст, философ-космист, науч. сотр. (1929–1959), зав. Лабораторией низших позвоночных (с 1937) Палеонтологического института АН, д.б.н. (1941), проф. (1943). Тр. по палеонтологии и о закономерностях сохранения остатков ископаемых организмов в слоях осадочных пород 150, 250, 326, 402, 449, 553
- Жаворонков Николай Михайлович (1907–1990) — химик-неорганик, технолог, Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 23 октября 1953 г., акад. по тому же отделению с 29 июня 1962 г. Тр. по химии и технологии аммиака, азотных удобрений, теории процессов разделения 98, 546, 613
- Жданов Александр Павлович (1904–1969) — физик, сотр. Радиевого института (с 1925), д.ф.-м.н. (1940), проф. (1940). Тр. по радиохимии, ядерной физике, исследованию космических лучей 83, 88
- Жданов Андрей Александрович (1896–1948) — государственный и партийный деятель, в 1938–1947 гг. — Председатель Верховного Совета РСФСР, с 1939 г. — чл. Политбюро ЦК ВКП(б) 68, 69, 71, 106, 118, 125, 156–158, 162, 173, 232

- Жданов Юрий Андреевич (1919–2006) — химик-органик, к. филос. н. (1948), д.х.н. (1960), зав. сектором науки Отдела пропаганды и агитации ЦК ВКП(б) (1947–1950), зав. отделом науки и высших учебных заведений ЦК ВКП(б) (1950–1952), с 1953 г. преподавал в Ростовском государственном университете. Чл.-корр. по Отделению общей и технической химии АН с 24 ноября 1970 г. Тр. по теории органической химии 10, 212, 217, 232, 236, 257, 268, 274, 386, 412, 413, 516, 524, 546, 549, 569, 584
- Жебрak Анатолий Романович (1905–1965) — генетик, селекционер. Акад. АН БССР (1940), президент АН БССР (1947), зав. кафедрой генетики растений Московской сельскохозяйственной академии (1934–1948) 203, 208
- Жекулин Лев Анатольевич (1901–1972) — радиофизик, д.т.н., проф. Тр. о влиянии магнитного поля Земли на распространение электромагнитных волн в ионосфере, дифракции и взаимодействию электромагнитных сигналов с различными средами, в частности, с ионосферной плазмой 108
- Жемчужников Юрий Аполлонович (1885–1957) — геолог, литолог. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по геологии и петрографии ископаемых углей 331
- Женихова М. Ф. — сотрудник отдела науки ЦК ВКП(б) 356
- Жеребов Леонид Петрович (1863–1958) — химик-технолог, проф. МВТУ (с 1889 г.), д.х.н. (1925), председатель Всесоюзного научного инженерно-технического общества целлюлозно-бумажной промышленности (1938–1950). Тр. по технологии целлюлозы, древесины и бумаги, проектированию целлюлозных и бумажных фабрик 184
- Жигач Кузьма Фомич (1906–1964) — начальник отдела научно-исследовательских работ Всесоюзного комитета по делам высшей школы (1945–1949) 100
- Жирков Лев Иванович (1885–1963) — лингвист, кавказовед, сотр. Института языкознания АН СССР, преподавал в Моск. гос. педагогическом институте иностранных языков (с 1939), Воен. институте иностранных языков (с 1943) и МГУ (1926–1930, сер. 1940-х — 1950-е гг.), зав. отделом в Гос. б-ке СССР им. В. И. Ленина (1934–1940), д.ф.н. (1943), проф. (1946). Тр. по созданию алфавитов бесписьменных языков народов СССР, унификации алфавитов, латинизации русского языка, составитель первого аварско-русского словаря 460

- Жирмунский Виктор Максимович (1891–1971) — языковед, литературовед. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (филология) АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению литературы и языка (языкознание) АН с 1 июля 1966 г. Тр. по общим проблемам германского и тюркского языкознания, истории западной и русской литературы, поэтике, стиховедению, фольклору 86, 292, 493
- Жирнов Б. 283
- Жолио-Кюри Жан-Фредерик (Фредерик) (фр. Joliot-Curie Jean-Frédéric) (1900–1958) — французский физико-химик. Иностраный чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 12 июня 1947 г. 125, 306, 350, 363
- Жолио-Кюри Ирен (фр. Joliot-Curie Irène) (1897–1956) — французский радиофизик. Иностраный чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 12 июня 1947 г., лауреат Нобелевской премии 125
- Жузе Анастасия Пантелеймонова (1905–1981) — гидробиолог, к.г.н. (1939), д.г.н. (1959), сотр. Института географии АН (1942–1943), Московского геологоразведочного института, Всесоюзного научно-исследовательского геологического института (1944–1951), с 1951 г. — ст. науч. сотр. Института океанологии АН. Тр. гидробиологии, микропалеонтологии, диатомологии 475
- Жуков Евгений Михайлович (1907–1980) — историк. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (всеобщая история) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению исторических наук АН с 20 июня 1958 г., ст. науч. сотр. Института истории АН СССР (1939–1941), начальник отдела и зам. председателя Радиокomiteта СССР (1941–1943), директор Тихоокеанского института АН СССР (1943–1950). Тр. по истории Японии, международным отношениям 105, 227, 569
- Жуков Иван Иванович (1880–1949) — физикохимик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 4 декабря 1946 г. 252, 319
- Жуков-Вережников Николай Николаевич (1908–1901) — иммунолог и микробиолог. Акад. (1948), виц-президент (1950–1953) АМН СССР. Тр. по методам лечения и экстренной профилактике чумы и холеры, соавтор живой чумной вакцины (1944) 356, 365
- Жуковский Николай Егорович (1847–1921) — аэрогидродинамик. Чл.-корр. по разряду математическому Физико-математического отделения АН с 3 декабря 1894 г., проф. механики МГУ (с 1885 г.), президент Московского

- математического общества (с 1905 г.). Тр. по теории авиации, механике твердого тела, гидродинамике 6, 103
- Жуковский Петр Михайлович (1888–1975) — ботаник и растениевод. Акад. ВАСХНИЛ (1935), проф. Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (1934–1952) — директор Всесоюзного института растениеводства (1951–1962). Тр. по происхождению, эволюции и географии культурных растений, морфологии, генетике 98
- Журков Серафим Николаевич (1905–1997) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика полимеров) АН с 20 июня 1958 г., акад. АН по Отделению общей физики и астрономии (физика) АН 26 ноября 1968 г. Тр. по химической технологии полимеров, молекулярному механизму стеклования, пластификации полимеров 526
- Жюгжда Юозас Ионович (1893–1979) — хозяйственный, государственный и политический деятель, министр просвещения Литовской ССР, член ЦК КП Литвы, вице-президент АН Литовской ССР, директор института истории АН Литовской ССР, профессор Вильнюсского университета 98
- Забабихин Евгений Иванович (1917–1984) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 20 июня 1958 г., акад. по Отделению Общей физики и астрономии АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по гидродинамике, теории взрыва и ударных волн 14, 261, 266
- Завадовский Михаил Михайлович (1891–1957) — биолог. Акад. ВАСХНИЛ (1935), проф. МГУ. Тр. по изучению влияния гормонов на индивидуальное развитие и размножение животных 203
- Завадский Кирилл Михайлович (1919–1977) — физиолог, эволюционист, историк науки, к.б.н. (1948), сотрудник Ботанического института (1933–1938, 1975–1977), зав. кафедрой биологического и философского факультета ЛГУ. Тр. по учению о виде и видообразовании, философии дарвинизма, научной деятельности К. А. Тимирязева 508
- Заварзин Алексей Алексеевич (1886–1945) — гистолог, эмбриолог. Акад. по Отделению биологических наук (гистология, эмбриология) АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по сравнительной гистологии нервной системы 584
- Заварицкий Александр Николаевич (1884–1952) — геолог, петрограф, петрохимик. Акад. по Отделению математических и естественных наук (вулканология, метеоритика, петрография, геология) АН с 29 января 1939 г.

- Тр. по вулканологии, геологии рудных месторождений 25, 31, 32, 42, 52, 58, 64, 82, 98, 113, 114, 123, 137, 146, 162, 191, 200–202, 210, 211, 219, 286, 402, 556, 557
- Завенягин Авраамий Павлович (1901–1956) — организатор промышленности, инженер-металлург, куратор советской металлургии и атомного проекта, генерал-лейтенант (1945, МВД), лауреат Сталинской премии 156, 412, 465
- Завойский Евгений Константинович (1907–1976) — физик-экспериментатор. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению общей и прикладной физике (общая физика) АН с 26 июня 1964 г. Тр. по теоретической физике, электронному парамагнитному резонансу 617
- Заклинская Елена Дмитриевна (1910–1989) — геолог, палинолог, д.г.-м.н. (1964), проф., науч. сотр. Института геологических наук (с 1956 г. — Геологического института) АН СССР (1939–1988), лауреат Сталинской премии 402, 475
- Залесский Михаил Дмитриевич (1877–1946) — палеоботаник, палеоэнтолог. Чл.-корр. по разряду биологическому Отделения физико-математических наук с 31 января 1929 г. Тр. по ископаемым флорам пермского и каменноугольного периодов, строению и образованию углей 87
- Захарин Андрей Георгиевич (1905–?) — электроэнергетик, д.т.н. Тр. по теплофикации, проблемам развития электроэнергетики, созданию теплофикационных энергетических установок 436
- Захаров Сергей Александрович (1878–1949) — почвовед, д.с.-н.н., проф., декан геолого-почвенного факультета и зав. кафедрой почвоведения Ростовского гос. университета (1934–1949). Тр. по почвоведению, комплексному обследованию почв Кавказа и Закавказья 281
- Захидов Тиша Захидович (1906–1981) — зоолог-эколог. Акад. (1952), президент АН Узбекской ССР (1952–1956), зам. директора Института ботаники и зоологии АН Узбекской ССР (1946–1952). Тр. по фауне позвоночных пустынь 540
- Заходер Борис Николаевич (1898–1960) — востоковед-иранист, д.и.н., проф. (1943), преподаватель истфака МГУ (1934–1960), научный сотрудник востоковедения АН СССР (1944–1960). Тр. по истории и культуре стран Ближнего и Среднего Востока, Средней Азии, источниковедению, историографии 272

- Зацепин Георгий Тимофеевич (1917–2010) — физик. Чл.-корр. по Отделению ядерной физики АН с 26 ноября 1968 г., акад. по тому же Отделению с 29 декабря 1981 г., д.ф.-м.н. Тр. по физике космических лучей, мюонов и нейтрино, нейтринной астрофизике 323, 473
- Збарский Борис Ильич (Бэр Элиевич) (1885–1954) — биохимик. Акад. АМН СССР (1944), директор Лаборатории при Мавзолее В. И. Ленина, Репрессирован (1952), реабилитирован (1953). Тр. по строению, биологической функции и обмену белков 75
- Звегинцев Владимир Андреевич (1910–1988) — филолог, к.ф.н. (1946), д.ф.н. (1956), зав. кафедрой филологического факультета МГУ (1952–1982). Тр. по истории языкознания XIX–XX вв., структурной и прикладной лингвистике 494
- Зверев Митрофан Степанович (1903–1991) — астроном. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 23 октября 1953 г. Тр. по астрометрии, службе времени, исследованию переменных звезд 204
- Зволинский Никита Вячеславович (1906–1995) — ученый в области механики, к.ф.-м.н. (1941), д.ф.-м.н. (1949), сотр. Института теоретической геофизики АН СССР. Тр. по теоретической и прикладной механике 194
- Звонков Василий Васильевич (1890/91–1965) — инженер водного транспорта. Чл.-корр. АН по Отделению технических наук (транспорт) с 28 января 1939 г. Тр. по проблемам водного транспорта, комплексному использованию транспорта 131, 311, 372, 501, 522, 583
- Зворыкин Александр Яковлевич (1890–?) — инженер-химик, ст. науч. сотр. Института общей и неорганической химии АН СССР. Тр. по химии и производству молибдена, вольфрама, кобальта, фосфора, применению фосфатных удобрений в сельском хозяйстве 539
- Зезина М. Р. 22, 37
- Зеленин А. Н. 402
- Зеленин Дмитрий Константинович (1878–1954) — этнограф, языковед. Чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 5 декабря 1925 г. Тр. по русской этнографии, фольклористике, диалектологии, музейному делу 53, 85
- Зелинский Корнелий Люцианович (1896–1970) — литературовед, литературный критик, член СП СССР (1934), д.ф.н. (1964), ст. науч. сотр. Института мировой литературы им. А. М. Горького (1948–1969, с перерывами). Тр. по теории конструктивизма в литературе 312

- Зелинский Николай Дмитриевич (1862–1953) — химик-органик. Чл.-корр. по разряду физических наук Отделения физико-математических наук АН с 6 декабря 1924, акад. по тому же отделению АН с 12 января 1929 г. Тр. по органическому катализу и нефтехимии 26, 98, 103, 118, 144, 158, 219, 240, 292, 310, 384, 396, 411, 415, 557, 596, 614
- Зельдович Яков Борисович (1914–1987) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (теоретическая физика, физическая гидродинамика, теория горения) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же Отделению (физика) АН с 20 июня 1958 г. Тр. по теоретической ядерной физике и физике частиц, теории горения, детонации, физической химии 14, 76, 88, 176, 193, 230, 261, 266, 277, 288, 294, 306, 308, 347, 404, 472, 617
- Зенкович Всеволод Павлович (1910–1994) — океанолог и геоморфолог, д.г.н. (1946), проф. (1947), зав. лабораторией Института океанологии АН СССР, лауреат Сталинской премии 475
- Зенушкин Степан Степанович (1904–1970) — генерал-майор (1952), участник Великой Отечественной войны, ответственный редактор газеты «Красный флот» (1951–1953), зам. главного редактора газеты «Красная звезда» (1953–1954) 549
- Зернов Павел Михайлович (1905–1964) — государственный деятель, генерал-майор, генерал-лейтенант (1963) инженерно-танковой службы, начальник Главного управления тракторной промышленности наркомата машиностроения СССР, зам. наркома танковой промышленности (1938–1946), директор Конструкторского бюро № 11 («КБ-11») (1946–1951), зам. министра среднего машиностроения СССР (1951–1964) 59, 261, 304
- Зернов Сергей Алексеевич (1871–1945) — зоолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (биологические науки, зоология, гидробиология) АН с 1 февраля 1931 г. Тр. по гидробиологии, экологии и хозяйственному использованию морских биоценозов 26
- Зильберштейн Илья Самойлович (1905–1988) — искусствовед, литературовед, коллекционер. Тр. по истории русского искусства и литературы 190
- Зимин Александр Александрович (1920–1980) — историк, к.и.н. (1947), д.и.н. (1959), сотр. Института истории / Института истории СССР АН СССР с 1951 г. Тр. по российской истории IX–XVIII вв., источниковедению, специальным историческим дисциплинам 52, 558

Зимин Л. С. 478

Зоммерфельд Арнольд Иоганн Вильгельм (нем. Sommerfeld Arnold Johann Wilhelm; 1868–1951) — немецкий физик, математик. Иностранный чл.-корр. по разряду физических наук (физика) Отделения физико-математических наук АН с 5 декабря 1925 г., почетный член АН с 31 января 1929 г. Тр. по математической и теоретической физике 477

Зонн Сергей Владимирович (1906–2002) — географ, почвовед, д.с.-х.н., проф., ст. науч. сотр. Института леса АН СССР. Тр. по лесному почвоведению, истории почвоведения 402, 476

Зорин Валериан Александрович (1902–1986) — дипломат, государственный деятель, зам. министра иностранных дел СССР (1947–1955; 1956–1960; 1963–1965), руководитель Комитета информации при МИД СССР, член ЦК КПСС (1961–1971) 313

Зубов Иван Васильевич (1899–?) — управляющий делами АН СССР (1935–1938; 1942–1948) 99, 128

Зуляр Р. Ю. 131

Иванов Александр Васильевич (1900–1957) — партийный и гос. деятель, зам. председателя СНК Карельской АССР, руководитель сектора экономики и зам. председателя Карело-Финского филиала АН СССР 522

Иванов Б. В. 556

Иванов Дмитрий Дмитриевич (1896–1980) — библиограф, библиотековед, директор (1940–1949), ст. науч. сотр. (1949–1975), директор ФБОН АН СССР 40, 109

Иванов Лев Николаевич (1903–1957) — историк, экономист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (право) АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению экономики и права (история международных отношений) АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по мировой экономике, международному праву и международным отношениям 269, 332, 350

Иванов Леонид Александрович (1871–1962) — ботаник. Чл.-корр. по разряду биологическому (ботаника) Отделения физико-математических наук АН со 2 декабря 1922 г. Тр. по физиологии и экологии древесных растений, альгологии 74

Иванов Святослав Нестерович (1911–2003) — геолог. Чл.-корр. по Отделению геологии, геофизики и геохимии (геология) АН с 24 ноября 1970 г.

- В 1949 г. — ст. науч. сотр. Уральского филиала АН СССР, лауреат Сталинской премии. Тр. по закономерности размещения колчеданных месторождений 318
- Ивановский Дмитрий Иосифович (1864—1920) — физиолог растений, микробиолог, основоположник вирусологии, доктор ботаники (1903), проф. Варшавского (1901—1915) и Донского (с 1915 г.) университетов. Тр. по физиологии и микробиологии растений, в т.ч. табака 389
- Иванов-Смоленский Анатолий Георгиевич (1895—1982) — психиатр, патофизиолог. Акад. АМН СССР, д.м.н. Тр. по сигнальным системам, исследованию ассоциаций, сна и гипноза, детской психологии, психологии развития 373, 378
- Иванов-Францкевич Георгий Николаевич (1907—1986) — океанолог, к.г.н., сотр. Института океанологии (с 1946 г.). Тр. по динамике вод океана 475
- Ивон Жак (фр. Yvon Jacques; 1903—1979) — французский физик-теоретик. Тр. по теории ядерных реакторов, нейтронной физике 88
- Игнатович Николай Клементьевич (1899—1950) — гидрогеолог, д.г.-м.н., ст. науч. сотр. Всесоюзного научно-исследовательского института гидрогеологии и инженерной геологии. Тр. по региональной гидрологии 281
- Изгарышев Николай Алексеевич (1884—1956) — электрохимик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (химические науки, физическая и неорганическая химия) АН с 29 января 1939 г. Тр. по теории химических источников тока, защите металлов от коррозии 86, 113, 318, 392, 579
- Илизаров С. С. 530, 549
- Ильичев Александр Семенович (1898—1952) — горный инженер. Чл.-корр. по Отделению технических наук (горное дело, горная механика) АН с 28 января 1939 г. Тр. по автоматизации шахтных, подъемных, насосных установок 555
- Ильичев Леонид Федорович (1906—1990) — государственный и партийный деятель. Акад. по Отделению экономических, философских и правовых наук (философия) АН с 29 июня 1962 г.; главный редактор газеты «Известия» (1944—1948), «Правда» (1951—1952), зам. министра иностранных дел СССР (1965—1989), секретарь ЦК КПСС (1961—1965), председатель идеологической комиссии ЦК КПСС и зав. идеологическим отделом ЦК КПСС (1962—1965) 212, 217

- Ильюшин Алексей Антонович (1911–1998) — механик. Чл.-корр. по Отделению технических наук (механика, теория упругости) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по теории упругости и пластичности, механике сплошных сред, газодинамике 71, 167, 240, 243, 246, 409, 455
- Ильюшин Сергей Владимирович (1894–1977) — авиаконструктор. Акад. по Отделению механики и процессов управления (авиация) АН с 20 ноября 1968 г. 14
- Имшенецкий Александр Александрович (1904/1905–1992) — микробиолог. Чл.-корр. по Отделению биологических наук (общая микробиология) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению (микробиология) АН с 29 июня 1962 г. Тр. по биологии, морфологии, физиологии, экспериментальной изменчивости микроорганизмов 127, 469, 508, 579
- Иоффе Абрам Федорович (1880–1960) — физик. Чл.-корр. по разряду физическому Отделения физико-математических наук АН с 30 ноября 1918 г., акад. по тому же отделению (физика) АН с 8 мая 1920 г., вице-президент АН СССР с 8 мая 1942 г. по 17 июля 1945 г. Тр. по прочности, пластичности, электропроводности твердого тела 15, 25–27, 98, 107, 124, 137, 168, 176, 227, 285, 286, 300, 305, 311, 336, 389, 603
- Ипатьев Владимир Николаевич (1867–1952) — химик. Ординарный акад. по Физико-математическому отделению АН с 9 января 1916 г. 556
- Исаченко Борис Лаврентьевич (1871–1948) — микробиолог, ботаник. Чл.—корр. по разряду биологическому Отделения физико-математических наук с 31 января 1929, акад. по Отделению биологических наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по морской, сельскохозяйственной и технической микробиологии 54, 77, 138, 175, 242
- Истрина Евгения Самсоновна (1883–1957) — филолог, языковед-русист. Чл.—корр. по Отделению литературы и языка (филология, русский язык) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по русской лексикографии, проблемам литературной нормы и культуры речи 54, 138
- Кабанов Борис Николаевич (1903–1988) — электрохимик, науч. сотр. Научно-исследовательского физико-химического института им. Л. Я. Карпова (с 1930), д.х.н., проф. Тр. по электрохимии металлов, абсорбции 392
- Кабанов Николай Евгеньевич (1905–1992) — ботаник, лесовод, д.б.н. (1947), проф. (1950), и.о. Комиссии по заповедникам при АН СССР,

- зам. директора Института леса АН СССР. Тр. систематике растений, лесной типологии и геоботанике, лесоведению, охране природы, заповедного дела, истории лесной науки 504
- Казанский Борис Александрович (1891–1973) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (органическая химия) АН с 30 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по катализу углеводов 50, 76, 229, 315, 438, 464, 501, 557
- Казанцев Александр Николаевич (1893–1979) — радиотехник, д.т.н., проф., декан радиотехнического факультета (1950–1953), зав. кафедрой основ радиотехники (1943–1944), зав. кафедрой антенных устройств и распространения радиоволн (1944–1957) Московского энергетического института. Тр. по проблемам радиосвязи, радиофизики 110, 552
- Казанцев Николай Дмитриевич (1907–1971) — юрист, д.ю.н. (1946), проф. (1948), зав. кафедрой земельного и колхозного права юридического факультета МГУ, зам. директора Института права АН СССР (1948–1951). Тр. по теоретическим основам земельного права 192
- Казарновский Исаак Абрамович (1890–1981) — химик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г., с 1922 г. — сотр. Научно-исследовательского физико-химического института им. Л. Я. Карпова, зав. лабораторией неорганической химии (1928–1956). Тр. по химии гидридов, хлоридов и оксидов металлов 61, 213
- Каламкаров Вартан Александрович (1906–1992) — государственный деятель, горный инженер, зам. министра нефтяной промышленности СССР (1948–1955) 285
- Калаушин Матвей Матвеевич (1904–1968) — литературовед, зав. Литературным музеем Института русской литературы АН СССР (с 1939 г.). Тр. по истории русской литературы XIX в. 197
- Калашников Василий Иванович (1849–1908) — изобретатель, механик и теплотехник 465
- Калганов Михаил Иванович (1912–1993) — геолог, к.г.-м.н., науч. сотр. Института геологических наук АН СССР (с 1931 г.). Тр. по геологии рудных месторождений 82
- Калиниченко Лев Александрович — биолог, к.б.н., мл. науч. сотр. Института эпидемиологии и микробиологии АМН СССР 365

Калугин В. В. 21

Калугин М. П. — официальный представитель Российского палестинского общества в государстве Израиль 414

Камай Гильм Хайревич (1901–1970) — химик-технолог, д.х.н. (1941), проф. Казанского химико-технологического института им. С. М. Кирова при Казанском филиале АН СССР, лауреат Сталинской премии. Тр. по технологии основного органического синтеза 553, 558

Каменский Захар Абрамович (1915–1999) — философ, к. филос. н. (1941), д. филос. н. (1966), проф., сотр. Института философии АН СССР (1941–1949; и с 1965 г.; в 1941–1942 гг. был на фронте). Тр. по истории философии и методологии философского познания, русской философии XIX в. 271

Каммари Михаил Давидович (1898–1965) — философ. Чл.-корр. по Отделению экономических, философских и правовых наук АН СССР с 23 октября 1953 г., ст. науч. сотр. Института философии АН СССР (с 1945 г.), д. филос. н. (1950) 138, 273, 311

Канторович Леонид Витальевич (1912–1986) — математик, экономист. Чл.-корр. по Сибирскому отделению АН (экономика и статистика) с 28 марта 1958 г., акад. по Отделению математики с 26 июня 1964 г., лауреат Нобелевской премии по экономике (1975). Тр. по функциональному анализу, вычислительной математике 170, 314

Капелюшников Матвей Алкунович (1886–1959) — горный инженер. Чл.-корр. по Отделению технических наук (горное дело) АН с 28 января 1939 г. Тр. по крекингу нефти, горной механике 214

Капица Петр Леонидович (1894–1984) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 31 января 1929 г., акад. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г. Организатор и первый директор (1935) Института физических проблем АН. Тр. по физике и технике сверхсильных магнитных полей, физике и технике низких температур, электронике больших мощностей, физике высокотемпературной плазмы 18, 22, 23, 28, 39, 45, 46, 59, 65, 66, 203, 204, 300, 301, 448, 461, 478

Каплан-Ингель Роберт Исаакович (1884–1951) — архитектор, историк науки, первый директор Музея М. В. Ломоносова АН СССР. Тр. по реставрации здания Кунсткамеры 251

- Капустинский Анатолий Федорович (1906–1960) — физико-химик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (химические науки, физическая и неорганическая химия) АН с 29 января 1939 г. Тр. по кристаллохимии и термодинамике 50, 99, 116, 137, 252
- Караваев Георгий Николаевич — инженер, лауреат Сталинской премии 613
- Караваев Николай Михайлович (1890–1979) — химик-технолог. Чл.-корр. по Отделению технических наук (физикохимия и технология топлива топлива) АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по геохимии, классификации твердого ископаемого топлива и технологии его добычи 131, 301, 331
- Карамзин Николай Михайлович (1766–1826) — историк, писатель. Почетный член АН (1818) 133, 588
- Карасев Александр Николаевич (1902–1972) — археолог, сотрудник Ленинградского отделения Института истории материальной культуры АН СССР. Тр. по античной археологии Северного Причерноморья 521
- Карасев Валентин Васильевич — физик 617
- Караулов Николай Александрович — инженер-энергетик, сотр. Энергетического института АН СССР, д.т.н. (1954). Тр. по проблемам водной энергетики 436
- Каргер Михаил Константинович (1903–1976) — историк, археолог, к.и.н. (1938), д.и.н. (1959), проф. (1938), ст. науч. сотр. Института истории материальной культуры им. Н. Я. Марра (1937–1958), лауреат Сталинской премии. Тр. по истории древнерусской архитектуры, художественного искусства и культуры 478, 554
- Каргин Валентин Алексеевич (1907–1969) — химик, физико-химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (физическая химия) АН с 4 декабря 1946 г, акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г. Тр. по коллоидной химии и полимерам 61, 398, 504, 526
- Карева Мария Павловна (1905-?) — правовед, д.ю.н. (1947), сотрудник Института права/ государства и права АН СССР (с 1929 г.) 312, 527
- Карпинский Александр Петрович (1846–1936) — геолог, горный инженер. Адъюнкт по Физико-математическому отделению АН с 7 февраля 1866 г., экстраординарный акад. с 4 марта 1899 г., ординарный акад. с 17 апреля 1896 г., и.о. вице-президента (1916–1917), президент АН (1917–1936) 102, 104, 162, 178, 186, 201, 254, 600

- Каррыев Нури Аталиевич — физик, аспирант Ленинградского физико-технического института, к.ф.-м.н. (1955). Тр. по полупроводникам 480
- Касаточкин Владимир Иванович (1904–1978) — химик-технолог, д.х.н., проф., сотрудник Института элементоорганических соединений АН СССР 526
- Кафенгауз Бернгард (Борис) Борисович (1894–1969) — историк, архивист, д.и.н. (1947), проф. (1948), ст. науч. сотр. Института истории АН СССР (1940–1965) 295, 353, 395
- Кафтанов Сергей Васильевич (1910–1978) — государственный деятель, министр высшего образования СССР (1946–1951) — председатель Государственного комитета по радиовещанию и телевидению при СМ СССР (1957–1963) 9, 69, 98, 158, 205, 276, 289
- Качалов Николай Николаевич (1883–1961) — химик-технолог. Чл.-корр. АН СССР (1933), зав. кафедрой стекла Ленинградского технологического института им. Ленсовета (1930–1958), зам. директора (1948–1951), зав. лабораторией (1951–1961) Института химии силикатов АН СССР 86, 141
- Качинский Никодим Антонович (1894–1976) — почвовед, д.г.-м.н., проф., зав. кафедрой мелиорации почв геолого-почвенного факультета МГУ (1943–1949) 201
- Кедров Бонифатий Михайлович (1903–1985) — философ. Чл.-корр. АПН РСФСР (1947), д. филос. н. (1946), ст. науч. сотр., зав. сектором, зам. директора Института философии АН СССР (1945–1949), проф. кафедры диалектического и исторического материализма АОН при ЦК КПСС (1946–1958), старший научный редактор Главной редакции БСЭ (1949–1952) 129, 154, 266, 267, 271, 333, 438
- Кедров-Зихман Оскар Карлович (1885–1964) — почвовед, биохимик. Акад. АН Белорусской ССР (1931), акад. ВАСХНИЛ (1935), руководитель лаборатории известкования почв ВНИИ удобрений, агротехники и агропочвоведения (1932–1964) 48, 349
- Келдыш Мстислав Всеволодович (1911–1978) — математик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (математика и механика) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по Отделению технических наук АН с 30 ноября 1946 г., вице-президент АН с 26 февраля 1960 г. по 19 мая 1961 г., президент АН (1961–1975), в 1974–1978 гг. — чл. Президиума АН СССР, член многих иностранных академий. Тр. в области математики, механики и аэрогазодинамики 14, 77, 409, 455, 472, 481, 578, 606

- Келлер Борис Александрович (1874–1945) — ботаник, эколог растений, почвовед. Акад. по Отделению математических и естественных наук (ботаника) АН с 1 февраля 1931 г., директор Ботанического института АН (1931–1936). Тр. по ботанике степей, пустынь и полупустынь, засухо- и солнцестойчивости растений 26
- Кель Николай Георгиевич (1883–1965) — геодезист. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук АН с 4 декабря 1946 г.; директор Лаборатории аэрометодов Отделения геолого-географических наук АН СССР (1947–1965). Тр. по высшей геодезии, фотограмметрии 190
- Кеменов Владимир Семенович (1908–1988) — историк искусств, проф. (1948), исследователь творчества В. И. Сурикова, председатель правления Всесоюзного общества культурных связей с заграницей (1940–1948), ученый секретарь Комитета по Сталинским премиям (1939–1953) 196, 615
- Кемине (ок. 1770–1840) — туркменский поэт, мастер поэтической сатиры
- Кёпрюлю (Кёпрюлюзаде) Мехмет Фуат (тур. Köprülü (Köprülüzade) Mehmet Fuat; 1890–1966) — турецкий политический деятель, филолог. Иностраный чл.-корр. АН (1925), проф. Стамбульского университета (с 1913 г.), министр иностранных дел Турции (1950–1957) 164
- Кешан Аугуст Давидович (1881–1954) — химик, проф. Латвийского гос. университета, сотрудник Института химии АН Латвийской ССР 197
- Кибель Илья Афанасьевич (1904–1970) — математик, гидромеханик и метеоролог. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (математика) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. в области гидродинамических краткосрочных прогнозов погоды, газовой динамики и теоретической мезометеорологии 71, 103, 136
- Кикоин Исаак Константинович (1908–1984) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г. Тр. по атомной физике и физике твердого тела, экспериментальные исследования в области свойств металлов и полупроводников 76, 155, 176, 304, 529, 548
- Ким Максим Павлович (1908–1996) — историк. Чл.-корр. по Отделению исторических наук с 10 июня 1960 г., акад. по Отделению истории АН с 15 марта 1979 г.; д.и.н. (1946), проф. АОН при ЦК ВКП (б) (с 1947 г.), ст. науч. сотр., зав. сектором истории социалистического строительства

- Института истории АН СССР (с 1951 г.). Тр. по истории отечественной культуры 569
- Киприанов Андрей Иванович (1896–1972) — химик. Акад. АН Украинской ССР (1945), директор Института органической химии АН Украинской ССР (с 1945 г.) 366, 370
- Киржнер Давид Миронович (1887–1962) — специалист в области горного дела, к.т.н. (1938), проф. (1939), с 1930 г. — зав. кафедрой Московского горного института 50
- Кирквуд Джон Гэмбл (англ. Kirkwood John Gamble; 1907–1959) — американский физик-теоретик, химик. Тр. по статистической физике, теории жидкого состояния, теории электролитов 88
- Кирпичев Михаил Викторович (1879–1995) — теплотехник. Чл.-корр. по ряду техническому Отделения физико-математических наук АН с 31 января 1929 г., акад. АН по Отделению технических наук (теплотехника) АН с 28 января 1939 г. Тр. по теплотехнике, теории физического моделирования процессов теплопередачи и тепловых устройств 50, 98, 300
- Кирсанов Александр Васильевич (1902–1992) — химик, д.х.н. (1939), проф. (1941), зав. кафедрой органической химии Днепропетровского металлургического института (1944–1956), чл.-корр. (1951), акад. (1961) АН Украинской ССР. Тр. по органической химии 272, 463
- Киселев Андрей Владимирович (1908–1984) — физикохимик, д.х.н. (1950), проф. МГУ им. М. В. Ломоносова. Тр. по химии поверхности, физической адсорбции и молекулярной хроматографии 463
- Киселев В. С. 144
- Киселев Г. В. 33, 117, 309
- Киселев Павел Дмитриевич (1788–1872) — государственный деятель, министр государственных имуществ (1837–1856) 86, 142
- Киселев Сергей Владимирович (1905–1962) — историк, археолог. Чл.-корр. по Отделению исторических наук (история СССР и археология) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по истории и археологии Южной Сибири и Монголии 96, 320, 346, 400, 538
- Кисляков Василий Дмитриевич (1892–1957) — почвовед, д.с.-х.н., проф. Тр. по возделыванию чая и др. субтропических сельскохозяйственных культур, восстановлению и повышению плодородия подзолистых почв 601

- Кисриев Фри́д Гасанович (1914–?) — к.с.-х.н., ученый секретарь Дагестанской базы (филиала) АН СССР (1948–1954) 342
- Кистьяковский Влади́мир Александрович (1865–1952) — физико-химик, электрохимик. Чл.-корр. по разряду физических наук (химия) Отделения физико-математических наук АН с 6 декабря 1924 г., акад. по тому же отделению (физическая химия) АН с 12 января 1929 г. Тр. по электрохимии, коррозии металлов 556
- Кишкин Серге́й Тимофеевич (1906–2002) — металловед. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 10 июня 1960 г., акад. по Отделению физикохимии и технологии неорганических материалов с 1 июля 1966 г., д.т.н. (1940). ст. науч. сотр. Института металлургии АН СССР. Тр. по металлосведению, созданию высокопрочных и жаропрочных конструкционных материалов 318
- Климов Влади́мир Яковлевич (1892–1962) — конструктор авиационных двигателей. Чл.-корр. по Отделению технических наук (авиационные двигатели) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению (механика) АН с 23 октября 1953 г., генерал-майор инженерно-авиационной службы (1944) 318
- Клумов Серге́й Константинович (1906–2001) — зоолог, океанолог, сотрудник Института океанологии АН СССР (с 1948 г.) 326
- Ключевский Васи́лий Осипович (1841–1911) — историк. Акад. Петербургской АН (1900), почетный акад. (1908), с 1879 г. возглавлял историческую кафедру Московского университета 497
- Кляцкин Иса́й Герцевич (1895–1978) — военный деятель и ученый, зам. начальника управления, затем зам. начальника научно-технического комитета Главного управления связи Красной армии, генерал-майор технических войск (1943). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, д.т.н. (1938), проф. (1934, по др. данным — 1930). Тр. по теории длинноволновых и средневолновых антенн и методами их расчетов 98
- Кнорре Анато́лий Карлович (1895–1981) — генерал-майор (1944), председатель экспертной комиссии Министерства нефтяной промышленности СССР 290
- Кну́нянц Ива́н Людви́гович (1906–1990) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (органическая химия) АН с 4 декабря 1946 г.,

- акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г. Тр. в области фосфор- и сераорганических и гетероциклических соединений, химического синтеза 221, 240, 438
- Князев Георгий Алексеевич (1887–1969) — историк, к.и.н. (1936), д.и.н. (1960), зав. Архивом АН СССР (1929–1969). Тр. по истории науки 98, 110, 254
- Кобеко Павел Павлович (1897–1954) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (экспериментальная физика) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по диэлектрикам 305
- Ковалевская Софья Васильевна (1850–1891) — математик. Иностран- ный чл.-корр. по разряду математических наук (математика) Физико- математического отделения АН со 2 декабря 1889 г. 329–332, 253, 330, 332
- Ковалевский А. И. (1901–?) — член редколлегии журнала «Вопросы истории», ректор АОН (1948–1950) 273, 353
- Ковалевский Александр Онуфриевич (1840–1901) — биолог и эмбриолог. Чл.- корр. по разряду биологическому Физико-математического отделения АН с 3 декабря 1883, ординарный акад. по тому же отделению АН с 17 марта 1890 г. Тр. по эволюционной эмбриологии и физиологии 223, 291
- Ковалевский Владимир Онуфриевич (1842–1883) — биолог, палеонтолог, основатель эволюционной палеонтологии, муж С. В. Ковалевской 252, 479
- Ковалевский Николай Александрович (1892–1958) — экономист. Акад. АН Латвийской ССР (1951), директор Института экономики АН Латвийской ССР (1947–1952), д.э.н. (1943) 236
- Коваленков Валентин Иванович (1884–1960) — специалист в области про- водной связи, автоматики и телемеханики. Чл.-корр. по Отделению техниче- ских наук (электросвязь, техническая физика) АН с 28 января 1939 г. Тр. по исследованию электромагнитных процессов в проводных каналах связи 75
- Ковда Виктор Абрамович (1904–1991) — почвовед. Чл.-корр. по Отделению биологических наук (почвоведение) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по проис- хождению и мелиорации солонцов и солончаков 86, 144, 201, 329, 523, 570
- Кожаная С. С. — сотрудница редакции журнала «Вестник Академии наук СССР» 429
- Кожевников А. Б. 22

- Козин Яков Дмитриевич (1896–1973) — геолог, геоморфолог, д.г.-м.н., проф. (1949), с 1948 г. один из руководителей Крымской базы, позднее Крымского филиала АН СССР, проф. кафедр Географического факультета Крымского пединститута им. М. В. Фрунзе (1949–1973) 440, 498
- Козинец Олег Иванович — сотрудник Лаборатории атомного ядра Физического института АН СССР (1946–1971), секретарь партбюро института 491
- Козлов Василий Николаевич (1894–1967) — лесохимик д.т.н. (1944), проф. Уральского лесотехнического института. Тр. по химической технологии древесины 530
- Козлов Генрих Абрамович (1901–1981) — экономист. Чл.-корр. по Отделению экономики АН с 26 ноября 1968 г.; проф. (1939), зав. кафедрой политической экономии ВПШ при ЦК КПСС (1946–1978). Тр. по политэкономии, денежному обращению 215
- Козлов Дмитрий Федорович (1911–1992) — преподаватель диалектического и исторического материализма МГУ, репрессирован 272
- Козо-Полянский Борис Михайлович (1890–1957) — ботаник. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 марта 1932 г. Тр. по теоретическим проблемам ботаники и эволюционного учения, географии растений, истории отечественной ботаники 33
- Козырев Александр Сергеевич (1917–2000) — сотрудник КБ-11 (с 1948 г.) 261
- Козырев Николай Александрович (1908–1983) — астрофизик, д.ф.-м.н. (1947), сотрудник Пулковской и Крымской астрофизической обсерватории АН СССР 191
- Козьмин Борис Павлович (1883–1958) — историк, литературовед, д.и.н. (1935), проф., ст. науч. сотр. Института мировой литературы АН СССР (1939–1946), зам. по научной части (1944–1946), директор (1946–1954) Государственного литературного музея, ст. науч. сотр. (1946–1958) Института истории АН СССР. Тр. по общественному движению в России второй половины XIX в. 289
- Колмогоров Андрей Николаевич (1903–1987) — математик. Акад. по Отделению математических и естественных наук (математика) АН с 29 января 1939 г. Тр. по теории функций, теории вероятностей, теории информации, топологии, дифференциальным уравнениям 47, 86, 124, 136, 212, 382, 472, 478

- Колосовский Фавст Владимирович (1913—?) — инспектор Хабаровского управления гидрометеорологических станций, начальник Хорско-Анъюйско-Самаргинской комплексной экспедиции 1946 года 95
- Колумб Христофор (итал. Cristoforo Colombo, исп. Cristybal Colyn, лат. Christophorus Columbus; 1451—1506) — мореплаватель 452
- Кольцов А. В. 118
- Кольцов Николай Константинович (1872—1940) — биолог, генетик, цитолог, зоолог. Чл.-корр. по разряду биологическому Отделения физико-математических наук АН с 3 декабря 1916 г., акад. ВАСХНИЛ (1935), организатор и директор Института экспериментальной биологии Наркомздрава РСФСР (1917—1938) 365
- Комар Антон Пантелеймонович (1904—1985) — физик, профессор, акад. АН Украинской ССР (1948), директор Ленинградского физико-технического института АН СССР 304, 389
- Комаров В. Б. 322
- Комаров Владимир Леонтьевич (1869—1945) — ботаник, географ, флорист-систематик. Чл.-корр. по Физико-математическому отделению АН с 29 ноября 1914 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 4 сентября 1920 г., и.о. непереманного секретаря с 30 октября г. до 1 марта 1930 г., вице-президент АН СССР с 31 января г. до 29 декабря 1936 г., президент АН СССР с 29 декабря 1936 г. по 17 июля 1945 г. Тр. по изучению флоры Дальнего Востока, Сибири, Камчатки, Монголии, о меридиональной зональности флоры 26, 34, 100
- Комарова (урожденная Старк) Надежда Викторовна (1890—1962) — жена В. Л. Комарова 100
- Комарович М. А. — ответственный секретарь комиссии Президиума АН СССР по выработке нового Устава АН СССР 105
- Комков Г. Д. 22
- Компанеец Александр Соломонович (1914—1974) — физик-теоретик, д.ф.-м.н. (1945), сотр. Института химической физики АН СССР (с 1946 г.). Тр. по теории детонации и взрыва 266
- Кондратьев Виктор Николаевич (1902—1979) — химик, физико-химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 30 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению (физическая химия) с 23 октября 1953 г. Тр. по из-

- учению элементарных процессов, химической кинетики, строению вещества, молекулярной спектроскопии, фотохимии и др. разделам химической физики и физической химии 82, 305, 611
- Конобеевский Сергей Тихонович (1890–1970) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по физике металлов, рентгеноструктурному анализу 60, 517, 537
- Коновалов П. П. — главный государственный контролер Министерства госконтроля СССР 283
- Кононова Мария Михайловна (1898–1979) — почвовед, биохимик, д.б.н. (1943), проф. (1946), сотрудница Почвенного института АН СССР (с 1932 г.). Тр. по химии почв 469
- Конрад Николай Иосифович (1891–1970) — востоковед, филолог. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (востоковедение) АН с 12 февраля 1934 г., акад. по Отделению литературы и языка (японская и китайская филология) АН с 20 июня 1958 г. Подвергался репрессиям. Тр. по истории, литературе, культуре Японии и Китая, языковедению, истории мировой культуры 105, 145
- Константинов Федор Васильевич (1901–1991) — философ. Чл.-корр. по Отделению экономических, философских и правовых наук АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению философии и права АН с 26 июня 1964 г. Сotr. Института философии АН СССР (1945–1951), главный редактор журнала «Вопросы философии» (1952–1954), ректор Академии общественных наук при ЦК КПСС (1954–1955). Тр. по диалектическому и историческому материализму 138, 271
- Контбойцева А. А. 53
- Конюшков Д. Е. 53
- Коржинский Дмитрий Сергеевич (1899–1985) — геолог, петрограф. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (петрография, физико-химическая минералогия) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению (петрография) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по физико-химической петрологии и минералогии, физической геохимии 47, 84, 138, 210, 408, 495, 113, 339
- Корнев Александр Сергеевич (1902–1983) — военный инженер, полковник (1942), начальник Центрального управления капитального строительства АН СССР «Академстроя» (1945–1948) 104, 283

- Корнейчук Александр Евдокимович (1905–1972) — писатель, дипломат. Акад. по Отделению литературы и языка АН с 27 сентября 1943 г., член ЦК КПСС (1952–1972) 33, 319
- Корнилов Иван Иванович (1904–1976) — химик, ст. науч. сотр., зав. лабораторией Института общей и неорганической химии АН СССР (1934–1953), д.х.н. (1941), проф. (1946). Тр. по физикохимии и металлохимии 187, 310, 517, 537, 538
- Корнфельд Марк Осипович (Иосифович) (1908–1993) — физик, ст. науч. сотр., зав. лабораторией ЛФТИ (1937–1943), начальник сектора Лаборатории № 2 (с 1943), начальник сектора Лаборатории № 3 АН СССР (1948–1949), научный руководитель спецобъекта (1949–1953). Тр. по рекристаллизации и пластичности металлов, методам получения тяжелой воды 613
- Коровин Евгений Александрович (1892–1964) — юрист. Чл.-корр. по Отделению экономики и права АН с 4 декабря 1946 г., сотрудник Института права АН СССР (1948–1957), его директор (1948–1952). Тр. по международному праву и международным отношениям 128, 221, 526
- Королев Сергей Павлович (1907–1966) — ученый и конструктор в области ракетостроения и космонавтики. Чл.-корр. по Отделению технических наук с 23 октября 1953 г., акад. по тому же отделению с 20 июня 1958 г. 14
- Королев Федор Андреевич (1909–1979) — физик, педагог, к.ф.-м.н. (1939), д.ф.-м.н. (1956), проф. (1959), зам. декана по научной работе физического факультета МГУ (1948–1954). Тр. по оптике, спектроскопии, ядерной физике, проблеме механизма направленного взрыва 602
- Корчагина Зинаида Алексеевна (1913–1989) — сотрудница кафедры физики и мелиорации почв факультета почвоведения МГУ 201
- Коршак Василий Владимирович (1908/1909–1988) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению общей и технической химии АН с 23 декабря 1976 г. Тр. по химическому синтезу, химии высокомолекулярных соединений 230, 316, 402, 404, 474, 526
- Косиков Сергей Иванович (1908–?) — к.т.н., с 1939 г. работал в Управлении кадров АН СССР, начальник (1951–1955?), секретарь партийной организации АН СССР 503

- Косминский Евгений Алексеевич (1886–1959) — историк-медиевист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (история) АН с 28 января 1938 г., акад. по Отделению истории и философии (история) АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по социально-экономической и аграрной истории средневековой Англии, истории Английской буржуазной революции, историографии и источниковедению 77, 387, 464, 536
- Костандов Леонид Аркадьевич (1915–1984) — инженер, химик-технолог, деятель химической промышленности СССР 559
- Костенко Михаил Полиевктович (1889–1976) — электротехник. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 28 января 1939 г. акад. по тому же отделению с 23 октября 1953 г. Тр. по электрическим машинам, моделированию энергосистем 128, 318, 322, 474
- Костерин Сергей Иванович (1905–1963) — специалист в области термодинамики, д.т.н., ученый секретарь президиума АН СССР, сотрудник Энергетического института АН СССР. Тр. в области изучения высоких давлений и температур 268, 512
- Костиков Андрей Григорьевич (1899–1950) — математик, механик. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 29 сентября 1943 г., генерал-майор инженерно-авиационной службы, с 1947 г. возглавлял представительство АН СССР в Германии, участник создания систем реактивной артиллерии 401
- Костицын Виктор Тихонович (1907–1956) — д.т.н. (1939), председатель Комиссии по проблемам текстильной промышленности Отделения технических наук АН СССР 488
- Костычев Сергей Павлович (1877–1931) — физиолог растений, биохимик. Чл.-корр. по разряду биологическому Отделения физико-математических наук с 2 декабря 1922 г., акад. по тому же отделению с 6 октября 1923 г. Тр. по технической биохимии и микробиологии, синтезу лимонной кислоты 311, 469
- Костюк В. В. 21
- Косыгин Алексей Николаевич (1904–1980) — государственный деятель, пред. СМ СССР (1964–1980), зам. пред. СНК — СМ СССР (1940–1953, 1953–1956, 1957–1960), одновременно — зам. пред. Совета по эвакуации (1941–1942), пред. СНК РСФСР (1943–1946), чл. Политбюро (Президиума) ЦК ВКП(б) (ЦК КПСС) (1948–1952; 1960–1980) 108
- Котельников П. В. — автор сообщения о севообороте в колхозах 498

- Котоку Дэндзиро (1871–1911) — японский политический деятель, один из первых пропагандистов марксизма и основатель социалистического движения 105
- Кочешков Ксенофонт Александрович (1894–1978) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению химических наук с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению общей и технической химии АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по химии метал-лорганических соединений 61, 144, 240
- Кочин Г. И. 322
- Кочина (Полубояринова-Кочина) Пелагея Яковлевна (1899–1999) — математик. Чл.-корр. по Отделению технических наук (гидродинамика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Сибирскому отделению (механика) АН с 28 марта 1958 г. Тр. в области теории фильтрации, гидродинамики, динамической метеорологии 82, 253, 262, 330, 332
- Коштыянец Хачатур Седракович (Сергеевич) (1900–1961) — физиолог, медик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (биологические науки, сравнительная физиология) АН с 29 января 1939 г., акад. АН Армянской ССР с 1943 г. Тр. по эволюционной физиологии и истории физиологии 7, 35, 58, 86, 87, 129, 142, 208, 237, 255, 296, 307, 439, 449, 508, 598
- Кошутич Радован (Иованович) (серб. Кошутић Радован I.; 1866–1949) — югославский языковед-славист. Иностраный чл.-корр. по разряду лингвистики (славянское языковедение) Отделения гуманитарных наук АН с 14 января 1928 г. Тр. по грамматике славянских языков 319
- Кравец Торичан Павлович (1876–1955) — физик-оптик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 29 сентября 1943 г. Подвергался репрессиям. Тр. по физической оптике, истории физики 26, 171, 190
- Кравков Сергей Васильевич (1893–1951) — психофизиолог. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (психофизиология) АН с 4 декабря 1946 г., чл.-корр. АМН СССР (1946). Тр. по экспериментальной психологии и биофизики органов чувств 477
- Крайнева И. А. 22
- Красильников Николай Александрович (1896–1973) — микробиолог. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по экологии и систематике микроорганизмов, микрофлоре почв, защите растений от вредителей 127, 320, 449, 476, 591

- Красовский Феодосий Николаевич (1878–1948) — астроном-геодезист. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г. Тр. по геодезии и картографии 242
- Крат Владимир Алексеевич (1911–1983) — астроном. Чл.-корр. по Отделению общей физики и астрономии АН с 28 ноября 1972 г. Тр. по физике Солнца, переменных звезд и космогонии, стратосферной астрономии 513
- Крачковский Игнатий Юлианович (1883–1951) — филолог-арабист. Акад. по Отделению исторических наук и филологии (литература и история азиатских народов) АН с 9 ноября 1921 г. Тр. по истории российского востоковедения, истории литературы и культуры арабских стран, переводы и публикации арабоязычных исторических источников и литературных памятников 6, 30, 88, 245, 272, 402, 477
- Крешков Анатолий Павлович (1907–?) — химик, к.х.н. (1935), д.х.н. (1941), проф. (1942), декан (1943–1947), зам. директора по учебной работе (1947–1949) Московского химико-технологического института. Тр. по аналитической химии 438
- Кржижановский Глеб Максимилианович (1872–1959) — энергетик, партийный и государственный деятель. Акад. по Отделению физико-математических наук (энергетика) АН с 12 января 1929 г., вице-президент АН СССР с 15 мая 1929 г. по 28 февраля 1939 г. 55, 110, 117, 149, 197, 220, 275, 305, 328, 383, 407, 436, 502, 562, 566, 616
- Криштофович Африкан Николаевич (1885–1953) — палеоботаник, палеофизиолог. Акад. АН Украинской ССР (1945), чл.-корр. по Отделению биологических наук АН СССР с 23 октября 1953 г. Тр. по истории флор земного шара 402, 520, 614
- Кронрод Александр Семенович (1921–1986) — математик, основоположник создания направления искусственного интеллекта, д.ф.-м.н., лауреат Сталинской премии 613
- Кротов Борис Петрович (1882–1974) — геолог, минералог, сотр. Ломоносовского института геохимии, кристаллографии и минералогии (с 1933), проф. (1930), заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1958). Тр. по геологии осадочных рудных месторождений Урала, Средней Азии 69
- Кротов Виктор Александрович (1905–1975) — географ, зам. председателя, председатель президиума Восточно-Сибирского филиала АН СССР (1949–1960) 131, 372

- Кротова Наталия Александровна (1903—?) — физикохимик, д.х.н. Тр. по физической химии 617
- Круг Карл Адольфович (1873—1952) — электротехник. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 1 февраля 1933 г. Тр. по теоретической электротехнике, преобразованию постоянного тока в переменный 556
- Крутков Юрий Александрович (1890—1952) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 1 февраля 1933 г. Тр. по механике, статистической и квантовой физике 556
- Круус Ханс Хансович (1891—1976) — историк. Чл.-корр. по Отделению истории и философии АН с 4 декабря 1946 г., акад. и первый президент АН Эстонской ССР (1946). Тр. по истории Эстонии и Прибалтики XIII—XX вв. 98
- Крывелев Иосиф Аронович (1906—1991) — философ, религиовед и библиист, специалист по истории иудаизма и христианства, сотр. Института философии АН СССР (1939—1941 и в 1947—1949) (в годы Великой Отечественной войны — на фронте), отв. секретарь редколлегии журнала «Вопросы философии», сотр. Института этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая АН СССР (с 1959 г.) 271
- Крыжановский Сергей Григорьевич (1891—1961) — зоолог, ихтиолог, д.б.н. (1935), проф. (1940), зав. кафедрой ихтиологии биологического/ биолого-почвенного факультета МГУ (1940—1961), сотрудник Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 578
- Крылов Алексей Николаевич (1863—1945) — математик, физик, механик, кораблестроитель, главный инспектор кораблестроения, проф. Николаевской морской академии, начальник Военно-морской академии. Чл.-корр. по Физико-математическому отделению АН с 29 ноября 1914 г., ординарный акад. с 2 апреля 1916 г., директор Главной физической обсерватории, Физико-математического института АН. Тр. по кораблестроению, механике и математике 39, 171, 479, 534
- Крюков Владимир Гаврилович (1908—1999) — биолог, научный сотрудник лаборатории цитологии Института морфологии АМН СССР (1945—1983) 364, 579
- Кудрин А. Н. — лаборант 426
- Кудрявцев Николай Тихонович (1901—1979) — химик, доц., докторант Института физической химии АН СССР. Тр. по гальванотехнике 318

- Кузнецов Александр Николаевич (1901–?) — зам. заведующего Агитпропом ЦК ВКП(б) 217, 232, 236, 257, 276
- Кузнецов Алексей Александрович (1905–1950) — секретарь ЦК ВКП (б) (1946–1949), член Оргбюро ЦК с 1946 г. 69
- Кузнецов Борис Григорьевич (1903–1984) — физик, историк науки, зав. кафедрой Московского энергетического института (1930–1939), зам. директора Института истории естествознания и техники АН СССР (с 1944), д. филос. н. (1937). Тр. по истории науки. Тр. по истории естествознания, истории русской и западноевропейской науки и философии 154, 252, 343
- Кузнецов В. В. — член совета по Сталинским премиям 98
- Кузнецов В. Н. — профессор 29
- Кузнецов Владимир Дмитриевич (1887–1963) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук с 4 декабря 1946 г., акад. по Сибирскому отделению АН с 28 марта 1958 г. Тр. по физике твердого тела, кристаллизации 33
- Кузнецов Владимир Иванович (1915–2005) — химик, историк науки, к. х. н. (1953), зав. отделом сводного планирования важнейших научно-исследовательских, конструкторских и опытных работ Госкомитета СМ СССР (1949–1950), ученый секретарь Совета филиалов АН СССР (1951–1955) 548
- Кузнецов Николай Яковлевич (1873–1948) — энтомолог и физиолог, зоогеограф, д. б. н. (1934), проф. ЛГУ с 1931 г., вице-президент Всесоюзного энтомологического общества с 1933 г. 201, 244, 615
- Кузнецов Сергей Иванович (1900–1987) — микробиолог. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 10 июня 1960 г.; зав. лабораторией лимнологической станции в Косино (1931–1941), комбината по очистке сточных вод в Люберцах (1941–1946), Института микробиологии АН СССР с 1942 г. Тр. по водной микробиологии, роли микроорганизмов в круговороте веществ и кислородном режиме озер 54
- Кузьмин Родион Осиевич (1891–1949) — математик Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по теории чисел, математическому анализу 145, 319
- Кузьминский Александр Самойлович (1910–?) — физикохимик 526

- Кукаркин Борис Васильевич (1909–1977) — астроном, работал в МГУ (с 1932), директор Государственного астрономического института им. П. К. Штернберга (1952–1956), к.ф.-м.н. (1935), д.ф.-м.н. (1947), проф. (с 1951), ученый секретарь Комиссии по исследованию переменных звезд при Астрономическом совете АН СССР. Тр. по переменным звездам, строению звездных систем 38, 155, 513
- Кулебакин Виктор Сергеевич (1891–1970) — электротехник. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (энергетика) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению технических наук АН с 28 января 1939 г. (энергетика, автоматика). Тр. по электрооборудованию самолетов, электрическим машинам и аппаратам 6, 30, 34, 35, 43, 60, 456, 468, 488, 548, 608
- Куликов А. М. 243
- Куликов Константин Алексеевич (1902–1987) — астроном, д.ф.-м.н. (1947), зам. директора ГАИШ по научной работе (1938–1945, 1951–1955), проф., зав. кафедрой механико-математического факультета МГУ (1948–1965) 307, 515
- Кульбакин Василий Дмитриевич (1906–1989) — зав. сектором вузов Агитпропа ЦК ВКП(б) (1948–1950) 289
- Кунаев Динмухамед Ахмедович (1912–1993) — государственный и политический деятель, горный инженер, зам. председателя СМ СССР (1942–1952), президент АН Казахской ССР (1952–1955) 570
- Купрович Василий Феофилович (1897–1969) — биолог, ботаник. Акад. АН БССР (1952), президент АН БССР (1952–1969), чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 23 октября 1953 г.; зав. лабораторией (1938–1949), директор (1949–1952) Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР. Тр. по микологии 351
- Купрович Николай Федорович — инженер-электрик, астроном, сотрудник астрофизической лаборатории Пулковской обсерватории 227
- Курдюмов Георгий Вячеславович (1902–1996) — металлофизик, акад. АН Украинской ССР (1939), чл.-корр. (1946), акад. (1953) АН СССР, директор Института металлофизики ЦНИИ черной металлургии (1944–1978) 60, 315, 516
- Куренцов Алексей Иванович (1896–1975) — биолог, энтомолог и биогеограф, зав. Зоологическим отделом Дальневосточного филиала им. В. Л. Комарова АН СССР 554

- Курицын Евгений Терентьевич — начальник Центрального управления капитального строительства «Академстрой» 334, 464
- Курнаков Николай Семенович (1860–1941) — физико-химик. Ординарный акад. по Физико-математическому отделению АН с 7 декабря 1913 г., основатель и первый директор Института физико-химического анализа АН СССР (1918–1934), Института общей и неорганической химии АН СССР (1934–1941). Тр. по физико-химическому анализу 94, 113, 116, 169, 180, 221, 226, 367, 368, 385, 502, 537, 539, 558
- Курнаков С. Н. — постоянный представитель Российского научно-исследовательского Палестинского общества АН СССР в государстве Израиль 236
- Курош Александр Геннадиевич (1908–1971) — математик-алгебраист, преподаватель МГУ (с 1930), д.ф.-м.н., проф. Тр. по теории групп 24
- Курсанов Андрей Львович (1902–1999) — физиолог, биохимик. Чл.-корр. по Отделению биологических наук (биохимия растений) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению (физиология и биохимия растений) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по ассимиляции углекислоты, химизму и обмену дубильных веществ 285, 345, 543, 579, 602
- Курчатов Игорь Васильевич (1903–1960) — физик, организатор работ по созданию советской атомной бомбы. Акад. по Отделению физико-математических наук АН с 29 сентября 1943 г., основатель и первый директор Института атомной энергии (1943–1960). Тр. по атомной физике 14, 15, 25, 33, 43, 59, 76, 79, 100, 101, 117, 155, 156, 167, 168, 176, 189, 190, 195, 258, 263, 284, 286, 288, 294, 304, 306, 308, 363, 404, 412, 455, 459, 465, 472, 528, 529, 535, 548, 558, 596, 606
- Кутузов Михаил Илларионович (1745–1813) — полководец, генерал-фельдмаршал (1812), светлейший князь Смоленский (1812) 572
- Кушнарев Иван Павлович — геолог, исследователь структуры рудного поля Джидинского месторождения 411
- Кушнер Павел Иванович (1889–1968) — этнограф, зам. директора по научной части Музея народов СССР (1938–1941), редактор исторической редакции Госполитиздата (1941–1944), сотр. Института этнографии АН СССР (с 1944), д.и.н. (1947), проф. (1959). Тр. по общим проблемам этнографии, этнической географии русских славян и др. народов Восточной

- Европы, методологическим вопросам исследования быта колхозных крестьян, картографированию памятников и явлений материальной культуры в историческом развитии 544
- Кушнер Хиля Файвелевич (1910–1975?) — д.б.н., зав. лабораторией генетики животных Института генетики АН СССР 208
- Кэmine см. Кемине
- Кюри И. см. Жолио-Кюри И.
- Лавренко Евгений Михайлович (1900–1987) — геоботаник и ботанико-географ. Чл.-корр. по Отделению биологических наук (ботаническая география, фитоценология) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению общей биологии (ботаника) АН с 26 декабря 1968 г. Тр. по биогеоценологии, районированию растительного покрова Евразии и Северной Африки, охране природы 138, 520
- Лаврентьев Михаил Алексеевич (1900–1980) — математик и механик. Акад. по Отделению физико-математических наук (математика) АН с 30 ноября 1946 г., вице-президент АН СССР с 13 сентября 1957 г. по 1975 г. Тр. по теории функций, теории дифференциальных уравнений, механике сплошной среды, прикладной физике 17, 33, 76, 81, 137, 146, 314, 349, 506, 508, 513
- Лаврентьев Олег Александрович (1926–2011) — физик 405
- Лавровский Константин Петрович (1898–1972) — химик-органик. Чл.—корр. по Отделению технических наук (химия и технология нефти) АН с 23 октября 1953 г.; сотр. Наркомата нефтяной промышленности СССР (1940–1941), Института горючих ископаемых АН СССР (1942–1958), преподавал в МГУ (с 1944). Тр. по химии нефти и технологии ее переработки 396
- Лазарев Борис Георгиевич (1906–2001) — физик, сотр. Харьковского физико-технического института АН Украинской ССР (с 1937), д.ф.-м.н. (1943), проф. (1944). Тр. в области физики низких температур и высоких давлений 473
- Лазарев Виктор Никитич (1897–1976) — искусствовед. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (история искусств) АН с 29 сентября 1943 г., д. иск. (1936), проф. Тр. по истории древнерусского и византийского искусства, итальянского искусства эпохи Возрождения 53, 615

- Лазарев Петр Петрович (1878–1942) — физик, биофизик, геофизик. Ординарный акад. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 4 марта 1917 г., директор Института физики и биофизики, проф. Московского электромашиностроительного института. Подвергался репрессиям. Тр. по фотохимии, молекулярной физике 402
- Лазаренко Борис Романович — д.т.н., ученый секретарь Президиума АН СССР 538
- Лазуркин Юрий Семенович (1916–2009) — физик, д.ф.-м.н., сотр. Института физических проблем АН СССР, зав. лабораторией Института атомной энергии им. И. В. Курчатова 526
- Лакруа Франсуа-Антуан-Альфред (фр. Lacroix Francois-Antoine-Alfred; 1863–1948) — французский минералог, петрограф. Иностраннный чл.-корр. по разряду физическому Физико-математического отделения АН с 5 декабря 1910 г., почетный член АН с 3 января 1925 г. Тр. по теоретической, региональной петрологии, петрографии, вулканологии 242
- Лангмюир И. см. Ленгмюр И.
- Ландау Лев Давидович (1908–1968) — физик-теоретик. Акад. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 30 ноября 1946 г. Подвергался репрессиям. Тр. в области квантовой механики, физики твердого тела, магнетизма, физики низких температур, сверхпроводимости и сверхтекучести, физики космических лучей, астрофизики, гидродинамики, квантовой электродинамики, квантовой теории поля, физики атомного ядра и элементарных частиц, физика плазмы, теории химических реакций 76, 81, 86, 103, 155, 165, 189, 193, 266, 306, 308, 404, 412, 448, 472, 529, 548, 549, 603, 617
- Ландсберг Григорий Самуилович (1890–1957) — физик, специалист в области оптики. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физика) АН с 29 марта 1932 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 30 ноября 1946 г. 70, 76, 190, 336, 337
- Ландсберг-Барышанская Фрида Самойловна (1900–1989) — физик-экспериментатор, к.ф.-м.н., жена Г. С. Ландсберга 70
- Ланжевен Поль (фр. Langevin Paul; 1872–1946) — французский физик. Иностраннный чл.-корр. по разряду физических наук Отделения физико-математических наук АН с 6 декабря 1924 г., иностраннный почетный член АН с 31 января 1929 г. Тр. по ионизации газов, теории относительности и релятивистской электродинамике 85, 107

- Лapidус (Лapidус-Пинскер) Елизавета Львовна (1915 —?) — химик 174
- Лaпин Владимир Васильевич (1899—1983) — геолог, д.г.-м.н. (1953), сотр. Института геологических наук АН СССР (с 1940 г.) 495, 556
- Ларин Иван Васильевич (1889—1972) — ботаник, д.б.н. (1935), проф. (1930), зав. кафедрой луговодства, проф.-консультант Ленинградского сельскохозяйственного института (1938—1972), ст. науч. сотр. Ботанического института АН СССР (1950—1956) 520
- Латышев Георгий Дмитриевич (1907—1973) — физик. Чл.-корр. АН Украинской ССР (1948), акад. АН Казахской ССР (1958), зав. кафедрой физики Ленинградского технологического института АН СССР (с 1953 г.) 211, 314
- Лацис О. Р. 356
- Лебедев Александр Алексеевич (1893—1969) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физика) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по прикладной и электронной оптике, оптике атмосферы и гидрооптике, лазерной технике, теории стеклообразного состояния, изучению свойств и строения стекол, космическому излучению 31, 336
- Лебедев Даниил Владимирович (1914—2006) — ботаник, историк биологии, библиограф, зав. библиотекой Ботанического института АН СССР (1946—1949), зам. и врио директора Библиотеки АН СССР (1949—1952) 360
- Лебедев Дмитрий Михайлович (1892—1978) — физикогеограф и историк географии, д.г.н. (1952) 402
- Лебедев Петр Иванович (1885—1948) — геолог, петрограф. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (геолого-географические науки, петрография, минералогия, геохимия) АН с 29 января 1939 г. Тр. по петрографии, геохимии, полезным ископаемым 64, 242, 145
- Лебедев Петр Николаевич (1866—1912) — физик, доктор физики (1899), профессор Московского университета 89, 90, 117, 124, 176, 245, 246, 305, 314, 320, 323, 473, 481, 542, 551, 559
- Лебедев Сергей Алексеевич (1902—1974) — специалист в области электротехники и вычислительной техники. Акад. по Отделению физико-математических наук АН с 23 октября 1953 г. 17, 349, 442, 559
- Лебедев Сергей Васильевич (1874—1934) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (химия) АН с 31 января 1929 г., акад. по тому же отделению (органическая химия) АН с 29 марта 1932 г.

- Тр. по полимеризации непредельных углеводов, созданию синтетического каучука 293
- Лебедев Тимофей Алексеевич (1901–1991) — физик, д.т.н. (1939), проф., зав. кафедрой металловедения, декан механико-машиностроительного факультета Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина (1947–1978) 517
- Лебедев-Полянский Павел Иванович (1881–1948) — литературовед, руководитель литературно-исторического отдела Наркомата просвещения РСФСР. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (язык и литература) АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению литературы и языка (русская литература) АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по истории советской литературы, марксистской критике и общественной мысли 51, 77, 105, 144, 190, 242, 244, 267, 615
- Лебединский Александр Игнатьевич (1913–1967) — астрофизик и геофизик, д.ф.-м.н., доц. (с 1938 г.), проф. кафедры астрофизики ЛГУ (с 1948 г.), профессор МГУ (с 1953 г.). Тр. по астрофизике, геофизике, магнитогидродинамике, исследованию космического пространства и конструированию астрономической аппаратуры 513
- Лебединский Вячеслав Васильевич (1888–1956) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (неорганическая химия) АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по химии и технологии благородных металлов 366
- Левина Роза Яковлевна (1900–1970) — химик-органик, д.х.н. (1940), проф. МГУ 396
- Левинсон-Лессинг Франц Юльевич (1861–1939) — геолог, минералог петрограф. Чл.-корр. по разряду физическому Физико-математического отделения АН с 29 ноября 1914 г., акад. по Отделению физико-математических наук (минералогия) АН с 13 мая 1925 г. Тр. по теоретической петрографии, минералогии, кристаллографии, вулканологии 55, 145, 320, 402, 557
- Левшин Б. В. 22
- Левшин Вадим Леонидович (1896–1969) — физик-оптик, науч. сотр., ученый секретарь, зам. директора Физического института АН СССР (с 1934), д.ф.-м.н. (1935), проф. (1933), председатель Научного совета по люминесценции АН СССР (1951–1969). Тр. по люминесценции 63, 170, 305, 551
- Лейнш Паулис Янович (1883–1959) — специалист в области зоотехники, животноводства и агрономии. Чл.-корр. по Отделению биологических наук

- АН с 4 декабря 1946 г., акад. и первый президент АН Латвийской ССР (1946–1951) 98, 196
- Лейбензон Леонид Самуилович (1879–1951) — специалист в области механики, нефтяного дела, геофизики. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (геофизика, механика) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению технических наук (машиностроение, механика) АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по подземной гидравлике 136, 477, 478, 615
- Лейпунский Александр Ильич (1903–1972) — физик. Акад. АН Украинской ССР (1935), участник атомного проекта СССР. Подвергался репрессиям. Тр. по физике элементарных частиц, ядерной физике 14, 323, 404
- Лемин Иосиф Михайлович (1897–1968) — историк-востоковед, сотр. Института мирового хозяйства и мировой политики АН СССР (1933–1948), Института экономики АН СССР (1948–1956), Института мировой экономики и международных отношений АН СССР (с 1956), д.и.н. (1941). Тр. по истории и проблемам международных отношений в XX в. 138
- Леммлейн Георгий Глебович (1901–1962) — минералог, кристаллограф, сотр. Лаборатории кристаллографии АН СССР (1937), Института кристаллографии АН СССР (1946), д.г.-м.н. (1943), проф. минералогии (1947). Тр. по морфологии кристаллов и их оптическим свойствам, истории естествознания 114
- Ленгмюр Ирвинг (англ. Langmuir Irving; 1881–1957) — американский физик и физико-химик, лауреат Нобелевской премии (1932) 25
- Ленин (Ульянов) Владимир Ильич (1870–1924) — государственный и партийный деятель, председатель СНК РСФСР и СССР 106, 136, 138, 191, 248, 253, 256, 258, 267, 335, 364, 427, 508, 600
- Ленц Эмилий Христианович (Генрих Фридрих Эмиль) (1804–1865) — физик, электротехник. Адъюнкт АН по физике с 7 мая 1828 г., экстраординарный акад. с 24 марта 1830 г., ординарный акад. с 5 сентября 1834 г. Тр. по геофизике, электромагнетизму 29, 252
- Леонтович Михаил Александрович (1903–1981) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физика) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по ядерной физике, радиофизике, теории плазмы 47, 76, 300, 529, 548, 549, 603, 617

- Леонтьев Лев Абрамович (1901–1974) — экономист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук АН с 28 января 1939 г. Тр. по политической экономии капитализма и социализма, критике буржуазных экономических теорий 310
- Лепешинская (урожд. Протопопова) Ольга Борисовна (1871–1963) — биолог, акад. АМН СССР (1950), зав. лабораторией цитологии инфекционной клиники Всесоюзного института экспериментальной биологии АМН СССР (с 1949 г.). Мать О. П. Лепешинской. Тр. по гистологии, автор неподтвержденной теории о неклеточной структуре живого вещества 355, 364, 365, 507, 508, 524, 579
- Лепешинская Ольга Пантелеймоновна (1899–1997) — химик, сотрудник Лаборатории цитологии Института морфологии АМН СССР. Дочь О. Б. Лепешинской 356, 364
- Лепешков Иван Николаевич (1907–1993) — химик-неорганик, д.х.н. (1943), сотрудник Института общей и неорганической химии АН СССР 343
- Лепинь Лидия Карловна (1891–1985) — физикохимик. Акад. АН Латвийской ССР, зав. кафедрой общей химии МГУ (1941–1943), д.х.н. (1937), проф. (1934). Тр. по физической и коллоидной химии, адсорбции, коррозионным процессам 196
- Лермонтов Михаил Юрьевич (1814–1841) — поэт, писатель 147, 194, 245, 558
- Летунов Петр Алексеевич (1903–1977) — почвовед-мелиоратор, к.г.-м.н. (1956), начальник Арало-Каспийской комплексной экспедиции АН СССР (1947–1953). Тр. по сельскохозяйственному районированию и специализации сельского хозяйства по природно-хозяйственным зонам 328, 329
- Ли Трюгве Хальвдан (норв. Lie Trygve Halvdan; 1896–1968) — норвежский политический деятель, первый избранный Генеральный секретарь ООН (1946–1953) 301
- Ливанова Тамара Николаевна (1909–1986) — музыковед, д. иск. (1940), ст. науч. сотр., зав. сектором истории музыки Института истории искусств АН СССР (1939–1946, 1948–1954), проф. Московской консерватории (с 1945 г.) 199
- Ливеровский Юрий Алексеевич (1898–1983) — географ, почвовед-картограф, д.с.-х. наук (1939), зам. директора по научной работе Почвенного института АН СССР (1949–1954), зав. кафедрой географического факультета МГУ (1949–1983) 497

- Лифшиц Михаил Александрович (1905–1983) — литературовед, философ, акад. Академии художеств (1975). Тр. по эстетике, теории и истории культуры, критике модернизма 271
- Лихачев Дмитрий Сергеевич (1906–1999) — филолог, литературовед. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка (русская литература) АН с 23 октября 1953 г., акад. по тому же отделению АН с 24 ноября 1970 г. Подвергался репрессиям. Тр. по истории древнерусской литературы и культуры, текстологии 50, 53, 144, 404, 479, 554
- Лобачевский Николай Иванович (1792–1856) — математик, создатель неевклидовой геометрии, ректор Казанского университета (1827–1846) 87, 103, 252, 418
- Лобова Елена Всеволодовна (1902–2000) — почвовед, географ, картограф, кан. сельско-хоз. наук (1940), д.с.-х.н. (1956), сотрудник Почвенного института АН СССР (с 1934 г.) 201
- Ломоносов Михаил Васильевич (1711–1765) — ученый-энциклопедист, поэт, художник. Адъюнкт АН с 8 января 1742 г., проф. химии с 25 июля 1745 г. 120, 228, 245, 251, 252, 254, 364, 404, 507, 558, 598, 600
- Ломунов Константин Николаевич (1911–2005) — литературовед, д.ф.н., член СП СССР (1958), проф. МГПИ им. В. И. Ленина (с 1963 г.), зав. отделом русской литературы Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР (с 1969 г.) 600
- Лоссиевский Владимир Леонидович (1904–1974) — ученый в области автоматического регулирования и автоматизации производственных процессов, д.т.н., зам. директора по научной части (1948–1951) Института автоматизации и телемеханики АН СССР 456
- Лошкарев Вадим Евгеньевич (1903–1974) — физик, акад. АН Украинской ССР (1945), с 1939 г. зав. отделом полупроводников Института физики АН Украинской ССР. В 1935 г. был осужден на 5 лет ссылки, реабилитирован в 1957 г. 337
- Лужин Николай Николаевич (1883–1950) — математик. Чл.-корр. по разряду математических наук (математика) Отделения физико-математических наук АН с 15 января 1927 г., акад. АН по тому же отделению АН с 12 января 1929 г. Тр. по теории функций, дифференциальной геометрии 401, 478, 557, 615

- Лукашин Василий Иванович — к.т.н., сотрудник Института металлургии АН СССР 594
- Лукирский Петр Иванович (1894–1954) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физика) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 30 ноября 1946 г. Подвергался репрессиям. Тр. по ядерной физике, физике рентгеновских лучей 76, 594
- Лукьянов Павел Митрофанович (1889–1974) — химик-технолог, д.т.н., лауреат Сталинской премии 244, 320, 400
- Лукьянов Степан Юрьевич (1912–1996) — физик-экспериментатор, работал на Ленинградском телефонном заводе «Красная заря», инженером в Ленинградском филиале НИИ № 10, ст. преподавателем и зав. Электровакуумной лабораторией Ленинградского института киноинженеров (1937–1941) под руководством П. И. Лукирского, в Ленинградском физико-техническом институте (1936–1949), в Лаборатории № 2 (с 1949), к.ф.-м.н. (1941), д.ф.-м.н. (1949), проф. (1949). Тр. по атомной и ядерной физике, физике плазмы, управляемому термоядерному синтезу 558
- Лупинович Иван Степанович (1900–1968) — почвовед и агрохимик. Акад. (1947), и.о. президента (1951–1952) АН Белорусской ССР. Тр. по почвоведению и земледелию 48
- Лурье Яков Соломонович (1921–1996) — филолог, историк культуры, литературовед 479
- Лысенко Трофим Денисович (1898–1976) — агроном и биолог, основатель и крупнейший представитель псевдонаучного направления в биологии — «мичуринской агробиологии». Акад. по Отделению математических и естественных наук (агробиология) АН с 29 января 1939 г., акад. АН Украинской ССР (1934), акад. ВАСХНИЛ (1935; президент в 1938–1956 и 1961–1962 гг.) 18, 26, 55, 74, 98, 119, 120, 127, 202, 203, 205, 206, 208, 209, 218, 219, 225, 244, 285, 286, 310, 316, 328, 365, 372, 383–385, 415, 470, 483, 560, 568, 598, 603, 604, 606
- Льюис Гилберт Ньютон (англ. Lewis Gilbert Newton; 1875–1946) — американский физикохимик. Иностранный почетный член АН с 8 мая 1942 г. Тр. по химической термодинамике и теории строения вещества 85

- Лужон Морис (фр. Lugeon Maurice; 1870–1953) — швейцарский геолог, минералог. Иностраннѣй чл.-корр. по разряду физических наук (геология) Отделения физико-математических наук АН с 3 января 1925 г. Тр. по тектонике 614
- Люстерник Лазарь Аронович (1899–1981) — математик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (математика) АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по функциональному анализу, вычислительной математике 7, 35, 81, 86, 87, 144
- Ляпунов Александр Михайлович (1857–1918) — математик, механик, акад. Петербургской АН (1901), основоположник теории устойчивости 252
- Лященко Петр Иванович (1876–1955) — экономист. Чл.-корр. по Отделению экономики и права АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по аграрным проблемам и истории народного хозяйства СССР 244, 317
- Магомедов Расул Магомедович (1910–2005) — историк-кавказовед, д.и.н. (1948), зам. председателя Дагестанской базы (филиала) АН СССР (1945–1950). Тр. по истории, этнографии и археологии Дагестана 341, 342
- Мазе А. Е. — сотрудница редакции журнала «Вестник Академии наук СССР» 429
- Майский (Ляховецкий) Иван Михайлович (1884–1975) — историк, дипломат, акад. АН СССР (1946), сотрудник Института истории АН СССР 77
- Майский Иван Николаевич (1905–1988) — д.м.н., директор Института экспериментальной биологии АМН СССР 365, 508, 579
- Макаров Василий Никитич (1887–1953) — к.б.н., зам. председателя Комиссии по заповедникам при президиуме АН СССР, с 1951 г. работал в Институте леса АН СССР 504
- Макаров Иван Федорович (1898–1971) — статистик, картограф, проф. Тр. по истории земледелия и сельского хозяйства 497
- Макаров Степан Осипович (1848/1849–1904) — военно-морской деятель, вице-адмирал (1896), полярный исследователь, океанограф 237, 291
- Макашин Сергей Александрович (1906–1989) — литературовед, к.ф.н. (1945), д.ф.н. (1961), член редколлегии серии «Литературное наследство», ст. науч. сотр. Института русской литературы (Пушкинского Дома) АН СССР (1946–1964). Тр. по истории русской литературы XIX в. 190

- Максимов Александр Александрович (1891–1976) — философ. Чл.-корр. по Отделению истории и философии АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по истории науки и философским проблемам естествознания 28, 154, 208, 253, 332, 438, 529, 530, 548, 549, 556, 557
- Максимов Николай Александрович (1880–1952) — ботаник. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физиология растений) АН с 29 марта 1932 г., акад. по Отделению биологических наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по экологической физиологии растений, проблемам засухи и морозоустойчивости растений 26, 62, 74, 77, 119, 124, 208, 285, 464
- Максутов Дмитрий Дмитриевич (1896–1964) — оптик-приборостроитель, астроном. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по астрономической оптике 300, 511
- Малахова И. Г. 22
- Маленков Георгий Максимилианович (1902–1988) — государственный и партийный деятель, чл. ЦК ВКП(б) (1939–1957), чл. Политбюро (Президиума) ЦК (1946–1957), пред. СМ СССР (1953–1955) 10, 37, 59, 108, 205, 206, 215, 217, 219, 228, 232, 257, 267, 271, 274, 512, 536, 540, 548, 549, 602, 603
- Малиновский Б. Н. 229, 295, 442
- Малкин В. Б. 259
- Малов Сергей Ефимович (1880–1957) — востоковед-тюрколог. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (язык и литература, тюркология) АН с 28 января 1939 г. Тр. по фольклору, этнографии тюркских народностей Китая 27, 138
- Мальшев Вячеслав Александрович (1902–1957) — государственный деятель, зам. председателя СМ СССР (1947–1953), одновременно: председатель Государственного комитета СМ СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство (1948–1949), министр судостроительной промышленности СССР (1950–1952) 98, 156, 535
- Мальшев Илья Ильич (1904–1974) — государственный деятель, министр геологии СССР (1946–1949), начальник Северо-Западного геологического управления (1949–1952) 32, 144
- Мальцев Анатолий Иванович (1909–1967) — математик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (математика) АН с 23 октября 1953 г.,

- акад. по Сибирскому отделению АН с 28 марта 1958 г. Тр. по алгебре и логике 54, 83, 89
- Малюсов Владимир Александрович (1913–2003) — химик-технолог. Чл.-корр. по Отделению физикохимии и технологии неорганических материалов АН с 26 ноября 1968 г.; участник советского атомного проекта, к.х.н., лауреат Сталинской премии. Тр. по гидродинамике и массопередаче в двухфазных потоках жидкость — газ 613
- Мамонтов Савва Иванович (1841–1918) — предприниматель, меценат 129, 130
- Манандян Яков Амазаспович (1873–1952) — историк, кавказовед. Акад. по Отделению общественных наук АН с 28 января 1939 г. Тр. по истории армянского народа 555
- Мандельштам Леонид Исаакович (1879–1944) — физик. Чл.-корр. по разряду физическому (физика) Отделения физико-математических наук АН с 14 января 1928 г., акад. по тому же отделению АН с 12 января 1929 г. Отец чл.-корр. С. Л. Мандельштама. Тр. по радиотехнике, нелинейным колебаниям, комбинационному рассеянию света 171, 337, 603
- Мандельштам Сергей Леонидович (1910–1990) — физик. Чл.-корр. по Отделению общей физики и астрономии АН с 15 марта 1979 г. Сын акад. Л. И. Мандельштама. Тр. по атомной спектроскопии, спектральному анализу, спектроскопии плазмы 337
- Маньковский Борис Степанович (1904–1980) — юрист, сотр. Института права АН СССР (1938–1957). В годы Великой Отечественной войны (до начала 1943 г.) военный юрист в действующей армии (на прокурорских и следственных должностях), отозван в Институт права, проф. юридического факультета МГУ (1943–1957), ст. науч. сотр. Института философии АН СССР (1957 г.), д.ю.н. (1939). Тр. по уголовному праву, криминологии, истории и философии права 527
- Маньковский Григорий Ильич (1897–1965) — геолог, специалист в области горного дела, начальник Технического отдела Шахтостроя (1939–1954), зав. лабораторией Института горного дела АН СССР (1955–1958) 229
- Мао Цзедун (1893–1976) — государственный деятель, председатель ЦК Коммунистической партии Китая 335
- Маржери Эммануэль-Мари-Пьер-Мартен-Жакен, де (Margerie Emmanuel-Marie-Pierre-Martin-Jacquin, de; 1862–1953) — французский геолог, палеонтолог.

- Иностраннный чл.-корр. по разряду биологических наук Отделения физико-математических наук АН с 31 января 1929 г. Тр. по геологии, геоморфологии, географии 615
- Маркевич А. М. — химик, сотр. Института химической физики АН СССР 230
- Марков В. И. (К) — химик 526
- Маркс Карл (нем. Marx Heinrich; 1818–1883) — немецкий мыслитель, экономист 164, 256, 364, 455, 508
- Маркушевич Алексей Иванович (1908–1979) — математик, педагог, книговед, д.ф.-м.н. (1944), акад. АПН РСФСР (1950), вице-президент АПН РСФСР (1950–1958, 1964–1967) 590, 597
- Марр Николай Яковлевич (1865–1934) — языковед, филолог, археолог. Адъюнкт по Историко-филологическому отделению (литература и история азиатских народов) АН с 7 марта 1909 г., экстраординарный акад. с 14 января 1912 г., ординарный акад. с 1 июля 1912 г., вице-президент АН СССР с 3 марта 1930 г. по 20 декабря 1934 г., директор Яфетического института АН. Тр. по яфетической теории языка 251, 259, 291, 336, 359, 374, 375, 403, 460, 461, 491, 493, 514, 525
- Мартынов Дмитрий Яковлевич (1906–1989) — астроном, проф. (1935), ректор (1951–1954) Казанского университета, директор Астрономической обсерватории им. В. П. Энгельгардта (с 1931 г.) 50, 513
- Маслов Петр Павлович (1867–1946) — экономист. Акад. по Отделению гуманитарных наук АН с 12 января 1929 г. Тр. по истории крестьянства, проблемам политэкономии социализма 85
- Матвеев Борис Степанович (1889–1973) — зоолог, д.б.н. (1934), проф. (1934), зав. кафедрой морфологии и систематики позвоночных МГУ (1931–1973) 578
- Матвеев Виктор Кондратьевич — химик, сотр. Института органической химии АН СССР. Тр. о методах производства нового вида синтетической смолы для получения высококачественных лаков и эмалей 405
- Матвеев Георгий Алексеевич (1914? —?) — д.т.н., проф., уч. секретарь, зам. директора Энергетического института АН СССР 542
- Махтумкули (лит. имя — Фраги) (ок.1730–1780-е гг.) — поэт, философ, классик туркменской литературы 344

- Машкин Николай Александрович (1900–1950) — историк, проф. МГУ (1942), д.и.н. (1942), зав. кафедрой истории древнего мира МГУ (с 1943). Тр. по истории античности, социально-политической истории Древнего Рима 320, 476
- Маяковский Владимир Владимирович (1893–1930) — поэт 565, 566
- Медведев Сергей Сергеевич (1891–1970) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 30 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению с 20 июня 1958 г. Тр. по органической химии, химии высокомолекулярных соединений 61, 82
- Медведь Татьяна Яковлевна — химик, ст. науч. сотр. Института органической химии АН СССР 318
- Мейлах Борис Соломонович (1909–1987) — литературовед, пушкинист, науч. сотр. Института русской литературы (Пушкинского Дома) АН СССР (1936–1974), к.ф.н. (1936), д.ф.н. (1944). Тр. по истории и методологии русской литературы XIX–начала XX вв., психологии творчества 191, 210, 280, 395, 518, 588
- Мейман Наум Натанович (1912–2001) — математик, физик, д.ф.-м.н. (1937), сотр. Института физических проблем АН (1947–1954), участник советского атомного проекта 266
- Мелешко Е. П. — к.ю.н. (1949), научный сотрудник Института права АН СССР 527
- Мцллер (Меллер) Герман Джозеф (англ. Muller Hermann Joseph; 1890–1967) — американский генетик, один из основоположников радиационной генетики, работал в Институте генетики АН СССР (1933–1937). Чл.-корр. АН СССР (1933–1949, с 1990), лауреат Нобелевской премии (1946) 218, 231, 236, 237, 255, 274
- Мельников Олег Александрович (1912–1982) — астроном. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 10 июня 1960 г.; работал в Пулковской обсерватории с 1933 г. Тр. по астрофизике, астроспектроскопии 204, 227, 513
- Мельников Павел Иванович (1908–1994) — геолог, геофизик. Чл.-корр. по Отделению наук о Земле АН с 26 ноября 1968 г., акад. по Отделению океанологии, физики атмосферы и географии с 29 декабря 1981 г.

- В 1941–1956 гг. — начальник Якутской научно-исследовательской мерзлотной станции Института мерзлотоведения АН СССР им. В. А. Обручева. Тр. по геокриологии и инженерной геологии 486
- Менделеев Дмитрий Иванович (1834–1907) — химик. Чл.-корр. по разряду физических наук (химия) Физико-математического отделения АН с 3 декабря 1876 г. 103, 120, 121, 144, 154, 201, 300, 316, 318, 368, 370, 411, 415, 463, 479, 517, 528, 532, 537, 571, 598
- Мендель Грегор Иоганн (1822–1884) — австрийский естествоиспытатель, монах, основоположник учения о наследственности (законы Менделя) 202, 364
- Мендельсон Лев Абрамович (1898–1962) — экономист, д.э.н., зав. сектором Института мирового хозяйства и мировой политики (1946–1951) 128
- Меньшиков Георгий Петрович (1863–1967) — химик, д.х.н. (1939), зав. лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского химико-фармацевтического института им. С. Орджоникидзе 137
- Меркин В. И. 195
- Мечников Илья Ильич (1845–1916) — микробиолог, иммунолог, зоолог. Чл.-корр. по разряду биологических наук Физико-математического отделения АН с 3 декабря 1883 г., почетный член АН с 7 декабря 1902 г. Лауреат Нобелевской премии (1908). Тр. по биологии, эволюционной эмбриологии, сравнительной патологии, микробиологии 87, 157, 209, 223, 367, 372
- Мещанинов Иван Иванович (1883–1967) — лингвист, археолог, этнограф. Акад. по Отделению общественных наук (филология, кавказоведение) АН с 29 марта 1932 г. Тр. по общему языкознанию, мертвым языкам Кавказа и Малой Азии 27, 33, 49, 50, 52, 84, 98, 138, 165, 168, 172, 175, 184, 194, 251, 260, 282, 286, 288, 312, 321, 342, 356, 358, 374, 375, 378, 460
- Мещеряков А. П. — участник Всесоюзного совещания по теории строения в органической химии 438
- Мещеряков Михаил Григорьевич (1910–1994) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 23 октября 1953 г.; д.ф.-м.н. (1950), зам. директора Лаборатории ц 2 АН СССР (1947–1953), директор гидротехнических проблем АН СССР (1948–1956). Тр. по ядерной физике, физике высоких энергий, ускорительной технике 117, 263, 288, 294, 304, 306, 347, 529, 548, 566

- Мигулин Владимир Васильевич (1911–2002) — радиофизик и геофизик. Акад. АН (1992), д.ф.-м.н., лауреат Сталинской премии. Тр. по теории колебаний, радиоинтерферометрии, криогенной радиофизике, изучению распространения радиоволн, ионосфере и магнитосфере Земли 613
- Миккола Иозеппи Юлиус (Иосиф Андреевич) (фин. Mikkola Jooseppi Julius; 1866–1946) — финский языковед-славист. Иностраный чл.-корр. АН по Отделению русского языка и словесности АН с 5 декабря 1925 г. Тр. по славянскому языкознанию, финноугорским, балтским языкам 85
- Миклухо-Маклай Николай Николаевич (1846–1888) — путешественник, этнограф, антрополог 42, 43, 251, 337, 476, 521, 542
- Микулин Александр Александрович (1895–1985) — авиаконструктор. Акад. по Отделению технических наук (двигатели внутреннего сгорания) АН с 27 сентября 1943 г., генерал-майор инженерно-технической службы (1944). Тр. по созданию поршневых, реактивных и турбореактивных двигателей для самолетов 196, 455
- Милле Габриэль (фр. Millet Gabriel; 1867–1953) — французский археолог, византист, искусствовед. Иностраный чл.-корр. по разряду классической филологии и археологии Отделения исторических наук и филологии АН с 6 декабря 1924 г. Тр. по истории византийского искусства 614
- Милликен Роберт Эндрюс (англ. Millikan Robert Andrews; 1868–1953) — американский физик-экспериментатор. Иностраный чл.-корр. по разряду физических наук Отделения физико-математических наук АН 6 декабря 1924 г. Тр. по квантовой физике 615
- Миннарт Марсел Гиллес Йозеф (Minnaert Marcel Gilles Jozef; 1893–1970) — голландский астроном бельгийского происхождения, директор астрономической обсерватории в Утрехте. Тр. по секторальному исследованию Солнца и звезд 457, 458
- Миңц Александр Львович (1894/95–1974) — радиотехник. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению с 20 июня 1958 г. Тр. по радиоэлектронике, ускорительной технике, радиоизмерениям 176
- Миңц Исаак Израилевич (1896–1991) — историк. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (история) АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению

- истории и философии АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по истории российского революционного движения, истории Гражданской войны 31, 53, 77, 84, 109, 120, 125, 128, 136, 178
- Мирзабекян Р. О. — микробиолог, к.б.н. (1954), науч. сотр. Института генетики АН СССР, специалист в области применения антибиотиков в сельском хозяйстве 470, 591
- Мириманов Рубен Гаевич (1911–1996) — ст. науч. сотр. Института автоматики и телемеханики АН СССР, лауреат Сталинской премии. Тр. по квантовой радиотехнике, радиолокации и радионавигации 552
- Миронов Степан Ильич (1883–1959) — геолог, нефтяник. Акад. по Отделению геолого-географических наук АН с 30 ноября 1946 г.; консультант Нефтяного геологоразведочного института (Ленинград) (1938–1946), зав. отделом, зав. лабораторией Института нефти АН СССР (1946–1959), директор филиала АН СССР в Южно-Сахалинске (1947–1950). Тр. по методике исследования нефтяных месторождений 76, 127, 200, 210, 285, 454
- Мирская Е. З. 22
- Мирчинк Михаил Федорович (1901–1976) — геолог, проф. (1940), д.г.-м.н. (1943), начальник геологического отдела Министерства нефтяной промышленности восточных районов СССР, главный геолог Министерства нефтяной промышленности СССР (1948–1957) 285
- Митин Марк Борисович (1901–1987) — философ. Акад. по Отделению общественных наук (история философии) АН с 28 января 1939 г. Главный редактор журналов «Под знаменем марксизма» (1930–1944), «Вопросы философии» (1960–1967), директор Института Маркса–Энгельса–Ленина (1939–1944). Тр. по истории диалектического материализма и марксизма 98, 120, 128, 160, 164, 208, 218, 251, 310, 311, 332
- Миткевич Владимир Федорович (1872–1951) — электротехник, физик. Чл.-корр. по разряду физическому Отделения физико-математических наук с 15 января 1927 г., акад. по тому же отделению с 12 января 1929 г. Тр. по теории и физическим основам электротехники, передаче электрической энергии на расстояние 477
- Миттаг-Леффлер Магнус Густав (Гёста) (швед. Mittag-Leffler Magnus Gustaf (Gösta); 1846–1927) — шведский математик. Иностраный чл.-корр. по разряду математическому Физико-математического отделения АН с 7 де-

- кабря 1896 г., иностранный почетный член АН с 6 марта 1926 г. Тр. по теории аналитических функций 332
- Михайлов Александр Александрович (1888–1983) — астроном. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (астрономия) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по Отделению общей и прикладной физики АН с 26 июня 1964 г. Тр. по гравиметрии, теории и предвычислению затмений 33, 37, 40, 115, 122, 136, 137, 150, 190, 198, 204, 253, 574, 616
- Михайлов Николай Александрович (1906–1982) — комсомольский, партийный и государственный деятель, первый секретарь ЦК ВЛКСМ (1938–1952), член ЦК (1939–1971), секретарь ЦК КПСС, зав. отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС (1952–1953) 549
- Михайлов Николай Васильевич (1905–1973) — физико-химик, д.т.н., ученый секретарь Комиссии по высокомолекулярным соединениям Отделения химических наук АН СССР. Тр. по химии целлюлозы и волокнообразований 526
- Михайловский Борис Васильевич (1899–1965) — литературовед, искусствовед, науч. сотр. Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР (с 1942; зав. сектором изучения М. Горького в 1946–1960), д.ф.н. (1939), проф. МГУ (1943). Тр. по русской литературе конца XIX–XX вв., биографии и творческому наследию М. Горького, истории древнерусского искусства 172
- Михалевский Фаддей Ильич (1876–1952) — экономист. Чл.-корр. по Отделению экономики и права АН с 4 декабря 1956 г. Тр. по теории и истории денег, денежному обращению и кредиту 556
- Михеев Михаил Александрович (1902–1970) — теплотехник. Чл.-корр. по Отделению технических наук с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению с 23 октября 1953 г. Тр. по вопросам теплопередачи и моделирования тепловых процессов 322, 477
- Михневич Геннадий Викторович (1917–1971) — энергетик, к.т.н. (1952), с 1945 г. — сотрудник Энергетического института АН СССР, ст. науч. сотр. (1954–1961) 594
- Мичурин Иван Владимирович (1855–1936) — биолог, селекционер. Почетный член АН с 1 июня 1935 г., акад. ВАСХНИЛ (1935) 203, 205–210, 218, 225, 226, 237, 310, 316, 376, 416, 449, 470, 487, 500, 578, 603

- Мишустин Евгений Николаевич (1901–1991) — микробиолог. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 23 октября 1953 г., академ. по Отделению биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений АН с 26 ноября 1974 г. Тр. по общей и сельскохозяйственной микробиологии 402, 469, 476
- Мищенко Лев Леонидович (1909–1989) — зоолог, энтомолог, ортоптеролог, к.б.н. (1942), д.б.н. (1964), ст. науч. сотр. Зоологического института АН СССР, лауреат Сталинской премии 478, 553
- Моисеев Н. Н. 356
- Мокиевская Юзефа Руфиновна — ученый секретарь Библиотечной комиссии АН СССР, по совместительству зав. сектором сети специальных библиотек (1946–1953) 40, 567
- Молланепес Кадыберды оглы (ок. 1810–1862) — классик туркменской литературы, поэт и музыкант 344
- Молоденский Михаил Сергеевич (1909–1991) — геофизик, геодезист. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по геофизике и теоретической гравиметрии 515
- Молок Александр Иванович (1898–1977) — историк, д.и.н. (1940), проф., ст. науч. сотр. Ленинградского отделения Института истории АН СССР (1936–1951), Института истории АН СССР (1951–1960). Тр. по истории Парижском коммуны, Французской революции 1848 года, истории Испании нового времени 156, 157
- Молотов (настоящая фамилия — Скрябин) Вячеслав Михайлович (1890–1986) — государственный и политический деятель. Почетный член АН с 29 ноября 1946 г. по 26 марта 1959 г. 25, 29, 74, 77–79, 108, 158, 251, 602
- Морган Томас Хант (англ. Morgan Thomas Hunt; 1866–1945) — американский зоолог. Иностраннный чл.-корр. по разряду биологических наук (зоология) Отделения физико-математических наук АН с 1 декабря 1923 г., иностранный почетный член АН с 29 марта 1932 г. Тр. по генетике, хромосомной теории наследственности 18, 202, 203, 205, 208, 218, 364, 508
- Моргулис Наум Давыдович (1904–1976) — физик. Чл.-корр. АН Украинской ССР (1939), сотрудник Института физики АН Украинской ССР (1932–1976) 113

- Мордовченко Николай Иванович (1904–1951) — историк, литературовед, д.ф.н. (1948), зав. кафедрой русской литературы ЛГУ. Выступил в защиту ученых-филологов в рамках кампании «борьбы с космополитизмом» в 1949 г. 194, 465
- Морозов Николай Александрович (1854–1946) — астроном, революционер. Почетный член АН с 29 марта 1932 г. Тр. по химии, физике, астрономии, истории 85, 111, 131
- Морозова-Водяницкая Нина Васильевна (1893–1954) — гидробиолог, д.б.н. (1938), ст. науч. сотр. Севастопольской биологической станции (1931–1939; 1944–1954) 167
- Муратов Михаил Владимирович (1908–1982) — геолог. Чл.-корр. АН СССР (1962), проф. (1949), зав. кафедрой Московского геологоразведочного института (1930–1982) 192
- Мурзаев Эдуард Макарович (1908–1998) — географ, топонимист, д.г.н. (1949), проф. (1956), ст. науч. сотр. Института географии АН, лауреат Сталинской премии. Тр. по топонимике, лингвистической географии, истории географии 145, 477
- Мурко Матиаш (Матвей Мартынович) (чеш. Mirkó Matijaš; 1861–1952) — чехословацкий филолог-славист. Иностраный чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 6 декабря 1924 г. Тр. по истории и филологии, грамматике словенского языка 555
- Мустель Эвальд Рудольфович (1911–1988) — астроном. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (астрономия, астрофизика) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по астрофизике 381, 513, 535, 551
- Мухелишвили Николай Иванович (1891–1976) — математик и механик. Чл.—корр. по Отделению математических и естественных наук (математика) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению технических наук (математика и механика) АН с 28 января 1939 г., президент (1941–1972), почетный президент с 1972 г. АН Грузинской ССР. Тр. по теории упругости, интегральным уравнениям 86, 98, 120, 141, 146, 286, 310, 384
- Мюнцер Томас (нем. Mьntzer Thomas; ок. 1490–1525) — немецкий проповедник, руководитель народных масс в Реформации и Крестьянской войне в Германии (1524–1526) 145, 241

- Навашин Сергей Гаврилович (1857–1930) — ботаник, цитолог. Чл.-корр. по разряду биологическому Физико-математического отделения АН с 1 декабря 1901 г., акад. по Отделению физико-математических наук (ботаника) АН с 18 мая 1918 г., акад. АН Украинской ССР (1924), директор Гос. Тимирязевского научно-исследовательского института (1923–1930), проф. Киевского, Грузинского университетов. Тр. по цитологии, эмбриологии и морфологии хромосом растений; открыл (1898) явление двойного оплодотворения у покрытосеменных растений 169, 206, 208
- Навои Низамаддин Мир Алишер (1441–1501) — среднеазиатский тюркский поэт, философ суфийского направления, государственный деятель тимуридского Хорасана 120
- Нагаока Хантаро (анг. Nagaoka Hantaro; 1865–1950) — японский физик. Почетный член АН с 1 февраля 1930 г. Тр. по магнетизму, атомной и ядерной физике 401
- Назаренко Юрий Павлович — химик 370
- Назаров Алексей Иванович (1905–1968) — историк, к.и.н. (1953), директор Издательства АН СССР (1946–1954, 19576–1961), зам. министра культуры СССР (1954–1957) 254
- Назаров Иван Николаевич (1906–1957) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (органическая химия) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г. Тр. по химии ацетилена и его производных 83, 89, 221, 404, 488, 489
- Назарова Лариса Алексеевна — химик, к.х.н., сотрудница акад. И. И. Черняева 366
- Найда Сергей Федорович (1903–1983) — военный историк, д.и.н. (1948), проф., член редколлегии журнала «Вопросы истории». Тр. по истории Гражданской войны, истории советского военно-морского флота 273
- Наливкин Дмитрий Васильевич (1899–1982) — геолог, палеонтолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (геология и палеонтология) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению геолого-географических наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по картографии, стратиграфии, палеонтологии палеозоя Урала, Восточно-Европейской платформы, Средней Азии 76, 104, 123, 127, 201, 219, 252, 343, 428

- Наметкин Сергей Семенович (1876–1950) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (химия) АН с 29 марта 1932 г., акад. по тому же отделению (органическая химия) АН с 29 января 1939 г. Тр. по химии углеродов, химии нефти 47, 55, 73, 153, 279, 285, 311, 318, 401
- Наследов Дмитрий Николаевич (1903–1975) — физик, д.ф.-м.н. (1940). Тр. по полупроводникам 305
- Насонов Арсений Николаевич (1898–1965) — историк, археограф, источниковед, д.и.н. (1944), науч. сотр. московской группы Историко-археографического института, позднее Института истории АН СССР (1935–1965, с перерывами). Сын Н. В. Насонова, брат Д. В. Насонова. Тр. по исторической географии, истории летописания, татаро-монгольского завоевания 468, 521
- Насонов Дмитрий Николаевич (1895–1957) — цитофизиолог. Чл.-корр. по Отделению биологических наук с 29 сентября 1943 г. Сын Н. В. Насонова, брат А. Н. Насонова. Тр. по гистологии, исследования структурных и функциональных изменений в живой клетке под влиянием повреждающих факторов 436
- Насонов Николай Викторович (1855–1939) — зоолог. Чл.-корр. по разряду биологическому Физико-математического отделения АН с 13 декабря 1897 г., ординарный акад. по тому же отделению с 4 марта 1906 г. Отец А. Н. и Д. Н. Насоновых. Тр. по морфологии, систематике и экологии животного мира 26
- Наумов О. В. 47, 68, 70, 210, 254, 289, 293
- Негреев Всеволод Федорович (1903–1967) — химик-технолог, к.х.н. (1939), д.т.н. (1951), зав. лабораторией Азербайджанского научно-исследовательского института переработки нефти (1930–1959), зав. отделом Государственного проектного института «Дәнизнефт» (1959–1960, руководитель лаборатории коррозии Института неорганической и физической химии АН СССР (с 1961 г.), чл.-корр. АН Азербайджанской ССР (1959). Тр. по технологии защиты металлов от коррозии в агрессивных средах и ее применению в промышленности 217
- Неедлы Эденек Романович (чеш. Nejedlý Zdeněk; 1878–1962) — чехословацкий историк, музыковед, литературный критик, государственный деятель. Чл.-корр. по Отделению истории и философии АН с 12 июня 1947 г. Тр. по проблемам истории культуры, древней, средневековой, новейшей истории Чехословакии 125

- Нейман Моисей Борисович (1898–1967) — физико-химик, д.х.н., сотрудник Института химической физики АН СССР (с 1931 г.) 181, 213
- Некрасов Александр Иванович (1883–1957) — специалист в области механики и гидродинамики. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (математические науки) АН с 29 марта 1932 г., акад. по Отделению технических наук (техническая механика, гидродинамика) АН с 30 ноября 1946 г. 77, 138, 478, 552
- Некрасов Борис Владимирович (1899–1980) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по теоретической химии 449
- Некрасов Николай Алексеевич (1821–1877/1878) — поэт, редактор-издатель журнала «Современник» (1847–1866) 87, 190, 322, 325, 332, 489, 565
- Немиро Андрей Антонович (1909–1995) — астроном, сотр. Пулковской обсерватории (с 1937), проф. Тр. по астрометрии 450
- Немчинов Василий Сергеевич (1894–1964) — экономист, статистик. Акад. по Отделению экономики и права АН с 30 ноября 1946 г., акад. АН Белорусской ССР (1940), акад. ВАСХНИЛ (1948). Тр. по теории и практике статистики, производительности труда 27, 77, 84, 98, 131, 328, 345, 383, 388, 408, 523, 606
- Неруда Пабло (исп. Neruda Pablo; 1904–1973) — чилийский поэт, дипломат, политический деятель, лауреат Международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами (1953), лауреат Нобелевской премии по литературе (1971) 288
- Несмеянов Александр Николаевич (1899–1980) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению химических наук АН с 27 сентября 1943 г., президент АН (1951–1961) 15, 27, 33, 51, 55, 58, 61, 65, 73, 98, 113, 123, 136, 144, 153, 158, 159, 164, 175, 214, 279, 383–385, 403, 404, 413, 415, 424, 430, 439, 433, 437, 443, 445, 446, 455, 461, 465, 490, 492, 495, 499, 501, 507, 512, 536, 538, 544, 557, 565, 568, 584, 585, 601–604
- Нестеренко Леонид Лаврентьевич (1910–1986) — химик, доц. кафедры пирогенетических производств Харьковского химико-технологического института (с 1939 г.), д.т.н. (1953). Тр. по химии горючих ископаемых 331
- Нестеров Михаил Васильевич (1862–1942) — живописец, заслуженный деятель искусств РСФСР (1942) 110

- Неуструев Сергей Семенович (1874–1928) — почвовед, физико-географ, проф. ЛГУ. Тр. по географии почв 182
- Нечкина Милица Васильевна (1901–1985) — историк. Чл.-корр. по Отделению исторических наук (история СССР) АН с 23 сентября 1953 г., акад. по тому же отделению АН с 20 июня 1958 г., акад. Академии педагогических наук РСФСР (1966). Тр. по истории общественной мысли, историографии 128, 191, 296, 332, 383, 395
- Ниггли Пауль (нем. Niggli Paul; 1888–1953) — швейцарский минералог, петрограф, геохимик. Иностраннный чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 6 декабря 1924 г. Тр. по металлогении, геохимии 614
- Низами Гянджеви (ок. 1141– ок. 1209) — азербайджанский поэт, классик персидской поэзии средневекового Востока 120, 146, 241
- Никитин Борис Александрович (1906–1952) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (неорганическая химия) АН с 30 сентября 1943 г. Тр. по радиохимии 306, 308, 556
- Никитин Василий Петрович (1893–1956) — специалист в области электромеханики и электросварки. Акад. по Отделению технических наук (электромеханика, электросварочное машиностроение) АН с 28 января 1939 г. Тр. по теории электрических машин и аппаратов для дуговой электросварки 103, 161, 162, 237, 260, 301, 384, 470, 589
- Никитин Николай Игнатьевич (1890–1975) — химик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (химия) АН с 29 января 1939 г. Тр. по получению целлюлозы и древесины, низкозамещенных эфиров целлюлозы, активации целлюлозы 182
- Никитин Сергей Александрович (1901–1979) — историк-славист, д.и.н. (1947), проф., зав. кафедрой истории южных и западных славян исторического факультета МГУ (1947–1961), ст. науч. сотр. Института истории АН СССР 1946–1947), с 1947 г. — в Институте славяноведения АН СССР. Тр. истории русско-балканских отношений и истории южных славян, источникововедению 384
- Никитин Сергей Яковлевич (1916–1990) — физик-экспериментатор, науч. сотр. Ленинградского физико-технического института АН (с 1934), ст. науч. сотр. Лаборатории № 2 (с 1943), в Институте физических проблем

- АН (1944–1946), к.ф.-м.н. (1944), д.ф.-м.н. (1949). Тр. по физике атомного ядра, нейтронной физике 613
- Никитинский Иосиф Илларионович (1905–1974) — генерал-майор (1945), начальник Главного архивного управления НКВД/МВД СССР (1940–1947) 31
- Николаев Виктор Арсеньевич (1893–1960) — петрограф. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по магнетизму, тектонике, металлогении 113, 200
- Николь Жак (фр. Nicolle Jacques; 1901–1971) — французский физик, биохимик, боец Сопротивления. Тр. по биохимии изомеров, истории науки 72, 73
- Никольский Александр Александрович (1919–1976) — механик, д.ф.-м.н. (1949), проф. (1965). Тр. по прикладной математике и механике 473
- Никольский Николай Михайлович (1877–1959) — историк, востоковед. Чл.-корр. по Отделению истории и философии с 4 декабря 1946 г., акад. АН Белорусской ССР (1931). Тр. по истории религии и церкви истории Древнего Востока 136
- Никольский Сергей Михайлович (1905–2012) — математик. Чл.-корр. по Отделению математики с 26 ноября 1968 г., акад. по тому же Отделению с 28 ноября 1972 г. В 1952 г. — д.ф.-м.н. (1942), ст. науч. сотр. Математического института АН СССР им. В. А. Стеклова, лауреат Сталинской премии. Тр. по функциональному анализу, теории приближения функций 552
- Нильсон-Эле Нильс Герман (швед. Nilsson-Ehle Nils Herman; 1873–1949) шведский биолог-генетик. Иностраный чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 марта 1932 г. Тр. по ботанике, селекции, генетике сельскохозяйственных растений 320
- Нифонтов Александр Сергеевич (1899–1987) — историк, д.и.н. (1949), ст. науч. сотр. Института истории АН СССР (с 1946 г.). Тр. по социально-экономической и политической истории России XIX в., археографии 353
- Ничипорович Анатолий Александрович (1899–1995) — физиолог растений. Чл.-корр. по Отделению биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений АН 24 ноября 1970 г., зав. лабораторией фотосинтеза, зам. директора Института физиологии растений АН СССР (с 1940 г.). Тр. по фотосинтезу 357

- Новиков Валериан Дмитриевич (1903–1977) — историк, к.и.н., начальник отдела аспирантуры АН СССР 466, 503, 592, 596
- Новосельский Алексей Андреевич (1891–1967) — историк, археограф, д.и.н. (1946), проф. (1946), ст. науч. сотр. Института истории АН СССР (с 1946 г.). Тр. по социально-экономической и политической истории России XVII в. 353
- Ноткин Александр Ильич (1901–1982) — экономист. Чл.-корр. по Отделению экономики АН с 23 декабря 1976 г., д.э.н. (1944), проф. (1931), сотрудник Института экономики АН СССР (с 1938 г.). Тр. по методологии политэкономии 128
- Нуждин Николай Иванович (1904–1972) — агроном, генетик. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 23 октября 1953 г., сотр. Института генетики АН СССР. Тр. в области генетики, эволюционного учения и радиобиологии 203, 208, 365, 495, 603
- Ньютон Исаак (англ. Newton Isaac; 1643–1727) — английский математик, астроном, физик, создатель классической механики 53, 65, 144, 315, 507
- Обичкин Геннадий Дмитриевич (1899–1981) — историк, проф. (1949), д.и.н. (1962), зам. директора (1945–1952, 1961–1971), директор (1952–1961) ИМЛ при ЦК ВКП (б) / КПСС, проф. АОН при ЦК ВКП (б) (1946–1952) 258
- Обнорский Сергей Петрович (1888–1962) — лингвист, славист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (языки и литературы европейских народов) АН с 31 января 1931 г., акад. по тому же отделению (филология, русский язык) АН с 28 января 1939 г. Тр. по фонетической и морфологической системе древнерусского и современного русского языка 40, 49, 53, 69, 86, 142, 244, 320, 479
- Оболенцев Роман Дмитриевич (1906–1968) — нефтехимик, д.х.н. (1951), проф. (1953), зав. отделом химии Института органической химии АН СССР (с 1953 г.), директор (с 1961 г.), председатель президиума Башкирского филиала АН СССР (1956–1964) 533
- Образцов Владимир Николаевич (1874–1949) — специалист в области железнодорожного транспорта и транспортной техники. Акад. по Отделению технических наук (транспорт) АН с 28 января 1939 г. Тр. по проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, развитию транспортных систем 39, 105, 131, 319

- Обреимов Иван Васильевич (1894–1981) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физические науки) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению физико-математических наук (физическая оптика) АН с 20 июня 1958 г. Тр. по физике кристаллов, оптике, молекулярной спектроскопии 83
- Обручев Владимир Афанасьевич (1863–1956) — геолог, географ. Чл.-корр. по разряду физическому (геология, география) Отделения физико-математических наук АН с 10 декабря 1921 г., акад. по тому же отделению АН с 12 января 1929 г. Председатель Комиссии (Комитета) по изучению вечной мерзлоты АН с 1930 г., директор Института мерзлотоведения АН с 1939 г., почетный президент Географического общества СССР с 1947 г. Тр. по геологии и географии, популяризации науки 25, 32, 52, 87, 96, 98, 102, 104, 137, 144, 158, 200, 201, 210, 219, 245, 286, 311, 321, 398, 408, 411, 600, 616
- Огановский Николай Петрович (1874–1938) — политический деятель, экономист-аграрник, принимал участие в разработке перспективного плана сельского хозяйства СССР на 1923/24–1927/28 гг. Неоднократно был репрессирован, реабилитирован в 1989 г. 497
- Одинг Иван Августович (1896–1964) — металлург. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по прочности металлов, методам испытания их механических свойств 290, 455, 456
- Окладников Алексей Павлович (1908–1981) — историк, археолог, этнограф. Чл. — корр. по Отделению истории (история СССР и археология) АН с 26 июня 1964 г., акад. по тому же отделению АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по древней истории Сибири, Дальнего Востока, Монголии 96, 347, 399, 404
- Оленин Алексей Николаевич (1763–1843) — государственный деятель, историк, почетный член АН (1809), директор Императорской публичной библиотеки с 1811 г., член и президент Императорской академии художеств с 1817 г. 519
- Олчи-Оглу Николай Иванович (1900–?) — инженер-кораблестроитель, лауреат Сталинской премии 475
- Опарин Александр Иванович (1894–1980) — биолог, биохимик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (биохимия растений) АН с 29 января 1939 г., акад. АН по Отделению биологических

- наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по биохимии растительного сырья, проблеме происхождения жизни на Земле 51, 54, 55, 60, 77, 100, 116, 119, 120, 128, 131, 136, 144, 167, 201, 207–209, 218, 225, 285, 286, 297, 312, 356, 357, 364, 365, 376, 383–385, 388, 394, 415, 419, 421, 424, 439, 457, 464, 487, 491, 500, 505, 506, 556, 579, 580, 588, 591, 602, 603, 606, 615
- Оппенгеймер Джулиус Роберт (англ. Oppenheimer Julius Robert; 1904–1967) — американский физик-теоретик, науч. руководитель Манхэттенского ядерного проекта 25
- Ораховец Димитр Петров (1892–1963) — болгарский физиолог. Действительный чл. (1946), акад.-секретарь Болгарской АН 298
- Орбели Иосиф Абгарович (1887–1961) — востоковед-кавказовед, филолог, археолог, историк. Чл.-корр. по разряду восточной словесности (археология и история искусств) Отделения исторических наук и филологии АН с 6 декабря 1924 г., акад. АН по Отделению общественных наук (востоковедение) АН с 1 июня 1935 г. Брат акад. Л. А. Орбели. Тр. по кавказоведению, археологии и истории культуры стран Ближнего Востока 255
- Орбели Леон Абгарович (1882–1958) — физиолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физиология) АН с 29 марта 1932 г., акад. по тому же отделению АН с 1 июня 1935 г., вице-президент АН СССР с 6 мая 1942 г. по 19 января 1946 г. Брат акад. И. А. Орбели. Тр. по эволюционной физиологии, физиологии вегетативной нервной системы 29, 34, 62, 89, 98, 129, 131, 132, 139, 140, 175, 201, 206–209, 218, 237, 286, 297, 298, 321, 357, 373, 377–379
- Орбели Мария Леоновна (1916–1949) — физик, к.ф.-м.н. (1946), науч. сотр. Радиевского института АН СССР (1939–1949); дочь Л. А. Орбели. Тр. по ядерной физике, физике деления 246
- Орехович Василий Николаевич (1905–1997) — биохимик. Чл.-корр. (1950), акад. (1953) АМН СССР, д.м.н. (1941), директор Института биологии и медицинской химии АМН СССР (1949–1989) 394, 500, 579
- Орлов Александр Сергеевич (1871–1947) — литературовед. Чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 10 декабря 1921 г., акад. по Отделению общественных наук (история литературы) АН с 1 февраля 1931 г. Тр. по истории древнерусской литературы 87, 143, 144, 244, 615

- Орлов Александр Яковлевич (1880–1954) — астроном. Чл.-корр. по разряду математических наук Отделения физико-математических наук АН с 15 января 1927 г., акад. АН Украинской ССР (1939). Тр. по геодинатике 170, 204
- Орлов Сергей Владимирович (1880–1958) — астроном, астрофизик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (астрофизика) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по кометам 29, 50
- Орлов Юрий Александрович (1893–1966) — палеонтолог. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 23 октября 1953 г., акад. по тому же отделению с 10 июня 1960 г., директор Палеонтологического института АН СССР (1945–1966). Тр. по нейрогистологии, палеоневрологии, сравнительной морфологии ископаемых млекопитающих 127, 167, 557, 581
- Орловский Павел Ефимович (1896–1974) — юрист. Чл.-корр. по Отделению экономических, философских и правовых наук АН с 23 октября 1953 г., зам. председателя (1948–1952) Верховного суда СССР, директор Института права АН СССР (1952–1958). Тр. по гражданскому праву 548, 602
- Осипов Виктор Петрович (1871–1947) — психиатр, невропатолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г., генерал-лейтенант медицинской службы (1943), акад. АМН СССР (1944), проф. Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. Тр. по военной психиатрии 143
- Осипов Ю. С. 22
- Осовец Самуил Маркович (1911–1983) — инженер, физик, физиолог, к.т.н. (1946), лауреат Сталинской премии 617
- Островитянов Константин Васильевич (1892–1969) — экономист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению экономических, философских и правовых наук АН с 23 октября 1953 г., директор Института экономики АН СССР (1947–1953). Тр. по политэкономии 10, 134, 160, 164, 170, 179, 221, 277, 293, 312, 591, 596, 605, 612
- Островский Александр Николаевич (1823–1886) — писатель, драматург. Чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 13 декабря 1863 г. 177
- Островский Николай Алексеевич (1906–1936) — писатель 471

- Остроградский Михаил Васильевич (1801–1861) — математик и механик. Адъюнкт АН по прикладной математике с 17 декабря 1828 г., экстраординарный акад. с 11 августа 1830 г., ординарный акад. по прикладной математике с 21 декабря 1831 г., ординарный акад. по чистой математике с 15 июня 1855 г. Тр. по математическому анализу, математической физике, аналитической и небесной механике, гидромеханике, теории упругости, баллистике 197, 254
- Павлов А. В. — старший референт иностранного отдела АН СССР, секретарь советской делегации на съезде Международного астрономического союза 204
- Павлов Иван Петрович (1849–1936) — физиолог, проф. и акад. Военно-медицинской академии, директор Физиологической лаборатории АН. Чл.-корр. по разряду биологическому Физико-математического отделения АН с 1 декабря 1901 г., ординарный акад. по тому же отделению (сравнительная анатомия и физиология) АН с 1 декабря 1907 г. Лауреат Нобелевской премии (1904) 34, 84, 129, 139, 140, 157, 173, 223, 248, 254, 277, 287, 297–299, 312, 321, 322, 339, 357, 368, 373, 377–380, 385, 402, 431, 432, 449, 482, 500, 504, 578, 583, 585, 586, 606
- Павлов Михаил Александрович (1863–1958) — металлург. Чл.-корр. по разряду физическому (химия) Отделения физико-математических наук АН с 15 января 1927 г., акад. по Отделению математических и естественных наук (металлургия) АН с 29 марта 1932 г. Тр. по теории доменного процесса 138, 141, 145
- Павлов Тодор Димитров (Федор Дмитриевич) (псевд. П. Досев) (1890–1977) — болгарский историк, литератор, философ. Иностраный чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 12 июня 1947 г. 125
- Павловский Евгений Никанорович (1884–1965) — зоолог, паразитолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (зоология, паразитология) АН с 29 января 1939 г. Тр. по проблемам паразитологии, в особенности акарологии (науки о клещах) 75, 80, 98, 127, 130, 138, 208, 214, 218, 244, 245, 285, 307, 325, 341, 354, 365, 392, 399, 420, 440, 441, 449, 495, 506, 512, 574, 580, 581
- Палладин Александр Владимирович (1885–1972) — ботаник, биохимик. Акад. по Отделению биологических наук (биохимия) АН с 8 мая 1942 г. Тр. по физиологии и биохимии растений 33, 98, 108, 129, 132, 219, 376, 381, 385, 394, 470, 496

- Панкратова Анна Михайловна (1897–1957) — историк, партийный и общественный деятель. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (история) АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению исторических наук (история СССР) АН с 23 сентября 1953 г. Тр. по истории российского и западноевропейского рабочего движения 84, 132, 133, 178, 217, 383, 587, 591, 596
- Панов Дмитрий Юрьевич (1904–1975) — математик, педагог, зам. директора Института точной механики и вычислительной техники АН СССР (1950–1952), директор Института научной информации АН СССР (1952–1956) 540, 595
- Папалекси Николай Дмитриевич (1880–1947) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (технические науки) АН с 31 января 1931 г., акад. по тому же отделению (физика, радиотехника) с 28 января 1939 г. Тр. по радиофизике и радиотехнике 71, 104, 117, 143, 150, 171
- Папкович Петр Федорович (1887–1946) — кораблестроитель. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 1 февраля 1933 г., инженер-контр-адмирал (1940). Тр. по строительной механике корабля, теории упругости 81, 85, 87
- Паренаго Павел Петрович (1906–1969) — астроном. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН СССР с 23 октября 1953 г.; сотр. Государственного астрономического института им. П. К. Штернберга (1931–1960), зав. кафедрой звездной астрономии МГУ (с 1940 г.). Тр. по астрофизике, структуре и динамике звездных систем 50, 433, 513
- Парийский Николай Николаевич (1900–1996) — геофизик. Чл.-корр. по Отделению наук о Земле (геофизика) АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по гравиметрии, вращению Земли, космогонии 70, 515
- Парнас Якуб Оскарович (1884–1949) — биохимик. Акад. по Отделению биологических наук (биохимия) АН с 8 мая 1942 г., акад. АМН СССР (1944), директор Института биологической химии АМН СССР (1943–1948), зав. Лабораторией физиологической химии АН СССР. Репрессирован. Тр. по тканевому обмену углеводов, биохимии мышечных сокращений 26, 259, 263, 319
- Пархон Константин Йон (рум. Parhon Constantin Ion; 1874–1969) — румынский биолог, врач. Иностраный чл.-корр. по Отделению биологических

- наук АН с 12 июня 1947 г. Тр. по эндокринологии, геронтологии, общей патологии, психиатрии 125
- Пассек Татьяна Сергеевна (1903–1968) — археолог, ст. науч. сотр. Института истории материальной культуры АН СССР (с 1932), д.и.н. (1947). Тр. по неолиту, энеолиту и бронзовому веку Юго-Восточной Европы 321, 400
- Пастер Луи (фр. Pasteur Louis; 1822–1895) — французский химик и микробиолог 77
- Пасынский Анатолий Германович (1908–?) — биохимик, к.х.н. 394
- Патон Евгений Оскарович (1870–1953) — ученый-механик, инженер. Акад. АН Украинской ССР, создатель и директор Института электросварки АН Украинской ССР (с 1934), д.т.н., проф. (1901). Тр. в области сварки, мостостроения, строительной механики 100
- Паулинг Л. К. см. Полинг Л. К.
- Пашен Луи Карл Генрих Фридрих (нем. Paschen Louis Karl Heinrich Friedrich; 1865–1947) — немецкий физик. Почетный член АН с 1 февраля 1930 г. Тр. по спектроскопии, квантовой теории 143
- Пашенцев Дмитрий Семенович (1885–1949) — проф. Ленинградского электротехнического института инженеров сигнализации и связи 252
- Пашков Анатолий Игнатьевич (1900–1988) — экономист. Чл.-корр. по Отделению экономических, философских и правовых наук АН с 23 октября 1953 г.; д.э.н. (1947), проф., зав. кафедрой политэкономии экономического факультета МГУ (1948–1957), ст. науч. сотр. Института экономики АН СССР с 1943 г. Тр. по политэкономии и истории экономической мысли 253
- Пейве Ян Вольдемарович (1906–1976) — агрохимик. Акад. АН Латвийской ССР (1946), чл.-корр. АН по Отделению биологических наук с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений АН с 1 июля 1966 г. ректор Латвийской сельскохозяйственной академии (1944–1950), президент АН Латвийской ССР (1951–1959). Тр. по физиологии растений и агрохимии 48
- Первухин Михаил Георгиевич (1904–1978) — государственный, политический и военный деятель, зам. председателя СНК СССР и председатель Совета по топливу и электрохозяйству при СНК СССР (1940–1944) — зам. председателя Совета по эвакуации при СНК СССР (с 24 июня 1941 г.) —

- уполномоченный ГКО по Управлению военно-химической защиты РККА (со 2 августа 1941 г.), нарком химической промышленности (с 26 февраля 1942 г.), генерал-лейтенант инженерно-технической службы (1944). Участник атомного проекта СССР 76, 156
- Перельман Фаина (Фанни, Фаня) Моисеевна (1896–1988) — химик, д.х.н., ст. науч. сотр. Института общей и неорганической химии АН СССР 539
- Петржак Константин Антонович (1907–1998) — физик, к.ф.-м.н. (1942), д.ф.-м.н. (1948), проф., участник советского атомного проекта. Тр. по экспериментальной ядерной физике 83
- Петров Александр Дмитриевич (1895–1964) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (органическая химия, химия моторных топлив) АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по синтезу углеводов, топлив и смазок 61, 142, 213, 438, 464, 541
- Петров Василий Владимирович (1761–1834) — физик, электротехник. Чл.-корр. АН с 7 февраля 1802 г., адъюнкт по экспериментальной физике с 11 марта 1807 г., экстраординарный акад. с 29 ноября 1809 г., ординарный акад. с 16 августа 1815 г. Тр. по химическому действию тока, электропроводности, люминесценции 197, 254, 507
- Петров Георгий Семенович (1886–1957) — химик, изобретатель, проф. (1934) Московского химико-технологического института с 1932 г., д.т.н. (1935), работал в НИИ пластических масс с 1931 г., с 1943 г. — директор 526
- Петров Дмитрий Александрович (1927 г. рожд.) — химик, сын чл.-корр. АН СССР А. Д. Петрова 517, 537
- Петров Сергей Митрофанович (1905–1988) — литературовед, критик, к.ф.н., зам. директора ИМЛИ АН СССР (1948–1954) 258
- Петров Федор Николаевич (1876–1973) — партийный и научный деятель, проф., директор Издательства АН СССР 50, 72
- Петрова Мария Капитоновна (1874–1948) — физиолог, ученица и сотрудница И. П. Павлова, сотр. Физиологического института АН СССР, проф., зав. кафедрой физиологии и патофизиологии высшей нервной деятельности Ленинградского института усовершенствования врачей (1935–1944). Тр. по физиологии и патологии высшей нервной деятельности, исследование экспериментальных неврозов 84

- Петровский Иван Георгиевич (1901–1973) — математик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (математика) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей, математической физике 76, 81, 87, 192, 193, 245, 285, 286, 306, 308, 311, 322, 343, 358, 384, 403, 415, 429, 432, 433, 437, 555, 606
- Петрусеви́ч Альфред Иванович (1906–1981) — к.т.н. (1946), д.т.н., сотрудник, и.о. зам. директора Института машиноведения АН СССР 531, 594
- Петухов Евгений Вячеславович (1863–1948) — историк литературы. Чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 3 декабря 1916 г. Тр. по истории древнерусской литературы 242
- Пешков А. М., см. Горький М.
- Пешков Василий Петрович (1913–1980) — физик-экспериментатор, д.ф.-м.н. (1946), с 1940 г. научный сотрудник, зам. директора (1947–1949, 1955–1961) Института физических проблем АН СССР, ученый секретарь президиума АН СССР (1949–1952) 268, 509
- Пивоваров Н. Ю. 22
- Пигулевская Нина Викторовна (1894–1970) — историк-византист, востоковед. Чл. корр. по Отделению истории и философии АН с 4 декабря 1946 г. Жена Г. В. Пигулевского. Тр. истории Византии, Сирии, Аравии, Ирана 87, 414
- Пигулевский Георгий Васильевич (1888–1964) — химик-органик, д.х.н. (1935), проф. Ленинградского гос. университета (1934–1964), ст. науч. сотр., зав. лабораторией Ботанического института АН СССР (1934–1963). Муж Н. В. Пигулевской. Тр. по химии терпеноидов 520
- Пийп Борис Иванович (1906–1966) — геолог, петрограф, вулканолог. Чл.-корр. по Сибирскому отделению АН с 28 марта 1959 г., начальник Камчатской вулканологической станции (1940–1946; 1950–1954). Тр. по динамике, физике и химии вулканических извержений, термальным водам 64
- Пиксанов Николай Кириакович (Кириякович) (1878–1969) — литературовед. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (языки и литературы европейских народов, русская литература) АН с 31 января 1931 г. Тр. по истории и текстологии русской литературы, культуры и общественной мысли, фольклору, библиографии 50, 253, 280, 288, 360, 369, 454, 499

- Пилипчук Сергей Николаевич — зав. отделом печати Всеславянского комитета (1941–1962) 64
- Пинскер Зиновий Григорьевич (Зельман Гершонович) (1904–1986) — физик, сотр. Биогеохимической лаборатории АН СССР (с 1936), д.ф.-м.н. (1943), проф. (1957). Тр. по кристаллографии, электронографии 174
- Пиотровский Борис Борисович (1908–1990) — археолог, востоковед. Акад. по Отделению истории АН с 24 ноября 1970 г.; д.и.н. (1944), проф., директор Государственного Эрмитажа (1964–1990). Тр. по истории и археологии Закавказья и Древнего Востока 89
- Писаренко Александр Павлович (1904–1970) — химик-органик, изобретатель заменителей кожи, зав. кафедрой Заочного института советской торговли (1950–1960) 526
- Пистолькорс Александр Александрович (1896–1996) — радиотехник. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 4 декабря 1946 г.; проф. Московского института инженеров связи (1945–1950), сотр. НИИ-17 (с 1947 г.) 50
- Пичета Владимир Иванович (1878–1947) — историк-славист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (история) АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению истории и философии АН с 30 ноября 1946 г, акад. АН Белорусской ССР (1928). Тр. по социально-экономической и культурной истории России, Белоруссии, Литвы, Украины и Польши, историографии, истории права, источниковедению и краеведению 53, 64, 69, 77, 122, 143
- Плаксин Игорь Николаевич (1900–1967) — специалист в области горного дела и обогащения полезных ископаемых. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 4 декабря 1946 г.; зав. лабораторией/отделом обогащения полезных ископаемых (1947–1955), зам. директора Института горного дела АН СССР (1944–1967) 113, 301, 321, 477
- Планк Макс Карл Эрнст Людвиг (нем. Planck Max Karl Ernst Ludwig; 1858–1947) — немецкий физик. Иностраный чл.-корр. по разряду физическому Физико-математического отделения АН с 7 декабря 1913 г., почетный член АН с 2 января 1926 г. Тр. по термодинамике, теории относительности, философии естествознания 143
- Платонов Георгий Васильевич (1918–2006) — философ, к. филос. н. (1948), д. филос. н. (1953), проф. (1966), ученый секретарь (1949–1950), зав. сектором философии естествознания (1951–1958) Института философии АН СССР,

- лауреат Сталинской премии. Тр. по общей теории философского знания, диалектике природы, методологическим проблемам биологии и экологии, методике преподавания философии 478, 555
- Плоткин И. С. — член комиссии Президиума АН СССР по проекту постановления о строительстве Станции искусственного климата Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР 464
- Плотников Владимир Александрович (1873–1947) — физикохимик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 марта 1932 г. Тр. по химии минералов 143
- Плотников Михаил Алексеевич (1899–1984) — геолог, к.г.-м.н., сотрудник Коми базы АН СССР 464
- Погодин Сергей Александрович (1894–1984) — химик, д.х.н. (1935), проф. (1935), ст. науч. сотр. Института общей и неорганической химии АН СССР (1934–1953). Тр. по химии металлов и сплавов, истории химической науки 188
- Погребницкий Е. О. 558
- Погрובהва Надежда Николаевна (1902–1960) — археолог, к.и.н. (1940), сотр. сектора античной археологии ИИМК АН СССР (1946, с 1959 г.— ст. науч. сотр.), участница Скифской степной экспедиции (1950–1956) 521
- Подгорный Игорь Максимович (1925–2018) — физик, к.ф.-м.н. (1955), д.ф.-м.н. (1974), проф. (1990), сотр. Института атомной энергии, преподаватель МГУ (1954–1970). Тр. по атомной физике, физике термоядерной плазмы и диагностике плазмы 558
- Поздунин Валентин Львович (1883–1948) — механик, судостроитель. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (гидромеханика, кораблестроение) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению технических наук АН с 28 января 1939 г. Тр. по теории проектирования судов 244
- Покровская И. М. 402
- Покровский В. С. — юрист, к.ю.н., сотрудник Института права АН СССР 215, 296
- Покшишевский Вадим Вячеславович (1905–1984) — экономикогеограф, к.г.н., (1941), д.г.н. (1952), начальник якутской экспедиции Института экономики АН СССР. Тр. по экономическим проблемам миграции населения, географии промышленности, региональной географии и этнографии 623

- Полинг (Паулинг) Лайнус Карл (англ. Pauling Linus Carl; 1901–1994) — американский физик и химик. Иностранный член по Отделению химических наук АН с 20 июня 1958 г. 438
- Полканов Александр Алексеевич (1888–1963) — геолог, минералог, петрограф. Акад. по Отделению геолого-географических наук (петрография, геология) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по геологии и петрографии горных пород Балтийского щита и Украины 31, 32, 64, 127, 200, 377, 594
- Полынов Борис Борисович (1877–1952) — почвовед, геолог, геохимик, географ. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (почвоведение) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению геолого-географических наук (география, почвоведение) АН с 30 ноября 1946 г. Подвергался репрессиям. Тр. по формированию коры выветривания и происхождению почв, классификации ландшафтов 77, 107, 187, 201, 208, 252, 322, 383, 555
- Померанчук Исаак Яковлевич (1913–1966) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению ядерной физики (ядерная физика) АН с 26 июня 1964 г. Тр. по теоретической физике, физике низких температур 88, 113, 242, 276, 320, 397, 401, 404, 412, 613, 617
- Пономарева В. И. 356
- Пономаренко Георгий Петрович (1903–?) — гидрофизик, к.ф.-м.н., науч. сотр. Института океанологии АН СССР (1946–1955), лауреат Сталинской премии 475
- Понтрягин Лев Семенович (1908–1988) математик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 20 июня 1958 г. Тр. по алгебраической и дифференциальной топологии, теории колебаний, вариационного исчисления, теории управления 144
- Попов Александр Иосифович (1913–1993) — геолог, географ, палеонтолог. Тр. по криолитологии и гляциологии 326
- Попов Александр Степанович (1859–1905/06) — физик и электротехник, проф., изобретатель радио 281, 430
- Попов Владимир Вениаминович (1902–1960) — энтомолог. Чл.-корр. по Отделению биологических наук (энтомология) АН с 32 октября 1953 г. Тр. по морфологии, систематике, экологии и эволюции насекомых Казахстана и Средней Азии 413

- Попов Г. И. — к. т. н. 187
- Попов Георгий Михайлович (1906–1968) — секретарь ЦК ВКП (б) — КПСС (1946–1952), одновременно председатель Моссовета (1944–1950), министр сельскохозяйственного машиностроения СССР (1951) 69, 458
- Поппе Николай Николаевич (1897–1991) — лингвист, этнограф, тюрколог. Чл.-корр. по Отделению общественных наук АН с 29 марта 1932 г.; исключен из ее состава за сотрудничество с немецкими оккупантами (1946). Тр. по алтайским языкам, монголоведению и тюркологии 58
- Порай-Кошиц Александр Евгеньевич (1877–1949) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 31 января 1931 г., акад. по тому же отделению с 1 июня 1935 г. Тр. по кристаллохимии и рентгеноструктурному анализу координационных соединений 50, 61, 137, 190, 213, 319
- Порошин Константин Титович (1907–1970) — химик-органик, д. х. н. (1952), ученый секретарь (1948–1955), зам. акад.-секретаря (1955–1957) Отделения химических наук АН СССР 214, 370, 526
- Поршнев Борис Федорович (1905–1972) — историк, д. и. н. (1941), д. филос. н. (1966), проф. МГУ, ст. науч. сотр. Института истории АН СССР (с 1943 г.; с 1965 — Института всеобщей истории АН СССР). Тр. о народных движениях во Франции в XVII в., истории социалистических идей, международных отношений, проблемам западноевропейского феодализма, социальной психологии 244, 400
- Поспелов Петр Николаевич (1898–1953) — историк. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (история КПСС) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению исторических наук АН с 23 октября 1953 г. Тр. по истории КПСС 98, 160, 310, 602
- Потапов Леонид Павлович (1905–2000) — этнограф, д. и. н. (1947), проф. (1951), зам. директора Ленинградского отделения Института этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая АН СССР (1948–1969), лауреат Сталинской премии. Тр. по этнографии, истории и археологии Южной Сибири 244, 476
- Потемкин Владимир Петрович (1874–1946) — историк, государственный и партийный деятель, дипломат. Акад. по Отделению истории и философии (история) АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по отечественной и всемирной истории, народному образованию, истории дипломатии 36, 84, 85

- Потемкин Федор Васильевич (1895–1973) — историк. Чл.-корр. по Отделению исторических наук (всеобщая история) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по новой истории стран Западной Европы 156, 157
- Пояркова Антонина Ивановна (1897–1980) — ботаник, к.б.н. (1936), д.б.н. (1955), лауреат Сталинской премии. Тр. по систематике флор Северной Азии, палеоботанике 554
- Прасолов Леонид Иванович (1875–1954) — почвовед, геолог, географ. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (геология) АН с 31 января 1931 г., акад. АН по тому же отделению (почвоведение) АН с 1 июня 1935 г. Тр. по генезису, классификации и картографии почв 137, 182, 322, 570, 616
- Предводителей Александр Саввич (1891–1973) — физик. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 28 января 1939 г. Тр. по молекулярной физике, гидродинамике и физике тепла, исследования процессов горения, распространения волн в жидких и газовых средах 50, 321, 398
- Презент Исаак Израилевич (1902–1969) — философ. Акад. ВАСХНИЛ (1948), сподвижник Т. Д. Лысенко, работал в ВАСХНИЛ (1951–1955) 203, 205, 208
- Прейс Илья Исаакович (1892–1958) — философ, социолог, до 1933 г. проф. Крымского педагогического института 160
- Прийма Федор Яковлевич (1909–1993) — литературовед, историк литературы, текстолог, к.ф.н. (1941), был репрессирован в 1938–1940 гг., дело было прекращено. Участник Великой Отечественной войны. Работал в Пушкинской библиотеке, Рукописном отделе ИРЛИ АН СССР (ст. науч. сотр., зав. сектором, зам. директора) в 1951–1990 гг. 519
- Пристли Джозеф (англ. Priestley Joseph) (1733–1804) — английский физик, химик, философ. Иностраннный почетный член Петербургской АН (1780) 74
- Прокофьев Владимир Константинович (1898–1993) — физик-оптик, работал в ГОИ в должностях от лаборанта до зав. лаборатории (1919–1956), проф. (1944), зав. кафедрой Ленинградского института точной механики и оптики (1951–1956) 491
- Прокошев Сергей Михайлович (1905–?) — биохимик растений, д.б.н., председатель Междудементственной методической комиссии по колорадскому жуку 609

- Проппер-Гращенко Николай Иванович (1898–1965) — врач. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г., акад. АМН СССР (1944) и АН БССР. Тр. по нейрофизиологии, невропатологии, нейрохирургии, диэнцефальной патологии, электрофизиологии, травматическим и инфекционным заболеваниям центральной нервной системы 208
- Протодяконов Михаил Михайлович (1874–1930) — горный инженер, с 1925 г. проф. Московской горной академии 600
- Прохоров Александр Михайлович (1916–2002) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 10 июня 1960 г., акад. по Отделению общей и прикладной физики АН с 1 июля 1966 г. Один из основоположников квантовой электроники, лауреат Нобелевской премии 558
- Прошкина (Прошкина-Лавренко) Анастасия Ивановна (1891–1977) — ботаник, ст. науч. сотр. Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР (с 1944 г.), лауреат Сталинской премии. Тр. по альгофлоре пресноводных и солоноватоводных водоемов Украины 475
- Прудков Никита Иванович (1910–1979) — историк русской литературы, д.ф.н. (1951), ст. науч. сотр. ИРЛИ АН СССР (1951–1966), член Союза журналистов 600
- Прянишников Дмитрий Николаевич (1865–1948) — агрохимик, физиолог, растениевод. Чл.-корр. АН по разряду биологическому Физико-математического отделения с 7 декабря 1913 г., акад. АН по Отделению физико-математических наук (агрохимия, физиология растений) с 12 января 1929 г. Тр. по почвоведению, агрохимии, применению органических удобрений 48, 158, 242, 478, 557, 615
- Пушкарева Л. И. 530, 549
- Пушкин Александр Сергеевич (1799–1837) — поэт, писатель, историк 39, 51, 133, 146, 161, 163, 194, 197, 210, 211, 245, 270, 275, 280, 285, 288, 296, 322, 325, 339, 368, 369, 395, 404, 518, 519, 558, 587, 588
- Работнов Юрий Николаевич (1914–1985) — механик. Чл.-корр. по Отделению технических наук с 23 октября 1953 г., акад. по Сибирскому отделению АН с 28 марта 1958 г.; проф. МГУ с 1946 г., декан мехмата МГУ (1952–1954), зав. кафедрой теории пластичности МГУ (1953–1985), зав. лабораторией Института механики АН СССР (1947–1958). Тр. по теории оболочек, теории пластичности, ползучести и разрушению материалов 167, 409

- Равдоникас Владислав Иосифович (1894–1976) — археолог. Чл.-корр. по Отделению истории и философии АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по археологии Карелии, Прионежья, Старой Ладogi 89
- Равич Марк Ильич (1906–1989) — физико-химик, д.х.н. (1942), ст. науч. сотр. Института общей и неорганической химии АН СССР (1934–1970) 174
- Радищев Александр Николаевич (1749–1802) — поэт, прозаик, философ 289, 293, 295, 296, 322
- Радуль-Затуловский Яков Борисович (1903–1987) — востоковед, д.и.н. (1942), проф. (1947). Тр. по истории японской и китайской философии 105, 145
- Радушкевич Леонид Викторович (1900–1972) — химик, д.х.н., сотрудник Института физической химии АН СССР (1948–1972), преподаватель Военной академии химической защиты 146, 188
- Разенков Иван Петрович (1888–1954) — физиолог. Акад. АМН СССР (1944), вице-президент АМН СССР (1948–1950), директор Института физиологии АМН СССР (1944–1949) 373
- Райнов Тимофей Иванович (1888–1958) — философ, историк науки, социолог, литературовед, педагог, сотр. Института истории естествознания и техники, Института востоковедения АН СССР. Тр. по истории науки, философии, социологии 28
- Раковский Владимир Евгеньевич (1900–1987) — химик. Чл.-корр. АН БССР (1940), зав. кафедрой химических технологии торфа Московского торфяного института (1948–1959) 331
- Раман Чандрасекхара Венката (анг. Raman Chandrasekhara Venkata; 1888–1970) — индийский физик. Иностраннный чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 12 июня 1947 г. 125
- Рамеев Башир Искандарович (1918–1994) — инженер, изобретатель, д.т.н. (1962), разработчик первых отечественных ЭВМ 17, 229, 323
- Раскин Наум Михайлович (1906–1986) — историк, архивист, к.и.н., сотрудник Комиссии по истории знаний АН СССР, с 1946 г. научный сотрудник Архива АН СССР, один из организаторов Музея истории науки и техники 252
- Ратнер Евсей Иделевич (1900–1978) — агрохимик и физиолог растений, к.с.-х.н. (1937), д.б.н. (1947), проф. (1948), науч. сотр. Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР. Тр. по агрохимии, применению минеральных удобрений 430

- Раузер-Черноусова Дагмара Максимилиановна (1895–1996) — микропалеонтолог, д.г.-м.н. (1945), проф., сотр. Геологического института АН СССР (с 1934 г.), зав. микропалеонтологической лабораторией (1934–1970). Тр. по ископаемым фораминиферам Русской платформы и Приуралья и использованию их в биостратиграфии 104
- Раутенштейн Яков Исаакович (1898–?) — врач, микробиолог, подполковник медицинской службы, к.б.н. (1937), д.б.н. (1957), сотр. Института микробиологии АН СССР (с 1934 г.). Тр. по биологии и морфологии клеточных организмов 356
- Рахматулин Халил Ахмедович (1909–1988) — механик. Акад. АН Узбекской ССР (1947), проф. МГУ, ст. науч. сотр. Института механики АН СССР. Тр. по аэродинамике, волновой динамике 315
- Рахматуллин Калим Ахмедович (1903–1946) — литературовед, редактор отдела Киргизского издательства (1941–1946), ст. науч. сотр. Института языка, литературы и искусства Киргизского филиала АН СССР 525
- Ребиндер Петр Александрович (1898–1972) — физико-химик, биофизик. Чл. — корр. по Отделению математических наук и естественных наук (физическая и коллоидная химия) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению химических наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по физико-химической механике, поверхностным явлениям в дисперсных системах 76, 174, 196, 370, 526
- Ревич Ю. В. 229, 295, 442
- Ренгартен Владимир Павлович (1882–1964) — геолог, стратиграф. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук АН с 4 декабря 1946 г., сотрудник Института геологических наук АН СССР (1942–1949), директор Лаборатории геологии угля АН СССР (1950–1955). Тр. по региональной геологии, стратиграфии, палеонтологии, геоморфологии 144, 181, 241
- Репин Илья Ефимович (1844–1930) — живописец 383
- Рихтер Андрей Александрович (1871–1947) — физиолог. Чл.-корр. по разряду биологическому Отделения физико-математических наук АН с 31 января 1929, акад. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 марта 1932 г., акад. ВАСХНИЛ (1935). Тр. по анатомии и физиологии растений 60, 123, 143
- Рогачев Ю. В.

- Рогинский Симон Залманович (1900–1970) — физико-химик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г. Тр. по катализу, кинетике гетерогенных реакций, химии изотопов и их применению 306
- Роговин Захар Александрович (1905–1981) — химик-органик, декан технологического факультета Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева (1940). В 1941–1945 гг. одновременно уполномоченный по химии Государственного комитета обороны, д.х.н., проф. (1938). Тр. по химии высокомолекулярных соединений 526
- Роговцев Александр Михайлович — механик Физического института АН СССР, один из старейших работников института 491
- Роде Алексей Андреевич (1896–1979) — гидролог, почвовед, зав. Лабораторией подзолистых почв (с 1935), Лабораторией химии почв (с 1938) в Почвенном институте им. В. В. Докучаева, проф., д.г.-м.н. (1936). Тр. по общей теории почвоведения, генезису, эволюции, гидрологии почв 187
- Родин Леонид Ефимович (1907–1990) — ботаник, географ, д.б.н. (1957), сотр. Ботанического института АН СССР 115
- Родионов Владимир Михайлович (1878–1954) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (органическая химия) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению химических наук АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по химической технологии, промышленности красителей и производства лекарственных препаратов 50, 61, 82, 113, 131, 195, 221, 318, 370, 405, 415
- Родионов Сергей Федорович (1907–1968) — физик, д.ф.-м.н. (1942), директор Научно-исследовательского физического института ЛГУ (1944–1949) 337
- Рождественский А. К. 616
- Рождественский Всеволод Александрович (1895–1977) — поэт, переводчик, журналист, военный корреспондент 288
- Рождественский Дмитрий Сергеевич (1876–1940) — физик. Чл.-корр. по ряду физических наук Отделения физико-математических наук АН с 6 декабря 1929 г., акад. по тому же отделению с 12 января 1929 г., основатель и первый директор Государственного оптического института (1918–1932), зав. отделом (1933–1939). Тр. по дисперсии света, атомной спектроскопии, теории микроскопа 111

- Рожков Николай Александрович (1868–1927) — историк, проф. (1922), директор ГИМ (с 1926 г.). Тр. по русской истории и экономике сельского хозяйства 497
- Рожковский Дмитрий Александрович (1915–1991) — астрофизик, к.ф.-м.н. (1950), д.ф.-м.н. (1960), руководитель отдела астрофизики Астрофизического института АН Казахской ССР (1951–1991) 511
- Розенберг Давид Иохелевич (1879–1950) — экономист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук АН с 28 января 1939 г.; проф. МГУ (1937–1941, 1943–1950, ст. науч. сотр. Института Маркса — Энгельса — Ленина при ЦК ВКП(б) (1945–1948) 170, 401
- Розенберг Лазарь Давидович (1908–1968) — акустик, д.т.н. (1942), ст. науч. сотр., лауреат Сталинской премии 88, 473
- Розенкноп Ида Зиновьевна (?–1984) — литературный редактор журнала «Вестник Академии наук СССР» (с 1944 г.) 429
- Розенталь Марк Моисеевич (1906–1975) — философ, д. филос. н. (1946), проф. (1940), сотр. АОН при ЦК КПСС (1946–1975), зам. главного редактора журнала «Вопросы философии (1953–1958) 333
- Розенфельдт Ростислав Леонидович (1921–1989) — историк, археолог, сотр. Института археологии АН СССР (с 1947 г.), начальник отряда разведки Славяно-Днестровской экспедиции Института археологии АН СССР в 1951 г. 485
- Розов Николай Николаевич — почвовед, сотрудник Почвенного института, к.г.н., лауреат премии им. В. В. Докучаева, 1948 г. Тр. по природному районированию, почвенной картографии 201
- Россиянов К. О. 203
- Ростовцев Михаил Иванович (1879–1952) — историк-эллинист, археолог. Чл.-корр. по разряду классической филологии и археологии (римская словесность и археология) Историко-филологического отделения с 13 декабря 1908 г., ординарный акад. по Отделению исторических наук и филологии с 15 апреля 1917 г. Тр. по истории эллинизма, археологии Юга России 491, 556
- Ротштейн Федор Аронович (1871–1953) — историк, дипломат. Акад. по Отделению общественных наук АН с 28 января 1939 г. Тр. по истории рабочего движения, международных отношений 79, 614

- Рубинин П. Е. 22, 23, 39, 46, 59, 65, 204, 301, 461
- Рубинштейн Николай Леонидович (1897–1963) — историк, препод. в МГУ (1938–1939), д.и.н. (1940), проф. (1938). Брат С. А. Рубинштейна. Тр. по историографии истории России, социально-экономической истории России XVIII в. 87
- Рубинштейн Сергей Леонидович (1889–1960) — психолог, философ. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (психология) АН с 29 сентября 1943 г. Брат Н. Л. Рубинштейна. Тр. по исследованию памяти, философским проблемам психологии 243, 271
- Рубцов Борис Константинович (1899–1952) — ст. науч. сотр. Института востоковедения АН СССР, член редколлегии, зам. главного редактора (с 1945) журнала «Вопросы истории» 273, 353
- Рудаков Кирилл Иванович (1901–?) — микробиолог, д.б.н. Тр. по сельскохозяйственной микробиологии 470
- Руденко Сергей Иванович (1885–1969) — археолог, антрополог, этнолог, гидролог, сотр. Гидрологического института (1938–1941), начальник отделения гидрометеослужбы Ленинградского фронта (1942), в Институте истории материальной культуры и Институте этнографии АН СССР (с 1942), магистр географии (1917), д.т.н. (1944), проф. (1919, 1950) 309
- Руженцев Василий Ермолаевич (1899–1978) — палеомалаколог, геолог, д.б.н., сотр. Палеонтологического института АН СССР (1937–1978). Тр. по систематике и филогении ископаемых моллюсков 127
- Румянцев Алексей Матвеевич (1905–1993) — экономист, д.э.н., директор Института экономики АН Украинской ССР (1950–1952), зав. отделом экономических и исторических наук и вузов ЦК ВКП (б) (1952–1953), зав. Отделом науки и культуры ЦК КПСС (1953–1955) 524, 591
- Русакович Н. А. 33, 117, 309
- Русинов Владимир Сергеевич (1903–1995) — физиолог, д.б.н., зав. электрофизиологической лабораторией Института нейрохирургии (1945–1957), зам. директора Института высшей нервной деятельности АН СССР (1951–1995), акад. АМН СССР (1978) 471, 495
- Рыбаков Борис Александрович (1908–2001) — историк, археолог. Чл.-корр. по Отделению исторических наук (история СССР, археология) АН с 23 октября 1953 г., акад. по тому же отделению АН с 20 июня 1958 г. Тр.

- по истории, археологии, быту и духовной жизни и культуре славян, истории летописания 244, 317, 346, 360, 468, 497, 514, 521, 554
- Рыбка Эугениуш (Евгений Вячеславович) (польск. Rybka Eugeniusz; 1898–1988) — польский астроном, сотрудник Краковской (1921–1923), Варшавской (1923–1932) обсерваторий, директор Львовской (1932–1945), Вроцлавской (1945–1958), Краковской (1958–1968) обсерваторий. Тр. по астрофотометрии, переменным звездам, истории астрономии 232, 233
- Рыжков Виталий Леонидович (1896–1977) — биолог. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 4 декабря 1946 г.; зав. лабораторией/отделом вирусов растений Института микробиологии АН СССР (1936–1968), зав. отделом Института вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР (1945–1958). Тр. по вирусам растений, фитопатологии, теоретической биологии 82, 87, 579
- Рябинин Юрий Николаевич (1916? —?) — физик, д.ф.-м.н., работал в Институте химической физики АН СССР с 1940 г., зав. лабораторией сверхвысоких давлений и температур 230, 463
- Саваренский Федор Петрович (1881–1946) — гидрогеолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (инженерная геология) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению геолого-географических наук (гидрогеология, инженерная геология) АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по гидрогеологии, инженерной геологии, подземным водам 32, 85, 135, 281, 367, 444, 594
- Саверин Михаил Алексеевич (1891–1952) — инженер, д.т.н., проф. МВТУ. Тр. по комплексной стандартизации машиностроения 98
- Савицкая Н. В. 53
- Савич Всеволод Павлович (1885–1972) — ботаник, д.б.н. (1934), отв. редактор журнала «Природа» (1936–1951), зав. отделом споровых растений Ботанического института АН СССР (1932–1962) 72, 449
- Садовский Михаил Александрович (1904–1994) — геофизик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению наук о Земле АН с 1 июля 1966 г.; зам. директора Института химической физики (1946–1960). Тр. по физике взрыва 156, 294, 305, 308
- Самарин Александр Михайлович (1902–1970) — металлург. Чл.-корр. по Отделению технических наук (металлургия) АН с 4 декабря 1946 г., акад.

- по Отделению физикохимии и технологии неорганических материалов (конструкционные материалы и их обработка) АН с 1 июля 1966 г., зам. министра высшего образования СССР (1946–1951). Тр. по вакуумной металлургии, электрометаллургии стали и ферросплавов 220, 501, 507, 598
- Самарский Александр Андреевич (1919–2008) — математик. Чл.-корр. по Отделению математики АН СССР с 1 июля 1966 г., акад. по тому же отделению с 23 декабря 1976 г., д.ф.м.н. (1957), участник советского атомного проекта. Тр. по вычислительной математике и математической физике 194
- Самсонов Александр Михайлович (1907/1908–1992) — историк. Чл.-корр. по Отделению истории АН 26 июня 1964 г., акад. по тому же отделению с 29 декабря 1981 г.; к.и.н. (1950), д.и.н. (1961), сотр. Института истории АН СССР (с 1948 г.), его ученый секретарь (1949–1951), директор Издательства АН СССР/ Наука (1961–1970). Тр. по истории Великой Отечественной войны 516, 588
- Санжеев Гарма Данцаранович (1902–1982) — филолог-монголовед, д.ф.н., зам. главного редактора журнала «Вопросы языкознания» (1952–1955) 462
- Сапожников Леонид Михайлович (1906–1970) — химик-технолог. Чл.-корр. по Отделению технических наук (физикохимия и технология топлива топлива) АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по физикохимии, коксованию углей 192, 198
- Саркисов Семен Александрович (1895–1971) — невроморфолог и нейрофизиолог. Акад. АМН СССР (1948) 365
- Сармысов Т. А. — член Комиссии по разработке и редакции проекта о ходе работ Арало-Каспийской экспедиции СОПС АН СССР 329
- Сарычева Татьяна Георгиевна (1901–1978) — палеонтолог, д.б.н., сотр. Палеонтологического института АН СССР Тр. по флоре и фауне палеозоя 430
- Сатпаев Каньш Имантаевич (1899–1964) — геолог. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (геология) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению АН с 30 ноября 1946 г., зам. председателя (1941), председатель (1942) Президиума Казахского филиала АН СССР, акад. (1946), президент (1946–1951, 1955–1964) АН Казахской ССР. Тр. по геологии рудных месторождений Казахстана 52, 77, 98, 383
- Сауков Александр Александрович (1902–1964) — геохимик. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (геохимия) АН с 23 октября 1953 г., д.г.-м.н. (1943), проф. (1943). Тр. по теоретической геохимии, геохимии рутути и редких элементов 138, 283, 545, 555

- Сахаров Андрей Дмитриевич (1921–1989) — физик-теоретик, один из создателей водородной бомбы, д.ф.-м.н. (1950), акад. (1953), сотрудник КБ-11 (зав. лабораторией, начальник сектора/отделения, зам. научного руководителя), аспирант, сотрудник Физического института АН СССР (1945–1989) 14, 187, 194, 256–258, 277, 282, 284, 288, 308, 404, 405, 529, 548, 596, 617
- Сведберг Теодор (швед. Svedberg Theodor; 1884–1971) — шведский физико-химик. Иностранный член АН по Отделению общей и технической химии АН с 8 февраля 1966 г. Лауреат Нобелевской премии по химии (1926) 419
- Северин Сергей Евгеньевич (1901–1993) — биохимик. Акад. АН (1968), акад. (1948), акад.-секретарь Отделения медико-биологических наук АМН СССР. Тр. по биохимии мышечной ткани 356, 365
- Северный Андрей Борисович (1913–1987) — астроном. Чл.-корр. АН по Отделению физико-математических наук АН с 20 июня 1958 г., акад. по Отделению общей физики и астрономии с 20 ноября 1968 г.; сотр. Государственного астрономического института им П. К. Штернберга (1938–1946), Крымской астрофизической обсерватории с 1946 г., с 1952 г. — директор. Тр. по физике звезд и Солнца, астрономическому приборостроению 204, 226, 381, 551
- Северцов Алексей Николаевич (1866–1936) — зоолог. Акад. по Отделению физико-математических наук АН с 6 ноября 1929 г., акад. АН Украинской ССР (1925), проф. Московского университета (1911–1930), организатор Лаборатории (с 1935 г. — Институт) эволюционной морфологии животных АН СССР. Тр. по теоретическим вопросам эволюционной морфологии 60, 110, 144, 209, 223, 257, 413, 476, 530, 550, 574, 575, 578, 580, 584
- Сегал Бенцион Израилевич (1901–1971) — математик, д.ф.-м.н. (1935), проф. (1938), сотрудник Математического института АН СССР (1932–1948) 58
- Седов Леонид Иванович (1907–1999) — физик, механик и математик. Чл.-корр. по Отделению технических наук (гидромеханика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению (механика) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по гидро- и аэромеханике, механике сплошной среды, газовой динамике 402, 552
- Селектор Михаил Захарович (1902–1963) — гвардии полковник, ст. науч. сотр. Института философии АН СССР (1945–1949) 271
- Семендяев Константин Адольфович (1908–1988) — математик, д.ф.-м.н., зав. расчетным бюро Математического института им. В. А. Стеклова АН СССР

- (1946–1953), участник советского атомного проекта. Тр. по математическому моделированию, баллистике 266
- Семененко Николай Пантелеймонович (1905–1996) — геолог, акад. АН Украинской ССР, зав. отделом Института геологических наук АН Украинской ССР (1944–1969), вице-президент АН Украинской ССР (1950–1970) 339
- Семенов Л. К. 22
- Семенов Николай Николаевич (1896–1986) — физик, физико-химик. Чл.-корр. по разряду физическому Отделения физико-математических наук (физика) АН с 31 января 1929 г., акад. по Отделению математических и естественных наук (химическая физика) АН с 29 марта 1932 г., вице-президент АН СССР с 4 июля 1963 г. до 28 мая 1971 г. Создатель теории теплового разрыва и теории химических реакций 15, 27, 36, 44, 113, 136, 155, 156, 158, 168, 176, 280, 305, 308, 311
- Сент-Дьёрдьи (Джьорджи) Альберт (венг. Szent-Györgyi Albert; 1893–1986) — американский биохимик венгерского происхождения, один из основоположников биоэнергетики. Иностраный чл.-корр. по Отделению биологических наук АН 12 июня 1947 г., лауреат Нобелевской премии. Тр. по биологическому окислению, молекулярным механизмам мышечного сокращения 125
- Серб-Сербина Надежда Н. — химик, к.х.н. 174
- Сергиенко Семен Романович (1909–1995) — нефтехимик, проф., науч. сотр. Института органической химии АН СССР (1935–1942), Института горючих ископаемых АН СССР (1946–1948), Института нефти АН СССР (1948–1952; в 1950–1952 директор), Института геологии и разработки горючих ископаемых АН СССР (1952–1959), с 1960 — в Институте химии АН Таджикской ССР, акад. АН Таджикской ССР (1959). Тр. по химии и технологии нефти и нефтепродуктов 464
- Сердюк Р. Л. — инженер, участник советского атомного проекта лауреат Сталинской премии 613
- Сердюченко Георгий Петрович (1904–1965) — лингвист, зам. директора Института языка и мышления АН СССР, проф. и зав. кафедрой кавказских языков МГУ (1948–1950-х гг.) 312, 374
- Сердюченко Дмитрий Петрович (1902–1990) — минералог, петрограф, геохимик, д.г.-м.н. (1950), проф., сотр. СОПС АН СССР (1946–1960). Тр. по минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов 486

- Серебровский Александр Сергеевич (1892–1948) — зоолог, генетик. Чл.—корр. по Отделению математических и естественных наук (биологические науки, генетика) АН с 1 февраля 1933 г., акад. ВАСХНИЛ (1935). Тр. по общей генетике и генетике животных, селекции и гибридизации 62, 242
- Серенсен Сергей Владимирович (1905–1977) — механик. Чл.-корр. АН Украинской ССР (1939), директор Института механики АН Украинской ССР (1932–1940), проф. Киевского авиационного института (1934–1941), Московского авиационного технологического института (1934–1977), сотр. Центрального института авиационного моторостроения (1941–1967), Института машиноведения АН СССР (с 1967). Тр. по механике, проблемам прочности и разрушения конструкций 319
- Серпинский Вацлав К. (Вацлав Франциск) (польск. Sierpiński Waclaw Franciszek; 1882–1969) — польский математик. Тр. по теории множеств, теории функций, топологии 212
- Сеченов Иван Михайлович (1829–1905) — естествоиспытатель, физиолог, медик. Чл.-корр. по Разряду биологических наук Физико-математического отделения АН с 5 декабря 1869, почетный член АН с 4 декабря 1904 г. 209
- Сидоров А. А. 478
- Сидоров Аркадий Лаврович (1900–1966) — историк, ученый секретарь, зав. сектором Института истории АН СССР (с 1937), преподаватель в МГУ (с 1938), в МГПИ и в Военно-политической академии. Воевал в составе московского ополчения и в составе 3-й Московской коммунистической стрелковой дивизии, сотр. Комиссии по истории Великой Отечественной войны при Президиуме АН СССР (с 1942), д.и.н. (1943), проф. (1946), д.и.н. (1943), проф. МГИМО (1945–1947), АОН при ЦК ВКП (б), зав. кафедрой истории истфака МГУ (1949–1959), зам. директора, директор Института истории АН СССР (1952–1959). Тр. по социально-экономической истории России начала XX в. 212, 273, 464, 572
- Сисакян Норайр Мартиросович (1907–1966) — биохимик. Чл.-корр. по Отделению биологических наук (биохимия растений) АН с 23 октября 1953 г., акад. по тому же отделению АН с 10 июня 1960 г., акад. АН Армянской ССР (1965; чл.-корр. с 1945). Главный ученый секретарь Президиума АН с 4 июля 1963 г. по 12 марта 1966 г., сотр. Института биохимии

- им. А. Н. Баха АН СССР (с 1935), проф. МГУ. Тр. по изучению ферментов растений, биохимии засухоустойчивости растений, технической биохимии, космической биологии 271, 310, 434, 522, 532, 579, 595, 604, 612
- Сказкин Сергей Данилович (1890–1973) — историк. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (всеобщая история) АН с 30 сентября 1943 г., акад. по Отделению исторических наук АН с 20 июня 1958 г. Тр. по всеобщей истории, проблемам абсолютизма, западноевропейского крестьянства в Средние века, культуры Возрождения, дипломатии 47, 145, 178
- Скворцов Николай Александрович (1899–1974) — государственный деятель, министр совхозов СССР (1947–1953) 208
- Скобельцын Дмитрий Владимирович (1892–1990) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физика) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 30 ноября 1946 г., чл.-корр. Французской академии наук (1943), эксперт по атомной энергии от Советского Союза при ООН (1946–1948). Тр. в области физики атомного ядра, элементарных частиц и космических лучей 14, 46, 67, 76, 323, 340, 384, 415, 473, 491, 542
- Скочинский Александр Александрович (1874–1960) — специалист в области горного дела, акад. по Отделению математических и естественных наук (технические науки, горное дело) АН с 1 июня 1935 г. Тр. по рудничной аэрологии и техники безопасности в рудных шахтах 181, 269, 311, 322, 334, 335, 348, 477, 528, 574
- Скрябин Константин Иванович (1878–1972) — гельминтолог, паразитолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (гельминтология, общая ветеринария) АН с 29 января 1939 г. Тр. по морфологии, систематике, экологии гельминтов сельскохозяйственных животных и человека 52, 87, 138, 145, 230, 285, 321, 367, 399, 447, 478, 557, 581, 612, 615
- Славянов Николай Николаевич (1878–1958) — гидрогеолог. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук АН с 4 декабря 1946 г.; директор Лаборатории гидрогеологических проблем АН СССР (1947–1956). Тр. по химическому составу и классификации минеральных вод 367
- Слинько Михаил Гаврилович (1914–2008) — физикохимик. Чл.-корр. по Отделению физикохимии и технологии неорганических материалов АН с 1 июля 1966 г. Тр. по кинетике каталитических процессов, математическому моделированию химически процессов и реакторов 559

- Смирин Моисей Менделевич (1895–1975) — историк-медиевист, д.и.н. (1946), ст. науч. сотр. Института истории АН СССР (с 1938 г.) 135, 241
- Смирнов В. И. — к.и.н., член Совета Комиссии по охране памятников культуры города Москвы 360
- Смирнов Владимир Иванович (1887–1974) — математик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 марта 1932 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по уравнениям математической физики, теории функций комплексного переменного, теории упругости 145, 252, 337, 479
- Смирнов Владимир Иванович (1910–1988) — геолог, д.г.-м.н. (1945), зам. министра геологии СССР (1946–1951) 202, 219
- Смирнов Ефим Иванович (1904–1989) — военный и государственный деятель, д.м.н. (1943), проф., акад. АМН СССР (1948), генерал-полковник медицинской службы (1943), министр здравоохранения СССР (1947–1952) 173
- Смирнов Иван Иванович (1909–1965) — историк, науч. сотр. Ленинградского отделения Института истории АН СССР (с 1938), преподавал в ЛГУ, д.и.н. (1947), проф. Тр. по социально-политической и экономической истории России XVI–XVII вв. 321, 400, 478
- Смирнов Николай Васильевич (1900–1966) — математик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 10 июня 1960 г. Тр. по математической статистике и теории предельных распределений порядковых статистик 321, 474
- Смирнов Сергей Сергеевич (1895–1947) — геолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (геология) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению геолого-географических наук (геология) АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по минералогии рудных месторождений и проблемам рудообразования 26, 32, 52, 99, 105, 143
- Смирнова Л. Г. — врач, проф., сотрудница акад. Н. Н. Бурденко, сотр. Института нейрохирургии 63
- Смит-Фалькнер Мария Натановна (1878–1968) — экономист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук АН с 28 января 1939 г.; ст. науч. сотр., руководитель группы Института экономики АН СССР (1948–1955). Тр. по политэкономии, теории статистики 170

- Смоленский Георгий Анатольевич (1910–1986) — физик Чл.-корр. по Отделению общей физики и астрономии АН с 24 ноября 1970 г. Тр. в области физики твердого тела, физики сегнетоэлектриков, диэлектриков и магнитных полупроводников 551
- Смольская Т. М. — зав. редакцией журнала «Вестник Академии наук СССР» 429
- Смолянинов Николай Алексеевич (1885–1957) — минералог, д.г.-м.н., проф. МГУ, зав. минералогическим музеем Московского геологоразведочного института 99
- Соболев Виктор Викторович (1915–1999) — астроном, физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 20 июня 1958 г., акад. по Отделению общей физики и астрономии АН с 29 декабря 1981 г.; д.ф.-м.н. (1946), проф., зав. кафедрой астрофизики ЛГУ (1948–1989). Тр. по теоретической астрофизике 513
- Соболев Владимир Степанович (1908–1982) — геолог, сотр. Института геологии полезных ископаемых АН Украинской ССР во Львове (1947–1958) 49
- Соболев Сергей Львович (1908–1989) — математик, механик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (математика) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по тому же отделению АН с 29 января 1939 г. Тр. по теории упругих волн, уравнениям математической физики, функциональному анализу, вычислительной математике 17, 50, 98, 193, 304, 306, 308, 490, 529, 617
- Соболев Сергей Степанович (1904–1980) — почвовед. Акад. ВАСХНИЛ (1964), д.с.-х.н. (1943), проф. (1944), зав. лабораторией, отделом эрозии почв Почвенного института им. В. В. Докучаева (с 1939 г.), директор института (1971–1975). Тр. по эрозии почв, бонитировке почв в лесном хозяйстве 96
- Соболевский Сергей Иванович (1864–1963) — филолог-классик, переводчик. Чл.-корр. по разряду классической филологии и археологии Отделения гуманитарных наук АН с 4 января 1928 г., проф. Московского университета (с 1892). Тр. по древнегреческому и латинскому языкам, переводы классиков античной литературы 86
- Соболь Самуил Львович (1893–1960) — историк биологии, археограф, переводчик, зав. Кабинетом истории микроскопа при Отделении биологических наук (1938–1951), Отделом истории микроскопии Института истории есте-

- ствознания и техники АН СССР (1946), зав. сектором истории биологии и геолого-географических наук того же института. Тр. по истории естествознания, эволюционного учения, истории микроскопии, издание трудов классиков естествознания, в особенности Ч. Дарвина 321, 400
- Соколов Андрей Васильевич (1898–1980) — агрохимик, почвовед. Чл.-корр. по Отделению биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений АН с 26 июня 1964 г.; д.с.-х.н. (1941), с 1938 г.— науч. сотр. Почвенного института АН СССР, зав. отделом агрохимии почв (с 1942 г.). Тр. по минеральным удобрениям 48, 594
- Соколов Андрей Николаевич (1895–1970) — литературовед, к.ф.н. (1941), д.ф.н. (1948), доц. (с 1942 г.), проф. (1951), зав. кафедрой истории русской литературы (1951–1964), декан (1954–1956) филологического факультета МГУ. Тр. по теоретическому литературоведению, истории русской поэмы второй половины XVIII–XIX вв. 395
- Соколов Б. М. — зав. промышленно-экономическим сектором Коми филиала АН СССР 435
- Соколов Николай Сергеевич (1897–1963) — агроном, почвовед. Чл.-корр. ВАСХНИЛ (1956); проф. (1938), зав. кафедрой общего земледелия Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (1930–1939), зав. кафедрой земледелия Московского института механизации и электрификации сельского хозяйства (1939–1948), зам. акад.-секретаря Отделения земледелия ВАСХНИЛ (1956–1961), главный специалист по вопросам общего земледелия Управления научных учреждений Министерства сельского хозяйства СССР (с 1961 г.). Тр. по общему земледелию, опытному делу, истории русской агрономической мысли 497
- Соколов Сергей Иванович — химик, науч. сотр. (1936), ст. науч. (1944–1946) сотр. Института общей и неорганической химии АН СССР, проф. Тр. по теплостойкости фибриллярных белков 526
- Соколовский Вадим Васильевич (1912–1978) — ученый в области механики. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. в области теории пластичности, статики сыпучей среды, теории оболочек 25, 87, 138, 403, 409, 552
- Соловьев Александр Иванович (1907–1983) — физикогеограф, методист и историк географии. Чл.-корр. Академии педагогических наук СССР (1950) 145

- Соловьев Леонид Николаевич (1906–1993) — секретарь ВЦСПС (1944–1954), зам. председателя ВЦСПС (1954–1959) 385
- Солодовников Владимир Викторович (1910–1991) — один из основоположников советской автоматики, д.т.н. (1948), сотр. Института автоматики и телемеханики АН СССР (1946–1956) — зам. директора (1956–1965) 396
- Соломоник Элла Исааковна (1917–2005) — историк, эпиграфист, к.и.н. (1948), научный сотрудник Крымского филиала АН СССР (1948–1956) 521
- Соломонов Марк Соломонович — редактор, сотрудник редакции журнала «Вестник Академии наук СССР» 429
- Сорокин В. И. — сотрудник лаборатории О. Б. Лепешинской 364
- Сочава Виктор Борисович (1905–1978) — географ, геоботаник. Чл.-корр. по Сибирскому отделению АН с 28 марта 1958 г., акад. по Отделению наук о Земле АН с 28 ноября 1968 г.; д.б.н. (1943), проф. (1944), преподаватель Ленинградского педагогического института им. А. И. Герцена (1928–1950), сотрудник Ботанического института АН СССР (1926–1936, 1943–1964). Тр. по классификации ландшафтов, растительности тундры и тайги, учению о геосистемах 520
- Сперанский Алексей Дмитриевич (1887/88–1961) — медик-патолог, физиолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (патофизиология) АН с 29 января 1939 г., акад. АМН СССР (1944). Тр. по проблемам патогенеза, о роли нервной системы в развитии процессов патогенеза в организме 298, 365, 373, 586
- Спицын Виктор Иванович (1902–1988) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению с 20 июня 1958 г.; зав. лабораторией радиохимии (с 1949 г.), директор (с 1953 г.) Института физической химии АН СССР. Тр. по неорганической химии и физической химии 137, 300, 305, 410, 535, 558
- Сретенский Леонид Николаевич (1902–1973) — механик и математик. Чл.—корр. по Отделению технических наук (механика, гидродинамика) АН с 28 января 1939 г. Тр. по газо- и гидродинамике, математической физике, дифференциальной геометрии 418
- Срибный Макс (Максим) Феофанович — гидролог и гидротехник. Чл.-корр. Академии архитектуры Украинской ССР 523

Срым Датов см. Батыр Срым

Ставицкий Сергей Петрович (1886–1953) — вице-адмирал (1940), проф. (1935), зам. начальника Военно-морской академии им. К. Е. Ворошилова по научно-учебной работе (1944–1950), чл. Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства (1940–1947) 98

Сталин (Джугашвили) Иосиф Виссарионович (1879–1953) — партийный и государственный деятель. Почетный член АН с 22 декабря 1939 г. 5, 10, 18, 22, 23, 29, 32, 33, 37, 39, 45, 65, 72, 74, 77, 78, 106, 108, 111, 136, 158, 161, 171, 173, 192, 202–205, 210, 216, 219, 229, 231–233, 237, 248, 251, 256, 257, 261–263, 267, 272, 274, 276, 277, 284, 286, 290, 294, 295, 304, 305, 308–312, 335, 352, 357, 359, 364, 386, 390, 391, 393, 395, 396, 403, 413, 415, 421, 427, 428, 431, 432, 436, 439, 455, 460, 465, 466, 468, 490, 492–494, 501, 504, 508, 512, 519, 521, 522, 535, 540, 544, 545, 547, 563, 572, 573, 576, 577, 614

Старик Иосиф Евсеевич (1902–1964) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по радиохимии, геохронологии, химии ядерных реакторов и плутония 50, 156, 304, 306, 594

Староверова И. П. 49

Степлов Владимир Андреевич (1863/64–1926) — математик. Чл.-корр. по разряду математических наук Физико-математического отделения АН с 7 декабря 1902 г., адъюнкт по прикладной математике того же отделения с 6 ноября 1910 г., экстраординарный акад. с 3 марта 1912 г., ординарный акад. с 1 июля 1912 г., вице-президент АН с 31 мая 1919 г. по 30 мая 1926 г. Тр. по математическому анализу, теории упругости, истории математики 54, 55, 117, 140, 148, 192, 246, 314, 321, 349, 418, 473, 474, 481, 552, 578

Степанов Б. И. 320

Степанов Вячеслав Васильевич (1889–1950) — математик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (математика) АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по теории функций и дифференциальным уравнениям 401, 403, 477

Степанов Николай Леонидович (1902–1972) — литературовед, сотр. Института мировой литературы АН СССР (с 1945), проф. (1947). Тр. по истории русской литературы XIX–XX вв., творчеству И. А. Крылова, А. С. Пушкина, Н. В. Гоголя, Н. А. Некрасова, В. Хлебникова 296

- Степанов Павел Иванович (1880–1947) — геолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (геология) АН с 29 января 1939 г. Тр. по геологии угольных бассейнов СССР и закономерностях их размещения 32, 132, 143, 558
- Степанян Цолак Александрович (1911–2002) — философ, д. филос. н. (1951), проф. (1951), сотрудник, зам. директора Института философии АН СССР (1941, 1946–1964) 572
- Стечкин Борис Сергеевич (1891–1969) — теплотехник, конструктор. Чл.-корр. по Отделению технических наук с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению с 23 октября 1953 г.; зам. главного конструктора в ОКБ А. А. Микулина (1943–1954), зав. лабораторией Института машиноведения АН СССР (1952), зав. лабораторией двигателей АН СССР (1954–1961). Создатель теории теплового расчета авиационных двигателей 594
- Столетов Всеволод Николаевич (1907–1989) — биолог, государственный деятель, помощник президента ВАСХНИЛ (1939–1941), ученый секретарь, зам. директора Института генетики АН СССР по научной работе, директор Московской сельскохозяйственной академии (1948–1950) министр высшего образования СССР (1951–1953), министр высшего и среднего специального образования РСФСР (1959–1972), действительный член (1968) и президент Академии педагогических наук СССР (1972–1981). Тр. по генетике и селекции, проблемам высшего и среднего образования 424
- Стражеско Николай Дмитриевич (1876–1952) — медик-терапевт. Акад. по Отделению биологических наук АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по патологии кровообращения и пищеварения, ревматизму 556
- Стржелецкий Станислав Францевич (1910–1969) — историк, археолог, к.и.н., зав. античным отделом в Херсонесском историко-археологическом музее 521
- Стриганова Александра Романовна (1902–1983) — физиолог, к.б.н., науч., ст. науч. сотр. Института морфологии животных АН СССР (с 1937 г.), лауреат Сталинской премии 478, 554
- Строгович Михаил Соломонович (1894–1984) — юрист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (право) АН с 28 января 1939 г. Тр. по уголовному процессу и теории права 170
- Струве Василий Васильевич (1889–1965) — востоковед. Акад. по Отделению общественных наук (востоковедение) АН с 1 июня 1935 г. правнук

- В. Я. Струве. Тр. по археологии, истории и истории культуры Древнего Египта, Месопотамии, Ирана, Закавказья 73, 87, 88, 375, 414
- Струве Василий Яковлевич (1793–1864) — астроном, геодезист, первый директор Пулковской обсерватории, прадед В. В. Струве 616
- Струков Анатолий Иванович (1901–1988) — врач-патологоанатом. Акад. АМН СССР, проф. (1948) 365
- Струмилин (Струмилло-Петрашкевич) Станислав Густавович (1877–1974) — экономист, статистик. Акад. по Отделению общественных наук АН 1 февраля 1931 г. Тр. по экономике, статистике, экономической истории 66, 71, 131, 328, 557
- Студитский Александр Николаевич (1908–1991) — гистолог, д.б.н. (1936), ст. науч. сотр., зав. лабораторией, зам. директора Института эволюционной морфологии экологии животных АН СССР (1935–1991) 365, 449, 478, 544, 554, 579, 581, 603
- Стырикович Михаил Адольфович (1902–1995) — теплоэнергетик, теплофизик. Чл.-корр. по Отделению технических наук (теплотехника) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению физико-технических проблем энергетики (энергетика) АН с 26 июня 1964 г. Тр. по теплофизике и тепломассообмену, разработки теплосиловых установок, исследования рабочего процесса тепловых котлов 300
- Субботин Михаил Федорович (1893–1966) — астроном. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (теоретическая астрономия) АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по небесной механике 439
- Суворов Александр Васильевич (1730–1800) — русский полководец, генерал-лиссимус, граф 359, 364, 572
- Суворов Леонид Яковлевич (1911–1985) — физик, инженер, д.ф.-м.н., науч. сотр. Института атомной энергии (1944–1948), Института теоретической и экспериментальной физики (с 1948 г.), лауреат Сталинской премии. Тр. по исследованию электрохимических коррозионных свойств конструкционных материалов, кристаллографии 613
- Сукачев Владимир Николаевич (1880–1967) — ботаник, лесовод, географ. Чл.-корр. по разряду биологическому (ботаника, лесоведение) Отделения физико-математических наук АН с 4 декабря 1920 г., акад. по Отделению биологических наук (ботаника, фитоценология, биогеоценология,

- фитопатология) АН с 27 сентября 1943 г. 62, 138, 145, 167, 201, 208, 218, 251, 285, 299, 312, 333, 383, 384, 402, 430, 448, 449, 488, 504, 541, 557, 571
- Сулейманов Ахмет Салиханович — м.н.с. Отдела геологии и нефти Дагестанского филиала АН СССР 501
- Сулин Владимир Алексеевич (1896–1950) — гидрогеолог, сотр. Московского нефтяного института (с 1932), Института горючих ископаемых (с 1943), Института нефти АН СССР, д.г.-м.н., проф. (1944). Тр. по изучению вод нефтяных месторождений, автор генетической классификации природных вод 244
- Сурков Алексей Александрович (1899–1983) — поэт, и.о. генерального секретаря СП СССР 454
- Суслов Михаил Андреевич (1902–1982) — секретарь ЦК ВКП (б) — КПСС, член Политбюро ЦК (1952–1953, 1955–1982) 71, 212, 287, 289, 386, 546, 603
- Сутоцкий Сергей Борисович (1912–1974) — писатель, журналист, сотрудник Института Маркса-Энгельса-Ленина при ЦК КПСС 31
- Сухарев Григорий Михайлович (1907–1988) — геолог, к.г.-м.н. (1944), д.г.-м.н. (1950). Тр. по нефтяной геологии и гидрогеологии 318
- Сухотин Виктор Петрович (1908–1969) — языковед, проф., д.ф.н. (1950), ученый секретарь Президиума АН СССР (1951–1953?), сотрудник Института русского языка АН СССР (с 1948 г.). Тр. по синтаксису русского языка 489, 565, 573
- Сучков Борис Леонтьевич (1917–1974) — литературовед. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 26 ноября 1968 г.; директор Издательства иностранной литературы при СМ СССР (1946–1947), в 1947 г. был репрессирован, полностью реабилитирован в 1955 г. Тр. по теории литературы, эстетики и реалистического искусства
- Сушкин Петр Петрович (1868–1928) — зоолог, палеонтолог. Акад. по Отделению физико-математических наук (зоология) АН с 1 сентября 1923 г. Тр. по орнитологии, зоогеографии, сравнительной анатомии, палеонтологии позвоночных 169
- Сыркин Яков Кивович (1894–1974) — химико-физик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 30 сентября 1943 г., акад. по Отделению общей

и технической химии АН с 26 июня 1964 г. Тр. по квантовой химии 438, 502, 517

Сыромятников Сергей Петрович (1891–1951) — инженер-теплотехник. Акад. по Отделению технических наук (теплотехника, паровозы) АН с 28 января 1939 г. Тр. по научному проектированию паровозов, теории топочного процесса паровозных котлов 477

Сысоев Николай Николаевич (1909–1964) — инженер-океанолог, к.т. н, главный инженер (1946–1951), зам. директора (1951–1963) Института океанологии АН СССР. Тр. в области океанологического приборостроения 475, 574

Сэвулеску Траян (рум. Săvulescu Traian; 1889–1963) — румынский ботаник, миколог, фитопатолог, государственный деятель. Действительный чл. (1938), президент (1948–1963), почетный президент (с 1960 г.) Румынской АН, иностр. чл. по Отделению биологических наук (ботаника) АН с 20 июня 1958 г. Тр. по лишайниковой флоре Румынии 298

Тамм Игорь Евгеньевич (1895–1971) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физические науки) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по квантовой механике и электродинамике, оптике, физике ядра и управляемого термоядерного синтеза 14, 81, 145, 189, 193, 224, 230, 258, 266, 277, 282, 288, 308, 347, 405, 529, 548

Тананаев Иван Владимирович (1904–1993) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (аналитическая химия) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению (неорганическая химия) АН с 20 июня 1958 г. Тр. по органической и аналитической химии, физико-химическому анализу 305

Таннер Вайно (Виктор) (фин. Tanner Väinö; 1881–1948) — финский географ, геолог, дипломат. Иностраный чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 12 февраля 1934 г. Тр. по четвертичной геологии северной Финляндии 242

Тареев Евгений Михайлович (1895–1986) — терапевт. Акад. АМН СССР (1948). Тр. по нефрологии, гепатологии, ревматологии и паразитологии 83

Тарле Евгений Викторович (1875–1955) — историк. Чл.-корр. по разряду историко-политических наук Отделения исторических наук и филологии

- АН с 10 декабря 1921 г., акад. по тому же отделению АН с 7 мая 1927 г. Подвергался репрессиям. Тр. по всеобщей и русской истории, исторической биографии 84, 98, 120, 175, 310, 311, 384, 385, 403, 415, 518
- Твердохлебов Игорь Юрьевич — литературовед, к.ф.н., сотрудник Института мировой литературы АН СССР, исследователь творчества А. Н. Некрасова 565
- Тейтельбаум Бенцион Яковлевич (1918–1999) — химик, к.х.н., ст. науч. сотр. Института органической и физической химии Казанского филиала АН СССР 426
- Теодоровский Георгий Иванович — геолог, д.г.-м.н., ст. науч. сотр. Института геологических наук АН, лауреат Сталинской премии 475
- Теренин Александр Николаевич (1896–1967) — физико-химик, фотохимик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физические науки) АН с 29 марта 1932 г., акад. по тому же отделению (химическая физика, фотохимия) АН с 29 января 1939 г. Тр. в области фотохимических реакций 82, 137, 190, 282, 438
- Терлецкий Яков Петрович (1912–1993) — физик, д.ф.-м.н. (1945), проф. кафедры теоретической физики МГУ (1947–1969), зав. отделом теоретической физики Института ядерных проблем АН СССР (Дубна) (1952–1956) 581
- Терпигорев Александр Митрофанович (1873–1959) — специалист в области горного дела. Акад. по Отделению математических и естественных наук (горное дело) АН с 1 июня 1935 г. Тр. по механизации горных работ, методам разработки месторождений твердых полезных ископаемых, истории горной науки и техники 98, 197, 229, 311, 348, 449, 587
- Тимаков Владимир Дмитриевич (1905–1977) — микробиолог и эпидемиолог. Акад. АМН СССР (1952), акад. по Отделению физиологии АН с 26 ноября 1968 г.; зав. отделом Института эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР (1945–1953), с 1949 г. — зав. кафедрой 2-го ММИ им. Н. И. Пирогова. Тр. по эпидемиологии, профилактике инфекционных болезней, генетике и изменчивости микроорганизмов, бактериофагии 365, 579
- Тимирязев Климент Аркадьевич (1843–1920) — естествоиспытатель, ботаник, проф. Московского университета. Чл.-корр. по разряду биологическому Физико-математического отделения АН с 1 декабря 1890 г. Тр. по фо-

тосинтезу, основам агрономии, истории науки 62, 74, 123, 178, 209, 223, 284, 346, 357, 407, 430, 464, 466, 478, 483, 555, 583

Тимофеев Владимир Петрович (1892–1981) — специалист в области лесоводства и лесоведения, д.с.-х.н. (1947), проф. (1949), сотрудник Тимирязевской сельскохозяйственной академии (с 1929 г.), зав. отделом лесоводства Института леса АН СССР (1947–1957) 316

Тимофеев Леонид Иванович (1903/04–1984) — литературовед. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка (русская литература) АН с 20 июня 1958 г., зав. отделом советской литературы Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР (1941–1970). Тр. по теории литературы, поэтике, русскому стихосложению, творчеству А. А. Блока, В. В. Маяковского, Н. А. Островского 171, 180, 253

Тимофеева Вера Васильевна (1915–2003) — литературовед, к.ф.н. (1950), д.ф.н. (1964), ст. науч. сотр. Института русской литературы АН СССР (с 1950 г.; зам. директора института в 1960–1965 гг.). Тр. по истории русской и советской литературы XIX–XX вв. 565

Тимченко Евгений Константинович (1866–1948) — филолог-русист. Чл.-корр. по разряду языков и литератур европейских народов (славянская филология) Отделения гуманитарных наук АН с 31 января 1929 г. Репрессирован (1938). Тр. по истории украинского языка 242

Титов Николай Григорьевич (1897–?) — химик, к.х.н. 331

Тихомиров Борис Анатольевич (1909–1976) — ботаник, к.б.н. (1935), д.б.н. (1944), сотрудник Ботанического института АН СССР. Тр. по флоре и растительности Крайнего Севера 442

Тихомиров Г. С. — к.ф.н. 531

Тихомиров Михаил Николаевич (1893–1965) — историк. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (история СССР) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению исторических наук АН с 23 октября 1953 г. Тр. по истории России с древнейших времен до XIX в., истории славянских стран, Византии, специальным историческим дисциплинам 49, 53, 133, 178, 338, 353, 447, 615

Тихонов Андрей Николаевич (1906–1993) — математик, геофизик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (геофизика) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению математики (математика) АН

- с 1 июля 1966 г. Тр. по топологии, функциональному анализу, теории дифференциальных уравнений, вычислительной математике, геофизике 193, 308, 591
- Тихонов В. В. 125
- Токарев Сергей Александрович (1899–1985) — этнограф, религиовед, науч. сотр. Центрального музея народоведения (с 1927), Института этнографии АН СССР (с 1943), к.и.н. (1935), д.и.н. (1940), проф. (1943), заслуженный деятель науки Якутской АССР (1956), заслуженный деятель науки РСФСР (1971). Тр. о первобытных системах родства, семьи и брака, этнографии народов Сибири, истории этнографии 616
- Толмачев Георгий (Юрий) Маркианович (1905–?) — физикохимик, д.х.н. (1957), ст. науч. сотр. Радиевого института АН СССР. Тр. по физической химии, радиохимии и спектроскопии 146
- Толстов Сергей Павлович (1907–1976) — археолог, этнограф. Чл.-корр. по Отделению исторических наук (востоковедение, этнография, археология) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по истории и археологии Средней Азии, истории религии, проблемам этногенеза, краеведению 97, 244, 245, 251, 268, 272, 311, 317, 352, 375, 414, 427, 578
- Толстой Алексей Николаевич (1883–1945) — писатель, общественный деятель. Акад. по Отделению общественных наук АН с 28 января 1939 г. 86, 144, 163, 244
- Толстой Иван Иванович (1880–1954) — филолог-классик. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (язык и литература) АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению литературы и языка (классическая филология) АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по древнегреческой литературе и языку 77, 479
- Толстой Лев Николаевич (1828–1910) — писатель. Чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности АН с 7 декабря 1873 г., почетный Акад. АН по разряду изящной словесности того же Отделения АН с 8 января 1900 г. 170, 198, 228, 539, 577, 589, 598–600
- Томашевский Борис Викторович (1890–1957) — литературовед, исследователь творчества А. С. Пушкина, писатель, член ССП СССР, сотрудник ИРЛИ АН СССР с 1921 г. с перерывами, зав. РО (1946–1956), зав. сектором пушкиноведения (с 1957 г.) 519, 588
- Томашов Никон Данилович (1905–?) — физикохимик, металловед, д.х.н. (1957). Тр. по коррозии и защите металлов 405

- Топчиев Александр Васильевич (1907–1962) — химик-органик. Акад. АН СССР (1949), главный ученый секретарь Президиума АН СССР (1949–1958), вице-президент (1958–1962) 10, 267, 271, 277, 285, 286, 290, 292, 300, 310, 328, 329, 332, 334, 340, 348, 353, 354, 374, 376, 380, 383, 384, 387, 388, 393, 396, 409, 410, 414–416, 422, 423, 430, 436–439, 445, 447, 448, 467, 480, 488, 491, 501, 504, 513, 530, 538, 542, 547, 565, 569, 581, 584–586, 591, 598, 602–606
- Торопов Никита Александрович (1908–1968) — физико-химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 29 июня 1962 г.; д.т.н. (1940), зав. лабораторией, директор (1953–1968) Института химии силикатов АН СССР. Тр. по неорганическому материаловедению, силикатным системам 495, 551
- Трайнин Арон Наумович (1883–1957) — юрист. Чл.-корр. по Отделению экономики и права АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по уголовному праву 244
- Трайнин Илья Павлович (1886/87–1949) — юрист. Акад. по Отделению общественных наук (право) АН с 28 января 1939 г. Тр. по государственному праву 27, 55, 79, 98, 105, 138, 145, 164, 170, 175, 182, 286, 319
- Трахтенберг Иосиф Адольфович (1883–1960) — экономист. Акад. по Отделению общественных наук (экономика) АН с 28 января 1939 г. Тр. по теории и истории экономических кризисов, проблемам денежного обращения и кредита 47, 179
- Третьяков Петр Николаевич (1909–1976) — историк, археолог. Чл.-корр. по Отделению исторических наук АН с 20 июня 1958 г.; проф. АОН при ЦК ВКП (б) (1947–1950), директор Института славяноведения АН СССР (1951–1959). Тр. по восточнославянской археологии 53, 212, 439, 464, 538, 554, 610
- Трирогова-Менделеева Ольга Дмитриевна (1868–1950) — дочь Д. И. Менделеева 103
- Тронев Виктор Григорьевич (1903–1964) — химик, к.х.н. (1935), д.х.н. (1944), ст. науч. сотр. (с 1936), зав. лабораторией (с 1938) Института общей и неорганической химии АН СССР. Тр. по химии благородных и редких элементов, реакционной способности веществ при высоких давлениях и температурах 405
- Трофимов А. В. — химик, к.х.н., автор исследования об изотопном составе серы в метеоритах 273

- Трофимов И. И. — гидрогеолог, к.г.-м.н., доц. кафедры гидрогеологии Московского гидромелиоративного института им. В. Р. Вильямса 281
- Трошин Денис Михайлович (1908–1988?) — к. филос. н., зам. директора Института философии АН СССР (1951–1954), доц. кафедры философии ВПШ при ЦК КПСС (1949–1961) 567
- Тудоровский Александр Илларионович (1875–1963) — физик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук с (технические науки, физика) АН с 1 февраля 1933 г. Тр. по геометрической оптике 244, 403
- Тулси Дас (Госвами Тулсидас) (1532–1624) — индийский поэт, философ 27
- Тумерман Лев Абрамович (1898–1986) — биофизик, сотр. Оптической лаборатории Физического института АН СССР, д.ф.-м.н., проф. Тр. по физической оптике, флуоресценции, физико-химическим свойствам света 63
- Тюлин Александр Федорович (1885–1955) — почвовед, растениевод, д.с.-х.н., сотрудник Всесоюзного института удобрений и агропочвоведения (1932–1955) 48
- Тюрин Иван Владимирович (1892–1962) — почвовед. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению биологических наук АН с 23 октября 1953 г., проф. ЛГУ (1944–1952), директор Почвенного института АН СССР (с 1949 г.). Тр. по проблеме повышения плодородия почв 172, 311, 383, 570, 615, 616
- Удальцов Александр Дмитриевич (1883–1958) — историк-медиевист. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (история) АН с 28 января 1939 г. Тр. по проблемам западноевропейского феодализма 122, 167, 273, 309, 441, 478, 503
- Удальцов Иван Иванович (1918–1995) — историк-славист, дипломат, к.и.н. (1949), д.и.н. (1984), сотрудник Института славяноведения АН СССР (1947–1950; в 1959–1962 гг. — директор), сотрудник аппарата ЦК КПСС (1950–1959). Тр. по всеобщей и отечественной истории, истории Чехословакии 156, 212
- Ужик Георгий Викторович (1908–1964) — ученый в области механики, д.т.н., проф. Тр. по теории упругости и пластичности 409
- Уманский Яков Семенович (1905–1986) — физик, металлург, д.т.н. (1942), проф. (1943), зав. кафедрой Московского института стали (1944–1970) 517

- Умаров Султан Умарович (1909–1964) — физик. Акад. АН Узбекской ССР (1943), акад. АН Таджикской ССР (1957). Тр. по кинетической теории, физической электронике, теории полупроводников 80, 98
- Уразов Георгий Григорьевич (1884–1957) — химик-технолог, металлург. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (общая и неорганическая химия) АН с 29 января 1939 г., акад. АН по Отделению химических наук (неорганическая химия и химическая технология) с 30 ноября 1946 г. Тр. по металлическим сплавам, переработке металлических руд, природных солей, бокситов 76, 226, 338, 370, 517, 558
- Усиевич Михаил Александрович (1889–1970) — врач и физиолог. Чл.-корр. АМН СССР, директор Института физиологии АМН СССР (с 1950 г.) 378
- Успенская П. А. — сотрудник редакции журнала «Вестник Академии наук СССР» 429
- Успенский Игорь Николаевич — к.ф.н., исследователь творчества Л. Н. Толстого 599
- Успенский Федор Иванович (1845–1928) — историк-византист. Чл.-корр. по разряду историко-политических наук Историко-филологического отделения АН с 4 декабря 1893 г., ординарный акад. по тому же отделению (история и древности русские) с 7 октября 1900 г., по истории и политическим наукам — с 9 января 1916 г. 244
- Успенский Яков Викторович (1883–1947) — математик. Акад. по Отделению физико-математических наук с 2 апреля 1921 г. Тр. по теории чисел и теории вероятностей 143
- Утченко Сергей Львович (1908–1976) — историк, д.и.н. (1949), профессор МГУ, ученый секретарь Отделения истории и философии АН СССР (с 1946 г.), зам. директора Института истории АН СССР (1949–1953). Тр. по истории античности, Древнего Рима, исторической биографии 130
- Ушаков Сергей Николаевич (1893–1964) — химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук (химия высокомолекулярных соединений) АН с 30 сентября 1943 г. Тр. по синтезу полимеров 200, 526
- Ушенко Иван Калистратович (1913–2001) — химик, изобретатель, к.х.н. (1943), ст. науч. сотр. лаборатории органического синтеза Института органической химии АН Украинской ССР (1944–1958). Тр. по органическому синтезу, созданию красителей для аэро — и киносъемок 370

- Ушинский Константин Дмитриевич (1824–1870/1871) — педагог, основоположник научной педагогики в России 27
- Фаворский Алексей Евграфович (1860–1945) — химик-органик. Чл.-корр. по разряду физическому (химия) Отделения физико-математических наук АН с 2 декабря 1922 г., акад. АН по тому же отделению (органическая химия) АН с 12 января 1929 г. Тр. по химии производных ацетилена, циклических углеводородов, создания синтетического каучука 373, 616
- Фавтье Робер (фр. Fawtier Robert; 1885–1966) — французский историк-медиевист, источниковед. Член Академии надписей и изящной словесности (1946), проф. Сорбонны (1946–1958). Тр. по политической истории Средневековой Франции, публикации исторических источников 156
- Фаддеев Дмитрий Константинович (1907–1989) — математик, с 1934 г. сотрудник Ленинградского отделения Математического института АН СССР, проф. ЛГУ 54
- Фадеев Александр Александрович (1901–1956) — писатель 158, 210
- Федин Константин Александрович (1892–1977) — писатель, журналист, первый секретарь / председатель правления СП СССР. Акад. по Отделению литературы и языка АН с 20 июня 1958 г. 599
- Федоров А. С. 23
- Федоров В. Н. — сотр. АН СССР, секретарь делегации АН СССР на 300-летию Немецкой академии естественных наук в Галле 495
- Федоров Евгений Константинович (1910–1981) — геофизик, полярный исследователь. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (прикладная геофизика) АН с 29 января 1939 г., акад. по Отделению геолого-географических наук АН с 10 июня 1960 г. Герой Советского Союза (1938). Тр. по прикладной геофизике, метеорологии 84
- Федоров Евгений Павлович (1909–1986) — астроном, науч. сотр., ученый секретарь Полтавской гравиметрической обсерватории (1947–1959) — акад. АН Украинской ССР (1969) 515
- Федоров Евграф Степанович (1853–1919) — кристаллограф. Адъюнкт по Физико-математическому отделению (минералогия) АН с 5 мая 1901 г. до 28 мая 1905 г., ординарный акад. по Отделению физико-математических наук (кристаллография) с АН 1 февраля 1919 г. Тр. по геометрии, структурной кристаллографии, петрографии 49, 557

- Федоров Л. Н. — председатель ученого совета Министерства здравоохранения СССР 297
- Федоров Сергей Филиппович (1896—1970) — геолог. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (геолого-географические науки, геология нефти, разведка нефтяных месторождений) АН с 29 января 1939 г. Тр. по геологии нефти 127, 341, 499
- Федорова Александра Тихоновна — сотр. кафедры философии АН СССР. Тр. по этике труда и коммунистического воспитания 332
- Федорович Борис Александрович (1902—1981) — физикогеограф, д.г.н. (1953), ст. науч. сотр. Института географии АН (с 1933 г.), лауреат Сталинской премии. Тр. по географии пустынь, аэрофотосъемке 555
- Федосеев Петр Николаевич (1908—1990) — философ. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (философия) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению экономических, философских и правовых наук АН с 10 июня 1960 г. Тр. по историческому материализму и научному коммунизму 33, 98
- Федотов Дмитрий Михайлович (1888—1972) — биолог, зав. Лабораторией морфологии беспозвоночных (с 1935), зам. директора (1944—1949) Института эволюционной морфологии АН СССР, д.б.н., проф. Тр. по зоологии, сравнительной анатомии, палеонтологии, сравнительной морфологии современных и ископаемых иглокожих, биологии вредной черепашки и мерам борьбы с ней 207, 581
- Ферсман Александр Евгеньевич (1883—1945) — минералог, геохимик. Акад. по Отделению физико-математических наук (минералогия) АН с 1 февраля 1919 г., вице-президент АН СССР с 15 января 1927 г. по 26 ноября 1929 г. Тр. по геохимии, геологии, минералогии, петрографии 26, 186, 557, 616
- Фесенков Василий Григорьевич (1889—1972) — астроном. Чл.-корр. по разряду математическому (астрономия) Отделения физико-математических наук АН с 15 января 1927 г., акад. по Отделению математических и естественных наук (физические науки, астрономия) АН с 1 июня 1935 г. 50, 52, 99, 136, 146, 191, 269, 279, 321, 322, 433, 478, 511, 513, 535, 536
- Фетисов Михаил Иванович (1907—1960) — литературовед, критик, д.ф.н. (1955), сотрудник ИМЛИ АН СССР (с 1950 г.) 607
- Фиалков Яков Анатольевич (Нафтулович) (1895—1958) — химик. Чл.-корр. АН Украинской ССР (1945), ст. науч. сотр. Института химии АН Украинской ССР (1930—1958) 366, 370

- Фигурнов Петр Константинович (1901–1963) — экономист, д.э.н. (1962), проф. (1938), сотрудник Института экономики АН СССР, преподаватель Академии внешней торговли, Академии общественных наук при ЦК КПСС 183
- Фигуровский Николай Александрович (1901–1986) — химик, д.х.н. (1940), проф. МГУ (с 1947). Тр. по коллоидной химии, истории науки 188, 253, 376, 403, 598
- Филатов Владимир Петрович (1875–1956) — офтальмолог, хирург, изобретатель. Акад. АН Украинской ССР (1939) и АМН СССР (1944) 413
- Филатов Дмитрий Петрович (1876–1943) — эмбриолог, проф. МГУ, зав. кафедрой эмбриологии (с 1940 г.) 223
- Филин Федот Петрович (1908–1982) — языковед. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 29 июня 1962 г.; д.ф.н. (1947), зам. директора Института русского языка АН СССР (1947–1950). Тр. по лексикологии, диалектологии, лингвистической географии русского языка 310, 374
- Филиппов Николай Васильевич (1921–1998) — физик, д.ф.-м.н. (1980) 558
- Финкельштейн Борис Николаевич (1902–1962) — физик, д.ф.-м.н. (1929), сотрудник ЦНИИ черной и цветной металлургии с 1944 г., проф., зав. кафедрой Московского института стали (и сплавов, позднее) 517
- Финш Отто (нем. Finsch Otto; 1839–1917) — немецкий этнолог, путешественник, исследователь Новой Гвинеи, хранитель музея в Лейдене (1898), руководитель этнографического отделения музея г. Брауншвейг 43
- Флеров Георгий Николаевич (1913–1990) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению ядерной физики (физика атомного ядра) АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по ядерной физике 81, 261, 262, 306, 347, 529, 548
- Фок Владимир Александрович (1898–1974) — физик-теоретик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (физика) АН с 29 марта 1932 г., акад. по тому же отделению АН с 29 января 1939 г. Подверглся репрессиям. Тр. по квантовой механике и электродинамике, общей теории относительности, математике, математической физике, философским вопросам физики 81, 87, 189, 193, 337, 478, 528, 530, 548, 549
- Франк Глеб Михайлович (1904–1976) — биофизик. Чл.-корр. по Отделению биологических наук с 10 июня 1960 г., акад. по Отделению биохимии,

биофизики и химии физиологически активных соединений АН с 1 июля 1966 г. 305

- Франк Илья Михайлович (1908—1990) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (физика атомного ядра, оптика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. АН по Отделению ядерной физики с 26 ноября 1968 г. Лауреат Нобелевской премии (1958) совместно с И. Е. Таммом и П. А. Черенковым. Тр. по физической оптике, ядерной и нейтронной физике 14, 81, 258, 282
- Франк-Каменецкий Давид Альбертович (1910—1970) — физик-теоретик, д.ф.-м.н., проф., сотр. Института химической физики АН СССР, сотр. КБ-11 в 1948—1956 гг., участник советского атомного проекта. Тр. по физике плазмы 261, 266
- Фрейдлина Рахиль Хацкелевна (1906—1986) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 20 июня 1958 г.; д.х.н. (1945), ст. науч. сотр. Института органической химии АН СССР (1951—1954). Тр. по теломеризации, синтезу высших изомерных карбоновых кислот 136
- Фрейман Александр Арнольдович (1879—1968) — филолог, востоковед-иранист. Чл.-корр. по разряду лингвистики Отделения гуманитарных наук АН с 14 января 1928 г. Тр. по лексикологии и грамматике среднеиранских языков, сравнительному языкознанию 27, 64, 292
- Френкель Яков Ильич (1894—1952) — физик-теоретик. Чл.-корр. по разряду физическому (физика) Отделения физико-математических наук АН с 31 января 1929 г. Тр. в области квантовой механики, статистической физики, электродинамики, физики твердого тела 63, 107, 141, 403, 479, 480, 555
- Фридман Владимир Георгиевич (1881—?) — математик, философ, педагог, д.ф.-м.н., д. филос. н. 154
- Фрумкин Александр Наумович (1895—1976) — физико-химик. Акад. по Отделению математических и естественных наук (технические науки, физическая химия) АН с 29 марта 1932 г. Тр. по теории поверхностных явлений и электрохимических процессов 15, 113, 123, 137, 158, 172, 279, 306, 308, 392
- Фуше Альфред-Шарль-Огюст (фр. Foucher Alfred-Charles-Auguste; 1865—1952) — французский востоковед-индолог. Иностраный чл.-корр. по разряду восточной словесности Отделения исторических наук и филологии АН с 6 декабря 1924 г. Тр. по индийскому искусству, взаимосвязям греко-бактрийской и индо-греческой цивилизаций 556

- Хайкин Семен Эммануилович (1901–1968) — физик, сотр. МГУ (1937–1946), зав. сектором радиоастрономии Физического института АН СССР (1946–1954), д.ф.-м.н. (1935), проф. (1935). Тр. по радиофизике, радиолокации, радионавигации, радиоастрономии 136
- Халатников Исаак Маркович (1919–?) — физик-теоретик. Чл.-корр. по Отделению общей физики и астрономии АН с 28 ноября 1972 г., акад. по тому же отделению с 26 декабря 1984 г.; д.ф.-м.н. (1952), сотрудник Института физических проблем АН СССР (1945–1965). Тр. по физике низких температур, квантовой теории поля 165
- Халецкая Ф. И. — д.б.н., участница конференции, посвященной итогам и перспективам работ по изучению неклеточных форм живого вещества 579
- Харди Годфри Харолд (Гарольд) (англ. Hardy Godfrey Harold; 1877–1947) — английский математик. Иностраннный чл.-корр. по разряду математических наук (математика) Отделения физико-математических наук АН с 6 декабря 1924 г., почетный член АН с 12 февраля 1934 г. Тр. по теории чисел, теории функций 143
- Харитон Юлий Борисович (1904–1996) — физик-ядерщик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук (экспериментальная физика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению (физика) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по физике горения и взрыва 14, 59, 76, 88, 155, 189, 193, 230, 258, 261, 266, 282, 294, 304, 306, 308, 347, 426, 427, 465, 596, 617
- Хачапуридзе Георгий Васильевич (1892–1957) — историк. Чл.-корр. по Отделению общественных наук АН 28 января 1939 г., акад. АН Грузинской ССР (1941). Тр. по социально-политической истории Грузии XIX–XX вв. 28
- Хачатуров Тигран Сергеевич (1906–1989) — экономист. Чл.-корр. по Отделению экономики и права АН с 29 сентября 1939 г., акад. по Отделению экономики АН 1 июля 1966 г.; директор Института комплексных транспортных проблем АН СССР (1954–1959). Тр. по экономике транспорта, теории воспроизводства 383, 522, 571
- Хачатурян М. Г. — химик 113
- Хвостов Владимир Михайлович (1905–1972) — историк. Чл.-корр. по Отделению исторических наук с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению истории с 26 июня 1964. Тр. по истории международных отношений, всеобщей истории 84

- Хинчин Александр Яковлевич (1894–1959) — математик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (математика) АН с 29 января 1939 г. Тр. по теории функций, теории чисел, теории вероятностей 155, 244, 403, 616
- Хитрик Семен Наумович (1892–?) — химик-органик, участник Всесоюзного совещания по теории строения в органической химии 438
- Хлопин Виталий Григорьевич (1890–1950) — радиохимик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (химия) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по тому же отделению (неорганическая химия, радиология) АН с 29 января 1939 г. Тр. по химии и геохимии радиоактивных элементов 27, 82, 99, 304, 306, 401
- Хлопин Николай Григорьевич (1897–1961) — гистолог, основоположник эволюционной гистологии, акад. АМН СССР (1945), генерал-майор медицинской службы, сотрудник Института экспериментальной медицины (1932–1954) 87, 584
- Ховард (Хоуард) Леланд Оссиан (анг. Howard Leland Ossian; 1897–1950) — американский зоолог, анатом. Почетный член АН с 1 февраля 1930 г. Тр. по экологии животных, энтомологии, паразитологии 401
- Холодковский Николай Александрович (1858–1921) — биолог, зоолог-энтомолог, поэт-переводчик. Чл.-корр. по разряду биологическому Физико-математического отделения АН с 5 декабря 1909 г. Тр. по энтомологии, паразитологии 201
- Хопкинс Фредерик Гоулэнд, сэр (анг. Hopkins Frederick Gowland, sir; 1861–1947) — английский биохимик. Почетный член АН с 12 февраля 1934 г. Тр. по аминокислотам, витаминам 143
- Хохлов В. И. — член Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства 98
- Хохлов С. Ф. 53
- Храпченко Михаил Борисович (1904–1986) — литературовед. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 20 июня 1958 г., акад. по тому же отделению с 1 июля 1966 г. Тр. по методологии и методике литературоведения, творчеству Н. В. Гоголя, Л. Н. Толстого 138, 498, 598
- Христианович Сергей Алексеевич (1908–2000) — математик, специалист в области механики. Чл.-корр. по Отделению технических наук (механика)

- АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению физико-математических наук АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по математике, аэродинамике, механике жидкости и газа, механике деформируемого тела, теории пластичности 50, 55, 71, 98, 279, 286, 382, 383, 409, 446, 465, 468, 538, 545, 591, 606
- Хромов Павел Алексеевич (1907–1987) — экономист. Чл.-корр. АН Украинской ССР (1939), ст. науч. сотр. (1936), директор Института экономики АН СССР (1943–1948). Тр. по экономическому планированию, эффективности труда и технике производства, структуре и динамике народного хозяйства, истории экономики и промышленности России XIX–XX вв. 71
- Хрущев Никита Сергеевич (1894–1971) — государственный и партийный деятель, секретарь ЦК КПСС (1953–1964) 584, 585, 602
- Хрущов Григорий Константинович (1897–1962) — гистолог и эмбриолог. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 23 октября 1953 г.; директор (1948–1962) Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР. Тр. по сравнительной и экспериментальной гистологии и цитологии 208, 223, 356, 365, 508, 530, 550, 574, 578–581
- Хрущов Михаил Михайлович (1890–1972) — триболог, инженер и начальник отдела Научного автомобильного института (1925–1931), начальник технологического отдела Научного автотракторного института (1931–1940), ученый секретарь комиссии машиноведения АН СССР (с 1935 г.), начальник отдела трения и износа, зав. Лабораторией износостойкости материалов (с 1940; в 1941–1947 — зам. директора) Института машиноведения АН СССР, д.т.н., проф. Тр. по авиамоторостроению, проблемам трения и износостойкости металлов и пластмасс 7, 35
- Цаголов Николай Александрович (1904–1985) — экономист, д.э.н., зав. кафедрой политической экономии экономического факультета МГУ 253
- Цветков Алексей Иванович (1902–1965) — геолог, петрограф, сотрудник Института геологических наук АН СССР 495
- Цветков Виктор Николаевич (1910–1999) — физико-химик. Чл.-корр. по Отделению общей и технической химии АН 26 ноября 1968 г.; д.ф.-м.н., с 1950 г. — сотрудник, зав. лабораторией (1955–1987) Института высокомолекулярных соединений АН СССР, преподаватель, зав. кафедрой ЛГУ. Тр. по жидким кристаллам, растворам полимеров 526, 551

- Цейс Карл Фридрих (нем. Zeiss Carl Friedrich; 1816–1888) — немецкий оптик-механик, основатель фирмы «Карл Цейс Йена» по производству оптических приборов и оптического стекла 6
- Церетели Георгий Васильевич (1904–1973) — востоковед, арабист, специалист в области языкознания. Чл.-корр. АН Грузинской ССР (1944), чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 4 декабря 1946 г. акад. по тому же отделению с 26 ноября 1968 г. Тр. по эпиграфике Закавказья, классическому арабскому языку 136
- Цицин Николай Васильевич (1898–1980) — ботаник, селекционер. Акад. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г., акад. ВАСХНИЛ (1938). Тр. по отдаленной гибридизации сельскохозяйственных растений 208, 226, 286, 333, 420, 464, 570, 595, 602
- Цукерман Вениамин Аронович (1913–1993) — рентгенотехник, зав. Рентгеновской лабораторией Института машиноведения АН СССР (1934–1947), в годы Великой Отечественной войны в эвакуации в Казани, участник атомного проекта СССР, начальник лаборатории, отдела, ведущий науч. сотр. КБ-11 (с 1946), д.т.н. (1954), проф. (1956). Тр. по импульсной рентгенографии, рентгенографическим исследованиям явлений взрыва и детонации, вопросам физиологии высшей нервной деятельности в связи с использованием радиоактивного кислорода, разработки в области сурдотехники 261
- Цукерман И. И. 403
- Цыпкин Геннадий Александрович (1921–1995) — ученый секретарь Российского Палестинского общества при АН СССР (1951–1952) 467
- Цытович Николай Александрович (1900–1984) — геолог. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (мерзлотоведение, механика грунтов, инженерная геология) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по механике мерзлых грунтов, инженерной геологии 126, 290, 342, 367, 443
- Цявловская (урожд. Зенгер) Татьяна Григорьевна (1897–1979) — литературовед, текстолог, исследователь творчества А. С. Пушкина, член Пушкинской комиссии (с 1932 г.) 518, 588
- Цявловский Мстислав Александрович (1883–1947) — литературовед, историк литературы, пушкинист, возглавлял Рукописный отдел Пушкинского музея в Москве, д.ф.н. (1940). Тр. о жизни и творчестве А. С. Пушкина,

- редактор и комментатор собраний сочинений поэта, собрания сочинений Л. Н. Толстого 133
- Частухин Владимир Яковлевич (1897–?) — биохимик, д.б.н. 470
- Чеботарев Глеб Александрович (1913–1975) — астроном, д.ф.-м.н., сотр. Института теоретической астрономии АН СССР (с 1943 г., в 1964–1975 гг. — директор); зам. директора (1951–1952), директор (1952–1960) Библиотеки АН СССР. Тр. по небесной механике и теоретической астрономии 433
- Чеботарев Николай Григорьевич (1894–1947) — математик, алгебраист. Чл.-корр. по разряду математическому Отделения физико-математических наук АН с 31 января 1929 г. Тр. по теории алгебраических функций и уравнений 54, 135, 143, 145, 239, 321, 403
- Чебышев Пафнутий Львович (1821–1894) — математик, механик. Адъюнкт по Отделению физико-математических наук (прикладная механика) АН с 14 мая 1853 г., экстраординарный акад. АН по прикладной математике АН с 3 августа 1856 г., ординарный акад. с 6 февраля 1859 г. Тр. по теории чисел, теории вероятностей, общей теории ортогональных многочленов, теории равномерных приближений 24, 197, 281
- Челинцев Владимир Васильевич (1877–1947) — химик-органик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук АН с 1 февраля 1933 г. Отец Г. В. Челинцева. Тр. по химии производных фурана, пиррола 143
- Челинцев Геннадий Владимирович (1905–1963) — химик, д.х.н. (1938), проф. (1939). Сын В. В. Челинцева 438
- Ченцов Р. А. — к.ф.-м.н., инструктор отдела науки и высших учреждений ЦК ВКП (б), с 1959 г. сотрудник Института точной и вычислительной техники АН СССР 509
- Черенков Павел Алексеевич (1904–1990) — физик. Чл.-корр. АН по Отделению ядерной физики с 26 июня 1964 г., акад. по тому же отделению с 24 ноября 1970 г. Тр. по космическим лучам, ускорителям. Лауреат Нобелевской премии по физике (1958) 14, 81, 304
- Черепнин Лев Владимирович (1905–1977) — историк, источниковед. Акад. по Отделению истории АН с 28 ноября 1972 г.; д.и.н. (1947), проф. (1947), сотр. Института истории (1936–1941; 1946–1977 — ст. науч. сотр., с 1951 — зав. сектором). Тр. по социально-экономической и политической истории России IX–XVII вв., источниковедению, историографии, специальным историческим дисциплинам 244, 353, 404, 468, 478, 479

- Черкашин Александр Николаевич (1910–1982) — зам. заведующего сектором Отдела науки и высших учебных заведений ЦК ВКП(б) 471
- Черниговский Владимир Николаевич (1907–1981) — физиолог. Акад. АМН СССР (1950), чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 23 октября 1953, акад. по тому же отделению с 10 июня 1960 г.; директор Института физиологии им. И. П. Павлова АН СССР. Тр. по функциональным взаимоотношениям коры головного мозга и внутренних органов, interoцепции, космической физиологии и медицине 471
- Чернов Василий Андреевич (1901–1960) — почвовед, д.г.-м.н. (1946), ст. науч. сотр. (с 1935 г.), зав. лабораторией (с 1948 г.) Почвенного института АН СССР 241
- Чернова Т. А. — сотрудник редакции журнала «Вестник Академии наук СССР» 429
- Чернопятов Константин Николаевич (1900–1978?) — архитектор, член Союза архитекторов СССР, уполномоченный Президиума АН СССР по вопросам строительства 593
- Черных Павел Яковлевич (1896–1970) — языковед, д.ф.н., проф. МГУ (1954–1961) 379
- Чернышев А. К. 596
- Чернышев Андрей Борисович (1904–1953) — химик-технолог. Чл.-корр. по Отделению технических наук (энергохимия, химическая технология топлива) АН с 28 января 1939 г. Тр. по газификации, коксованию твердых топлив 278, 290, 311, 331, 614
- Чернышев Василий Ильич (1866–1949) — языковед. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (языки и литературы европейских народов, русский язык) АН с 31 января 1931 г. Тр. по русскому фольклору и этнографии, лексикологии, диалектологии, орфографии, орфоэпии, стилистике и методике преподавания русского языка, культуре речи 27, 53, 244, 319, 479
- Чернышевский Николай Гаврилович (1828–1889) — философ-утопист, революционер-демократ, литературный критик, публицист, писатель 28, 333, 576, 577, 591
- Черняев Илья Ильич (1893–1966) — химик. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (химия) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению химических наук АН с 27 сентября 1943 г. Тр. по химии комплексных соединений, методам получения платины и платиновых металлов 113, 116, 137, 158, 305, 306, 308, 366, 502, 553

- Чесноков Дмитрий Иванович (1910–1973) — партийный функционер, член ЦК КПСС (1952–1956), философ, д. филос. н. (1951), зам. зав. отделом науки Управления пропаганды и агитации ЦК ВКП (б) (1947–1948), зам. директора Института философии АН СССР (1948–1951), зав. отделом философских и исторических наук и вузов ЦК КПСС (1952–1953) 245, 267, 271, 476, 524
- Четаев Николай Гурьевич (1902–1959) — механик. Чл.-корр. по Отделению технических наук (механика) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по устойчивости движения, аналитической динамике 409, 456
- Чибисов Константин Владимирович (1897–1988) — физикохимик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 4 декабря 1946 г.; проф. МГУ, председатель Комиссии по химии фотографических процессов АН СССР (1948–1978). Тр. по фотохимии, технологии светочувствительных материалов 137, 190, 398
- Чижевский Николай Прокопьевич (1873–1952) — металлург. Акад. по Отделению технических наук (металлургия) АН с 28 января 1939 г. Тр. по металлургии стали, теории и технологии коксования углей, конструированию коксовых печей 556
- Чикобава Арнольд Степанович (1898–1985) — лингвист. Акад. АН Грузинской ССР (1941), преподаватель (с 1926), зав. кафедрой кавказских исследований (1933–1936) Тбилисского гос. университета, зав. отделом в Институте языкознания АН Грузинской ССР, проф. Тр. по кавказскому языкознанию 291, 359
- Чирков И. Н. — геолог, директор Горно-геологической станции Института геологических наук АН СССР на Курской магнитной аномалии 597
- Чичеров Владимир Иванович (1907–1957) — литературовед, фольклорист, д.и.н. (1948), проф. филологического факультета МГУ с 1953 г., зав. сектором народного поэтического творчества народов СССР Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР (с 1953 г.) 566
- Чугаев Лев Александрович (1873–1922) — биохимик, основатель и директор Института по изучению платины и других благородных металлов (1918–1922) 180, 226, 291
- Чудаков Евгений Алексеевич (1890–1953) — специалист в области машиноведения. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук

- (механика) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению технических наук (механика, автомобильная техника) АН с 28 января 1939 г., вице-президент АН с 28 февраля 1939 г. по 8 мая 1942 г. Тр. по теории автомобиля, проблемам прочности и износа деталей 50, 55, 76, 98, 101, 105, 123, 128, 244, 286, 289, 290, 357, 361, 383, 403, 409, 455, 468, 474, 614
- Чураков Александр Николаевич (1897–1954?) — геолог, д.г.-м.н., науч. сотр. Геологического института АН СССР 64
- Чухров Федор Васильевич (1908–1988) — минералог и геохимик. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук АН с 23 октября 1953 г., акад. по Отделению геологии, геофизики и геохимии АН с 24 ноября 1970 г.; д.г.-м.н., зам. директора Института геологических наук АН СССР. Тр. по геологии геохимии, земной коре 475
- Шабо Жан-Батист (фр. Chabot Jean-Baptiste; 1860–1948) — французский востоковед-сириолог. Иностраннный чл.-корр. по разряду восточной словесности Отделения исторических наук и филологии АН с 6 декабря 1924 г. Тр. по палеографии сирийских средневековых рукописей 242
- Шагинян Мариэтта Сергеевна (1888–1982) — поэт, прозаик, д.ф.н. (1941), журналист, акад. АН Армянской ССР (1950), специальный корреспондент газ. «Правда» (1922–1948) 379
- Шайн Григорий Абрамович (1892–1956) — астроном. Акад. по Отделению математических и естественных наук АН с 29 января 1939 г. Тр. по астрофизике, звездной спектроскопии, физике газовых туманностей 33, 37, 40, 191, 363, 381, 397, 513, 536
- Шальников Александр Иосифович (1905–1986) — физик-экспериментатор. Чл. — корр. по Отделению физико-математических наук (физика) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по Отделению общей физики и астрономии АН с 15 марта 1979 г. Сотр. Института физических проблем АН СССР (с 1935). Тр. в области физики низких температур, физики сверхпроводников, ядерной физики 165, 239, 282, 306
- Шамиль (1799–1871) — 3-й имам Дагестана и Чечни (1834–1859), руководитель борьбы горцев Кавказа против царских войск и местных князей 88, 383
- Шарвин Юрий Васильевич (1919–1990) — физик-экспериментатор. Чл.-корр. по Отделению общей физики и астрономии АН с 24 ноября 1970 г.,

- акад. по тому же отделению с 23 декабря 1987 г.; сотрудник Института физических проблем АН СССР (1943–1990). Тр. по сверхпроводимости, электронным свойствам металла 165
- Шарков Василий Иванович (1907–1974) — д.т.н., зам. директора (1941–1955), директор (1955–1964) Всесоюзного научно-исследовательского института гидролизной и сульфитно-спиртовой промышленности 182
- Шателен Михаил Андреевич (1866–1957) — специалист в области электротехники. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (технические науки, энергетика, электротехника) АН с 31 января 1931 г. Тр. по электротехнике, светотехнике, метрологии, истории техники 50, 72, 135, 185, 190, 252, 321, 399
- Шатенштейн Александр Исаевич (1906–1992) — физикохимик, д.х.н. (1939), проф. (1940). Тр. по физико-химическим исследованиям неводных растворов 463
- Шатский Николай Сергеевич (1895–1960) — геолог, тектонист. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (общая геология, тектоника, геология СССР) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г. Тр. по геотектонике, геологии нерудных полезных ископаемых, истории геологии 26, 84, 124, 188, 200–202, 210, 244, 283
- Шафаревич Игорь Ростиславович (1923–2017) — математик, публицист, диссидент. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 20 июня 1958 г., акад. по Секции математики, механики, информатики АН с 7 декабря 1991 г. Тр. по алгебре и алгебраической геометрии 54, 246
- Шафранов Виталий Дмитриевич (1929–2014) — физик. Чл.-корр. по Отделению общей физики и астрономии АН с 29 декабря 1981 г., акад. по тому же Отделению с 29 мая 1997 г. Тр. по управляемому термоядерному синтезу и физике высокотемпературной плазмы 617
- Шахматов Алексей Александрович (1864–1920) — филолог, языковед. Акад. Петербургской АН (1894), председатель Отделения русского языка и словесности АН (1906–1920) 49, 53, 54
- Шахпаронов Михаил Иванович (1918–2001) — физико-химик, д.х.н., участник Всесоюзного совещания по теории строения в органической химии 438
- Шацкий Е. Н. — науч. сотр. Института нефти АН СССР 454

- Швецов Н. С. — проф., председатель комиссии Президиума АН СССР по обследованию работы Института философии АН СССР 332
- Швецов Петр Филимонович (1910–1992) — гидрогеолог. Чл.-корр. по Отделению геолог-географических наук АН с 23 октября 1953 г. Тр. по гидрогеологии, инженерной геологии, геокриологии 553
- Шевяков Лев Дмитриевич (1889–1963) — специалист в области горного дела. Акад. по Отделению технических наук (горное дело) АН с 28 января 1939 г., сотрудник Института горного дела АН СССР (1939–1963), зав. кафедрой разработки пластовых месторождений Московского горного института (1944–1950), председатель Совета по изучению производительных сил АН СССР (1946–1949). Тр. по разработке месторождений твердых полезных ископаемых, проектированию шахт 52, 101, 105, 123, 131, 182, 229, 258, 262, 311
- Шейвехман Борис Ефимович (1901–1956) — физиолог, д.б.н., сотрудник Института физиологии им. И. П. Павлова АН СССР 357
- Шенников Александр Петрович (1888–1962) — ботаник. Чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 4 декабря 1946 г. Тр. по геоботанике, луговедению, ботанической географии 111, 520
- Шенфер Клавдий Ипполитович (1885–1946) — электротехник. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (электротехника) АН с 31 января 1931 г., акад. по тому же отделению АН с 29 марта 1932 г. Тр. по электротехнике и машиностроению 85
- Шепилов Дмитрий Трофимович (1905–1995) — политический и государственный деятель, экономист, генерал-майор (1945), проф., чл.-корр. по Отделению экономических, философских и правовых наук АН с 23 октября 1953 г., в 1960 г. был лишен научного звания, редактор (1946–1947), главный редактор (1952–1956) газеты «Правда» 157, 158, 206, 232, 236, 257, 262, 267, 273, 274, 276, 286, 287, 289, 312
- Шеррингтон Чарлз Скотт, сэр (анг. Sherrington Charles Scott, sir; 1857–1952) — английский физиолог. Иностраный чл.-корр. по разряду биологическому Физико-математического отделения АН с 28 ноября 1915 г. Тр. по нейрофизиологии 555
- Шестакова Анастасия Федоровна (1904–?) — юрист, корреспондент газеты «Правда» 273

- Шидловский Павел Гаврилович — руководитель плано-финансовыми структурами Управления делами АН СССР (1934–1965) 357
- Шилов В. В. 22
- Шилов Евгений Алексеевич (1893–1970) — химик. Акад. АН Украинской ССР (с 1951 г.; чл.-корр.— с 1945 г.). Тр. по органической химии 438
- Шимелиович Борис Абрамович (1892–1952) — медицинский и общественный деятель, главный врач Центральной больницы имени Боткина (1931–1949), член президиума Еврейского антифашистского комитета (с 1942 г.), арестован и расстрелян в ходе сталинских репрессий по делу Еврейского антифашистского комитета, реабилитирован (1955) 263
- Шипалов Михаил Сергеевич — ст. науч. сотр. Института биохимии АН СССР 546
- Шипулин Федор Кузьмич (1913–1972) — петрограф. Чл.-корр. по Отделению геологии, геофизики и геохимии АН с 24 ноября 1970 г.; зав. отделом геологии Дальневосточного филиала АН СССР (1946–1952). Тр. по геохимии и петрологии магматических процессов, геологии рудных месторождений 339
- Ширшов Петр Петрович (1905–1953) — океанограф, ботаник, гидробиолог, полярный исследователь. Акад. по Отделению математических и естественных наук (океанография, гидробиология) АН с 29 января 1939 г.; народный комиссар, затем министр морского флота СССР (1942–1948), директор Всесоюзного арктического института (1936–1938), первый директор Института океанологии АН СССР (с 1946). Герой Советского Союза. Тр. по исследованию планктона полярных морей 31, 42, 282, 285, 475, 614
- Шишкин Борис Константинович (1886–1963) — ботаник, геоботаник. Чл.—корр. по Отделению биологических наук (систематика растений) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. по систематике и географии цветковых растений 61, 115, 520, 554, 557
- Шишмарев Владимир Федорович (1875–1957) — филолог. Чл.-корр. по Отделению русского языка и словесности (западноевропейская филология, история литературы романских стран) АН с 6 декабря 1924 г., акад. по Отделению литературы и языка (западноевропейская филология) АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по французской поэзии и поэтике позднего Возрождения, морфологии и истории французского языка 13, 77, 106
- Шкловский Иосиф Самуилович (1916–1985) — астрофизик, радиоастроном. Чл.-корр. АН СССР (1966); д.ф.-м.н. (1949), преподаватель МГУ,

- зав. отделом радиоастрономии Государственного астрономического института им. П. К. Штернберга с 1953 г. Тр. по астрофизике, происхождению космических лучей 70, 381, 581
- Шмальгаузен Иван Иванович (1884–1963) — биолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (эволюционная морфология) АН с 1 июня 1935 г. Тр. по сравнительной анатомии и морфологии, теории эволюционного учения, биокибернетике 203–209, 237
- Шмидт Отто Юльевич (1891–1956) — геофизик, математик, астроном, географ, путешественник. Чл.-корр. по Отделению математических и естественных наук (математика, астрономия, геофизика) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по тому же отделению (математика, география) АН с 1 июня 1935 г., вице-президент АН СССР с 28 февраля 1939 г. по 24 марта 1942 г., акад. АН Украинской ССР (1934). Тр. по высшей алгебре (теория групп), географии 101, 112, 193, 244, 433, 449, 513, 536
- Шмыглевский Юрий Дмитриевич (1926–2007) — математик, к.ф.-м.н. (1957), д.ф.м.н. (1963), науч. сотр. Математического института АН СССР им. В. А. Стеклова. Тр. по прикладной математике, гидрогазодинамике. 473
- Шноль С. Э. 259
- Шостаковский Михаил Федорович (1905–1983) химик. Чл.-корр. по Сибирскому отделению (химия) АН с 10 июня 1960 г., работал в Институте органической химии АН СССР (1932–1962). Тр. по химии простых виниловых эфиров, кремний- и оловоорганических соединений, химии ацетилен и его производных 318, 526, 616
- Штейн Борис Ефимович (1892–1961) — историк-международник, дипломат, чрезвычайный и полномочный посол, советник НКВД/МИД СССР (1945–1952). Был репрессирован в 1952 г., освобожден в 1953 г. 516
- Штерн Лина Соломоновна (1878–1968) — биохимик, физиолог. Акад. по Отделению математических и естественных наук (физиология) АН с 29 января 1939 г. Подвергалась репрессиям. Тр. по химии и физикохимии основ физиологических процессов организма, создатель концепции гематоэнцефалического барьера, метода лечения травматического шока 52, 55, 62, 172, 173, 189, 217, 223, 231, 257, 259, 263, 373, 379
- Штрукс Иоганнес (нем. Stroux Johannes; 1886–1954) — немецкий филолог, историк, проф., президент Немецкой академии наук в Берлине (1945–1951) 376

- Шубников Алексей Васильевич (1887–1970) — физик, кристаллограф. Чл. — корр. по Отделению математических и естественных наук (минералогия) АН с 1 февраля 1933 г., акад. по Отделению физико-математических наук (кристаллография) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по симметрии, физике и росту кристаллов 49, 59, 87, 89, 114, 141, 165, 403, 449, 480, 537
- Шулейкин Василий Владимирович (1895–1979) — физик, специалист в области радиотехники. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 31 января 1929 г., акад. по Отделению технических наук АН с 30 ноября 1946 г. Тр. по изучению физики моря 29, 76, 137, 363, 429
- Шульц Павел Николаевич (1900–1983) — историк, д.и.н., сотрудник Института археологии АН СССР, организатор и руководитель Тавро-скифской экспедиции 124, 521
- Шумиловский Николай Николаевич (1897–1967) — ученый в области приборостроения, измерительной техники и автоматики, д.т.н. (1948), проф. (1950). Тр. по автоматизации непрерывных производственных процессов в химической, нефтяной, газовой промышленности 409
- Шунденко Степан Николаевич — секретарь делегации советских ученых на юбилейных торжествах Пражского университета 175
- Шунков Виктор Иванович (1900–1967) — историк, библиограф. Чл.-корр. по Отделению исторических наук АН с 29 июня 1962 г.; директор Фундаментальной библиотеки общественных наук им. В. П. Волгина АН СССР (1949–1967). Тр. по истории Сибири XVI–XVII вв. 360, 428
- Шушунов Василий Алексеевич (1914–1971) — химик, д.х.н., зав. лабораторией Института химии при Горьковском университете (1947–1952), проф. кафедры физической химии Горьковского университета 181
- Щеголев Евгений Яковлевич (1893–1956) — физик, д.т.н., ст. науч. сотр. Физического института АН СССР (1941–1948). Тр. по судовой радионавигационной технике. Тр. по разработке судовых радионавигационных систем, радиопеленгатора 318
- Щелкин Кирилл Иванович (1911–1968) — физик. Чл.-корр. по Отделению физико-математических наук АН с 23 октября 1953 г. Первый научный руководитель и главный конструктор ядерного центра Челябинск-70. Тр. по физике горения и детонации 14, 193, 261, 294, 304, 306, 308, 347, 465
- Щербаков Дмитрий Иванович (1893–1966) — геолог, минералог, петрограф, геохимик. Чл.-корр. по Отделению геолого-географических наук (геология,

- геохимия) АН с 4 декабря 1946 г., акад. АН по тому же отделению (геохимия, минералогия) АН с 23 октября 1953 г. Тр. по геологии Средней Азии, геологии и геохимии редкоземельных и радиоактивных элементов 99, 449, 591, 594, 606
- Щербина Владимир Родионович (1908–1989) — литературовед, литературный критик. Чл.-корр. АПН СССР (1968), зам. директора Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР (1953–1966) 607
- Щукина Е. Н. — к.г.-м.н., лауреат премии им. А. Д. Архангельского, сотрудник Института геологических наук АН СССР 281
- Щуров Сергей Вячеславович — зав. отделом прогнозирования развития электрификации энергопотребления и энергосбережения Всесоюзного института электрификации сельского хозяйства (1948–1971) 498
- Щусев Алексей Викторович (1873–1949) — архитектор. Акад. по Отделению истории и философии (теория и история архитектуры) АН с 27 сентября 1943 г., акад. архитектуры Имп. Академии художеств (1910) 132, 224, 319
- Эвентов Лев Яковлевич (1889–1962) — экономист, сотр. Института мирового хозяйства и мировой политики АН СССР (1938–1948), зав. Лабораторий экономических исследований Центрального научно-исследовательского аптечного института (1948–1950), д.э.н., проф. Тр. по проблемам мирового хозяйства и экономики СССР 179
- Эйгенсон Морис Семенович (1906–1962) — астроном, сотр. Пулковской обсерватории (1934–1953), директор обсерватории Львовского университета (1953–1959) 227
- Эйзенштейн Сергей Михайлович (1898–1948) — кинорежиссер, теоретик кино, педагог 126
- Эйлер Леонард (нем. Euler Leonhard; 1707–1783) — математик, механик и физик. Адъюнкт по физиологии с 17 декабря 1726 г., профессор физики с 1 января 1731 г., профессор высшей математики с 15 июня 1733 г. по 5 июня 1741 г., иностранный почетный член с 4 мая 1742 г., вторично профессор с 26 апреля 1766 г. 29, 376
- Эйнштейн Альберт (нем. Einstein Albert) (1879–1955) — физик-теоретик, один из основателей современной физики. Чл.-корр. по разряду физических наук (физика) Отделения физико-математических наук АН с 2 декабря 1922 г., иностранный почетный член АН с 4 декабря 1926 г. 25, 529, 549

- Эйхфельд Иоганн Гансович (1893–1989) — биолог-селекционер, акад. ВАСХ-НИЛ (1935), акад. (1946), президент (1950–1968) АН Эстонской ССР, чл.-корр. по Отделению биологических наук АН с 23 октября 1953 г. Тр. по селекции сельскохозяйственных культур, мелиорации 603
- Эленгорн Яков Евгеньевич — биолог 508
- Эмануэль Николай Маркович (1915–1984) — физико-химик. Чл.-корр. по Отделению химических наук АН с 20 июня 1958 г., акад. по Отделению общей и технической химии АН с 1 июля 1966 г. Тр. по кинетике и механизму химических реакций 181
- Энгельгардт Владимир Александрович (1894–1984) — биохимик. Чл.-корр. по Отделению биологических наук (биохимия) АН с 4 декабря 1946 г., акад. по тому же отделению АН с 23 октября 1953 г., акад. АМН СССР. Тр. по молекулярной биологии, строению, функции, синтезу нуклеиновых кислот 75, 313, 381, 438, 500, 546
- Энгельс Фридрих (нем. Engels Friedrich; 1820–1895) — немецкий мыслитель и общественный деятель, один из основоположников марксизма 154, 164, 256, 333, 364, 455, 508
- Эршлер Борис Вульфович (Владимирович) (1908–1978) — химик, сотр. Физико-химического института АН СССР (с 1934–1941, с 1944), начальник лаборатории в батальоне химзащиты МВО, сотр. НИИ эпидемиологии и гигиены Красной Армии Уральского военного округа (с 1943), д.х.н. (1946), проф. (1946). Тр. по радиационной химии 613
- Эфрос Абрам Маркович (1888–1954) — искусствовед, театровед, литературовед, преподаватель ГИТИСа (1940–1950) 199
- Юдин Павел Федорович (1899–1968) — философ. Чл.-корр. по Отделению общественных наук (философия) АН с 28 января 1939 г., акад. по Отделению экономических, философских и правовых наук АН с 23 октября 1953 г. Тр. по историческому материализму 72, 310
- Юдин Ю. А. 596
- Юзепчук Сергей Васильевич (1893–1959) — ботаник, д.б.н. (1941), доц. ЛГУ (1938–1941), в 1942–1944 гг. — в эвакуации в Казани; проф. и зав. кафедры морфологии и систематики ЛГУ (1944–1948). Тр. по морфологии и систематике растений 554

- Юрженко Тимофей Иванович (1910–1999) — физико-химик, д.х.н. (1949), проф. (1950), зав. кафедрой, проректор по учебной работе Львовского гос. университета им. И. Франко (1945–1960) 526
- Юри Гарольд Клейтон (англ. Urey Harold Clayton; 1893–1981) — американский физик и физико-химик, лауреат Нобелевской премии (1934) 25
- Юрий Долгорукий (90-е гг. XI в.— 1157) — князь суздальский и великий князь киевский 133
- Юрьев Борис Николаевич (1889–1957) — специалист в области аэромеханики, аэродинамики. Акад. по Отделению технических наук (аэродинамика, авиация) АН с 27 сентября 1943 г., генерал-лейтенант инженерно-технической службы (1944). Тр. по теории воздушного винта, вертолетов и их конструированию 76, 101, 103, 213, 255, 377, 479
- Юшманов Николай Владимирович (1896–1946) — языковед. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка (семитология) АН с 29 сентября 1943 г. Тр. в области афразийского языкознания, африканистики, интерлингвистики 85
- Яблочков Павел Николаевич (1847–1894) — русский изобретатель, военный инженер, электротехник 155
- Явлинский Натан Аронович (1912–1962) — физик, разработчик термоядерных установок токамак 17, 480, 617
- Якоби Борис Семенович (Мориц Герман) (1801–1874) — физик, электротехник. Чл.-корр. по разряду физики Физико-математического отделения АН с 21 декабря 1838 г., адъюнкт по кафедре практической механики и теории машин с 29 ноября 1839 г., экстраординарный акад. по Отделению физико-математических наук (прикладная математика) АН с 7 мая 1842 г., ординарный акад. по тому же отделению (технология и прикладная химия) АН с 6 марта 1847 г., по Физико-математическому отделению (физика) АН с 21 сентября 1865 г. Тр. по электротехнике, метрологии 197, 252, 254
- Яковлев А. Н. 356
- Яковлев Александр Сергеевич (1906–1989) — авиаконструктор. Чл.-корр. по Отделению технических наук (самолетостроение) АН с 29 сентября 1943 г., акад. по Отделению механики и процессов управления АН с 23 декабря 1976 г., генерал-полковник авиации (1946) 14, 98
- Яковлев Алексей Иванович (1878–1951) — историк. Чл.-корр. по разряду исторических наук (история СССР) Отделения гуманитарных наук АН

- с 31 января 1929 г. Подвергался репрессиям. Тр. по социально-экономической истории России XVII–XIX вв., истории учреждений 477
- Яковлев Михаил Семенович (1902–?) — эмбриолог и морфолог растений, д.б.н. (1947), зам. директора Ботанического института АН СССР 520
- Яковлев Николай Николаевич (1870–1966) — геолог, палеонтолог. Чл.-корр. по разряду физическому (палеонтология) Отделения физико-математических наук АН с 10 декабря 1921 г., председатель (с 1916 г.), почетный председатель (с 1940 г.) Русского палеонтологического общества. Тр. по стратиграфии пермских отложений Донбасса, Урала, Поволжья 178
- Якубовский Александр Юрьевич (1886–1953) — историк-востоковед, археолог. Чл.-корр. по Отделению истории и философии (история и археология) АН с 29 сентября 1943 г. Заслуженный деятель науки Узбекской ССР и Таджикской ССР. Тр. по истории и археологии Средней Азии, Кавказа, Золотой Орды 88, 97, 402, 554, 614
- Ян Цзинцзен (Янь Чжэнньцин) — китайский каллиграф династии Тан (709–785 н.э.) 64
- Яницкий Александр Леонидович — геолог, науч. сотр. Института геологических наук АН СССР, лауреат Сталинской премии. Тр. по исследованию месторождений хромоникелевых железных руд на Южном Урале, генезису олигоценовых оолитовых железных руд Северного Тургая 82
- Яновский Михаил Иосифович (1888–1949) — инженер-конструктор в области паровых и газовых турбин. Чл.-корр. по Отделению технических наук АН с 29 сентября 1943 г. 245, 315, 319
- Ярцева Виктория Николаевна (1906–1999) — лингвист. Чл.-корр. по Отделению литературы и языка АН с 26 ноября 1968 г. Тр. по истории и стилистике английского языка, кельтским языкам, теории грамматики, контрастивной лингвистике 493, 501, 592
- Ярцева Наталия Григорьевна (1887–1962?) — химик, мл. науч. сотр., ассистент акад. В. М. Родионова 113, 221
- Яцунский Виктор Корнелевич (1893–1966) — историк, источниковед, к.и.н. (1940), д.и.н. (1950), ст. науч. сотр., руководитель группы исторической географии Института истории АН СССР с 1946 г., проф. кафедры вспомогательных исторических дисциплин МГИИАИ (1947–1965). Тр. по социально-экономической истории России, исторической географии, источниковедению 253, 353, 497

Предметный указатель

Академии:

Академия архитектуры СССР 265, 319, 521

Академия архитектуры Украинской ССР 523

Академия художеств СССР 137, 383, 387, 615

Академия медицинских наук СССР 26, 34, 85, 143, 189, 261, 287, 297, 298, 305, 355, 356, 365, 368, 373, 377–380, 385, 386, 389, 394, 414, 431, 432, 469, 471, 504, 507, 508, 522, 524, 579, 585, 624

Академия наук Азербайджанской ССР 183, 188, 228, 301, 309, 346, 347, 422, 458, 510, 544, 595

Академия наук Армянской ССР 151, 183, 184, 204, 228, 239, 265, 301, 387, 397, 422, 458, 470, 544, 607, 609

Академия наук Белорусской ССР 48, 55, 183, 347, 510, 544, 589, 607

Академия наук Грузинской ССР 183, 204, 228, 252, 265, 291, 301, 316, 359, 392, 397, 422, 510, 521, 607

Академия наук Казахской ССР 12, 52, 183, 204, 228, 269, 301, 346, 347, 387, 422, 448, 453, 494, 510, 511, 521, 540, 544, 570

Академия наук Китайской Народной Республики 487, 488

Академия наук Латвийской ССР 12, 48, 183, 196, 197, 352, 462, 496, 510, 544, 572, 607

Академия наук Литовской ССР 183, 352, 354, 462, 496, 510, 544, 607

Академия наук Таджикской ССР 328, 392, 448, 521, 539, 540, 544, 608

Академия наук Туркменской ССР 419, 448, 453, 510, 521, 540

Академия наук Узбекской ССР 80, 183, 194, 199, 204, 228, 242, 301, 315, 346, 347, 354, 386, 422, 448, 453, 521, 540, 541

Академия наук Украинской ССР 50, 60, 108, 176, 183, 204, 211, 268, 281, 304, 314, 315, 317, 319, 337, 339, 347, 349, 364, 366, 370, 376, 385, 389, 394, 413, 438, 442, 453, 470, 473, 510, 514, 520, 544, 599, 607, 622

Академия наук Эстонской ССР 12, 183, 190, 352, 354, 462, 510, 607

Академия педагогических наук (АПН) РСФСР 36, 85, 186, 210, 253, 261, 289, 390, 391, 431, 590, 597

Болгарская академия наук и искусств 89, 152, 298

Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова 206, 297

Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина (ВАСХНИЛ) 18, 48, 202, 203, 205, 208, 209, 211, 212, 222, 227, 238, 324, 341, 349, 352, 356, 364, 382, 389, 431, 469, 471, 483, 493, 624

Иранская академия наук 27

Немецкая академия естественных наук (Немецкая академия наук) 376, 495

Норвежская академия наук 89

Петербургская академия наук 20, 331, 376, 616

Сербская академия наук 125

Академпроект см. Управления

Академстройпроект 223

Академстрой 165

Аквариум морской Института океанологии АН СССР 31

Архивы:

Архив А. М. Горького 107

Архив АН СССР 5, 6, 20, 21, 30, 49, 110, 251, 254, 256, 287, 605

Архив АН СССР, Московское отделение 330

Архив Д. И. Менделеева 528, 532

Архив Ново-Гвинейской компании 43

Архив Отто Финша 43

Архив Президента Российской Федерации 14

Архив проф. Г. Миттаг-Леффлера 332

Архив Р. Вирхова 43

Архив С. В. Ковалевской 330, 332

Архив Тихоокеанского комитета АН СССР 348

Архив хорезмских документов 249

Архивы востоковедов 428
Государственный архив в Берлине 64
Государственный архив Российской Федерации (ГА РФ) 20
Прусский архив в Берлине 64
Российский государственный архив социально-политической истории (РГАСПИ) 20
Российский государственный архив экономики (РГАЭ) 355
Русский заграничный исторический архив 31
Центральный государственный архив Октябрьской революции (ныне ГА РФ) 31

Аспирантура:

Аспирантура АН СССР 57, 226, 290, 354, 428, 443, 444, 464, 488, 501, 503, 559, 586, 592, 593, 596
Аспирантура филиалов и баз АН СССР 290, 302
Аспирантура Института автоматики и телемеханики АН СССР 466
Аспирантура Института физической химии АН СССР 535
Аспирантура Якутского филиала АН СССР 444

Ассоциации:

Британская ассоциация научных работников 488
Индийская ассоциация ученых 80

Базы:

Дагестанская научно-исследовательская база АН СССР 12, 300
Дальневосточная исследовательская база АН СССР им. В. Л. Комарова 12, 71, 299
Карело-Финская научно-исследовательская база АН СССР 12, 31, 32, 149, 300
Кольская научно-исследовательская база АН СССР им. С. М. Кирова 12, 167, 299
Крымская научно-исследовательская база АН СССР 12, 139, 162, 167, 213, 249, 265, 300

Молдавская научно-исследовательская база АН СССР 12, 61, 300
Научно-исследовательская база АН СССР в Коми АССР 12, 45, 233, 299
Сахалинская научно-исследовательская база АН СССР 162, 300
Экспериментальная база Института механики АН СССР 409, 457
Якутская научно-исследовательская база АН СССР 12, 118, 126, 162, 300, 408

Берестяные грамоты 447, 563, 564

Библиотеки:

Библиотека Академии наук (БАН) СССР 159, 167, 184, 251, 360, 428, 573
Библиотека академика В. Л. Комарова 100
Библиотека Берлинского университета 64
Библиотека Ботанического института им. В. Л. Комарова 100
Библиотека Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева 154
Библиотека Галльского университета 64
Библиотека Института востоковедения АН СССР 428
Библиотека Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200
Библиотека Института точной механики и вычислительной техники АН СССР 200
Библиотека Йенского университета 64
Библиотека Лейпцигского университета 64
Библиотека Немецкого химического общества 68
Библиотека Российского Палестинского общества при АН СССР 424
Дрезденская государственная библиотека 64
Научная библиотека Института океанологии АН СССР 31
Научная библиотека Карело-Финской базы АН СССР 32
Фундаментальная библиотека по общественным наукам АН СССР 109, 159, 360, 428
Центральная политехническая библиотека 184

Большая советская энциклопедия 233, 238, 257, 271, 281, 451, 459

Ботанические сады:

Ботанический сад Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР 264

Ботанический сад Западно-Сибирского филиала АН СССР 37

Ботанический сад Молдавского филиала АН СССР 434

Главный ботанический сад АН СССР 7, 30, 209, 223, 226, 333, 346, 520, 570

Памирский высокогорный ботанический сад АН Таджикской ССР 392

Полярно-Альпийский ботанический сад Кольского филиала им. С. М. Кирова АН СССР 585

Бригады:

Бригада ученых АН СССР по оказанию научной помощи Красноярскому краю 583

Бригада ученых по оказанию научно-технической помощи Куйбышевгидрострою 468, 538

Бригада ученых по оказанию научно-технической помощи Сталинградгидрострою 468, 548

Бригада ученых, выезжавших в Иркутск для оказания научной помощи новостройкам Восточной Сибири 501

Бригада ученых, оказывающих помощь строительству Каховской ГЭС и Южно-Украинского канала 496

Бригады ученых Отделений АН СССР по разработке планов исследований по важнейшим проблемам 609

Бригады ученых, выезжавших для оказания научной помощи «Великим стройкам коммунизма» 468

Постоянная комплексная бригада ученых в помощь строительству Главного Туркменского канала 499

Бюро:

Бюро информации аппарата Президиума АН СССР см. Президиум АН СССР

Бюро Ихтиологической комиссии при Отделении биологических наук АН СССР 335

Бюро математических расчетов Института геофизики АН СССР 193

- Бюро Международного химического союза 65
- Бюро отделений АН СССР 411, 431, 433, 440, 441, 445, 504, 595, 610
- Бюро Отделения биологических наук АН СССР 60, 202, 207, 209, 226, 285, 334, 345, 410, 420, 422, 430, 436, 501, 580, 581, 584
- Бюро Отделения геолого-географических наук АН СССР 165, 173, 176, 187–189, 194, 217, 221, 222, 230, 235, 345, 430, 441, 445, 543, 569
- Бюро Отделения истории и философии АН СССР 28, 109, 177, 211, 238, 345, 423, 426, 428, 458, 469, 503, 564
- Бюро Отделения литературы и языка АН СССР 170, 179, 197, 198, 224, 228, 423
- Бюро Отделения технических наук АН СССР 423, 455, 456, 586
- Бюро Отделения физико-математических наук АН СССР 27, 159, 165, 171, 198, 202, 221, 227, 285, 430, 433, 441, 443, 451, 461, 584
- Бюро Отделения химических наук СССР 27, 154, 166, 170, 176, 187, 188, 195, 221, 430
- Бюро Отделения экономики и права АН СССР 66, 67, 139, 221, 234, 236, 237
- Бюро Президиума ЦК КПСС 542, 544–546
- Бюро Редакционно-издательского совета АН СССР 439
- Бюро Совета филиалов и баз АН СССР 60
- Бюро экономических исследований Западно-Сибирского филиала АН СССР 37
- Картографическое бюро Института океанографии АН СССР 31
- Конструкторское бюро № 11 (КБ-11) при Лаборатории № 2 АН СССР 16, 44, 59, 156, 189, 230, 261, 266, 282, 284, 287, 294, 304, 308, 347, 426, 471, 472
- Конструкторское бюро Института океанографии АН СССР 31
- Конструкторское бюро Института точной механики и вычислительной техники АН СССР 200
- Конструкторское бюро Энергетического института АН СССР
- Организационное бюро научного совещания по изучению природных богатств и производительных сил Красноярского края 583
- Расчетное бюро 266

Бюсты Б. И. Бокия, А. П. Карпинского, М. В. Ломоносова, М. И. Протодяконова на фасаде главного корпуса Института горного дела АН СССР 600

Великая Октябрьская социалистическая революция 58, 126, 136, 137, 145, 163, 288, 478

Великая Отечественная война 5, 494

Восстание декабристов (декабристы) 147, 191, 394, 395, 464, 588, 601

Всесоюзная книжная палата 213

Вторая мировая война 18, 179

Выборы:

— академиков, членов-корреспондентов, иностранных членов, почетных членов АН СССР, вице-президентов, президента, членов Президиума АН, академиков-секретарей отделений АН СССР и др. 10, 27, 28, 33, 52, 74, 76–79, 89, 101, 125, 128, 158, 164, 171, 219, 232, 277, 282, 285, 286, 291, 358, 362, 380, 385, 388, 413, 415, 424, 437, 463, 603

Выставки:

Выставка «И. В. Сталин и советская наука» в Московском доме ученых 310

Выставка к юбилею А. С. Пушкина в Царскосельском музее, г. Пушкин 270

Выставка изданной АН СССР за 15 лет научно-популярной литературы, 1947 года 121

Выставка люминофоров и их применения в различных отраслях народного хозяйства 185

Выставка научно-технических и художественных работ по цветной фотографии на Втором совещании по цветной фотографии и кинематографии, организованном Комиссией по научной фотографии и кинематографии при Отделении химических наук АН СССР 386, 387

Выставка о работе археологических экспедиций Института истории материальной культуры им. Н. Я. Марра 351

Выставка работ по языкознанию в свете трудов И. В. Сталина и работ, которые имеют прямое отношение к осуществлению указаний И. В. Сталина по ряду наук, организованная Издательством АН СССР 431

Выставка трудов Н. Н. Миклухо-Маклая при Ленинградском музее антропологии и этнографии 43

Выставка, посвященная 300-летию со дня открытия С. И. Дежневым пролива между Азией и Америкой 220

Выставки Библиотеки Академии наук СССР 360

Выставки к 100-летию со дня рождения академика И. П. Павлова 297

Вычислительный центр АН СССР 7, 492

Газеты:

«Вечерний Ленинград» 519

«Известия» 358, 362, 365, 379, 382, 388

«Известия Советов депутатов трудящихся СССР»

«Красный флот» 529, 548, 549

«Культура и жизнь» 67, 171, 175, 271, 365

«Ленинградская правда» 519

«Медицинская газета» 373

«Медицинский работник» 365, 373

«Правда» 153, 271, 332, 333, 359, 373, 381, 454, 455, 458, 570

«Социалистическое земледелие» 187

Генетика 51, 202, 203, 218, 227, 231, 244, 255, 364, 373, 598

Геосинклинали 26, 172

Гидрострой:

— Куйбышевгидрострой 468, 538

— Сталинградгидрострой 468, 548

Гидроэнергопроект 356

Главгидроволгодонстрой 468

Гидрометеорологическая служба (Гидрометслужба) СССР 452, 523

ГКО см. Государственный комитет обороны

Главная редакция многотомного труда «История науки и техники в СССР с древнейших времен до наших дней» 407

Госплан СССР см. Комиссии

Гостехника 278

Гражданский процессуальный кодекс СССР 215

Группы:

Группа Я. Б. Зельдовича 230, 266

Группа Л. Д. Ландау 266, 412

Группа К. А. Семендяева 266

Группа И. Е. Тамма 224, 258, 266

Группа И. М. Франка 258, 282

Группа Ю. Б. Харитона 261, 262, 596, 617

Группа А. И. Шальникова 282

Группа А. В. Шубникова 480

Алданская железорудная группа Якутского филиала АН СССР 486

Группа византиноведения Института истории АН СССР 51, 55

Группа для проведения предварительных работ по быстродействующим цифровым математическим машинам Института точной механики и вычислительной техники АН СССР 295

Группа новой и новейшей истории Востока Института АН СССР 51, 55

Группа по экономическим исследованиям при Базе АН СССР в Коми АССР 45

Группа теории табулирования Энергетического института АН СССР 199, 200

Группа экспертов по изучению проблемы занятости Секретариата ООН

Ленинградская группа Института славяноведения АН СССР 369

Московская группа Института востоковедения АН СССР 227

Расчетная группа Ленинградского филиала Математического института им. В. А. Стеклова АН СССР 192, 193

Расчетная группа Математического института им. В. А. Стеклова АН СССР 192

Теоретическая группа Физического института АН СССР 189

Дарвинизм 205, 372, 578, 590, 597

Дворцы:

Александровский дворец 161, 270

Большой Александровский дворец

Дворец в Топрак-кала (Шаббазский район Кара-Калпакской АССР) 97, 249, 250

Дворец древнекитайской архитектуры близ города Абакана 96

Таврический дворец в Ленинграде 297

Дом Союзов 270, 298, 385, 599

Дома ученых, отдыха:

Дом ученых московский 48, 63, 72, 103, 104, 136, 158, 191, 298, 310, 330, 336, 359, 368, 431, 536, 584, 605

Дом ученых ленинградский 422, 584, 605

Дом отдыха «Узкое» 605

Диалектический материализм 216, 217, 251, 268, 310, 312, 333, 359, 506, 545

Докторантура АН СССР 488, 503, 559

Журналы:

«Агробиология» 475

«Агрономическая химия» 48

«Аналитическая химия» 303

«Астрономический журнал» 392, 397

«Астрономический ежегодник СССР» 451

«Большевик» 454, 516

«Вестник Академии наук СССР» 20, 21, 160, 209, 216, 218, 232, 429, 430, 473, 605, 612

«Вестник машиностроения» 455

«Вопросы истории» 273, 274, 303, 426, 515, 538, 587

- «Вопросы космогонии» 433
- «Вопросы философии» 129, 266, 267, 271, 272, 303, 333, 476, 515, 524, 549
- «Вопросы экономики» 515
- «Вопросы языкознания» 461, 462
- «Востоковедение» 227
- «Высшая нервная деятельность» 410
- «Доклады Академии наук Армянской ССР» 397
- «Доклады Академии наук СССР» 128, 161, 397, 398, 473, 551–553
- «Журнал общей биологии» 580
- «Журнал общей химии» 474, 550, 553
- «Журнал по физике» 129
- «Журнал прикладной химии» 552
- «Журнал технической физики» 552
- «Журнал физической химии» 579, 398
- «Журнал экспериментальной и теоретической физики» 473, 551
- «Записки Всесоюзного минералогического общества» 230
- «Звезда» 68, 69, 106
- «Зоологический журнал» 422
- «Известия Академии наук СССР. Отделение литературы и языка» 379
- «Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук» 507
- «Известия Академии наук СССР. Отделение экономики и права» 515
- «Известия Академии наук СССР. Серия биологическая» 580
- «Известия Академии наук СССР. Серия географическая» 430
- «Известия Академии наук СССР. Серия истории и философии» 515
- «Известия Академии наук СССР. Серия физическая» 336
- «Известия Казанского филиала Академии наук СССР» 553
- «Известия Крымской астрофизической обсерватории» 397
- «Известия сектора платины Академии наук СССР» 553
- «Коллоидный журнал» 551
- «Ленинград» 68, 69, 106

- «Международный научный журнал» 43
«Метеоритика» 551
«Минералогический сборник Львовского геологического общества» 551
«Московский журнал» 133
«Наука и жизнь» 72, 128
«Новости» 536
«Почвоведение» 235, 303, 334, 570, 571
«Природа» 72, 410, 449
«Советская книга» 454, 596
«Советское государство и право» 515, 527, 569, 570
«Сообщения Бюраканской обсерватории» 397
«Труды Института кристаллографии АН СССР» 551
«Труды Математического института им. В. А. Стеклова АН СССР» 473
«Труды НИКФИ» 398
«Успехи математических наук» 516
«Успехи современной биологии» 580
«Успехи физических наук» 516
«Успехи химии» 187
«Физико-химический журнал» 129
«Физическая химия» («Журнал физической химии») 303, 398
«Химизация социалистического земледелия» 48
Реферативные журналы по математике, механике, астрономии, физике и химии, науке и технике 166, 256, 539, 540, 589

Заводы:

- «Красное Сормово» 465
Ленинградский завод киноаппаратуры 372
Племенные конезаводы Министерства сельского хозяйства 344
Радиохимический завод под Челябинском 246
Цейса завод 6
Череповецкий металлургический комбинат 94, 149, 249

Заповедники:

Государственный воронежский заповедник 470

Государственный Ильменский заповедник им. В. И. Ленина 42

Кивачский заповедник Карело-Финской базы АН СССР 32

Пушкинский заповедник (с. Михайловское) 270

Землетрясение Ашхабадское 221

Издательства:

Государственное издательство иностранной литературы 46, 47

Издательство Академии наук СССР 24, 93, 160, 161, 178, 254, 261, 270, 298, 343, 422, 431, 433, 449, 462, 480, 528, 531, 534, 539, 559, 585, 605, 622

Издательство «Правда» 515

Империализм:

— американо-английский 333, 387, 416, 527

— германский 109, 243, 400

Институты:

2-й Московский медицинский институт 173

Арктический научно-исследовательский институт 220

Ботанический институт им. В. Л. Комарова АН СССР 43, 100, 110, 166, 223, 264, 318, 324, 351, 354, 406, 434, 436, 470, 484, 516, 520, 561

Водно-энергетический институт АН Армянской ССР 265

Всесоюзный государственный проектный институт по проектированию научно-исследовательских институтов и лабораторий АН СССР и академий наук союзных республик «Гипронии» 611

Всесоюзный институт гельминтологии 394

Всесоюзный институт озерного и речного рыбного хозяйства Министерства рыбной промышленности СССР 354

Всесоюзный институт по удобрениям, агротехники и агропочвоведению ВАСХНИЛ 48

- Всесоюзный научно-исследовательский институт авиационных материалов 318
- Всесоюзный научно-исследовательский институт агролесомелиорации 265
- Всесоюзный научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии (ВОДГЕО) 354
- Всесоюзный научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии АН СССР (ВСЕГИНГЕО) 281, 594
- Всесоюзный научно-исследовательский институт гидролизной промышленности 182
- Всесоюзный научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта 265
- Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии 470
- Всесоюзный нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт (ВНИГИ) 362
- Геологический институт АН СССР 52, 56, 162
- Геологический институт Киргизского филиала АН СССР 188
- Геофизический институт АН СССР 24, 55, 112, 114, 177, 186, 193, 213, 221, 233, 368, 441, 471, 481, 508, 537, 549
- Гидрохимический институт АН СССР 180, 453, 474
- Горно-геологический институт Западно-Сибирского филиала АН СССР 37
- Горно-геологический институт Уральского филиала АН СССР 443
- Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга при МГУ (ГАИШ) 38, 70, 150, 268, 457, 581
- Государственный гидрологический институт 487
- Государственный океанографический институт 355
- Государственный оптический институт Министерства вооружения СССР 111, 411, 490, 511
- Государственный экспериментальный электротехнический институт 6
- Зоологический институт АН СССР 60, 119, 166, 208, 223, 273, 341, 343, 353–355, 406, 436, 462, 478, 484, 495, 498, 512, 520
- Институт автоматики и телемеханики АН СССР 6, 56, 75, 182, 214, 247, 382, 455, 456, 466, 474, 527, 536, 552, 562
- Институт агрохимии 48, 57

- Институт аналитической химии АН СССР *см.* Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского АН СССР
- Институт астрофизики АН Казахской ССР 511
- Институт астрофизики АН СССР 511
- Институт биологии южных морей 421
- Институт биологической физики АН СССР 305, 532, 536
- Институт биофизики АМН СССР 397
- Институт биохимии им. А. Н. Баха АН СССР 43, 139, 223, 248, 284, 318, 346, 419, 458, 483, 560, 583
- Институт ботаники АН Таджикской ССР 392
- Институт ВОДГЕО *см.* Всесоюзный НИИ водоснабжения
- Институт востоковедения АН СССР 73, 93, 227, 375, 427, 428, 460, 567, 569
- Институт высокомолекулярных соединений АН СССР 11, 51, 56, 176, 200, 518, 537, 551, 560, 620
- Институт высшей нервной деятельности АН СССР 11, 378, 379, 385, 386, 495
- Институт генетики АН СССР 206, 208, 223, 483, 495, 598
- Институт генетики и цитологии АН СССР 51, 55, 56
- Институт географии АН СССР 101, 115, 220, 235, 265, 324, 346, 369, 387, 406, 445, 446, 453, 471, 482, 484, 487, 496, 510, 516
- Институт геологии АН СССР 494
- Институт геологии АН Таджикской ССР 392
- Институт геологии Восточно-Сибирского филиала АН СССР 264
- Институт геологии нефти АН СССР 11
- Институт геологических наук АН СССР (*см.* также Геологический институт) 24, 55, 56, 90, 91, 146, 173, 222, 235, 247, 283, 284, 444, 482, 495, 499, 533, 596, 597
- Институт геофизики и геодезии Генуэзского университета 452
- Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского АН СССР 11, 12, 51, 55, 57, 114, 115, 147, 305, 349, 560, 580, 582
- Институт гидрогеологических проблем им. Ф. П. Саваренского АН СССР 444
- Институт гидротехники и мелиорации АН Грузинской ССР 265

- Институт горного дела АН СССР 229, 348, 385, 407, 455, 456, 506, 562, 583, 600
- Институт горючих ископаемых АН СССР 11, 32, 37, 52, 57, 73, 74, 330, 331, 562, 586
- Институт животноводства и кормодобывания АН Таджикской ССР 392
- Институт истории АН СССР 36, 51, 55, 93, 110, 111, 156, 178, 220, 238, 241, 256, 345, 353, 400, 423, 426, 428, 468, 497, 572, 573, 583
- Институт истории АН СССР, Ленинградское отделение 573
- Институт истории естествознания АН СССР 56, 154, 256, 316, 337, 356, 501, 597
- Институт истории естествознания и техники АН СССР 377, 597, 605
- Институт истории искусств АН СССР 119, 126, 130, 196, 199, 336
- Институт истории материальной культуры им. Н. Я. Марра АН СССР (ИИМК) 89, 93, 96, 97, 122, 249, 266, 309, 317, 337, 350, 447, 468, 485, 564, 623
- Институт истории Советского государства АН СССР 51, 55
- Институт истории техники АН СССР 507
- Институт истории, литературы и языка Карело-Финской базы АН СССР 32, 607
- Институт истории, языка и литературы Дагестанского филиала АН СССР 501
- Институт истории, языка и литературы Молдавского филиала АН СССР 435, 571, 607
- Институт кристаллографии АН СССР 37, 114, 124, 154, 165, 169, 323, 481, 551, 559, 618
- Институт культуры и экономики АН Узбекской ССР 199
- Институт леса АН СССР 167, 179, 208, 223, 316, 324, 337, 346, 422, 444, 484, 541, 542, 571
- Институт литературы (Пушкинский Дом) АН СССР 51, 107, 161, 175, 197, 270, 275
- Институт литературы АН Украинской ССР 607
- Институт литовского языка АН Литовской ССР 607, 496
- Институт машиноведения АН СССР 7, 35, 52, 56, 92, 101, 102, 198, 199, 247, 319, 382, 390, 407, 423, 455, 456, 496, 500, 506, 533, 534, 539, 594
- Институт мерзлотоведения им. акад. В. А. Обручева АН СССР 96, 290, 406

Институт металлургии им. А. А. Байкова АН СССР 52, 116, 147, 247, 259, 318, 407, 456, 583, 594, 609

Институт механики АН СССР 71, 92, 103, 115, 247, 315, 391, 407, 409, 446, 455, 456, 473

Институт микробиологии АН СССР 54, 82, 91, 200, 223, 354, 356, 458, 467, 469, 470, 483, 484, 561, 583

Институт минералогии и геохимии им. М. В. Ломоносова 55

Институт мирового хозяйства и мировой политики АН СССР 134, 179

Институт мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР 13, 51, 106, 107, 164, 170–172, 177, 179, 180, 186, 228, 292, 395, 444, 471, 563, 565, 566, 598, 607

Институт морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 205, 223, 257, 356, 406, 413, 414, 484, 530, 550, 554, 580, 584

Институт научной информации при Издательстве АН СССР 11, 492, 528, 534, 539, 540, 605

Институт нефти АН СССР 11, 153, 162, 168, 279, 318, 345, 407, 444, 454, 456, 562, 609

Институт новой и новейшей истории Востока АН СССР 51, 55

Институт общей и коммунальной гигиены Министерства здравоохранения СССР 354

Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова АН СССР 113, 116, 169, 180, 221, 305, 338, 367, 368, 385, 453, 484, 502, 516, 537, 539, 560, 620

Институт общей и экспериментальной патологии АМН СССР 586

Институт океанологии им. П. П. Ширшова АН СССР 31, 184, 248, 326, 348, 406, 453, 475, 482, 506, 574, 623

Институт органической химии АН СССР 15, 27, 90, 113, 170, 221, 248, 293, 318, 413, 489, 560, 596, 620

Институт петрографических исследований им. Ф. Ю. Левинсона-Лессинга АН СССР 55

Институт почвоведения АН Грузинской ССР 265

Институт права АН СССР 66, 79, 215, 221, 317, 526, 527, 548, 570, 576

Институт природных соединений АН СССР 51, 56

- Институт радиотехники и электроники АН СССР 11, 600
- Институт рудных месторождений АН СССР 55
- Институт русского языка АН СССР 51, 55, 56, 154, 178, 248, 374, 384
- Институт русской литературы (Пушкинский Дом) АН СССР (см. также Институт литературы (Пушкинский Дом) АН СССР) 147, 280, 312, 332, 368, 369, 395, 423, 453, 454, 489, 518, 563, 565, 587, 600
- Институт сельского хозяйства АН Узбекской ССР 540
- Институт славяноведения АН СССР 51, 55, 56, 68, 69, 309, 369, 384, 610
- Институт славяноведения АН СССР, Ленинградская группа 369
- Институт сухих субтропиков Министерства сельского хозяйства СССР 419
- Институт теоретической геофизики АН СССР 24, 55, 112, 114
- Институт теоретической физики Берлинского университета 509
- Институт технико-экономической информации Отделения технических наук АН СССР 587
- Институт точной механики и вычислительной техники АН СССР 11, 17, 51, 55, 198, 199, 295, 349, 382, 407, 442, 461, 540, 618
- Институт физики металлов Уральского филиала АН СССР 443
- Институт физико-химического анализа им. Д. И. Менделеева 368
- Институт физиологии АМН СССР 189, 378, 386
- Институт физиологии им. И. П. Павлова см. также Физиологический институт им. И. П. Павлова АН СССР
- Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР 62, 74, 123, 148, 208, 209, 223, 284, 346, 357, 407, 430, 463, 464, 466, 483, 484, 583
- Институт физиологии центральной нервной системы АМН СССР 378, 379
- Институт физических проблем им. С. И. Вавилова АН СССР 28, 65, 66, 155, 176, 193, 282, 305, 323, 411, 412, 592
- Институт физической химии АН СССР 15, 76, 113, 121, 148, 176, 305, 308, 318, 410, 518, 522, 536, 535, 560, 582, 620
- Институт философии АН СССР 129, 134, 154, 208, 214, 215, 226, 256, 271, 272, 332, 333, 359, 476, 492, 548, 555, 571, 576, 607
- Институт химии биогенных соединений и белка АН СССР 492
- Институт химии и металлургии Уральского филиала АН СССР 443

- Институт химии силикатов АН СССР 162, 169, 176, 495, 552
- Институт химико-технологических проблем АН СССР 51, 56, 57
- Институт химической физики АН СССР 15, 27, 36, 44, 113, 155, 156, 170, 181, 207, 304, 620
- Институт цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР 51, 55, 56, 100, 206–209, 217, 223, 257
- Институт четвертичного периода 57
- Институт эволюционной морфологии им. А. Н. Северцова АН СССР 206, 207, 209, 223
- Институт эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. акад. И. П. Павлова АМН СССР 297, 377–379
- Институт экономики АН Латвийской ССР 236
- Институт экономики АН СССР 37, 66, 71, 134, 139, 179, 215, 221, 266, 293, 346, 351, 428, 444, 545, 546, 571, 622
- Институт экономики АН Украинской ССР 524
- Институт экспериментальной биологии АМН СССР 356, 508, 579
- Институт энергетики и химии Восточно-Сибирского филиала АН СССР 264
- Институт этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая АН СССР 94, 120, 251, 261, 280, 337, 342, 343, 352, 428, 444, 468, 521, 542, 544, 578
- Институт языка и литературы АН Казахской ССР 494
- Институт языка и литературы АН Латвийской ССР 607, 496
- Институт языка и литературы АН Эстонской ССР 607, 496
- Институт языка и мышления им. Н. Я. Марра АН СССР 37, 111, 154, 184, 201, 249, 259, 307, 345, 356, 374, 384
- Институт языка, литературы и истории Киргизского филиала АН СССР 447, 448, 496, 531
- Институт языка, литературы и истории Якутского филиала АН СССР 444
- Институт языка, литературы, истории и искусств Якутского филиала АН СССР 444, 607
- Институт языкознания АН СССР 374, 384, 428, 444, 457, 460–462, 468, 489, 491, 493, 496, 505, 522, 524, 563, 564
- Казанский химико-технологический институт им. С. М. Кирова при Казанском филиале АН СССР 553

- Каракалпакский научно-исследовательский институт языка и литературы 199
Ленинградский институт киноинженеров 372
Ленинградский физико-технический институт (ЛФТИ) АН СССР 15, 81, 148, 167, 176, 219, 246, 305, 314, 323, 389, 480, 617
Математический институт им. В. А. Стеклова АН СССР 7, 34, 35, 54, 55, 83, 117, 148, 192, 198, 199, 246, 266, 314, 321, 349, 418, 473, 474, 481, 552, 578
Математический институт им. В. А. Стеклова АН СССР, Ленинградский филиал (отделение) 192, 193, 418
Медико-биологический институт Западно-Сибирского филиала АН СССР 37
Морской гидрофизический институт АН СССР 56, 185, 196, 198, 213, 418, 429, 430, 618
Морской горный институт им. И. В. Сталина 229
Московский гидромелиоративный институт им. В. Р. Вильямса 281
Московский городской педагогический институт 36
Московский институт востоковедения 73
Московский институт цветных металлов и золота им. М. И. Калинина 477
Московский химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева 316, 318, 546, 547
Научно-исследовательский институт географии МГУ 471
Научно-исследовательский институт хлопка Узбекской ССР 540
Научно-исследовательский морской медицинский институт Министерства вооруженных сил СССР 189
Оптический институт см. Государственный оптический институт
Палеонтологический институт АН СССР 91, 95, 105, 150, 166, 223, 402, 406, 430
Политехнический институт АН Украинской ССР 370
Почвенный институт им. В. В. Докучаева АН СССР 38, 53, 56, 107, 148, 152, 182, 200, 208, 221, 233, 265, 324, 328, 334, 339, 340, 346, 420, 444, 453, 469, 483–485, 520, 561, 564, 594
Радиевый институт АН СССР 27, 81, 83, 89, 90, 108, 109, 115, 117, 123, 176, 246, 304, 472
Сейсмологический институт АН СССР 24, 55, 112, 114

- Татарский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории Казанского филиала АН СССР 607
- Ташкентский политехнический институт 540
- Ташкентский текстильный институт 540
- Тихоокеанский институт АН СССР 51, 55, 227, 375
- Транспортно-энергетический институт Западно-Сибирского филиала АН СССР 37
- Украинский физико-технический институт 472
- Украинский экспериментальный институт глазных болезней 413
- Физико-математический институт АН СССР 490
- Физико-химический институт им. Л. Я. Карпова 181, 284, 559, 613
- Физиологический институт им. И. П. Павлова АН СССР 139, 140, 223, 248, 297, 357, 377–379
- Физический институт АН Армянской ССР 239
- Физический институт им. П. Н. Лебедева АН СССР (ФИАН) 89, 117, 124, 167, 176, 189, 246, 256, 258, 266, 277, 280, 282, 288, 303–305, 314, 323, 472, 473, 481, 491, 542, 551, 559, 581
- Харьковский физико-технический институт АН Украинской ССР 176, 472
- Химико-металлургический институт Западно-Сибирского филиала АН СССР 37
- Центральный институт прогнозов 265, 487
- Центральный научно-исследовательский лесохимический институт 182
- Чувашский институт языка, литературы и истории 337
- Энергетический институт им. Г. М. Кржижановского АН СССР 17, 55, 92, 110, 117, 121, 149, 186, 197–199, 229, 247, 275, 300, 305, 359, 382, 407, 446, 456, 480, 502, 518, 559, 562, 566

Инструкции:

- к «Открытому листу на право производства археологических раскопок и разведок» 264
- по агротехнике двуурожайной культуры картофеля 463
- по пластической антропологической реконструкции 343
- по подготовке к открытому изданию научных трудов АН СССР 461, 503

- по применению рентгеновских лучей к исследованию материалов 371
- по применению скоростного метода количественного фазового анализа 426
- по составлению водно-энергетического кадастра СССР 371
- по унификации биологических методов определения пищевой и кормовой ценности белков 394
- по эксплуатации установок Станции искусственного климата 467

Кабинеты:

Кабинет истории германского империализма, милитаризма и нацизма Фундаментальной библиотеки общественных наук АН СССР 109

Кабинет математических машин и математических приборов Института точной механики и вычислительной техники АН СССР 200

Кабинет математических машин и математических приборов Энергетического института АН СССР

Кабинет общей океанографии Института океанографии им. П. П. Ширшова АН СССР 31

Кабинет по истории микроскопа Института истории естествознания АН СССР 56

Кабинет электронной микроскопии Отделения биологических наук АН СССР 100, 226

Рентгенографический кабинет Почвенного института АН СССР 200

Термографический кабинет Почвенного института АН СССР 200

Электроннографический кабинет Почвенного института АН СССР 200

Каналы:

Волго-Донской канал 421, 468, 496

Главный Туркменский канал 382, 383, 421, 452, 453, 481, 484, 485, 496, 499, 521, 537, 546, 578, 589

Северо-Крымский канал 421, 440, 441, 498

Сталинградский канал 452

Южно-Украинский канал 421, 496

Канцелярия Президиума АН СССР см. Президиум АН СССР

Карты, каталоги, атласы:

- археологическая карта окрестностей станицы Таманской 485
- атлас диффузных туманностей 581
- атлас ископаемых четвертичных и третичных моллюсков 484
- атлас кристаллографических групп симметрии 87
- атлас литолого-фациальных карт Русской платформы 560
- «Атлас Якутской АССР» 564
- атласы русских народных говоров 524
- геоботанические карты 302
- Геоморфологическая карта Европейской части СССР 406
- Гидрохимическая карта рек СССР 474
- Гидроэнергетический каталог малых рек Коми АССР 435
- Гипсометрическая карта СССР 402, 475
- Государственная почвенная карта Европейской части СССР 201
- Государственная почвенная карта СССР 53, 137, 243
- карта прогноза угленосности территории СССР 561
- карты колхозов Бахчисарайского района 440
- карты океанографических данных важнейших промысловых районов для наиболее направленной разведки рыб 619
- карты пастбищ и сенокосов 302
- карты растительности областей Западной Сибири 335
- карты сейсмического районирования 405
- Каталог слабых звезд Вроцлавской обсерватории 233
- металлогеническая карта Востока СССР 247, 260
- почвенная карта Болгарской народной республики 152
- почвенная карта Таджикистана 608
- почвенная карта Туркмении 344
- почвенные карты района деятельности Бахчисарайской опытно-показательной МТС 440
- тектоническая карта СССР

Кафедры:

Кафедра антропологии биологического факультета МГУ 343

Кафедра дарвинизма биологического факультета МГУ 205

Кафедра гидрогеологии Московского гидромелиоративного института им. В. Р. Вильямса 281

Кафедра иностранных языков Отдела аспирантуры АН СССР 501, 592

Кафедра физиологии 2-го Московского медицинского института 173

Кафедра философии Отдела аспирантуры АН СССР 226

Квалификационные требования, предъявляемые к библиотечным работникам АН СССР 573

Колонный зал Дома Союзов 270, 298, 385, 599

Комиссии:

Археографическая комиссия при Институте истории АН СССР 583

Астрофизическая комиссия при Отделении физико-математических наук АН СССР 56

Библиотечная комиссия при Президиуме АН СССР 8, 30, 40, 605

Военно-санитарная комиссия АН СССР 411

Гелиокомиссия при Энергетическом институте АН СССР 300

Государственная плановая комиссия СССР (ГОСПЛАН) 6, 10, 42, 93, 112, 118, 118, 121, 206, 334, 420, 451, 519, 573

Диалектологическая комиссия АН СССР 51, 56

Жилищная комиссия при Президиуме АН СССР 606

Ихтиологическая комиссия при Отделении биологических наук АН СССР 275, 335, 420, 421, 506

Каспийская комиссия Отделения геолого-географических наук АН СССР 165

Комиссии по изданию трудов академиков Л. И. Мандельштама, Н. Д. Папалекси, А. Н. Крылова 174

Комиссии по истории техники, физико-математических, химических, геолого-географических наук, истории Академии наук Института истории естествознания и техники АН СССР 597

Комиссии по разработке научного наследия и изданию трудов А. М. Бутлерова, М. В. Ломоносова, Д. И. Менделеева 532, 598

Комиссии по терминологии 348

Комиссия АН СССР и АМН СССР по организации совещания для обсуждения работ О. Б. Лепешинской 355, 356

Комиссия Института литературы АН СССР по обследованию состояния Пушкинских фондов 197

Комиссия питания при Отделении биологических наук АН СССР 56

Комиссия по абсолютному возрасту геологических формаций Отделения геолого-географических наук АН СССР 56, 594

Комиссия по акустике Отделения физико-математических наук АН СССР 265, 361

Комиссия по аналитической химии при Институте геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского АН СССР 582

Комиссия по аналитической химии при Отделении химических наук АН СССР 264, 330

Комиссия по антибиотикам при Отделении биологических наук АН СССР 100, 583

Комиссия по белку при Отделении биологических наук АН СССР 56, 131, 583

Комиссия по борьбе с коррозией металлов при Отделении химических наук АН СССР 56, 225, 358, 582

Комиссия по вопросам точного приборостроения 582

Комиссия по выработке проекта нового Устава Академии наук СССР 105

Комиссия по высокомолекулярным соединениям при Отделении химических наук АН СССР 504, 582

Комиссия по газовым турбинам и специальным двигателям при Энергетическом институте АН СССР 275

Комиссия по газовым турбинам при Институте машиноведения АН СССР 594

Комиссия по гидробиологии внутренних вод при Отделении биологических наук АН СССР 56, 130, 202

Комиссия по гидрохимическим проблемам при Президиуме АН СССР 582

Комиссия по горному давлению при Институте горного дела АН СССР 583

- Комиссия по двигателям внутреннего сгорания при Президиуме АН СССР 531, 582, 594
- Комиссия по диэлектрикам при Отделении физико-математических наук АН СССР 582
- Комиссия по заповедникам при Президиуме АН СССР 504, 523
- Комиссия по золотым медалям АН СССР 214, 217, 340
- Комиссия по изданию научно-популярной литературы 50, 121, 439
- Комиссия по изданию трудов академика В. Л. Комарова 34
- Комиссия по изучению вопросов внедрения в народное хозяйство результатов законченных научно-исследовательских работ АН СССР 582
- Комиссия по изучению селевых потоков при Институте географии АН СССР 265, 387
- Комиссия по изучению солнечной деятельности при Астрономическом совете Отделения физико-математических наук АН СССР 582
- Комиссия по изучению четвертичного периода при Отделении геолого-географических наук АН СССР 443
- Комиссия по именным премиям АН СССР 217, 224
- Комиссия по исследованию переменных звезд при Астрономическом совете АН СССР 38
- Комиссия по исследованию Солнца при Отделении физико-математических наук АН СССР 534, 535
- Комиссия по истории Академии наук СССР 251, 256, 542, 597
- Комиссия по истории биологии СССР при Отделении биологических наук АН СССР 201
- Комиссия по истории биологических наук в России Отделения биологических наук АН СССР 501
- Комиссия по истории геолого-географических наук Отделения геолого-географических наук АН СССР 177, 201, 230, 597
- Комиссия по истории германского империализма, милитаризма и нацизма при Бюро Отделения истории и философии АН СССР 109
- Комиссия по истории земледелия АН СССР 497
- Комиссия по истории исторических наук Отделения истории и философии АН

СССР 31

Комиссия по истории Монголии 120

Комиссия по истории науки и техники АН СССР 377

Комиссия по истории науки при гуманитарных отделениях 278

Комиссия по истории науки при Отделении геолого-географических наук АН СССР 186

Комиссия по истории техники Отделения технических наук АН СССР 184, 506, 507, 597

Комиссия по истории физико-математических наук Отделения физико-математических наук АН СССР 29, 112, 171, 570, 597

Комиссия по истории филологических наук 451

Комиссия по истории флоры и растительности при Отделении биологических наук АН СССР 56, 155

Комиссия по истории химических наук АН СССР 184, 597

Комиссия по картам природы СССР при Отделении геолого-географических наук АН СССР 582

Комиссия по катализу при Отделении химических наук АН СССР 121, 582

Комиссия по кометам и метеорам Астрономического совета АН СССР 539

Комиссия по комплексному использованию твердого топлива Института горючих ископаемых АН СССР 178

Комиссия по контролю над атомной энергией при ООН 46

Комиссия по космогонии при Отделении физико-математических наук АН СССР 536, 581

Комиссия по Крайнему Северу 582

Комиссия по культуре чая при Отделении биологических наук АН СССР 346, 583

Комиссия по люминесценции при Отделении физико-математических наук АН СССР 185, 582

Комиссия по магнетизму при Уральском филиале АН СССР 134, 160

Комиссия по масс-спектрометрии при Институте физических проблем им. С. И. Вавилова АН СССР 592

Комиссия по материальному обеспечению вдов академиков и членов-корреспондентов АН СССР 605

- Комиссия по микроэлементам при Отделении биологических наук АН СССР 583
- Комиссия по Музею М. В. Ломоносова 251
- Комиссия по научной фотографии и кинематографии при Отделении химических наук АН СССР 166, 190, 309, 372, 386
- Комиссия по новым химико-технологическим проблемам при Отделении химических наук АН СССР 56, 582
- Комиссия по обследованию Черноморской гидрофизической станции АН СССР 198
- Комиссия по оказанию научной помощи нефтяной промышленности при Президиуме АН СССР 285
- Комиссия по определению абсолютного возраста геологических формаций при Отделении геолого-географических наук АН СССР 505
- Комиссия по охране памятников культуры города Москвы 360, 361
- Комиссия по пару высоких параметров при Энергетическом институте АН СССР 518
- Комиссия по подземной газификации топлив при Президиуме АН СССР 450, 587, 606
- Комиссия по полупроводникам 605
- Комиссия по предоставлению путевок в санатории и дома отдыха АН СССР 605
- Комиссия по премиям Президиума АН СССР 214, 224
- Комиссия по проблемам газовой турбины и реактивных двигателей Отделения технических наук АН СССР 52, 56
- Комиссия по проблемам строительства и строительных материалов Отделения технических наук АН СССР 509, 567
- Комиссия по проблемам текстильной промышленности при Отделении технических наук АН СССР 488, 583
- Комиссия по разработке и редактированию проекта хода работ Арало-Каспийской экспедиции СОПС АН СССР 328
- Комиссия по распределению книг, прибывших из-за границы 40
- Комиссия по расширению пищевых ресурсов при Отделении биологических наук АН СССР 56
- Комиссия по рентгенографии при Отделении физико-математических наук АН СССР 489, 516, 582

- Комиссия по светотехнике при Отделении технических наук АН СССР 57, 134, 188
- Комиссия по синтезу неорганических и органических соединений с мечеными атомами при Институте физической химии АН СССР 522, 582
- Комиссия по спектроскопии при Отделении физико-математических наук АН СССР 366
- Комиссия по тектонике при Отделении геолого-географических наук АН СССР 200
- Комиссия по технологии машиностроения при Институте машиностроения АН СССР 57, 533, 534
- Комиссия по урожайности АН СССР 119
- Комиссия по физико-химическим основам производства стали при Институте металлургии им. А. А. Байкова АН СССР 583, 609
- Комиссия по физиологической оптике при Институте физиологии им. И. П. Павлова АН СССР 43, 583
- Комиссия по физическим методам разведки полезных ископаемых при Отделении физико-математических наук АН СССР 202
- Комиссия по фильтрующим вирусам Отделения биологических наук АН СССР 202
- Комиссия по фотосинтезу при Институте физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР 583
- Комиссия по фотосинтезу при Отделении биологических наук АН СССР 166
- Комиссия по химико-технологическим проблемам Отделения химических наук АН СССР 546
- Комиссия по хроматографии при Отделении химических наук АН СССР 567
- Комиссия по цитрусовым и другим субтропическим культурам при Отделении биологических наук АН СССР 380, 583
- Комиссия по электродвижению судов при Секции по научной разработке проблем транспорта 583
- Комиссия Президиума АН СССР для приемки и сдачи имущества Института физиологии центральной нервной системы АМН СССР, Института эволюции, морфологии, физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. акад. И. П. Павлова АМН СССР, Физиологического института им. И. П. Павлова АН СССР 379

Комиссия Президиума АН СССР по обследованию работы Института философии АН СССР 233

Комиссия Президиума АН СССР по рассмотрению научной деятельности Дагестанского филиала АН СССР 243

Комиссия рентгенографии Отделения физико-математических наук АН СССР 371

Комиссия Секретариата Главной редакции «Истории гражданской войны в СССР» 31

Межведомственная комиссия для обобщения опыта и координации научно-исследовательских работ в области комплексного освоения месторождений сланцев Поволжья 586, 587

Межведомственная методическая комиссия Отделения биологических наук АН СССР в связи с организацией отечественного производства витамина «А» 139

Межведомственная методическая комиссия по колорадскому жуку при Отделении биологических наук АН СССР 538, 609, 610

Монгольская комиссия АН СССР 361, 583

Океанографическая комиссия при Президиуме АН СССР 458, 459, 500, 606

Постоянная комиссия по борьбе с морскими древоточцами и обрастанием кораблей и сооружений Отделения геолого-географических наук АН СССР 291, 582

Постоянная комиссия по геотектонике при Отделении геолого-географических наук АН СССР 189

Постоянная комиссия по каучуку и гуттаперче при Институте физиологии растений АН СССР 357

Постоянная комиссия по минеральному питанию древесных пород при Институте леса АН СССР 542

Постоянная комиссия по рентгенологии АН СССР 195

Постоянная комиссия по фотосинтезу при Отделении биологических наук АН СССР 116

Постоянная методическая экономическая комиссия при Президиуме СОПС АН СССР 254, 351

Постоянная микоризная комиссия при комплексной научной экспедиции по вопросам полезного лесоразведения АН СССР 389

Сапропелевая комиссия при Отделении биологических наук АН СССР 56

Славянская комиссия АН СССР 51, 55, 56

Специальная комиссия по обследованию сохранности материальных ценностей Музея Л. Н. Толстого 198, 228

Уральская комиссия по борьбе с силикозом при Уральском филиале АН СССР 303

Широтная комиссия Астрономического совета АН СССР 307

Штатно-бюджетная комиссия при Президиуме АН СССР 109, 130, 604, 605

Юбилейная комиссия для подготовки празднования 100-летия акад. И. П. Павлова 298

Юбилейная комиссия для подготовки чествования акад. В. М. Родионова в связи с его 70-летием 195

Комитеты:

Антифашистский комитет советских ученых 160

Всеславянский (Славянский) комитет СССР 64, 160

Всесоюзный комитет по делам высшей школы при СНК СССР 9

Всесоюзный комитет по проведению 100-летнего юбилея В. Г. Белинского 160

Всесоюзный юбилейный комитет для проведения торжественного заседания и разработки мероприятий, связанных с 200-летием А. Н. Радищева

Всесоюзный юбилейный комитет по празднованию 150-летия А. С. Пушкина 210

Государственный комитет обороны 15

Государственный комитет по делам строительства при СМ СССР 573

Государственный комитет по материально-техническому снабжению народного хозяйства СМ СССР (Госснаб СССР) 573

Государственный комитет СМ СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство 229

Государственный научно-технический комитет СМ СССР 9

Еврейский антифашистский комитет 171, 172, 259

Исполнительный комитет Международного астрономического союза 37, 450

Исполнительный комитет Моссовета 44

Комитет информации при МИД СССР 313

Комитет по государственному геологическому картированию при Президиуме АН СССР 589

- Комитет по делам высшей школы при СНК СССР *см.* Всесоюзный комитет по делам высшей школы
- Комитет по делам геологии при СНК СССР 32
- Комитет по делам искусств при СМ СССР 130, 360
- Комитет по делам культурно-просветительских учреждений при СМ РСФСР 360
- Комитет по заповедникам при СМ СССР 42
- Комитет по изучению грызунов и мер борьбы с ними 462
- Комитет по метеоритам АН СССР 25, 191, 249, 268, 269, 350, 512, 551
- Комитет по метеоритам АН Украинской ССР 268
- Комитет по проведению конференции по изучению производительных сил Иркутской области 104
- Комитет по Сталинским премиям 98
- Комитет содействия строительству волжских гидроэлектростанций и Главного Туркменского канала при Президиуме АН СССР 383
- Комитет содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем при Президиуме АН СССР 468, 469, 502, 533, 546
- Комитет терминологии АН СССР 348
- Комитет технической терминологии АН СССР 348, 422, 423
- Научный комитет Управления военно-воздушных сил
- Нобелевский комитет 157
- Организационные комитеты по созыву химических совещаний на 1948 г. 154
- Организационный комитет IV Всесоюзной конференции по катализу 121
- Организационный комитет Всесоюзного геологического общества 32
- Организационный комитет Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний 120
- Организационный комитет Всесоюзного совещания физиков 268
- Организационный комитет объединенной сессии АН СССР и Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик, посвященной вопросам развития сельского хозяйства и промышленности товаров народного потребления 612
- Организационный комитет по созыву совещания по колеснабжению Дальнего Востока 410

- Организационный комитет совещания по вопросам морфологии животных 580
- Организационный комитет совещания по вопросам теории металлических сплавов 516
- Организационный комитет совещания по вопросу «Современное состояние и задачи советского почвоведения в свете решений XIX съезда КПСС» 595
- Организационный комитет юбилейной научной сессии, посвященной 100-летию со дня рождения акад. И. П. Павлова 297
- Постоянный комитет Всемирного конгресса сторонников мира 350
- Постоянный международный комитет по вопросам биохимии 381, 437
- Правительственный комитет по организации 125-летия со дня рождения Л. Н. Толстого 539
- Правительственный комитет по проведению празднования 800-летия города Москвы 132
- Советский комитет защиты мира 388
- Специальный комитет СМ (СНК) СССР 15, 16, 59, 189, 263, 284, 293, 294, 304, 308
- Тихоокеанский комитет АН СССР 348
- Французский комитет исторических наук 156

Конгрессы:

- II Международный биохимический конгресс в Париже 500
- II Международный кристаллографический конгресс в Стокгольме 437
- IX Международный энтомологический конгресс в Амстердаме 450
- VII Международный ботанический конгресс ботаников в Стокгольме 488
- XVII Международный конгресс физиологов в Оксфорде 129
- XVIII Международный геологический конгресс в Лондоне 202, 21, 211
- XVIII Международный конгресс физиологов, фармакологов и биохимиков в Копенгагене 358, 381
- XXXVII Всеиндийский научный конгресс 98, 313
- Всемирный конгресс сторонников мира в Париже, 1949 г. 279, 350
- Второй всемирный конгресс сторонников мира 388

Исторический конгресс в Париже, посвященный столетию революции 1848 г. 156, 168

Конгресс венгерских математиков 382

Конгресс венгерских химиков 464

Конгресс научных работников Чехословакии 296

Международный астрономический конгресс в СССР 40

Международный конгресс кристаллографического общества в США 165

Международный конгресс по морской метеорологии в Генуе 451, 452

Международный конгресс по прикладной механике во Франции 71

Научный конгресс во Франции, посвященный 50-летию со дня смерти Л.Пастера 75

Первый конгресс польской науки 439

Конкурс Министерства угольной промышленности на научную и проектную разработку предложений подземной газификации углей 587

Конструкторское бюро *см.* Бюро

Конторы:

Крымская проектная контора Академстройпроекта 223

Ленинградская проектная контора Академстройпроекта 223

Контора технического снабжения Президиума АН СССР *см.* Президиум АН СССР

Конференц-залы:

Конференц-зал Геофизического института АН СССР 186

Конференц-зал Президиума АН СССР 219

Конференц-зал Московского дома ученых 191

Конференц-залы главного здания АН СССР:

Ленинград

— Большой 46

- Малый 46
- Москва 75, 133, 258, 264, 296

Конференции:

- Всесоюзная астрономическая конференция 232, 233, 547
- Всесоюзная гельминтологическая конференция по проблеме деградации гельминтов человека и домашних животных, посвященная 30-летию Всесоюзного института гельминтологии 394
- Всесоюзная гельминтологическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения акад. К. И. Скрябина 230
- Всесоюзная конференция по комплексному использованию сырья в цветной металлургии 113
- Всесоюзная конференция по направленному изменению микроорганизмов 467
- Всесоюзная конференция по фотосинтезу 74
- Всесоюзная конференция пушкиноведов 270
- Вторая Всесоюзная конференция по коллоидной химии 370
- Вторая Всесоюзная конференция по физико-химическому анализу 338
- Вторая Всесоюзная конференция сторонников мира 383–385, 387, 388
- Вторая Всесоюзная пушкинская конференция 368, 369
- Вторая Всесоюзная широтная конференция 307
- Вторая конференция по селевым потокам 387
- Вторая метеоритная конференция 350
- Вторая минералогическая конференция 99
- Двенадцатая конференция Международного химического союза в Нью-Йорке 445
- Конференция астрономов 112
- Конференция Международной федерации деятелей науки в Китае 433
- Конференция молодых ученых Института геологических наук АН СССР 597
- Конференция молодых ученых Института физической химии АН СССР 76
- Конференция по «Истории туркменского народа» 345
- Конференция по автоматизации технологических процессов в машиностроении 576
- Конференция по вопросам скифо-сарматской археологии 491

- Конференция по вопросам физики низких температур в Лондоне 448
- Конференция по изучению производительных сил Иркутской области и смежных территорий Сибири 104, 105, 131
- Конференция по изучению производительных сил Кузнецкого бассейна 225
- Конференция по итогам и перспективам работ по изучению неклеточных форм живого вещества 579, 588
- Конференция по почвенной микробиологии, связанной с внедрением в сельское хозяйство «комплекса Докучаева-Костычева-Вильямса» 469, 470
- Конференция по проблеме белков в промышленности и сельском хозяйстве 394, 418, 419, 556
- Конференция по проблеме развития клеточных и неклеточных форм живого вещества 507, 508, 524, 544
- Конференция по стратиграфии пермских отложений 362
- Конференция по физике полупроводников и их техническому применению 219
- Конференция польских историков в Варшаве 463
- Конференция польских физиологов в Варшаве 471
- Конференция рентгенологов в Англии 59, 60
- Конференция физиков ГДР 509
- Конференция, посвященная 20-летию со дня смерти художника И. Е. Репина 383
- Международная конференция математиков в Риме 367
- Научная конференция аспирантов, докторантов и младших научных сотрудников Института языка и мышления им. Н. Я. Марра 111
- Научная конференция по вопросам лесохимии 512
- Научная конференция, посвященная изучению киргизского эпоса «Манас» 525, 531
- Научно-производственная конференция, посвященная вопросу оборачиваемости оборотных средств 266
- Научно-техническая конференция Сталинградстроя 469
- Объединенная конференция в Риге по проблемам языкознания и терминологии 496
- Первая Всесоюзная геохимическая конференция 99
- Первая Всесоюзная конференция по астроспектроскопии 381

- Первая Всесоюзная конференция по вопросам сезонной биологии переносчиков малярии 355
- Первая Всесоюзная конференция по микроэлементам 349
- Первая Всесоюзная конференция по физико-химическому анализу 338
- Первая Всесоюзная научная конференция, посвященная Н. А. Некрасову 332
- Первая Всесоюзная Пушкинская конференция 280
- Первая конференция по физико-химическим основам производства стали 259
- Первая метеоритная конференция 268
- Производственная конференция немецких химиков в Лейпциге 459, 488
- Пятая Всесоюзная пушкинская конференция 587, 588
- Пятая конференция по проблемам высокомолекулярных соединений 108
- Седьмая конференция по высокомолекулярным соединениям 525, 526
- Третья Всесоюзная конференция сторонников мира 463
- Третья Всесоюзная некрасовская конференция 489
- Третья Всесоюзная широтная конференция 514, 515
- Третья конференция по истории флоры и растительности СССР 155
- Четвертая Всесоюзная конференция по катализу 121
- Четвертая Всесоюзная некрасовская конференция 565
- Четвертая Всесоюзная пушкинская конференция 518, 519
- Четвертая метеоритная конференция 512

Кунсткамера 228, 251, 616

Курская магнитная аномалия 577

Лаборатории:

- Автомобильная лаборатория Института машиноведения АН СССР 56
- Ашхабадская астрофизическая лаборатория Туркменского филиала АН СССР 269
- Бактериологическая лаборатория Института океанологии АН СССР 31
- Биогеохимическая лаборатория Радиевого института (БИОГЕЛ) 115
- Вулканологическая лаборатория АН СССР 269

- Высоковольтная лаборатория Энергетического института им. Г. М. Кржижановского АН СССР 110
- Гельминтологическая лаборатория АН СССР 406
- Геохимическая лаборатория Якутского филиала АН СССР 444
- Гидрометеорологическая лаборатория Института океанологии АН СССР 31
- Гидротехническая лаборатория АН СССР 263, 309, 472, 566
- Гидротехническая лаборатория Сектора энергетики Дагестанского филиала АН СССР 417
- Гидрофизическая лаборатория в Кацивели 161
- Кристаллохимическая лаборатория Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова АН СССР 116
- Крымская астрофизическая лаборатория Отделения физико-математических наук АН СССР 363
- Лаборатория «В» (Обнинск) 363
- Лаборатория № 1 института акад. АН Украинской ССР 349
- Лаборатория № 2 АН СССР 59, 79, 89, 100, 117, 167, 176, 193, 207, 258, 261, 263, 275, 284, 288, 294, 304, 347, 613
- Лаборатория № 3 АН СССР 176, 263, 276, 304, 613
- Лаборатория А. С. Компанейца 266
- Лаборатория агрохимии Почвенного института им. В. В. Докучаева 594
- Лаборатория астрономического приборостроения 56
- Лаборатория аэрометодов Отделения геолого-географических наук АН СССР 154, 162
- Лаборатория бентоса Института океанологии АН СССР 31, 475
- Лаборатория биосветотехники Института биологической физики АН СССР 548
- Лаборатория биофизики, изотопов и излучений АН СССР 532
- Лаборатория ботанической цитологии Института цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР 209
- Лаборатория восстановления функций слуха и речи Физиологического института им. И. П. Павлова АН СССР 357
- Лаборатория геологии докембрия Отделения геолого-географических наук АН СССР 377

Лаборатория геологии угля Отделения геолого-географических наук АН СССР 377, 444

Лаборатория геохимических проблем им. акад. В. И. Вернадского 113, 115

Лаборатория гидрогеологических проблем им. акад. Ф. П. Саваренского Отделения геолого-географических наук АН СССР 367, 444, 482, 484, 594

Лаборатория гидродинамики Института механики АН СССР 115

Лаборатория гидрологии почв Почвенного института им. В. В. Докучаева АН СССР 453

Лаборатория гидромеханики Морского гидрофизического института АН СССР 418

Лаборатория гистологии Института экспериментальной биологии АМН СССР 356

Лаборатория Д. А. Франк-Каменецкого 266

Лаборатория динамики берегов Института океанологии АН СССР 31

Лаборатория для работы академика Л. С. Штерн в Институте цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР 217, 223, 257

Лаборатория докембрия 57

Лаборатория Е. И. Забабахина 266

Лаборатория измерительных приборов АН СССР (ЛИПАН) 263, 275, 288, 294, 472, 480, 566, 599, 617

Лаборатория капиллярной микроскопии 226

Лаборатория кинетики полимеризационных и поликонденсационных процессов Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200

Лаборатория комплексных соединений неплатиновых элементов Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова АН СССР 385

Лаборатория конденсационных высокомолекулярных соединений Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200

Лаборатория литологии, угленосных отложений Ленинградского отделения Института геологических наук АН СССР 235

Лаборатория механизмов машин-автоматов и автоматических линий Института машиноведения АН СССР 539

Лаборатория механических и электрических свойств высокомолекулярных соединений Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200

- Лаборатория микробиологии Крымского филиала АН СССР 441
- Лаборатория микрокинематографии Института морфологии животных им. А. Н. Северцова 223
- Лаборатория научно-прикладной фотографии и кинематографии АН СССР 343, 387, 511, 605
- Лаборатория неопределённых соединений Института органической химии АН СССР 318, 489
- Лаборатория О. Б. Лепешинской 364
- Лаборатория обработки цветных кинофильмов Министерства кинематографии СССР 387
- Лаборатория общей клеточной физиологии Зоологического института АН СССР 436
- Лаборатория озероведения Отделения геолого-географических наук АН СССР 354
- Лаборатория океанологии Отделения геолого-географических наук АН СССР 31
- Лаборатория отдаленной гибридизации Главного ботанического сада Отделения биологических наук АН СССР 226
- Лаборатория охраны труда АН СССР 263
- Лаборатория перекисных соединений АН СССР 498
- Лаборатория пищевой микробиологии Комиссии по расширению пищевых ресурсов Отделения биологических наук АН СССР 56
- Лаборатория планктона Института океанологии АН СССР 31
- Лаборатория пластической реконструкции при Институте этнографии АН СССР 342
- Лаборатория по разработке научных проблем проводной связи при Отделении технических наук АН СССР 214
- Лаборатория по разработке проблемы введения лекарственных веществ в центральную нервную систему АМН СССР 173
- Лаборатория полимеризационных высокомолекулярных соединений Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200
- Лаборатория промежуточных продуктов Института химической физики АН СССР 181

Лаборатория радиохимии и стабильных изотопов Института физической химии АН СССР 410, 535

Лаборатория растворов высокомолекулярных соединений Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200

Лаборатория русловых процессов Института географии АН СССР 115, 446, 487

Лаборатория синтеза высокотвердых монокристаллов Института кристаллографии АН СССР 169

Лаборатория строительных материалов при Химическом институте Киргизского филиала АН СССР 188

Лаборатория структурного анализа высокомолекулярных соединений Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200

Лаборатория термохимии Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова АН СССР 116

Лаборатория технологии машиностроения Института машиноведения АН СССР 500

Лаборатория физики биополимеров Института молекулярной биологии АН СССР 397

Лаборатория физиологии речи Отделения биологических наук АН СССР 226

Лаборатория филогенеза Института цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР 209

Лаборатория фотосинтеза академика А. А. Рихтера АН СССР 123

Лаборатория фотосинтеза имени академика А. А. Рихтера Института физиологии растений 123

Лаборатория фотосинтеза Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР 123

Лаборатория химии кремния АН СССР 57, 169

Лаборатория химических превращений целлюлозы Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200

Лаборатория химической эмбриологии и физиологии раннего развития Института цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР 100

Лаборатория цитогенетики Института цитологии, гистологии и эмбриологии АН СССР 168, 207, 209

- Лаборатория цитологии Института морфологии животных им. А. Н. Северцова 550
- Лаборатория экспериментальной эмбриологии им. Д. П. Филатова Института морфологии животных им. А. Н. Северцова 223, 414
- Лаборатория электро моделирования и электротриии Энергетического института АН СССР 199, 200
- Лаборатория электросистем Энергетического института им. Г. М. Кржижановского АН СССР 359, 480, 559
- Лаборатория электрохимических методов обработки металлов Химического института Казанского филиала АН СССР 425
- Морская гидрофизическая лаборатория Отделения физико-математических наук АН СССР 185
- Почвенно-биологическая лаборатория при Бюро Отделения биологических наук АН СССР 420
- Радиационная лаборатория АН СССР 263
- Рентгенографическая лаборатория Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова АН СССР 116
- Рентгено-электронографическая лаборатория Почвенного института АН СССР 200
- Теплотехническая лаборатория АН СССР 263, 397, 613
- Теплотехническая лаборатория Сектора энергетики Дагестанского филиала АН СССР 417
- Физиологическая лаборатория чл.- корр. Э. А. Асратяна при Отделении биологических наук АН СССР 513, 534
- Фотографическая лаборатория Академии художеств СССР 387
- Фотолаборатория Института океанологии АН СССР 31
- Фотолаборатория Энергетического института АН СССР 200
- Химическая лаборатория Геологического института Киргизского филиала АН СССР 188
- Химическая лаборатория М. В. Ломоносова 228, 252
- Центральная лаборатория Главрыбвода 354
- Экспериментальная счетная лаборатория Энергетического института АН СССР 200

Электротехническая лаборатория Сектора энергетики Дагестанского филиала АН СССР 417

Эталонная лаборатория Физического института АН СССР 304

Мастерские:

— Государственная центральная реставрационная мастерская Комитета по делам искусств при СМ СССР 130

— Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200

— Мастерская в «Абрамцево» 130

— Переплетная мастерская при Библиотеке АН СССР 167

— Реставрационные мастерские Музея Академии наук СССР

— Технические мастерские при Библиотеке АН СССР 137, 167

— Экспериментальные мастерские Института точной механики и вычислительной техники АН СССР 200

Медали:

— С. И. Вавилова 411, 412, 447

— В. В. Докучаева 38, 281, 340

— А. П. Карпинского 102, 104

— А. Н. Крылова 534

— Д. И. Менделеева 120

— И. И. Мечникова 367, 372

— И. П. Павлова 287

— А. С. Попова 181, 281, 430

Мемориальные доски:

— А. Н. Баху 284

— С. И. Вавилону 412, 490

— В. И. Вернадскому 197

— Я. К. Гроту 197, 254

— В. В. Докучаеву 38

- А. П. Карпинскому 254
- Н. Н. Миклухо-Маклаю 42
- М. В. Остроградскому 197, 254
- И. П. Павлову 254
- В. В. Петрову 197, 254
- П. Л. Чебышеву 197
- Б. С. Якоби 197, 254

Метеориты:

- Сихотэ-Алинский 136, 151, 191, 249, 551
- Тунгусский 322, 551

Методы научные:

- вариационно-геометрический метод решения нелинейных задач в теории дифференциальных уравнений с частными производными 81
- изотопные методы решения геохимических задач 580
- каталитические методы синтеза изолефиновых углеводов 61
- марксистско-диалектический метод 216, 217, 251, 268, 310, 312, 328, 333, 506
- метод анализа изотопного состава кислорода 580
- метод непосредственного воздействия на нервные центры при различных заболеваниях 62
- метод определения возраста по ионию 580
- метод приближенного вторичного квантирования для определения энергетического спектра слабозбужденных состояний квантовых систем 88
- метод определения геологического возраста горных пород 88, 99
- методы электронной микроскопии в биологии 100
- метод учета весьма малых количеств витаминов группы «В» 91
- комбинированный метод одновременного фотографирования быстротекающих процессов при помощи света электрической искры и рентгеновской вспышки 92
- методы массового определения возраста геологических образований 580

- метод микроскопического вывода кинетических уравнений для классических систем на основе цепочки уравнений для многочастных функций распределения 88
- методы прогноза погоды 136, 429
- метод наименьших квадратов 86
- молекулярной дистилляции 546, 547
- новые топологические метод исследования в математическом анализе 81
- новые методы исследования (углеродный, иониевый, аргонный и др.) 580
- определения абсолютного возраста геологических образований 580
- прогноза землетрясений 619
- прогнозирования массовых вспышек или депрессий колорадского жука 610
- сравнительно-литологический метод в геологии 543
- турбинный метод получения газообразного кислорода 45

Министерства:

- авиационной промышленности СССР 338, 425
- внутренних дел СССР 263
- вооружения СССР 188, 189, 411, 511, 425
- вооруженных сил СССР 225
- высшего образования СССР 48, 175, 343, 416, 437, 524, 533
- геологии и охраны недр СССР 600
- геологии СССР 219, 279, 452
- городского строительства СССР 361
- государственного контроля СССР 283, 573
- государственной безопасности СССР 262
- здравоохранения Польши 471
- здравоохранения СССР 75, 297, 354, 355, 371, 414, 489
- земледелия 48
- иностранных дел СССР 42, 171, 236, 301, 313, 448, 450–452, 457, 495, 542
- кинематографии СССР 387
- культуры СССР 601

- лесного хозяйства РСФСР 347
лесного хозяйства СССР 334, 346, 347, 382
машиностроения и приборостроения СССР 17
металлургической промышленности СССР 338
морского флота СССР 225
народного образования союзных республик 302
нефтяной промышленности СССР 225, 248, 279, 285, 290, 533
приборостроения СССР 419
промышленности продовольственных товаров СССР 609
промышленных товаров широкого потребления СССР 619
просвещения РСФСР 391, 590
рыбной промышленности восточных и западных районов СССР 139
рыбной промышленности СССР 248, 354, 420
сельского хозяйства Азербайджанской ССР 458
сельского хозяйства Армянской ССР 458
сельского хозяйства Грузинской ССР 458
сельского хозяйства Молдавской ССР 458
сельского хозяйства союзных республик 302
сельского хозяйства СССР 334, 339, 344, 346, 347, 382, 414, 419, 463, 469, 546
сельского хозяйства Украинской ССР 458
сельского хозяйства Якутской АССР 444
сельскохозяйственного машиностроения СССР 458
совхозов СССР 334, 382
среднего машиностроения СССР
станкостроения СССР 533
строительства предприятий машиностроения СССР 528
судостроительной промышленности СССР 225, 425
технических культур 48
угольной промышленности СССР 356, 562, 587
финансов СССР 495

химической промышленности СССР 68, 338, 347, 419, 458, 459
хлопководства СССР 356, 419, 546
электростанций СССР 527

Морской регистр СССР 225

Музеи:

Археологический музей Тартуского университета 190
Всесоюзный музей А. С. Пушкина 519
Геологический музей АН СССР 154, 201
Геологический музей им. А. П. Карпинского 162, 186, 201
Геологический музей Тартуского университета 190
Государственная Третьяковская галерея 130
Государственный исторический музей 485
Государственный мемориальный музей Н. А. Некрасова 332
Государственный музей Л. Н. Толстого 170, 198, 228
Государственный Эрмитаж 159, 519
Загорский художественный музей 130
Зоологический музей Тартуского университета 190
Керченский археологический музей 249
Ленинградский музей антропологии и этнографии 43
Мемориальный музей в «доме академиков» на Васильевском острове 297
Метеоритный музей при Комитете по метеоритам АН СССР 25
Минералогический музей АН СССР 201
Морской музей Института океанологии АН СССР 31
Музей «Последняя квартира А. С. Пушкина в Ленинграде» 270
Музей А. С. Пушкина в Институте мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР 51
Музей А. С. Пушкина в Пушкинском заповеднике 270
Музей Академии наук СССР 256

- Музей антропологии и этнографии АН СССР 51
Музей археологии и этнографии АН Таджикской ССР 392
Музей И. П. Павлова 140
Музей И. П. Павлова в Рязани 287
Музей им. Н. А. Морозова 131
Музей истории религии (Ленинград, Москва) 51, 56, 110
Музей М. В. Ломоносова при Институте этнографии им. Н. Н. Миклухо-Маклая АН СССР 120, 228, 251, 598
Музей Почвенного института им. В. В. Докучаева АН СССР 38, 56
Музей С. Т. Аксакова в «Абрамцево» 129, 130
Музей-архив Д. И. Менделеева 528
Музей-усадьба «Абрамцево» 130
Музей-усадьба Л. Н. Толстого в Москве 198
Музей-усадьба Ясная Поляна 198
Пушкинский музей в Большом Александровском дворце 161, 270
Татарский государственный музей 544
Центральный антирелигиозный музей в г. Москве 110
Центральный музей по почвоведению им. В. В. Докучаева АН СССР 38, 56, 281, 334, 340, 561

Обсерватории:

- Абастуманская обсерватория 150
Астрономическая обсерватория Тартуского университета 190
Астрономическая обсерватория университета им. Гумбольдта 7
Астрофизическая обсерватория в Мангуше 213
Берлинская обсерватория 38
Бюраканская обсерватория 397
Вроцлавская обсерватория 232, 233
Главная астрономическая обсерватория АН СССР (Пулково) 6, 150, 153, 159, 166, 227, 253, 268, 443, 452, 547, 574, 616
Киевская астрономическая обсерватория 268

Крымская астрономическая обсерватория АН СССР (Симеиз) 6, 153, 161, 183
Крымская астрофизическая обсерватория 198, 246, 381, 397, 457, 481, 551
Львовская астрономическая обсерватория 232
Метеорологическая обсерватория (Тарту) 190
Обсерватория АН Казахской ССР 511
Полтавская гравиметрическая обсерватория АН Украинской ССР 514, 515
Сталинабадская астрономическая обсерватория АН Таджикской ССР 269, 392, 539
Утрехтская астрономическая обсерватория 457

Общества:

Всесоюзное астрономо-геодезическое общество, Московское отделение 269
Всесоюзное географическое общество см. также Географическое общество СССР 42, 87
Всесоюзное геологическое общество 32
Всесоюзное гидробиологическое общество 55, 114
Всесоюзное минералогическое общество 201, 230
Всесоюзное научное инженерно-техническое общество машиностроителей, Ленинградское отделение 195, 371
Всесоюзное научное инженерно-техническое общество приборостроения «Вни-топрибор» 140, 390
Всесоюзное научное общество анатомов, гистологов и эмбриологов 522
Всесоюзное общество гельминтологов при Отделении биологических наук АН СССР 230, 394
Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний 120, 122, 123, 128, 158, 391, 424, 490
Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний, Ленинградское отделение 270
Всесоюзное общество почвоведов Отделения геолого-географических наук АН СССР 187, 334, 410
Всесоюзное общество физиологов, биохимиков и фармакологов 297

- Всесоюзное физическое общество АН СССР 126, 268
- Всесоюзное химическое общество им. Д. И. Менделеева (Менделеевское общество) 103, 120, 121, 144, 154, 201, 300, 330, 370, 411, 415, 571
- Всесоюзное энтомологическое общество Отделения биологических наук АН СССР 120, 343
- Географическое общество СССР 95, 101, 217, 220, 262, 609
- Кристаллографическое общество в США 165
- Лондонское королевское общество 65, 227
- Лондонское физиологическое общество 89
- Львовское геологическое общество 551
- Минералогическое общество Великобритании и Ирландии 89
- Московское общество испытателей природы 411
- Научное инженерно-техническое общество машиностроителей, Ленинградское отделение 195
- Немецкое химическое общество 68
- Общество «Франция-СССР» 350
- Российское научно-исследовательское Палестинское общество при АН СССР 236, 411, 414, 424, 467, 605

Организация Объединенных Наций 301, 602

Отделы:

- Административно-хозяйственный отдел Института высокомолекулярных соединений АН СССР 200
- Биологический отдел Института океанологии АН СССР 31
- Геологический отдел Института океанологии АН СССР 31
- Иностранный отдел Президиума АН СССР 330, 605
- Книжный отдел АН СССР 6, 30, 605
- Научно-технический отдел Президиума АН СССР 604
- Отдел «Астрономического ежегодника СССР» Института теоретической астрономии АН СССР 451

- Отдел агитации и пропаганды ЦК ВКП (б) (Агитпроп) 212, 218, 257, 274, 375, 386, 424
- Отдел аналитической небесной механики Института теоретической астрономии АН СССР 451
- Отдел аспирантуры АН СССР 226, 428, 466, 586, 592, 593, 596
- Отдел астрономических постоянных и движения полюса Главной астрономической обсерватории АН СССР 443
- Отдел ботаники Дальневосточного филиала АН СССР 422
- Отдел внешней политики ЦК ВКП(б) 80, 299
- Отдел географии микроорганизмов Института микробиологии АН СССР 200
- Отдел геологии и нефти Дагестанского филиала АН СССР 341
- Отдел геологии и нефти Дагестанского филиала АН СССР 501
- Отдел геологии угля Института геологических наук АН СССР 55
- Отдел геологии угольных месторождений Ленинградского отделения Института геологических наук АН СССР 235
- Отдел гистологии Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 223
- Отдел горной агролесомелиорации и степного лесоразведения Крымского филиала АН СССР 441
- Отдел древних позвоночных Палеонтологического института АН СССР 150, 250
- Отдел естественных и технических наук и высших учебных заведений (вузов) ЦК ВКП (б) 524, 569, 584
- Отдел защитного лесоразведения Института леса АН СССР 571
- Отдел зоологии Крымского филиала АН СССР 441
- Отдел машиностроительного металловедения Института машиностроения АН СССР 52
- Отдел мелиорации и орошения Крымского филиала АН СССР 441
- Отдел металловедения цветных металлов и сплавов Института металлургии АН СССР 52, 456
- Отдел минералогии и геохимии Института геологических наук АН СССР 55
- Отдел морских экспедиционных работ аппарата Президиума АН СССР 605
- Отдел морфологии и экологии беспозвоночных животных Института морфологии

- животных им. А. Н. Северцова АН СССР 223
- Отдел морфологии и экологии позвоночных животных Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 223
- Отдел науки и высших учебных заведений ЦК ВКП (б) 412, 424, 471, 509, 524, 549
- Отдел науки и культуры ЦК КПСС 591
- Отдел науки ЦК ВКП(б) 10, 356
- Отдел общей петрографии Института геологических наук АН СССР 55
- Отдел палеоботаники Ботанического института АН СССР 516
- Отдел печати Всеславянского комитета 64
- Отдел платины и благородных металлов Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова АН СССР 116
- Отдел приближенных вычислений Математического института АН СССР 55, 199
- Отдел приближенных вычислений Энергетического института АН СССР 199
- Отдел проверки исполнения Президиума АН СССР 606
- Отдел прочности Института механики АН СССР 71
- Отдел рефератов журнала «Успехи химии» 187
- Отдел службы времени Главной астрономической обсерватории АН СССР 443
- Отдел специальных эфемерид Института теоретической астрономии АН СССР 451
- Отдел спецработ аппарата Президиума АН СССР 605
- Отдел стратиграфии, тектоники и четвертичной геологии Института геологических наук АН СССР 56
- Отдел строительной механики АН СССР 397
- Отдел теоретической физики Математического института им. В. А. Стеклова АН СССР 140
- Отдел технической петрографии Института геологических наук АН СССР 55
- Отдел точной механики Института машиноведения АН СССР 55, 199
- Отдел точной механики Энергетического института АН СССР
- Отдел физики звезд Главной астрономической обсерватории АН СССР 443
- Отдел физики Солнца Главной астрономической обсерватории АН СССР 443

- Отдел философских и правовых наук и вузов ЦК ВКП (б) 524
- Отдел фотографической астрометрии Главной астрономической обсерватории АН СССР 443
- Отдел фундаментальной астрометрии Главной астрономической обсерватории АН СССР 443
- Отдел цитологии Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 223
- Отдел цифровой ЭВМ Института точной механики и вычислительной техники АН СССР 17
- Отдел численных методов небесной механики Института теоретической астрономии АН СССР 451
- Отдел эволюционной физиологии Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 223
- Отдел экономических и исторических наук и вузов ЦК ВКП (б) 524
- Отдел экспериментальной морфологии Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 223
- Отдел экспериментальной петрографии Института геологических наук АН СССР 55
- Отдел эмбриологии Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 223
- Рудный отдел Института геологических наук АН СССР 55
- Специальный отдел по Каспийской проблеме Института океанологии АН СССР 31
- Теоретический отдел Института физических проблем АН СССР 155
- Теоретический отдел КБ-11294
- Теоретический отдел Физического института АН СССР 277
- Физический отдел Института океанологии АН СССР 31
- Физический отдел Физико-математического института АН СССР 490
- Финансовый отдел Президиума АН СССР 414, 605
- Химический отдел Института океанологии АН СССР 31

Отделения:

Медико-биологическое отделение АМН СССР 297, 256, 522

Отделение биологических наук АН СССР 26, 34, 35, 51, 54, 56, 60, 61, 77, 91, 100, 108, 116, 127, 130, 131, 138, 155, 163, 166, 169, 201, 202, 207–210, 223, 225, 226, 228, 252, 271, 284–286, 289, 297, 303, 312, 324, 334, 335, 339, 340, 345, 346, 349, 356, 364, 369, 380, 389, 394, 406, 410, 418, 420, 422, 463, 467, 468, 482, 493, 506, 507, 513, 524, 534, 536, 560, 568, 574, 575, 578–580, 583, 584, 590, 595, 610, 612, 621

Отделение геолого-географических наук АН СССР 25, 40, 43, 52, 56, 60, 64, 76, 90, 95, 99, 104, 113, 123, 127, 137, 162, 165, 172, 173, 177, 181, 183, 187–189, 192, 194, 200, 201, 217, 219, 221, 229, 230, 235, 252, 272, 285, 286, 291, 303, 311, 323, 334, 339, 340, 345, 371, 377, 386, 406, 430, 443, 445, 453, 468, 482, 494, 505, 510, 512, 543, 561, 569, 575, 582, 583, 593, 618

Отделение геолого-химических наук АН Узбекской ССР 194

Отделение истории и философии АН СССР 28, 31, 43, 49, 51, 53, 73, 77, 92, 105, 107, 109, 130, 133, 138, 164, 177, 194, 211, 217, 222, 238, 253, 266, 270, 272, 285, 295, 303, 311, 325, 336, 337, 339, 343, 345, 347, 350, 352, 359, 367, 376, 387, 394, 396, 407, 423, 426–428, 436, 439, 458, 462, 468, 469, 489, 497, 498, 503, 506, 514, 531, 563, 564, 572, 576, 596

Отделение исторических наук АН СССР 596, 599

Отделение литературы и языка АН СССР 27, 49, 51, 56, 64, 68, 77, 93, 105, 107, 125, 133, 138, 164, 170, 172, 177, 179, 190, 194, 197, 198, 211, 217, 224, 228, 253, 267, 270, 272, 295, 312, 325, 339, 369, 374, 378, 379, 390, 394, 423, 498, 525, 531, 563, 577, 599

Отделение общественных наук АН Армянской ССР 387

Отделение общественных наук АН СССР 163

Отделение технических наук АН СССР 25, 32, 51, 56, 77, 92, 103, 108, 117, 127, 134, 138, 163, 167, 174, 181, 188, 192, 195, 198, 212, 214, 220, 253, 262, 295, 311, 324, 339, 371, 382, 388, 396, 407, 423, 445, 455, 459, 468, 481, 488, 506, 507, 509, 545, 562, 567, 575, 583, 586, 600, 609, 621

Отделение технических и геолого-химических наук АН Узбекской ССР 386, 540

Отделение физико-математических наук АН СССР 24, 26–29, 49, 56, 63, 70, 76, 89, 107, 113, 117, 124, 137, 148, 155, 159, 163, 165, 170, 171, 177, 180, 183, 185, 186, 191, 198, 202, 211, 221, 226, 227, 252, 265, 272, 276, 279, 285, 286,

311, 323, 337, 343, 366, 369, 370, 405, 430, 433, 437, 441, 443, 451, 461, 468, 481, 489, 491, 506, 534, 536, 559, 575, 581, 582, 584, 603, 617

Отделение физико-математических и химических наук АН Украинской ССР
366, 369, 370

Отделение химических наук АН СССР 26, 48, 51, 56, 61, 76, 90, 99, 108, 113, 116, 118, 121, 123, 137, 148, 154, 158, 159, 164, 166, 170, 174, 176, 180–182, 184, 187, 188, 190, 195, 196, 213, 217, 221, 222, 225, 226, 229, 252, 264, 272, 286, 303, 309, 311, 323, 330, 338, 339, 358, 366, 369, 370, 372, 386, 390, 392, 401, 405, 430, 438, 468, 481, 504, 506, 537, 540, 541, 546, 560, 567, 570, 575, 582, 609, 619

Отделение экономики и права АН СССР 10, 27, 42, 66, 77, 128, 138, 139, 164, 169, 182, 192, 215, 221, 222, 234, 236, 237, 253, 286, 296, 312, 325, 339, 350, 468, 571, 572, 576, 596

Отделение экономики и истории АН СССР 572

Отделение экономических, философских и правовых наук АН СССР 596

Отделение философии и права АН СССР 572

Партийные органы:

Оргбюро ЦК ВКП(б) 68

Политбюро ЦК ВКП(б) 10, 33, 40, 43, 44, 46, 53, 59, 64, 65, 67–71, 75, 77, 78, 80, 106, 108, 171, 173, 175, 194, 204, 205, 212, 214, 219, 232, 233, 251, 254, 257, 262, 267, 273, 277, 282, 286, 287, 289, 292, 296, 297, 299, 301, 306, 309, 310, 313, 328, 329, 357, 358, 363, 368, 373, 375, 378, 381, 382, 389, 412, 424, 433, 437–439, 445, 446, 448, 450, 451, 457, 459, 461, 463, 470, 471, 488, 495, 500, 509, 536

Секретариат ЦК ВКП(б) 189, 202, 219, 236, 259, 266, 276, 310

ЦК ВКП(б) 114, 117, 120, 125, 128, 129, 132, 134, 134, 156, 157, 162, 163, 171, 173, 189, 194, 202, 205, 206, 210, 215, 217, 219, 228, 232, 234, 236, 237, 257, 259, 266, 271–274, 276, 289, 290, 310, 352, 353, 356, 375, 386, 416, 421, 424, 431, 509, 512, 524, 532, 536

Партийное бюро Физического факультета МГУ 602

Партийное бюро Физического института АН СССР 491

Пленумы:

Пленум Астрономического совета АН СССР 392, 547

Пленум Института истории материальной культуры АН СССР, посвященный итогам полевых археологических исследований за 1948 г. 266

Пленум Комиссии по научной фотографии и кинематографии при Отделении химических наук АН СССР, посвященный проблемам фотографической записи и воспроизведения звука 372

Пленум конференции по изучению производительных сил Иркутской области 105

Пленум ЦК КПСС 602

Пятый Всесоюзный пленум Комиссии по кометам и метеорам Астрономического совета АН СССР 539

Расширенный пленум Астрономического совета АН СССР, посвященный обсуждению итогов работы астрономических учреждений СССР за 1948 г. 234

Президиумы:

Президиум АН СССР 6, 7, 10–13, 17, 20, 24–26, 30–32, 34, 35, 37, 39–46, 49, 50, 52, 53, 55–58, 60, 61, 70–75, 78–80, 90, 93, 94, 99–107, 109–112, 114–116, 120–123, 126, 129–132, 134, 135, 139, 140, 153–155, 158–160, 164, 166–169, 176–178, 182, 184, 188, 190, 193, 196, 197, 199–202, 206–220, 222–228, 231, 232, 235–237, 251, 254, 259, 260, 262, 264, 267–271, 275–279, 281–283, 285–293, 299–301, 303, 307–310, 312, 313, 324, 328–330, 332–336, 339–346, 348–351, 353–361, 363, 365, 367–369, 372–380, 382–384, 387, 389, 391–393, 395, 396, 409–468, 470, 471, 480, 487–489, 493, 495, 496–506, 508–513, 515, 516, 519–524, 526–528, 530–540, 542–548, 550, 558–560, 563–575, 577–612

— Бюро информации 606

— Канцелярия 275

— Отдел проверки исполнения 606

— Секретариат 275

— Секретный отдел 605

— Контора технического снабжения «Техснаб» 6, 30

— Ученый секретариат 10, 267, 270, 271, 275, 276, 278, 309, 340

- Почетный президиум сессии Общего собрания АН СССР, посвященная 70-летию со дня рождения И. В. Сталина 310
- Почетный президиум сессии Политбюро ЦК ВКП(б) 251
- Президиум Академии медицинских наук СССР 377
- Президиум Академии педагогических наук РСФСР 590
- Президиум АН Азербайджанской ССР 595
- Президиум АН Белорусской ССР 589
- Президиум АН Казахской ССР 387
- Президиум АН Латвийской ССР 352
- Президиум АН Литовской ССР 352
- Президиум АН Таджикской ССР 608
- Президиум АН Эстонской ССР 352
- Президиум Антифашистского комитета советских ученых 160
- Президиум Верховного Совета СССР 158, 308
- Президиум Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний 128
- Президиум Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева 571
- Президиум Второй Всесоюзной конференции сторонников мира 385
- Президиум Дагестанского филиала АН СССР 342, 418
- Президиум Западно-Сибирского филиала АН СССР 335
- Президиум Карело-Финского филиала АН СССР 442, 443, 522
- Президиум Киргизского филиала АН СССР 447, 496, 525, 531, 545
- Президиум Коми филиала АН СССР 435
- Президиум Крымского филиала АН СССР 440, 441, 463
- Президиум Молдавского филиала АН СССР 434
- Президиум Научно-методического совета по охране памятников культуры 360
- Президиум объединенной сессии Отделения химических наук АН СССР и Отделения физико-математических и химических наук АН Украинской ССР 370
- Президиум Славянского комитета СССР 160
- Президиум Союза советских писателей Казахстана
- Президиум Таджикского филиала АН СССР 392

Президиум Туркменского филиала АН СССР 419
Президиум Уральского филиала АН СССР 424, 425, 505
Президиум филиалов АН СССР 41
Президиум Юбилейной научной сессии, посвященной 100-летию со дня рождения
акад. И. П. Павлова 297
Президиум Якутского филиала АН СССР 342, 444, 595

Премии:

Международная Ленинская премия Советского Союза 157, 158
Нобелевская премия 157, 227
Премии АН СССР по отделениям АН СССР 43, 167, 177, 190, 339, 340,
396, 547
Премии Президиума АН СССР 43, 93, 110, 111, 167, 177, 190, 217, 224, 339,
340, 396, 426, 429, 505, 511, 512
Сталинские премии 21, 39, 81–84, 98, 103, 124, 127, 141, 142, 191, 239–241,
306, 314–319, 397–400, 444, 473–477, 480, 501, 551–555, 613

Премии АН СССР именные:

Премия им. А. Д. Архангельского 281
Премия им. А. Н. Баха 181, 376
Премия им. Л. С. Берга 441
Премия им. В. Г. Белинского 160, 168, 465
Премия им. Б. И. Бокия 532
Премия им. А. А. Борисяка 167, 430
Премия им. В. Р. Вильямса 60, 340
Премия им. Б. Г. Галеркина 201
Премия им. С. И. Дежнева 217, 220
Премия им. В. В. Докучаева 38, 201, 340
Премия им. Н. Д. Зелинского 292, 396, 411
Премия им. В. И. Калашникова 465
Премия им. А. П. Карпинского 104, 178

- Премия им. В. Л. Комарова 34
Премия им. Н. С. Курнакова 94
Премия им. Н. И. Лобачевского 103, 418
Премия им. Д. И. Менделеева 463
Премия им. Н. Н. Миклухо-Маклая 43
Премия им. В. А. Обручева 411
Премия им. Н. Д. Папалекси 104
Премия им. А. С. Пушкина 270
Премия им. Ф. П. Саваренского 135, 281
Премия им. А. Н. Северцова 60
Премия им. П. И. Степанова 132
Премия им. П. П. Сушкина 169
Премия им. К. А. Тимирязева 178, 430
Премия им. А. Е. Фаворского 373, 374
Премия им. Н. А. Холодковского 201
Премия им. П. Л. Чебышева 24, 281
Премия им. Н. Г. Чеботарева 135
Премия им. П. Н. Яблочкова 155

Сектора:

- Биологический сектор Восточно-Сибирского филиала АН СССР 264
Географо-экономический сектор Восточно-Сибирского филиала АН СССР 264
Сектор арабских стран Института востоковедения АН СССР 428
Сектор ботаники Крымского филиала АН СССР 441
Сектор геологии, гидрогеологии и водного хозяйства Карело-Финской базы АН СССР 32
Сектор диалектического материализма Института философии АН СССР 359
Сектор западных литератур Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР 106
Сектор зоологический Дальневосточной базы АН СССР 71
Сектор зоологический Карело-Финской базы АН СССР 32

- Сектор изучения селевых явлений при Президиуме АН Казахской ССР 387
- Сектор истории Великой Отечественной войны Института истории АН СССР 51, 55
- Сектор истории марксистско-ленинской философии Института философии АН СССР 359
- Сектор истории музыки Института истории искусств АН СССР 199
- Сектор истории религии Института истории АН СССР 110
- Сектор истории СССР советского периода Института истории АН СССР 51, 55
- Сектор истории философии Института философии АН СССР 261, 359
- Сектор исторического материализма Института философии АН СССР 261, 359
- Сектор кавказских и иранских языков Института языкознания АН СССР 460
- Сектор кино Института истории искусств АН СССР 126
- Сектор критики современной буржуазной философии и социологии Института философии АН СССР 607
- Сектор лесного хозяйства Базы АН СССР в Коми АССР 45
- Сектор лингвистический Института востоковедения АН СССР 460
- Сектор литературы народов СССР Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР 107
- Сектор микробиологии АН Армянской ССР 470
- Сектор народного поэтического творчества народов СССР Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР 565, 566
- Сектор науки отдела пропаганды и агитации ЦК ВКП(б) 386
- Сектор новейшей русской истории Института литературы (Пушкинского Дома) АН СССР 275
- Сектор по изучению литературы революционных демократов Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР 107
- Сектор полезных ископаемых Геологического института Киргизского филиала АН СССР 188
- Сектор почвенно-ботанический Дальневосточной базы АН СССР 71
- Сектор почвенно-ботанический Карело-Финской базы АН СССР 32
- Сектор промышленно-экономический Карело-Финской базы АН СССР 32
- Сектор промышленно-экономический Коми филиала АН СССР 435

- Сектор русской литературы Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР 106
- Сектор сети специальных библиотек АН СССР 567
- Сектор славяноведения Института истории АН СССР 51, 55
- Сектор славянских языков Института русского языка АН СССР 51, 55
- Сектор словарный Института языкознания АН СССР 524
- Сектор советской литературы Института литературы (Пушкинского Дома) АН СССР 275
- Сектор советской литературы Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР 106
- Сектор физики Западно-Сибирского филиала АН СССР 37
- Сектор финно-угорских языков Института языкознания АН СССР 460
- Сектор энергетики Дагестанского филиала АН СССР 417, 418
- Сектор эстетики Института философии АН СССР 214
- Сектор Юго-Восточной Азии Института востоковедения АН СССР 428
- Сектора по изучению Востока в составе Академий наук Азербайджанской, Армянской, Грузинской, Казахской, Узбекской ССР 227, 228
- Словарный сектор Института языкознания АН СССР 524

Секции:

- Морская физическая секция Президиума АН СССР 605
- Общая секция ученого совета Института языкознания АН СССР 457
- Секции буроугольная, каменноугольная, торфяная Всесоюзного совещания по химии и генезису твердых горючих ископаемых 331
- Секции общая, солей, металлов Второй Всесоюзной конференции по физико-химическому анализу 338
- Секции по химии, физике, геологии и другим отраслям знаний Научно-технического Совета при уполномоченном ГКО по науке 9
- Секция атомной спектроскопии VI Всесоюзного совещания по спектроскопии 187
- Секция биологических наук РИСО 439, 460, 503
- Секция водных проблем и транспорта институтов Отделения технических наук АН СССР 382

- Секция водохозяйственных проблем АН СССР 265
- Секция геологии Комитета содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем при президиуме АН СССР 533
- Секция геолого-географических наук РИСО 439, 460, 503
- Секция горной металлургии Первого совещания по истории техники, организованного Комиссией по истории техники при Отделении технических наук АН СССР 506
- Секция истории машиностроения и обработки металлов Первого совещания по истории техники, организованного Комиссией по истории техники при Отделении технических наук АН СССР 506
- Секция молекулярной спектроскопии VI Всесоюзного совещания по спектроскопии 187
- Секция общественных наук РИСО 439, 460, 503
- Секция педагогическая Четвертой Всесоюзной Пушкинской конференции 519
- Секция по изучению творчества А. С. Пушкина Четвертой Всесоюзной Пушкинской конференции 519
- Секция по научной разработке проблем водного хозяйства СССР 371, 446, 453, 523
- Секция по научной разработке проблем радиотехники 56, 100, 552
- Секция по научной разработке проблем транспорта АН СССР 522, 583
- Секция по научной разработке проблем электросвязи 56, 100
- Секция русского языка ученого совета Института языкознания АН СССР 457
- Секция текстильной промышленности Первого совещания по истории техники, организованного Комиссией по истории техники при Отделении технических наук АН СССР 507
- Секция технических наук РИСО 439, 460, 503
- Секция транспортной, строительной и авиационной техники Первого совещания по истории техники, организованного Комиссией по истории техники при Отделении технических наук АН СССР 506
- Секция физико-математических наук РИСО 439, 460, 503
- Секция химических наук РИСО 439, 460, 503
- Секция химической технологии Первого совещания по истории техники, организованного Комиссией по истории техники при Отделении технических наук АН СССР 506, 507

Секция электротехники и связи Первого совещания по истории техники, организованного Комиссией по истории техники при Отделении технических наук АН СССР 506

Экономическая секция Комитета содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем при президиуме АН СССР 546

Серии книжные:

«Выдающиеся советские ученые» 601, 604, 605

«Итоги и проблемы современной науки» 321, 322, 401, 402, 439

«Классики науки» 298, 439, 508, 606

«Литературные памятники» 439, 479

«Научно-популярная литература» 439

Сессии:

XVIII сессия Международного геологического конгресса 202, 210, 211

XXXIV сессия Всеиндийского научного конгресса 98

XXXVII сессия Всеиндийского научного конгресса 313

Выборная сессия АН СССР 76, 78, 277, 591

Ежегодная научная сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященная памяти кристаллографа, минералога и математика акад. Е. С. Федорова 49

Научная сессия Института истории искусств СССР и Союза советских композиторов, посвященная годовщине со дня смерти акад. Б. В. Асафьева 336

Научная сессия Института мировой литературы им. А. М. Горького АН СССР и филологического факультета МГУ, посвященная памяти В. Г. Белинского 186

Научная сессия Института русской литературы (Пушкинского дома) АН СССР, посвященная 125-летию со дня рождения Л. Н. Толстого 600

Научная сессия Института славяноведения АН СССР, посвященная 100-летию со дня рождения болгарского писателя Ивана Вазова 384, 385

Научная сессия Карело-Финской научно-исследовательской базы АН СССР, организованная к 100-летию полного издания карело-финского эпоса «Калевала» 265

Научная сессия памяти акад. Н. Я. Марра, в связи с 85-летием со дня рождения и 15-летием со дня его смерти 259, 336

Научная сессия по археологии Закавказья, организованная Институтом материальной культуры АН СССР и Государственным Эрмитажем 159

Научная сессия по вопросам развития национальных языков и письменности народов СССР, организованная Институтом языка и мышления АН СССР 307

Научная сессия Ученого совета Палеонтологического института АН СССР по вопросам эволюционной палеонтологии, посвященная памяти организатора института — акад. А. А. Борисяка 105, 166

Научно-методическая (вторая) сессия Кафедры иностранных языков Отдела аспирантуры АН СССР 592, 593

Научно-методическая сессия Кафедры иностранных языков Отдела аспирантуры АН СССР, посвященная изучению иностранных языков в свете трудов И. В. Сталина по вопросам языкознания 501

Научно-техническая сессия по ионному обмену, организованная Институтом физической химии, Институтом высокомолекулярных соединений АН СССР, Комиссией по паре высоких параметров при Энергетическом институте 518

Научную сессию АН СССР, посвященную изучению жизни и творчества А. С. Пушкина 270

Научные сессии, посвященные 100-летию со дня рождения акад. И. П. Павлова 277, 287, 297–299. 321

Объединенная научная сессия АН СССР и АМН СССР, посвященная проблемам физиологического учения акад. И. П. Павлова 368, 373, 377–380, 385, 402, 432, 504, 585

Объединенная научная сессия Института востоковедения АН СССР и Бурят-Монгольского НИИ культуры, посвященная бурятскому эпосу «Гэсэр» 567

Объединенная научная сессия Отделения истории и философии АН СССР и Отделения общественных наук АН Армянской ССР, посвященная 30-летию установления советской власти в Армении 387

Объединенная научная сессия Отделения истории и философии АН СССР и Крымского филиала АН СССР, посвященная истории Крыма 514, 521

Объединенная научная сессия Отделения литературы и языка АН СССР и Академии педагогических наук РСФСР, посвященная труду И. В. Сталина по вопросам языкознания и преподаванию языков в советской школе 390, 391

- Объединенная научная сессия Отделения химических наук АН СССР и Отделения технических и геолого-химических наук АН Узбекской ССР 540, 541
- Объединенная научная сессия сотрудников Второй Якутской комплексной экспедиции СОПС и Якутского филиала АН СССР 564
- Объединенная сессия АН СССР и Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик, посвященная вопросам развития сельского хозяйства и промышленности товаров народного потребления 612
- Объединенная сессия Отделений истории и философии, литературы и языка АН СССР, посвященная 125-летию восстания декабристов 394, 395
- Объединенная сессия отделений общественных наук АН СССР «Вопросы литературоведения в свете трудов И. В. Сталина по языкознанию» 436
- Объединенная сессия Отделения биологических наук АН СССР, Академией педагогических наук РСФСР и ВАСХНИЛ по вопросам преподавания естествознания в средней школе 493, 590, 597
- Объединенная сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР и Отделения технических и геолого-химических наук АН Узбекской ССР по геологии Средней Азии 386
- Объединенная сессия Отделения истории и философии АН СССР и отделений АН Латвийской, Литовской и Эстонской ССР по вопросам истории Прибалтики 462, 576
- Объединенная сессия Отделения истории и философии, Отделения литературы и языка, Отделения физико-математических наук и Отделения геолого-географических наук АН СССР, посвященная 900-летию со дня смерти хорезмийского ученого Бируни 272
- Объединенная сессия Отделения литературы и языка АН СССР и Института мировой литературы имени А. М. Горького, посвященная 80-летию со дня рождения писателя 172
- Объединенная сессия Отделения литературы и языка и Отделения истории и философии АН СССР в связи со 100-летием со дня смерти Н. В. Гоголя 498, 499
- Объединенная Сессия Отделения литературы и языка и Отделения истории и философии АН СССР, посвященная 200-летию со дня рождения А. Н. Радищева 295, 296
- Объединенная сессия Отделения химических наук АН СССР и АН Латвийской ССР 196, 197

- Объединенная сессия Отделения химических наук АН СССР и Отделения физико-математических и химических наук АН Украинской ССР 369, 370
- Первая сессия Академии наук Казахской ССР 52
- Пятая византиноведческая сессия Отделения истории и философии АН СССР, посвященная вопросам народных движений в Византии 391
- Расширенная сессия ВАСХНИЛ (августовская сессия ВАСХНИЛ) 18, 202, 203, 205, 208, 209, 211, 212, 222, 227, 238, 324, 364
- Расширенная сессия ученого совета Института теоретической астрономии АН СССР, посвященная 25-летию института 61
- Расширенная сессия ученого совета Почвенного института АН СССР, посвященная памяти акад. В. Р. Вильямса в связи с 10-летием со дня кончины 328
- Сессии по геологии, истории и археологии Крыма Крымского филиала АН СССР 440
- Сессия АН СССР к 85-летию со дня рождения и 15-летию со дня смерти акад. Н. Я. Марра 291
- Сессия Астрономического совета АН СССР, посвященная предварительным итогам экспедиционных наблюдений солнечного затмения 25 февраля 1952 г. и обсуждению деятельности астрономических учреждений Средней Азии и Казахстана 499
- Сессия Всесоюзного научного совета по радиофизике и радиотехнике АН СССР 231
- Сессия Индийской ассоциации ученых 80
- Сессия Института востоковедения АН СССР, посвященная демократическим преобразованиям в Китайской народной республике 427
- Сессия Института права АН СССР, посвященная труду И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» 576
- Сессия Института русской литературы АН СССР, посвященная Н. А. Некрасову 332
- Сессия Института философии АН СССР, посвященная труду И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» 576
- Сессия Института языкознания АН СССР по проблеме «Внутренние законы развития языка» 489
- Сессия Комиссии по определению абсолютного возраста геологических формаций при Отделении геолого-географических наук АН СССР 505

- Сессия Координационного совещания по этнографическому изучению социалистической культуры и быта народов СССР 544, 545
- Сессия Общего собрания АН СССР 63, 124, 191, 236, 237, 363, 364
- Сессия Общего собрания АН СССР, посвященная 100-летию со дня смерти В. Г. Белинского 191
- Сессия Общего собрания АН СССР, посвященная 70-летию со дня рождения почетного академика И. В. Сталина 309, 310
- Сессия Общего собрания АН СССР, посвященная годовщине опубликования произведения И. В. Сталина «Относительно марксизма в языкознании» 431
- Сессия Общего собрания АН СССР, посвященная истории отечественной науки 177, 228, 231, 251–255
- Сессия Отделения истории и философии АН СССР, посвященная годовщине опубликования сочинения И. В. Сталина «Марксизм и вопросы языкознания» 439
- Сессия Отделения биологических наук АН СССР 61–63, 127
- Сессия Отделения биологических наук АН СССР, посвященная истории отечественной науки 252
- Сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР 25, 26, 64, 113, 127, 162, 172, 181, 192, 339
- Сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР, посвященная деятельности А. П. Карпинского 104
- Сессия Отделения геолого-географических наук АН СССР, посвященная истории отечественной науки 252
- Сессия Отделения геолого-химических наук АН Узбекской ССР с участием Отделения геолого-географических наук АН СССР по вопросам геологии, геохимии и рудных месторождений Средней Азии 194
- Сессия Отделения истории и философии АН СССР «75 лет освобождения Болгарии от турецкого ига» 576
- Сессия Отделения истории и философии АН СССР «Против американско-английских фальсификаторов истории» 576
- Сессия Отделения истории и философии АН СССР 28
- Сессия Отделения истории и философии АН СССР и Отделения литературы и языка АН СССР, посвященная 10-летию выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)» 217

Сессия Отделения истории и философии АН СССР об итогах археологических исследований Института истории материальной культуры им. Н. Я. Марра за 1946 г. 107

Сессия Отделения истории и философии АН СССР об итогах археологических исследований Института истории материальной культуры им. Н. Я. Марра за 1948 г. 266

Сессия Отделения истории и философии АН СССР об итогах археологических исследований Института истории материальной культуры им. Н. Я. Марра за 1949 г. 350, 351

Сессия Отделения истории и философии АН СССР об итогах археологических исследований Института истории материальной культуры им. Н. Я. Марра за 1952 г. 576

Сессия Отделения истории и философии АН СССР, посвященная 125-летию со дня рождения Н. Г. Чернышевского 576, 591

Сессия Отделения истории и философии АН СССР, посвященная вопросам этногенеза и происхождения славян и памяти акад. А. А. Шахматова 53, 54

Сессия Отделения истории и философии АН СССР, посвященная вопросам истории земледелия советского периода 576

Сессия Отделения истории и философии АН СССР, посвященная истории отечественной науки 177, 253

Сессия Отделения истории и философии АН СССР, посвященная труду И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» 576

Сессия Отделения литературы и языка АН СССР 27, 64

Сессия Отделения литературы и языка АН СССР, посвященная 125-летию со дня рождения Н. Г. Чернышевского 577

Сессия Отделения литературы и языка АН СССР, посвященная 125-летию со дня рождения Л. Н. Толстого 577, 589, 599

Сессия Отделения литературы и языка АН СССР, посвященная 3-й годовщине со дня выхода в свет труда И. В. Сталина «Марксизм и вопросы языкознания» 577

Сессия Отделения литературы и языка АН СССР, посвященная истории отечественной науки 253

Сессия Отделения литературы и языка и Отделения истории и философии АН СССР, посвященная 150-летию со дня рождения А. С. Пушкина 285

- Сессия Отделения технических наук АН СССР 25, 108, 127, 167, 174, 181, 182, 192, 198, 262
- Сессия Отделения технических наук АН СССР по жаростойким, теплоустойчивым материалам и сплавам 575
- Сессия Отделения технических наук АН СССР, посвященная истории отечественной науки 253
- Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР 29, 63, 70, 113, 117, 124, 155, 165, 170, 180, 186, 191, 211, 226, 227, 279
- Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященная 250-летию со дня рождения академика Даниила Бернулли 337
- Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященная истории отечественной науки 252
- Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященная памяти д.ф.м.н., проф. А. А. Глаголевой-Аркадьевой 26
- Сессия Отделения физико-математических наук АН СССР, посвященная памяти акад. Н. Д. Папалекси 117
- Сессия Отделения химических наук АН СССР 61, 113, 118, 174, 181, 187, 188, 272, 401
- Сессия Отделения химических наук АН СССР, посвященная 25-летию Радиевого института 123
- Сессия Отделения химических наук АН СССР, посвященная истории отечественной науки 252
- Сессия Отделения экономики и права АН СССР 169, 182, 183, 192
- Сессия Отделения экономики и права АН СССР, посвященная 10-летию выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)» 215
- Сессия Отделения экономики и права АН СССР, посвященная 125-летию со дня рождения Н. Г. Чернышевского 577
- Сессия Отделения экономики и права АН СССР, посвященная 200-летию со дня рождения А. Н. Радищева 296
- Сессия Отделения экономики и права АН СССР, посвященная истории отечественной науки 236, 253
- Сессия Отделения экономики и права АН СССР, посвященная труду И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» 576

Сессия по археологии Прибалтики, организованная Институтом материальной культуры АН СССР 282

Сессия по вопросам изучения современного положения народов колониальных и зависимых стран, организованная Институтом этнографии АН СССР 261

Сессия по вопросам истории чувашского народа, организованная Отделением истории и философии АН СССР 337, 338

Сессия по вопросам происхождения, внутреннего строения и развития Земли, организованная ученым советом Геофизического института АН СССР 549

Сессия по вопросам творчества В. В. Маяковского, организованная Институтом мировой литературы АН СССР и СП СССР 566

Сессия по истории земледелия, организованная Отделением истории и философии АН СССР и Комиссией по истории земледелия АН СССР 497, 498

Сессия по истории Крыма, организованная Крымской научно-исследовательской базой АН СССР 213

Сессия по проблемам переброски стока рек Сибири в Арало-Каспийскую низменность, организованная Ученым советом Арало-Каспийской комплексной экспедиции 356

Сессия Почвенного института имени В. В. Докучаева, посвященная 20-летию со дня смерти почвовед и геолога С. С. Неуструева 182

Сессия Президиума АН СССР к 50-летию со дня рождения Фредерика Жана Жолио-Кюри 350

Сессия расширенного ученого совета Института геологических наук АН СССР, посвященная всестороннему обсуждению «положения в геологических науках» 222

Сессия Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик АН СССР 183, 184, 234, 393, 568

Сессия ученого совета Института нефти АН СССР, Московского нефтяного института им. И. М. Губкина, Министерства нефтяной промышленности СССР, посвященная 10 й годовщине со дня смерти акад. И. М. Губкина 279

Юбилейная научная сессия Отделения биологических наук АН СССР к 50-летию со дня открытия академиком С. Г. Навашиным явления двойного оплодотворения у растений 169

Юбилейная сессия АН СССР, посвященная 100-летию со дня рождения ученого-почвовед В. В. Докучаева 77

Юбилейная сессия АН СССР, посвященная 30 летию Великой Октябрьской социалистической революции 126, 136, 137, 245

Юбилейная сессия Отделения истории и философии АН СССР, посвященная 800-летию Москвы 133

Юбилейная сессия Отделения литературы и языка АН СССР, посвященная 800-летию Москвы 133

Юбилейные научные сессии АН СССР к 100-летию со дня выхода в свет «Манифеста Коммунистической партии» 160

Собрания:

Годичное собрание АН СССР 161, 162, 260, 339, 414, 492

Годичное собрание Венгерской Академии наук 470

Годичное собрание Всесоюзного общества гельминтологов АН СССР 230, 394

Общее собрание АН СССР 8, 10, 58, 63, 76, 77, 104, 124, 136, 162, 164, 177, 188, 191, 215, 218, 228, 236, 237, 252, 253, 255, 258, 259, 270, 275, 278, 286, 296, 300, 310, 330, 331, 357, 358, 361, 363, 380, 413, 415, 431, 540, 547, 568, 591, 601, 602, 605, 612

Общее собрание Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний 128

Общее собрание действительных членов Географического общества СССР 220, 262

Общее собрание Международного научного союза радио 71

Общее собрание Отделения биологических наук АН СССР 285

Общее собрание Отделения биологических наук АН СССР, посвященное задачам развития биологической науки в свете решений XIX съезда КПСС 568

Общее собрание Отделения геолого-географических наук АН СССР 285, 601

Общее собрание Отделения технических наук АН СССР 214

Общее собрание Отделения физико-математических наук АН СССР 165, 186, 285

Общее собрание Отделения химических наук АН СССР 26, 158, 159, 213, 221, 286

Общее собрание Отделения экономики и права АН СССР 27, 67, 164, 237

- Общее собрание Российского палестинского общества при АН СССР 414
- Объединенное общее собрание Отделения биологических наук АН СССР, АМН СССР, ВАСХНИЛ, посвященное памяти физиолога и микробиолога Д. И. Ивановского в связи с 30-летием со дня кончины 389
- Собрание актива сотрудников АН СССР с обсуждением доклада президента академии А. Н. Несмеянова «О мерах устранения недостатков в работе с кадрами Академии наук СССР в свете решений XIX съезда партии» 565
- Собрание Отделения геолого-географических наук АН СССР, посвященное 90-летию со дня рождения акад. В. А. Обручева 601
- Собрание пропагандистов и агитаторов МГК ВКП(б), посвященное 800-летию Москвы 128
- Собрание ученых, посвященное итогам работы Второй Всесоюзной конференции сторонников мира 387, 388

Совет Министров, Совнарком:

- Совет Министров (СМ) Казахской ССР 52
- Совет Министров (СМ) Молдавской ССР 435
- Совет Министров (СМ) РСФСР 360
- Совет Министров (СМ) СССР 9, 11, 12, 16, 17, 41, 42–46, 53, 57, 59, 60, 65–67, 77, 98, 101, 103, 104, 110–112, 117, 118, 122, 124, 126, 130–132, 134, 135, 139, 140, 154–156, 160, 167, 169, 171, 175, 176, 178, 182, 184, 189, 192, 193, 198–200, 202, 206, 207, 213, 220, 224, 229, 235, 239, 258, 260, 261, 263, 264, 266, 270, 275, 277, 278, 280, 282, 284, 287, 290, 291, 293, 294, 299, 300, 304, 305, 308, 347, 348, 352, 357, 360, 361, 363, 374, 377, 380, 382, 384, 395, 410–412, 419–421, 425, 426, 428, 435, 439, 441, 445, 451, 452, 458, 463, 471, 482, 484, 486, 489, 511, 512, 519, 528, 532, 534–536, 565, 566, 568, 573, 578, 586, 587, 591, 594–598, 600, 602, 603, 613
- Совет Министров (СМ) Татарской АССР 425
- Совет Министров (СМ) Туркменской ССР 419
- Совет народных комиссаров (СНК) СССР 9, 10, 12, 16, 24, 25, 31–34, 36, 38, 40, 41, 65

Советы:

- Археографический совет при Институте истории АН СССР 178, 423
- Астрономический совет АН СССР 38, 148, 234, 268, 307, 392, 499, 514, 539, 582
- Верховный Совет РСФСР 33
- Верховный Совет СССР 7, 42
- Всесоюзный научный совет по радиофизике и радиотехнике при Отделении физико-математических наук АН СССР 117, 231, 423, 601, 606
- Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов (ВЦСПС) 371, 385
- Моссовет 44
- Научно-методический совет по охране памятников культуры при Президиуме АН СССР 264, 346, 360, 361, 605
- Научно-технический совет (НТС) Первого главного управления при СМ СССР 124, 155, 156, 167, 193, 280
- Научно-технический совет (НТС) по координации научных работ при уполномоченном ГКО по науке 9
- Научно-технический совет по координации научных работ в области химии и смежных с ней наук
- Научно-технический совет при Лаборатории № 2117, 258
- Научный совет по проблемам физиологического учения акад. И. П. Павлова при Президиуме АН СССР 378, 385, 386, 431, 504, 606
- Редакционно-издательский совет (РИСО) при Общем собрании АН СССР 69, 121, 179, 216, 433, 439, 440, 460, 469, 503, 516, 585, 588, 604, 605
- Совет ботанических садов при Главном ботаническом саде АН СССР 570
- Совет Британской ассоциации научных работников 488
- Совет Карело-Финского филиала АН СССР 442, 443
- Совет Комиссии по охране памятников культуры г. Москвы 360
- Совет Крымского филиала АН СССР 441
- Совет Ленинградского дома ученых им. А. М. Горького АН СССР 422
- Совет Молдавского филиала АН СССР 434, 435
- Совет по изучению производительных сил (СОПС) при Общем собрании АН СССР 41, 94, 105, 131, 149, 249, 289, 324, 327–329, 346, 348, 351, 361, 408, 444, 453, 486, 523, 546, 564, 577, 601, 606, 610, 622, 623

Совет по координации научной деятельности АН союзных республик при Общем собрании АН СССР 8, 9, 183, 188, 190, 234, 275, 352, 393, 568, 604, 605, 612

Совет по научно-технической пропаганде при Президиуме АН СССР 264

Совет по сейсмологии при Президиуме АН СССР 605

Совет при президенте АН СССР 179, 604

Совет Российского палестинского общества при АН СССР 414, 467

Совет технико-экономической экспертизы Госплана СССР 6

Совет Уральского филиала АН СССР 425

Совет филиалов и баз (Совет филиалов) при Общем собрании АН СССР / при Президиуме АН СССР 41, 57, 60, 126, 269, 300, 301, 345, 361, 417, 422, 434, 443, 463, 531, 538, 577, 605, 610

Советский комитет защиты мира 388

Совещания:

Всесоюзное совещание востоковедов 170

Всесоюзное совещание научных и практических работников по борьбе с малярией, организованное Минздравом СССР 355

Всесоюзное совещание по акустике, организованное Комиссией по акустике при Отделении физико-математических наук АН СССР 265

Всесоюзное совещание по антисейсмическому строительству, организованное Центральным антисейсмическим бюро Геофизического института АН СССР, совместно с Всесоюзным научно-инженерным обществом строителей 174

Всесоюзное совещание по борьбе с вредителями и болезнями лесных ползающих насекомых, организованное Зоологическим институтом АН СССР и Всесоюзным институтом защиты растений ВАСХНИЛ 341

Всесоюзное совещание по борьбе с коррозией металлов в морской воде, организованное Комиссией по борьбе с коррозией металлов при Отделении химических наук АН СССР 225

Всесоюзное совещание по вопросам геологии нефти «Второго Баку» Совета филиалов АН СССР 577

Всесоюзное совещание по вопросам изучения и регулирования стока, а также зимнего режима рек, организованного Секцией по научной разработке проблем водного хозяйства АН СССР 523

- Всесоюзное совещание по вопросам минерального питания древесных пород, организованное Институтом леса АН СССР 541, 542
- Всесоюзное совещание по картографии и номенклатуре почв, организованное Почвенным институтом АН СССР и Главным управлением землеустройства и севооборота Минсельхоза СССР 339
- Всесоюзное совещание по нейроморфологии, организованное Медико-биологическим отделением АМН СССР, Институтом физиологии АН СССР и Всесоюзным научным обществом анатомов, гистологов и эмбриологов 522
- Всесоюзное совещание по осадочным породам и осадочным полезным ископаемым, организованное Отделением геолого-географических наук АН СССР 543, 569
- Всесоюзное совещание по проблеме русловых процессов, организованное Гос. гидрологическим институтом и др. учреждениями 487
- Всесоюзное совещание по телемеханизации энергосистем, организованное Институтом автоматики и телемеханики АН СССР 527
- Всесоюзное совещание по теории упругости, строительной механики и теории пластичности, организованное Институтом механики АН СССР 391
- Всесоюзное совещание по теории химического строения в органической химии, организованное Отделением химических наук АН СССР 438
- Всесоюзное совещание по химии и генезису твердых горючих ископаемых, организованное Институтом горючих ископаемых АН СССР и Всесоюзным химическим обществом им. Д. И. Менделеева 330, 331
- Всесоюзное совещание, посвященное применению рентгеновских лучей к исследованию материалов, созданное Ленинградским отделением Научного инженерно-технического общества машиностроителей 195, 402
- Второе Всесоюзное совещание по дальнейшему развитию культуры чая в СССР СОПС АН СССР 577
- Второе Всесоюзное совещание по истории естествознания Отделения истории и философии АН СССР 576
- Второе Всесоюзное совещание по люминесценции и применению светосоставов, созданное Комиссией по люминесценции при Отделении физико-математических наук АН СССР 185
- Второе Координационное совещание по изучению литератур народов СССР 607
- Второе общесоюзное совещание по вопросам звездной космогонии 512

Второе совещание по цветной фотографии и кинематографии, организованное Комиссией по научной фотографии и кинематографии при Отделении химических наук АН СССР 386

Второе совещание энергетических учреждений академий наук республик и филиалов АН СССР по вопросу координации научных работ в области энергетики 186

Выездное совещание секции геологии Комитета содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем при Президиуме АН СССР и Института геологических наук АН СССР 533

Дискуссионное совещание по обсуждению вопросов о задачах науки в области теории прочности и пластичности, организованное Отделением технических наук АН СССР 371, 455

Координационное совещание по этнографическому изучению социалистической культуры и быта народов СССР, организованное Институтом этнографии АН СССР 544, 545

Междуведомственное научное совещание по вопросам селекции древесных пород и лесного семеноведения, проведенное Институтом леса АН СССР 337

Междуведомственное совещание по научным проблемам защиты и облагораживания древесины с целью разработки конкретных мероприятий по удлинению сроков службы лесоматериалов в различных сооружениях, организованное Институтом леса АН СССР 167

Междуведомственное совещание по петрографии Отделения геолого-географических наук АН СССР 575

Междуведомственное совещание, посвященное проблеме натурального каучука и гуттаперчи, организованное Отделением биологических наук АН СССР 346

Научное совещание по вопросам сверхдолгосрочных предсказаний уровней Каспийского моря, организованное Институтом океанологии АН СССР 515

Научное совещание по вопросам стратиграфии четвертичных отложений, тектоники и гидрогеологии районов оросительных систем Прикаспия, организованное Отделением геолого-географических наук АН СССР 512

Научное совещание по изучению природных богатств и производительных сил Красноярского края СОПС АН СССР 577

Научное совещание по методике анализа илов (лечебной грязи), организованное Гидрохимическим институтом АН СССР 180

- Научное совещание по молекулярной дистилляции и расширенному использованию этого метода в различных отраслях промышленности СССР, организованных Институтом биохимии и Комиссией химико-технологическим проблемам при Отделении химических наук АН СССР 546, 547
- Научное совещание по проблеме закономерности трансвлияния И. И. Черняева, организованное Институтом общей и неорганической химии АН СССР 502
- Отраслевое совещание при СОПС АН СССР о производительных силах Иркутско-Черемховского промышленного района 523
- Первое Всесоюзное совещание ботаников и селекционеров, организованное Ботаническим институтом им. В. Л. Комарова АН СССР 351, 352
- Первое Всесоюзное совещание по истории русской и советской химии, созданное Комиссией по истории химических наук АН СССР 184
- Первое Всесоюзное совещание по координации ботанических работ, организованное Ботаническим институтом АН СССР 520
- Первое Всесоюзное совещание по хроматографии, организованное Отделением химических наук АН СССР 390, 402
- Первое Всесоюзное совещание энтомологов, созданное Зоологическим институтом АН СССР и Всесоюзным энтомологическим обществом 343
- Первое координационное совещание по проблеме использования энергии ветра, организованное Энергетическим институтом им. Г. М. Кржижановского АН СССР с участием академий союзных республик и филиалов АН СССР 566
- Первое совещание по вопросам изучения морских берегов, организованное Институтом океанологии АН СССР 506
- Первое совещание по геологии моря, организованное Государственным океанографическим институтом 355
- Первое совещание по истории техники, организованное Комиссией по истории техники при Отделении технических наук АН СССР 506
- Первое совещание по координации географических исследований в АН союзных республик и филиалов АН СССР, созданное Отделением геолого-географических наук АН СССР и Институтом географии АН СССР 510, 511
- Первое совещание по статистическим методам контроля и анализа качества производства, организованное АН СССР 389

Первое совещание по электронной микроскопии, организованное Отделением физико-математических наук, Отделением биологических наук, Отделением технических наук АН СССР 392

Первое совещание энергетических учреждений академий наук республик и филиалов АН СССР по вопросу координации научных работ в области энергетики 121

Перовое совещание по вопросам космогонии 432

Пятнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности, в связи с 50-летием учения об условных рефлексах, созванное Научным советом по проблемам физиологического учения И. П. Павлова при Президиуме АН СССР 504

Пятое Всесоюзное совещание по паразитологическим проблемам, организованное Зоологическим институтом АН СССР 273

Пятое Всесоюзное совещание по химии комплексных соединений, организованное Отделением химических наук АН СССР и Отделением физико-математических и химических наук АН Украинской ССР 366

Расширенное совещание для рассмотрения проекта инструкции по составлению водно-энергетического кадастра СССР, организованное Секцией по научной разработке проблем водного хозяйства СССР 371

Седьмое Всесоюзное совещание по спектроскопии, организованное Комиссией по спектроскопии при Отделении физико-математических наук АН СССР 366

Седьмое совещание по паразитологическим проблемам, созванное Зоологическим институтом АН СССР 498

Совещание в Копенгагене, созванное исполнительным комитетом Международного астрономического союза 33, 37, 38

Совещание в Отделении истории и философии АН СССР «Закон обязательного соответствия производственных отношений характеру производительных сил» 576

Совещание городских учреждений АН СССР Ленинграде к 10-летию со времени кончины акад. И. П. Павлова 34

Совещание о задачах агрохимической науки «в свете народнохозяйственного плана новой пятилетки», 1946 г. 48

Совещание о происхождении космических лучей и их роли в космогонии 575, 584

Совещание Отделения биологических наук АН СССР «Пути развития советского почвоведения» 575

Совещание Отделения технических наук АН СССР по основным направлениям работы отделения в свете сессии ВАСХНИЛ 212

- Советание Отделения химических наук АН СССР по борьбе с коррозией металлов в морской воде 217
- Советание Отделения химических наук АН СССР по изучению и испытанию лигнина 182
- Советание Отделения экономики и права АН СССР по координации научной деятельности в области экономики и права 350
- Советание по внезапным выбросам угля и газа Отделения технических наук АН СССР 576
- Советание по вопросам генезиса нефти Отделения технических наук АН СССР 576
- Советание по вопросам геологии, добычи и переработки нефти при Башкирском филиале АН СССР 533
- Советание по вопросам лесохимии, организованное Уральским филиалом АН СССР 530, 531
- Советание по вопросам минералогии и геохимии Отделения геолого-географических наук АН СССР 575
- Советание по вопросам морфологии животных, организованное Отделением биологических наук АН СССР 580
- Советание по вопросам народного поэтического творчества народов СССР Отделения литературы и языка АН СССР 577
- Советание по вопросам обогащения неметаллических полезных ископаемых методом флотации, организованное Институтом горного дела АН СССР 385
- Советание по вопросам описательной грамматики, лексикографии и диалектологии Отделения литературы и языка АН СССР 577
- Советание по вопросам происхождения *Homo sapiens*, организованное Институтом этнографии АН СССР совместно с МГУ 280
- Советание по вопросам развития научно-исследовательских работ в области лесного хозяйства и лесной промышленности Совета филиалов АН СССР 577
- Советание по вопросам рыбного хозяйства, организованное Ихтиологической комиссией АН СССР и Министерством рыбной промышленности СССР 421
- Советание по вопросам теории и практики лексикографии, организованное Институтом языкознания АН СССР 505
- Советание по вопросам теории рудообразования и металлогении Отделения геолого-географических наук АН СССР 575

Совещание по вопросу «Современное состояние и задачи советского почвоведения в свете решений XIX съезда КПСС», организуемое Отделением биологических наук АН СССР 595

Совещание по вопросу о выборе системы тока и электроснабжения для электрических железных дорог СССР 185

Совещание по вопросу о перспективах развития производительных сил Нижнего Поволжья в связи со строительством Сталинградской ГЭС Отделения экономики и права АН СССР 576

Совещание по вопросу об экономическом законе планомерного (пропорционального) развития народного хозяйства Отделения экономики и права АН СССР 576

Совещание по газовому анализу, организованное Комиссией по аналитической химии при Отделении химических наук АН СССР 264

Совещание по журналу «Астрономический ежегодник», организованное Институтом теоретической астрономии АН СССР 547

Совещание по изучению и освоению пустынь, организованное Ботаническим и Зоологическим институтами АН СССР 166

Совещание по изучению миграции птиц 60

Совещание по изучению отечественной технической литературы 184

Совещание по изучению строения и физико-механических свойств древесины древесных пород СССР 179

Совещание по искусственному жидкому топливу Отделения технических наук АН СССР 576

Совещание по исследованию высоких слоев атмосферы оптическими методами, организованное Геофизическим институтом АН СССР 233

Совещание по исследованию клеточных и неклеточных форм жизни Отделения биологических наук АН СССР 575

Совещание по климатологическим и геофизическим исследованиям в Прикаспийской низменности, организованное Институтом географии АН СССР и Комплексной экспедицией по вопросам полезащитного лесоразведения АН СССР 471

Совещание по книге Г. Ф. Александра «История западноевропейской философии» 125

Совещание по комплексному использованию сырья в черной и цветной металлургии Совета филиалов АН СССР 577

Совещание по координации научной деятельности астрономических учреждений 392

Совещание по координации научной разработки вопросов строительства и строительных материалов, организованное Комиссией по проблемам строительства и строительных материалов при Отделении технических наук АН СССР 509

Совещание по микоризе древесины, организованное Постоянной микоризной комиссией при Комплексной научной экспедиции по вопросам полезащитного лесоразведения Отделения биологических наук АН СССР 389

Совещание по микротвердости, организованное Институтом машиноведения АН СССР и ВНИТОПРИБОР 390

Совещание по научно-техническим применениям фотографии и кинематографии, организованное Комиссией по научной фотографии и кинематографии при Отделении химических наук АН СССР 309

Совещание по нержавеющей стали, организованное Комиссией по борьбе с коррозией металлов при Отделении химических наук АН СССР 358

Совещание по нормативам обработки металлов резанием, проведенное Комиссией по технологии машиностроения при Институте машиностроения АН СССР 533, 534

Совещание по обобщению опыта новаторов производства в горной промышленности Совета филиалов АН СССР 577

Совещание по полупроводникам 575

Совещание по проблемам гистологии и критическому пересмотру «эволюционной гистологии» А. А. Заварзина и Н. Г. Хлопина 584

Совещание по проблемам развития уральской промышленности пластических масс и внедрения их в машиностроение Урала Совета филиалов АН СССР 577

Совещание по проблемам руд Курской магнитной аномалии СОПС АН СССР 577

Совещание по проблемам текстологии Отделения литературы и языка АН СССР 577

Совещание по проблеме обмена веществ в периферийной и центральной нервной системах, организованное АН СССР 518

Совещание по проблеме происхождения клеток из живого вещества, организованное Отделением биологических наук АН СССР 364, 365

- Совещание по светосильным источникам монохроматического рентгеновского излучения, организованного Комиссией по рентгенографии при Отделении физико-математических наук АН СССР и Харьковским гос. университетом 489
- Совещание по сейсмическому районированию зоны Главного Туркменского канала, организованное Геофизическим институтом АН СССР 537
- Совещание по селевым потокам, организованное Комиссией по изучению селевых потоков при Институте географии АН СССР 265
- Совещание по статистическим методам контроля и анализу качества производства 575
- Совещание по теории и методам автоматического регулирования Отделения технических наук АН СССР 576
- Совещание по теории металлических сплавов, организованное Институтом общей и неорганической химии АН СССР 516, 517
- Совещание по теории подобия и тепловому моделированию Отделения технических наук АН СССР 576
- Совещание по физиологической оптике 42
- Совещание по химии алкалоидов 541
- Совещание по химической кинетике и реакционной способности Отделения химических наук АН СССР 575, 611
- Совещание по экономическим проблемам Главного Туркменского канала, созванное экономической секцией Комитета содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем при Президиуме АН СССР и др. учреждениями 546
- Совещание по электрохимическим методам анализа, организованное Комиссией по аналитической химии при Отделении химических наук АН СССР 330
- Совещание по энергетике и электрификации сельского хозяйства вновь орошаемых районов, организованное Комитетом содействия строительству гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем при Президиуме АН СССР и Энергетическим институтом АН СССР 502, 503
- Совещание по этнографии народов Советской Прибалтики, организованное Институтом этнографии АН СССР с Советом по координации АН союзных республик 352
- Совещание президента АН СССР с членами бригады ученых, выезжавших на строительство Главного Туркменского канала 499

- Совещание президентов академий наук союзных республик с целью координации планов научных исследований 8
- Совещание Совета филиалов по итогам испытаний «приема сплошной осенне-зимней побелки плодовых деревьев и субтропических культур» 422
- Совещание, посвященное критической оценке «эволюционной морфологии» А. Н. Северцова и задач морфологии животных Отделения биологических наук АН СССР 575, 578, 584
- Совещание-дискуссия о направлении и задачах советской палеонтологии 575
- Совещания по органическому синтезу, по химии нефти и углей на объединенной научной сессии Отделения химических наук АН СССР и Отделения технических и геолого-химических наук АН Узбекской ССР 541
- Совместное совещание по вопросам теории и истории коми языка, организованное Институтом языкознания АН СССР и Коми филиалом АН СССР 491
- Третье Всесоюзное совещание по применению рентгеновских лучей к исследованию материалов, организованное Комиссией по рентгенографии АН СССР и Ленинградским отделением Научного инженерно-технического общества машиностроителей 371
- Третье Всесоюзное совещание по электрохимии, организованное Отделением химических наук АН СССР 392, 393
- Третье совещание по проблемам гидробиологии внутренних вод СССР, организованное Зоологическим институтом АН СССР 353, 354
- Третье совещание по физиологической оптике, созванное Отделением биологических наук АН СССР 289
- Третье совещание, посвященное проблеме происхождения космических лучей, организованное Комиссией по космогонии при Отделении физико-математических наук АН СССР 581
- Четвертое Всесоюзное совещание по химии комплексных соединений, созванное Отделением химических наук АН СССР и Институтом общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова 180
- Четвертое совещание по паразитологическим проблемам, созванное Зоологическим институтом АН СССР 119
- Четвертое совещание по экспериментальной минералогии и петрографии, организованное Отделением геолого-географических наук АН СССР и Институтом геологических наук АН СССР 494, 495

Четырнадцатое совещание по проблемам высшей нервной деятельности, созванное Научной советом по проблемам физиологического учения академика И. П. Павлова при Президиуме АН СССР 431, 432

Шестое Всесоюзное совещание по спектроскопии 187

Шестое совещание по паразитологическим проблемам, организованное Зоологическим институтом АН СССР 355

Союзы:

Международный астрономический союз 37, 38, 194, 204, 232, 233, 450

Международный биохимический союз 500

Международный научный союз радио 71

Международный химический союз 65, 445

Союз писателей СССР 210, 254, 454, 566, 599

Союз советских композиторов 336

Станции:

Ашхабадская ветеринарная опытная станция АН Туркменской ССР 419

Багирская плодовоощная картофельная станция АН Туркменской ССР 419

Биологическая станция «Борок» им. Н. А. Морозова 111

Биологическая станция «Глубокое озеро» Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 223

Биологическая станция «Кропотово» Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР 223

Биологическая станция в Севастополе см. Севастопольская биологическая станция

Гидробиологическая станция в Севастополе см. Черноморская гидрофизическая станция АН СССР

Гидрогеологические станции для изучения режима подземных вод 453

Гидрофизическая станция в пос. Кацивели 183, 198

Горная астрономическая станция под Кисловодском 166

Горно-геологическая станция Института геологических наук АН СССР на Курской магнитной аномалии 597, 611

- Горно-таежная станция Дальневосточного филиала АН СССР 77
- Государственная контрольная витаминная станция 139
- Дальневосточная станция Института океанологии АН СССР 31
- Иолатанская опытная хлопково-люцерновую станция АН Туркменской ССР 419
- Кара-Калинская опытная станция Всесоюзного института растениеводства ВАСХНИЛ 419
- Каспийская станция Института океанологии АН СССР 31
- Корозиционные станции Института физической химии АН СССР (Дальний Восток, Донбасс, Черноморское побережье) 308
- Кызыл-Атрекская станция Института сухих субтропиков Министерства сельского хозяйства СССР 419
- Лесокультурная опытная станция АН Туркменской ССР 419
- Малярийные станции Министерства здравоохранения СССР 354
- Мелиоративная опытная станция Института сельского хозяйства АН Узбекской ССР 166
- Мурманская биологическая станция 201
- Научно-исследовательские станции на Камчатке 34
- Опытные станции Министерства сельского хозяйства Якутской АССР 444
- Пустынная станция при Ботаническом институте им. В. Л. Комарова 110
- Сакарская бахчевая опытная станция АН Туркменской ССР 419
- Севастопольская биологическая станция им. А. О. Ковалевского 183, 291, 406, 407, 421
- Сейсмическая станция в бухте Тикси (Якутская АССР) 507
- Сейсмическая станция в районе г. Кишинева 55
- Сейсмические станции АН Таджикской ССР 392
- Станции Международной службы широты 364
- Станция № 1 Якутского филиала АН СССР 444
- Станция искусственного климата Института физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР 464, 466, 467
- Счетная станция АН СССР 7, 34
- Чарджоуская мелиоративная станция Министерства хлопководства СССР 419
- Черноморская гидрофизическая станция АН СССР 55, 56, 161

Экспериментальная летная станция Геофизического института АН СССР 224

Электромашинно-тракторные станции 247, 503

Стационары:

Архангельский 464

Биологический стационар «Борок» им. Н. А. Морозова 114

Съезды:

II Всесоюзный географический съезд 101

II лингвистический съезд по разработке научной грамматики туркменского языка 345

VI съезд польских математиков 212

VII Всесоюзный съезд физиологов, биохимиков и фармакологов 67, 132

VII съезд польских историков 212

XIX съезд КПСС 538, 540–542, 544, 547, 565, 568, 571–573, 589, 592, 595

XVIII Международный геологический съезд в Лондоне 202

XX съезд компартии Белоруссии 589

Делегатский съезд Всесоюзного общества почвоведов 410

Первый съезд Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний 158

Съезд Географического общества СССР, май 1954 г. 609

Съезд Международного астрономического союза в г. Ленинграде 194, 450

Съезд Международного астрономического союза в г. Цюрихе 194, 204

Театр Большой академический (Государственный Большой театр) 128, 136, 298, 335, 601

Техснаб АН СССР см. Президиум АН СССР

Трест № 23 Главсевзапстроя 404

Университеты:

Берлинский университет 509

Будапештский университет им. Петра Пазмания 220

Галльский университет 64

Генуэзский университет 452

Делийский университет 98

Йенский университет 64

Киевский государственный университет 370

Латвийский государственный университет 197

Лейпцигский университет 64

Ленинградский государственный университет 38, 150, 156, 249, 268, 314, 317, 397, 551

Московский государственный университет 34, 60, 64, 153, 156, 159, 186, 205, 212, 240, 272, 280, 314, 315, 317, 343, 356, 411, 413, 431, 437, 457, 471, 483, 485, 540, 554, 555, 581, 602, 606

- Биологический факультет МГУ 205, 343

- Восточное отделение исторического факультета МГУ 73

- Физический факультет МГУ 60, 602

- Филологический факультет МГУ 186

Одесский государственный университет 269

Пражский университет 175

Саратовский государственный университет 471

Среднеазиатский государственный университет 540

Стамбульский университет 164

Тартусский государственный университет 190

Университет в Глазго 438

Университет Грайфсвальда 7

Университет им. Гумбольдта 7

Университет физикохимии и химической технологии им. Н. Д. Зелинского 571

Харьковский государственный университет им. М. Горького 489

Уполномоченные:

Уполномоченные СМ СССР для осуществления охраны важнейших институтов и лабораторий АН СССР 46

Уполномоченный ГКО по науке 9

Уполномоченный Президиума АН СССР по вопросам строительства 593

Уполномоченный АН СССР в Германии 5, 6, 30, 43, 60

Управления:

Главное архивное управление 572

Главное управление геодезии и картографии при СМ СССР 53, 510

Главное управление гидрометеорологической службы при СМ СССР 358, 452, 510

Главное управление землеустройства и севооборота Министерства сельского хозяйства СССР 339

Главное управление кислородной промышленности при СНК СССР (Главкислород) 28, 65, 66

Главное управление нефтегазовой промышленности (Главнефтегаз) Министерства нефтяной промышленности СССР 290

Главное управление по делам искусств Министерства культуры СССР 601

Главное управление по разведению рыб и охране рыболовства (Главрыбвод) 354

Главное управление полезащитного лесоразведения при СМ СССР 324, 482

Главное управление Северного морского пути (Главсевморпуть) 325

Первое главное управление (ПГУ) при СМ СССР 44, 124, 155, 156, 167, 189, 193, 224, 258, 263, 266, 280, 282, 284, 287, 293, 294, 304, 304, 347, 566

Проектное управление АН СССР («Академпроект») 223, 224, 467, 593, 605, 611

Техническое управление Министерства электростанций СССР 527

Управление делами АН СССР 109, 391, 414, 420, 428, 605

Управление делами СМ СССР 603

Управление по делам архитектуры при СМ СССР 361

Управление подготовки научных кадров 493

Управление пропаганды и агитации ЦК ВКП (б) 158, 210

Управление рабочего снабжения (УРС) Центрального управления капитального строительства («Академстрой») АН СССР 214

Центральное управление капитального строительства («Академстрой») АН СССР 223, 593, 605

Центральное управление снабжения АН СССР («Центракадемснаб») 235, 419, 605

Центральное управление строительства АН СССР (Центракадемстрой) 593, 605
Якутское геологическое управление 444

Уран:

Уран-235 59, 284

Уран-238 224, 256–258

Уставы:

Устав Академии наук СССР 10, 22, 105, 218, 276, 278, 362

Устав «Академпроекта» 224

Устав Всесоюзного минералогического общества 201

Устав Всесоюзного физического общества при АН СССР 126

Устав Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева 201

Устав Всесоюзного энтомологического общества 120

Устав Издательства Академии наук СССР 178

Устав Российского Палестинского общества при АН СССР 424

Уставы военные Петра I 87

Филиалы:

Башкирский филиал АН СССР 12, 510, 520, 533

Восточно-Сибирский филиал АН СССР 12, 131, 260, 264, 372, 510, 520

Дагестанский филиал АН СССР 300, 341, 342, 417, 418, 463, 501, 520, 544

Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова АН СССР 219, 299, 301, 302, 422, 554

Западно-Сибирский филиал АН СССР 37, 60, 94, 301, 302, 334, 335, 510, 520

Казанский филиал АН СССР 302, 361, 425, 426, 492, 544, 553, 607, 609
Казахский филиал АН СССР 52
Карело-Финский филиал АН СССР 300, 354, 442, 443, 510, 520, 522, 607
Киргизский филиал АН СССР 188, 302, 354, 447, 448, 463, 496, 525, 531, 540, 545
Кольский филиал им. С. М. Кирова АН СССР 299, 301, 342, 510, 520, 548
Коми филиал АН СССР 300, 302, 354, 368, 435, 462, 491, 498, 510, 585, 607
Крымский филиал АН СССР 300, 336, 357, 440, 441, 463, 510, 514, 521
Молдавский филиал АН СССР 300, 434, 435, 458, 463, 510, 520, 544, 571, 607
Приамурский (Хабаровский) филиал Географического общества СССР 95
Сахалинский филиал АН СССР 300
Таджикский филиал АН СССР 302, 328, 347, 392
Туркменский филиал АН СССР 269, 303, 344, 345, 354, 419
Уральский филиал АН СССР 42, 134, 160, 301–303, 318, 424, 425, 443, 492, 505, 512, 530
Якутский филиал АН СССР 300, 342, 354, 408, 443, 444, 486, 510, 564, 595, 607, 622

Царскосельский лицей 161, 270, 280

Экспедиции:

Алагезская высокогорная экспедиция по изучению элементарных частиц в космической радиации 94, 151, 186
Алтайская археологическая экспедиция 96
Арало-Каспийская комплексная экспедиция по изучению рационального комплексного использования водных ресурсов бассейнов рек Аму-Дарья и Сыр-Дарья для развития хлопководства 234, 485
Арало-Каспийская комплексная экспедиция СОПС АН СССР 328, 329, 356
Археологические экспедиции Института истории материальной культуры АН СССР в Горном Алтае, на Дону, в Москве, в Триполье, в Хорезме и др. 96, 151, 351

- Аэровулканологическая экспедиция АН СССР в район Камчатки и побережья Охотского и Японского морей 34
- Боспорская археологическая экспедиция 249
- Бразильская комплексная экспедиция АН СССР по наблюдению солнечного затмения 115, 122, 136, 150, 321
- Бурят-Монгольская археологическая экспедиция 351
- Бурят-Монгольская комплексная экспедиция СОПС АН СССР 623
- Волго-Каспийская экономическая экспедиция 483–485
- Восточная комплексная нефтегазовая экспедиция Института нефти АН СССР 444
- Вулканологическая экспедиция в Армении 234
- Вулканологическая экспедиция на Камчатке 95
- Горно-алтайская экспедиция Института истории материальной культуры АН СССР 309, 351
- Дальневосточная комплексная экспедиция СОПС АН СССР 623
- Кавказская лингвистическая экспедиция 249
- Карская научная экспедиция 184
- Керченская археологическая экспедиция 97
- Кольмская археологическая экспедиция 96
- Комплексная научная экспедиция по вопросам полезащитного лесоразведения АН СССР 389, 448, 453, 471, 571
- Комплексная Северо-Кавказская нефтяная экспедиция 513
- Комплексная экспедиция для изучения условий орошаемых и обводняемых территорий ... в связи с научными задачами лесоразведения в степных, лесостепных и пустынных районах 483
- Крымская археологическая экспедиция 623
- Кура-Араксинская экспедиция Почвенного института АН СССР 564
- Курильская экспедиция Института океанологии АН СССР 326, 626
- Ленинградско-Мурманская комплексная экспедиция СОПС АН СССР 94, 149, 249, 327, 408
- Монгольская историко-этнографическая экспедиция 179

- Монгольская палеонтологическая экспедиция 95, 127, 150, 250, 254, 326, 557, 616
- Научная экспедиция Института истории искусств АН СССР в Западную Украину для изучения местных памятников зодчества 119
- Новгородская археологическая экспедиция 151, 164, 249, 447, 492, 563, 564, 566
- Обская экспедиция Института мерзлотоведения им. В. А. Обручева 96
- Объединенная комплексная экспедиция по развитию культуры чая СОПС при АН СССР 346, 601
- Орен-Калинская археологическая экспедиция 595
- Памирская высокогорная экспедиция по изучению элементарных частиц в космической радиации 94
- Саяно-алтайская археологическая экспедиция 96
- Северо-Восточная (Северная) комплексная экспедиция СОПС при АН СССР 94, 95, 149, 249
- Синдская археологическая экспедиция 485
- Славяно-днестровская археологическая экспедиция 485, 486
- Согдийско-таджикская археологическая экспедиция 97, 249, 485
- Специальная экспедиция Министерства земледелия Болгарской народной республики по изучению почвенного покрова Болгарии 152
- Среднеазиатская экспедиция по вредной черепашке Института эволюционной морфологии им. акад. А. Н. Северцова 144
- Староладожская археологическая экспедиция 152
- Тавро-Скифская археологическая экспедиция 97
- Таймырская комплексная экспедиция АН СССР по раскопкам и изучению скелета взрослого мамонта 307, 325, 326
- Тяньинано-Алайская археологическая экспедиция 97
- Украинско-Молдавская почвенно-эрозионная экспедиция 96
- Хорезмская археолого-этнографическая экспедиция Института этнографии АН СССР 97, 234, 249, 250, 427, 563, 578
- Хорско-Ануйско-Самаргинская экспедиция Приамурского (Хабаровского) филиала Географического общества СССР и АН СССР 95

Черноморская комплексная экспедиция по проблемам развития культуры чая, цитрусовых и других субтропических культур в районах Черноморского побережья 234

Экспедиции в район падения Сихотэ-Алинского метеорита 151, 191, 249

Экспедиция по изучению геологии Средней Азии 234

Экспедиция по изучению нефтеносности Азербайджана 234

Экспедиция по почвенным и географическим работам в Казахстане и Средней Азии 234

Эльбрусская высокогорная комплексная экспедиция Геофизического института АН СССР 213

Южно-Енисейская комплексная экспедиция СОПС при АН СССР 60, 94, 149, 249, 327, 408

Южно-Туркменская комплексная археологическая экспедиция 344

Якутская (вторая) комплексная экспедиция СОПС при АН СССР 408, 444, 486, 564, 622, 623

Электростанции:

Атомная электростанция «Обнинск» 16, 363

Днепрогэс 562

Каховская гидроэлектростанция (ГЭС) 421, 496

Куйбышевская ГЭС 382, 383, 407, 421, 468, 499, 503, 563

Сталинградская ГЭС 382, 383, 407, 421, 468, 483, 499, 503, 576

Эпосы:

Бурятский эпос «Гэсэр» 567

Древнеиндийский эпос «Рамаяна» 27

Карело-финский эпос «Калевала» 254, 265

Киргизский эпос «Манас» 525, 531

Слово о полку Игореве 87, 403

Географический указатель

- Абакан, город 96
Абрамцево, поселок 129, 130
Абастумани, город 581
Австрия 102, 204, 481
Азербайджан 234, 595
Азербайджанская ССР 188, 228, 301, 309, 346, 347, 422, 458, 510, 544, 564, 595, 601, 602
Азия 220
Азовское море 452
Албания 480
Алдан, город 486, 623
Алма-Ата, город 52, 387, 494, 523, 581
Алтай 96, 172, 309
Алтан-Тээли 250, 326
Америка 95, 115, 220
Аму-Дарья, река 234, 329, 421, 452, 484, 485
Англия 59, 65, 172, 179, 376, 387, 448, 481
Ангра-дус-Рейс, город 150
Антарктика 262
Арало-Каспийская низменность 356
Аральское море 452
Араш, город 150
Армения 113, 234, 249, 387, 607
Армянская ССР 151, 183, 184, 204, 228, 239, 265, 301, 387, 397, 422, 458, 470, 544, 607, 609
Афины 414
Ашхабад, город 221, 269, 345, 419
Баин-Ширэ 95, 150
Баку, город 180, 183, 537, 563
Балканский полуостров 96
Башкирия 12, 403, 510, 520, 533
Башкирская АССР 426
Баянзаг 95, 150
Белое море 442
Белоруссия 589, 607, 622
Белорусская ССР 55, 183, 347, 510, 544, 589, 607
Белу-Оризонти, город 150
Бельгия 37, 481
Берег Миклухо-Маклая 42
Берингов пролив 220
Берингово море 96
Берлин, город 38, 58, 64, 376, 509
Ближний Восток 424
Болгария 77, 89, 96, 152, 384, 385, 576
Болгарская народная республика 152, 298
Борок, поселок Ярославской области 111, 131
Боспор 97, 249, 485
Бразилия 115, 122, 136, 150
Бронницкий район Московской области 177

- Бурлинское, озеро 334
Бэгэр-Нур 326
- Васильевский остров 140, 197, 297
Ватикан 37
Великобритания 37, 89, 488
Венгрия 102, 220, 376, 382, 464, 470, 480, 488
Вербилки, станция Ярославской железной дороги 263
Вильнюс, город 518
Вичита, город 91
Владивосток, город 71
Волга, река 382, 421, 484
Волго-Ахтубинская пойма 484
Волго-Уральская нефтеносная область 84, 91, 127, 321, 403, 475, 562
Воронеж, город 470, 523, 537
Воронежская область 484
Восток 51, 55, 73, 136, 228, 245, 312, 335, 424, 428, 554, 569, 612
Восток СССР 147, 184, 247, 260
Восточная Европа 158
Восточная Сибирь 131, 501, 538
Восточно-Европейская равнина 91
Восточные Карпаты 192
Вроцлав, город 232, 233
«Второй Баку», регион 91, 127, 577
- Галле, город 64, 495
Гашату 150
ГДР (Германская Демократическая Республика) 459, 480, 495, 509
- Генуя, город 452
Германия 5–7, 30, 34, 35, 43, 60, 64, 80, 102, 109, 204, 243, 260, 400, 445
Глазго, город 438
Голландия 37
Горно-Шорский железно-рудный район 334
Горный Алтай 172, 309, 351
Горький (ныне Нижний Новгород), город 518, 581
Грузинская ССР 183, 204, 228, 252, 265, 291, 301, 316, 359, 392, 397, 422, 458, 510, 521, 544, 607
Грузия 28, 136, 339
- Дагестан 88, 342, 417
Дагестанская АССР 341, 342, 417
Дальний Восток 34, 165, 308, 405, 410, 499, 619
Дели, город 80, 98
Дзауджикау (ныне Владикавказ), город 180
Днепр, река 421
Днепро-бугский лиман 452
Днестр, река 485
Днепропетровск, город 366, 370
Дон, река 351, 421
Донбасс 91, 308, 619
«Большой Донбасс» 91, 406, 558
Древняя Русь 151, 243, 244, 253, 317, 396, 478, 492, 497, 554, 563, 615
Дрезден, город 64, 509

- Евразия 167, 195
Европа 17, 137, 220, 250, 559
Европейская часть СССР 201, 406, 453, 464, 465, 482
Египет 414
Енисей, река 334
Ёно-Ковдорское месторождение 149
Ереван, город 387, 581
- Жданов (ныне Мариуполь), город 537
Ждановский р-н Азербайджанской ССР 595
- Заалтайская Гоби 95
Заволжье 91
Закавказье 96, 159, 181, 407, 463, 483
Закарпатская обл. 601, 602
Закатальская зона Азербайджанской ССР 601
Запад 18, 59, 106, 335, 373, 612
Запад СССР 139, 324
Западная Германия 445
Западная Монголия 250
Западная Сибирь 334, 335
Западная Туркмения 485
Западная Украина 119
Западная Якутия 408
Западносибирская низменность 96
- Иваново, город 366
Ильменские горы 42
- Индия 80, 93, 98, 125, 171, 313, 481
Иргиз, река 484
Иркутск, , город 12, 131, 180, 260, 264, 273, 501
Иркутская область 104, 131
Иркутско-Черемховский промышленный район 523
Ирландия 89
Италия 102, 143, 376, 481
Итуруп, остров 326
Ишимбай, город 533
- Кавказ 34, 58, 241, 260, 324, 405, 417
Казань, город 523, 533, 537
Казахская ССР 12, 52, 183, 204, 228, 269, 294, 295, 301, 346, 347, 356, 387, 422, 448, 453, 494, 510, 511, 521, 540, 544, 570, 602
Казахстан 52, 91, 144, 234, 244, 324, 329, 406, 499
Камчатка, полуостров 34, 64, 86, 95, 1493, 249, 623
Камчатская область 95
Кара-Калпакская АССР 97
Кара-Кумы, пустыня 485
Карело-Финская ССР 254, 442
Карпаты 53, 192
Каспийское море 31, 91, 165, 452, 484, 515, 560, 574
Каховка, город 533
Кацивели, поселок 161, 183, 198, 213
Кемерово, город 225
Киев, город 180, 187, 220, 366, 369, 370, 518, 523, 581, 588

- Киевская Русь 485, 497
Киевское государство 558
Киргизия 97, 447, 448
Киргизская ССР 329, 356, 447, 448
Кисловодск, город 166
Китай 64, 335, 376, 416, 433, 480
Китайская Народная Республика (КНР) 487, 488, 538, 595
Кишинев, город 55, 61, 366, 518, 588
Колтуши, поселок 377
Кольский полуостров 96, 499
Кольма, река 96
Коми АССР 45, 233, 299, 435
Копенгаген, город 33, 37, 40, 358, 381
Крайний Север 582, 585
Красноярск, город 273, 283, 366, 583
Красноярский край 94, 149, 249, 273, 327, 408, 577, 583
Крым 96, 97, 162, 198, 213, 405, 429, 440, 441, 496, 514, 521
Крымская область 440, 441, 463, 601, 623
Крымский полуостров 514
Крымское ханство 514
Кузбасс (Кузнецкий бассейн) 225, 388, 407, 562
Куйбышев (ныне Самара) , город 17, 533, 538
Кумовское водохранилище 187
Кунашир, остров 326
Кура-Араксинская низменность 564
Курило-Камчатская впадина 623
Курильские острова (Курильская гряда) 96, 145, 325, 326, 623
Курск, город 581
Латвийская ССР 12, 48, 183, 196, 197, 236, 352, 462, 496, 510, 544, 572, 607
Лейпциг, город 64, 459, 488
Ленинград, город 6, 10, 29, 34, 38, 42, 46, 49, 51, 53, 56, 60, 111, 112, 115, 119, 123, 135, 140, 154, 155, 159, 162, 166, 169, 170, 173, 178, 180, 182–185, 192, 194, 195, 197, 200, 201, 206, 213, 219, 225, 227–229, 234–237, 241, 251–255, 261, 262, 270, 273, 280, 282, 285, 287, 289, 297, 298, 321, 326, 332, 337, 341, 343, 351, 353, 355, 361, 362, 366, 368, 369, 371, 372, 374, 375, 377, 384, 385, 389, 392, 394, 395, 401, 411, 418, 422, 428, 449, 450, 489, 498, 504, 518–520, 522, 523, 528, 533, 537, 547, 565, 573, 581, 584, 587, 588, 598, 600, 605, 611
Ленинградская область 364
Ленкоранская зона Азербайджанской ССР 601
Ливан 424
Лиепая, город 150
Ломоносовский р-н Ленинградской обл. 364
Лондон, город 53, 65, 89, 202, 210, 227
Львов, город 49, 183, 232, 366, 551, 581

- Малая Пироговская ул. 263
 Мамонтовая, река 325
 Мангуш, дер. (Крым) 213
 Махачкала, город 533
 Минас-Жерайс, штат в Бразилии 150
 Мингечаур, город 136
 Минск, город 518, 523
 Михайловское, село 270
 Молдавия 61, 96, 434, 478, 485, 572, 607, 622
 Молдавская ССР 61, 434, 435, 458, 463, 485, 601
 Молотов (ныне Пермь), город 180
 Монголия 95, 120, 127, 326, 361, 367, 583
 Монгольская народная республика 95, 145, 179, 477
 Мордовская АССР 607
 Москва, город 8, 17, 34, 36, 42, 44, 48, 49, 51, 53, 56, 63, 67, 72, 73, 93, 99, 103, 104, 110–112, 117, 120, 121, 126, 128, 132, 133, 136, 153, 154, 158–160, 162, 169, 170, 180, 182–186, 191, 193, 197–199, 201, 206, 213, 214, 222, 227, 229, 230, 256, 259, 263–266, 268–270, 279, 280, 286, 287, 295, 296, 298, 306, 307, 309, 310, 321, 330–332, 336–339, 346, 349–351, 353, 355, 358–361, 364, 366, 368, 371, 373–375, 378, 384–386, 389–392, 394, 402, 407, 411, 412, 414, 431–433, 436, 449, 471, 487, 490, 491, 493, 494, 497–500, 502, 505–507, 509, 510, 512, 515, 516, 518, 519, 522, 523, 525, 527, 528, 533, 537, 540, 541, 543, 546, 549, 557, 560, 566, 567, 569, 572, 581, 584, 588, 590, 591, 593, 598, 599, 602, 605, 607, 609, 611, 612, 615, 622
 Московская область 177
 Московская окружная железная дорога 263
 Мцхета, город 136
 Мурманская область 585
 Нагасаки, город 59
 Нальчик, город 58, 180
 Нанси, город 262
 Неаполь Скифский, городище 97, 124, 521
 Неревский конец в Новгороде Великом 447
 Нижнее Поволжье 576
 Нижняя Таймыра, река 325
 Новая Гвинея 42
 Новгород Великий, город 53, 122, 145, 151, 164, 249, 322, 447, 492, 563, 564, 566, 615, 622
 Новосибирск, город 523
 Новочеркасск, город 180, 537
 Ногайская степь 382
 Норвегия 37
 Нэмэгэту (Нэмэгэтинская котловина Заалтайской Гоби) 95, 150, 250, 326
 Нерюнгри, поселок 486
 Нью-Йорк, город 25, 74, 780, 445, 602
 Нью-Мексико, штат США 59

- Обнинск, город 363
Одесса, город 180, 366, 581
Океания 42
Оксфорд, город 129
Октябрьск, город 533
Оленегорское месторождение 149
Омск, город 523
Охотское море 34, 96
- Палестина 414, 424
Парамушир, остров 326
Париж, город 71, 156, 168, 279, 450, 500
Петрозаводск, город 265, 332, 518
Поволжье 484, 586
Поднестровье 486
Полтава, город 514
Польша 37, 77, 214, 232, 376, 384, 396, 463, 471, 480
Полярный Урал 619
Прага, город 175
Прибалтика 282, 352, 462, 576
Прикаспийская низменность (Прикаспий) 382, 471, 483, 484, 496, 512, 562
Прикаспийская равнина Западной Туркмении 485
Приморский край 151, 339, 422, 554, 601
Пулково, поселок 6, 150, 153, 159, 161, 170, 194, 253, 452, 457, 547, 574, 616
Пуна, город 313
Пушкин, город 161, 270, 288
Пятигорск, город 180
- Рига, город 180, 196, 462, 496, 518, 581
Рим, город 367
Россия 28, 53, 86, 142, 157, 188, 230, 244, 245, 252–254, 320, 321, 400, 402, 479, 497, 498, 501, 514, 572, 573, 604, 616, 622
Ростов-на-Дону, город 180
Ростовская область 484
РСФСР 33, 36, 85, 186, 210, 253
Румыния 298, 298, 376, 480
Русская платформа 104, 148, 281, 560
Русь 53, 86, 241, 556, 565
- Саки, город 180
Самур, река 417
Саратов, город 553, 560, 581
Сарпинская низменность 382, 452
Сахалин, остров 325
Свердловск (ныне Екатеринбург), город 113, 180, 366, 512, 533, 537
Свердловская область 303
Севастополь, город 161, 440, 514
Север 324, 436, 465
Северная Америка 95, 149
Северная Бактрия 485
Северное Причерноморье 97
Северный Кавказ 64, 144, 241, 463, 484
Северный Крым 496
Северный Прикаспий 483, 484
Северный Таймыр 326
Северо-Восток Европейской части СССР 464

- Северо-Восточная Азия 95, 96, 149, 220
Северо-Восточная Русь 558, 572
Северо-Запад Америки 95
Северо-Запад СССР 94, 260
Северо-Западный Кавказ 402, 476, 557
Северо-Осетинская АССР 601
Северо-Уссурийский край 95
Северо-Черноморское побережье 602
Семипалатинск, город 295
Семипалатинский полигон 294, 404, 596
Семипалатинская область Казахской ССР 294
Сербия 53, 125
Серебряный бор, станция Московской окружной железной дороги 263
Сибирь 94, 96, 131, 137, 144, 149, 181, 245, 321, 324, 334, 335, 356, 398, 400, 499, 501, 538, 619
Сивагли 486
Симеиз, поселок 6, 153, 183, 381, 457, 581
Симферополь, город 97, 213, 514
Сирия 414, 424
Советская оккупационная зона в Германии 6, 30, 35, 64, 204
Солянка, улица 287
Сочи, город 78, 180
Средний Урал 281
Средняя Азия 96, 99, 144, 194, 234, 245, 324, 329, 386, 405, 463, 499, 540, 608, 619
Средняя Сибирь 181
Ставрополь, город 588
Ставропольская возвышенность 484
Сталинабад (ныне Душанбе), город 539
Сталинград, город 469
Станислав, город 180
Старая Ладога, поселок 152
Староселье, село 623
Стерлитамак, город 533
Стокгольм, город 330, 332, 437, 488
Сулак, река 417
США 8, 15, 37, 91, 165, 172, 179, 376, 387
Сыктывкар, город 491
Сыр-Дарья, река 234, 329
Таджикистан 97, 281, 392, 608
Таджикская ССР 328, 329, 344, 392, 448, 521, 539, 540, 544, 602, 608
Таежный, поселок 486
Таманская, станица 485
Тамань 514
Тарту, город 190
Татал-Гол 150
Татарская АССР 425, 544, 572
Ташкент, город 194, 366, 386, 499, 523, 540
Тбилиси, город 366, 523, 537, 581
Терек, река 342, 484
Тикси, бухта 505
Тихий океан 325, 348, 561, 574

- Тихоокеанский рудный пояс 26
Токио, город 105
Томск, город 180, 273
Тоомеяги, холм 190
Триполье 321, 351, 400, 497
Туймазы, рабочий поселок 426
Туркмения 344, 404, 485, 561
Туркменская ССР 96, 344, 345, 356, 419, 448, 453, 521, 540, 602
Тюмень, город 334
- Угольный, поселок 486
Ужгород, город 366
Узбекистан 540
Узбекская ССР 80, 183, 194, 199, 204, 228, 242, 301, 315, 329, 346, 347, 354, 356, 422, 448, 453, 521, 540, 541, 602
Узбой, река 578
Украина 229, 499, 604, 607, 616, 622
Украинская ССР 60, 108, 176, 183, 204, 211, 268, 281, 304, 314, 315, 317, 319, 337, 339, 347, 349, 354, 356, 364, 366, 370, 376, 385, 389, 394, 413, 422, 438, 439, 442, 453, 458, 463, 470, 473, 510, 514, 520, 523, 524, 533, 544, 599, 601, 602, 607, 622
Улан-Удэ, город 567
Урал, регион 104, 162, 201, 260, 303, 425, 499, 577
Урал, река 382, 484
Уругвай 481
- Уруп, остров 326
Уссурийск, город 71
Уфа, город 12, 533
- Финляндия 376, 442
Франция 37, 71–73, 75, 107, 156, 157, 244, 262, 350, 400, 481
Фрунзе (ныне Бишкек), город 366, 525, 531
Фрунзенская набережная 176
- Хабаровск, город 523
Хабаровский край 95
Хакасская автономная область 96
Харьков, город 366, 370, 489, 523, 581
Хиросима, город 59
Хорезм 244, 245, 249, 250, 317, 351
Хуф, долина 608
- Центральная Азия 96, 616
Центральная Европа 527
Центральная Якутия 444
Центрально-Черноземная область 496
Центральный Казахстан 244
Центральный Урал 201
Цюрих, город 194, 204, 232
- Челябинск, город 180, 246
Челябинск-40 (город Озерск Челябинской области) 190
Челябинская область 190, 303
Череповец, город 249, 327, 408

- Черниковск (ныне район города Уфы) 533
- Черноморское побережье 234, 308, 602
- Черные земли 382
- Чехословакия 35, 37, 77, 175, 296, 376, 480, 542, 544
- Чехословацкая республика 31
- Чкаловская (ныне Оренбургская) область 303
- Чувашия 337, 338
- Чувашская АССР 607
- Чукотка 95, 149, 249
- Чульмакан 486
- Чульман, поселок 486
- Швейцария 29, 37, 194
- Швеция 37, 157, 376, 401, 419
- Шепси, река 557
- Шикотан, остров 326
- Шит-Жат-Мас, гора 166
- Шренк, река 325
- Щербаков (ныне Рыбинск), город 537
- Эргиль-Обо 150
- Эстония 607
- Эстонская ССР 12, 183, 190, 352, 354, 462, 496, 510, 607
- Юго-Восток СССР 619
- Юго-Восточная Азия 428
- Юго-Восточная Европа 27, 527
- Юго-Восточная Монголия 95
- Югославия 77, 96
- Южная Америка 115
- Южная Сибирь 320, 400
- Южная Украина 496
- Южная Якутия 408, 564, 622
- Южно-Сахалинск, город 533
- Южно-Сибирская магистраль 94
- Южный Казахстан 329
- Южный Урал 82, 84, 619
- Якутия 347, 408, 444, 486, 564, 607, 616, 622
- Якутск, город 118, 581
- Якутская АССР, 444, 505, 561, 564, 623
- Япония 15, 102, 105, 145, 204, 445
- Японское море 34, 88
- Ярославль, город 332
- Ярославово Дворище 151
- Ярославская железная дорога 263

Содержание

Академия наук СССР в послевоенный период (1946-1953)	5
1946	22
1947	98
1948	152
1949	251
1950	328
1951	409
1952	487
1953	565
Список сокращений	624
Именной указатель	627
Предметный указатель	793
Географический указатель	886

Научное издание

ЛЕТОПИСЬ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
Том VII
1946-1953

Утверждено к печати Ученым советом
Архива Российской академии наук
(протокол № 5 от 14.12.2018)

Компьютерная верстка А. С. Яшин

Подписано в печать 23.12.2022.

Формат 70х90/16 Печать офсетная Гарнитура Academy.

Тираж 300 экз. Усл. печ. л. 65,52.

Заказ № 9244

Отпечатано в ОАО «Первая Образцовая типография»

Филиал «Чеховский Печатный двор»

142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1

Сайт: www.chpd.ru

E-mail: sales@chpd.ru

Тел.: +7(495) 107-02-68; +7(495) 988-63-41

ISBN 978-5-6046932-6-1



9 785604 693261