

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОУВПО «Пермский государственный университет»

**ГЕОЛОГИ
ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА —
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ**

Пермь 2005

УДК 378
ББК 74.58 г (2 Рос –4 Пер)
К 723

Составитель В. И. Костицын

К 723 Геологи Пермского университета — в Великой Отечественной войне / Сост. В. И. Костицын; Перм. ун-т. — Пермь, 2005. — 167 с.

ISBN 5-5-7944-0524-4

Приведены биографические сведения участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла — студентов, выпускников, преподавателей и сотрудников геологического факультета Пермского государственного университета. Среди них выпускники факультета: Герой Советского Союза Г. Ф. Ожмегов, поэт В. Л. Занадворов, профессора П. А. Софроницкий, А. К. Урупов, Б. К. Матвеев, доценты Б. В. Васильев, Н. А. Игнатъев, Н. П. Старков, Н. И. Чернышев, старший препаратор Н. И. Громышалова и другие.

Книга в первую очередь предназначена детям, внукам, правнукам и родственникам героев этих страниц, а также студентам Пермского государственного университета и широкому кругу читателей.

ISBN 5-7944-0524-4

© Пермский государственный
университет, 2005

© В. И. Костицын, 2005

*Посвящается 60-летию
Победы в Великой
Отечественной
войне 1941–1945 гг.*

ВВЕДЕНИЕ

Главное событие 2005 г. — это 60-летие Победы нашего народа в Великой Отечественной войне. Война унесла миллионы мирных граждан, почти каждая семья потеряла своего близкого: мужа, отца, сына, деда, внука, брата, друга и эта боль не заживает до сих пор, хотя уже после войны прошло 60 лет.

В Великой победе нашей страны есть вклад и Пермского университета, и геологического факультета, и каждой семьи. В книге приведены сведения об участниках фронта и тружениках тыла — студентах, выпускниках, преподавателях и сотрудниках геологического факультета Пермского государственного университета (ПГУ).

Книга состоит из четырех частей. В первой части приведены сведения об участниках геологического факультета ПГУ, павших в боях за Родину. Выпускников и студентов — геологов погибло 15 человек (Пермского университета — 45 человек), многие из них посмертно награждены орденами и медалями, а Ожмегову Григорию Федоровичу присвоено звание Героя Советского Союза.

Вторая часть посвящена участникам боевых действий, прошедшим всю войну и внесшим значительный вклад в Победу. Им посчастливилось вернуться с войны живыми, а затем еще многое сделать в сфере подготовки специалистов геологов, геофизиков, гидрогеологов и геохимиков, но в живых среди них к 60-летию Победы, к сожалению, остались только профессора А. К. Урупов, Б. К. Матвеев.

Профессор А. К. Урупов участвовал в боевых действиях с 1941 по 1945 годы. В настоящее время работает в Российском университете нефти и газа (г. Москва) в должности профессора кафедры разведочной геофизики и поддерживает тесные творческие связи с кафедрой геофизики Пермского университета.

Б. К. Матвеев трудится на кафедре геофизики ПГУ. Тогда в 1943 г. он, прибавив один год к своим 16 годам, был призван в Армию и с того времени до конца войны сначала учился, а затем сам обучал курсантов в должности командира учебного отделения противотанковых орудий запасных частей, готовя резервы для фронта.

В третьей части книги приведены сведения о ветеранах труда, награжденных медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» Из оставшихся в живых в настоящее время это В. В. Девингталь, В. П. Золотова, которые находятся на заслуженном отдыхе, и профессор В. Ф. Мягков, который продолжает работу на кафедре инженерной геологии и охраны недр.

В четвертой части отражена деятельность преподавателей и сотрудников геологического факультета ПГУ, начавшие трудовую деятельность в годы Великой Отечественной войны в несовершеннолетнем возрасте (родившиеся по 1931 год включительно). Они тоже остро ощутили в свои детские годы все тяжести войны. Они не были награждены медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», но ее заслужили. Из их числа профессора В. Н. Дублянский, А. М. Кропачев, Б. С. Лунев и доцент С. И. Лапин до сих пор работают преподавателями на геологическом факультете, а Н. И. Дергачев, Л. М. Ощепко-Хохрякова, З. А. Созыкина — на заслуженном отдыхе.

При написании книги использованы фондовые материалы архива (заведующая М. А. Дрягунова) и музея истории Пермского государственного университета (директор А. С. Стабровский), а также справочные и биографические издания: Пермский университет в воспоминаниях современников / Сост. А. С. Стабровский. — Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 1995. — Вып.

II. Ради жизни на Земле. — 160 с.; До последнего дыхания / Под ред. И. А. Кондаурова. — Перм. кн. изд-во, 1966. — 128 с.; 70 лет геологическому факультету Пермского университета / Перм. ун-т. — Пермь, 2001. — 313 с.; Костицын В. И. Пермский университет в 2004 году: юбилейные и памятные даты ученых и Героев Советского Союза. — Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2004. — 143 с.; Кафедра геофизики Пермского государственного университета / Сост. В. И. Костицын; Перм. ун-т. — Пермь, 2004. — 328 с.

Автор выражает искреннюю благодарность Л. Д. Шадринной, Н. М. Ржевитиной, И. В. Огородовой, Я. В. Кулималиной, И. В. Сибикиной за оформление материалов в электронном виде и компьютерную верстку, М. А. Дрягуновой за помощь в подборе архивных материалов, М. Н. Черных, О. Д. Захаровой и сотрудникам кафедр геологического факультета Пермского университета за предоставленные материалы и фотографии участников фронта и тружеников тыла Великой Отечественной войны.

Раздел 1

ПАВШИЕ В БОЯХ ЗА РОДИНУ

1. Ожмегов Григорий Федорович (1911–1944)
2. Бажин Сергей Павлович (1919–1943)
3. Власов Павел Андреевич (1916–1942)
4. Глушенко Григорий Петрович (1918–1944)
5. Губин Николай Павлович (1918–1941)
6. Занадворов Владислав Леонидович (1914–1942)
7. Золотов Петр Петрович (1920–1942)
8. Евстропов Михаил Сергеевич (1919–1943)
9. Калинин Геннадий Петрович (1918–1941)
10. Корякин Михаил Георгиевич (1911–1942)
11. Пиндюра Петр Миркович (1918–1942)
12. Сбитнев Алексей Геннадьевич (1917–1943)
13. Хлебников Василий Иванович (1921–1943)
14. Цилев Александр Васильевич (1918–1943)
15. Чернышов Вениамин Дмитриевич (1917–1945)

ОЖМЕГОВ

Григорий Федорович

(1911–1944)



Из выпускников, студентов, преподавателей и сотрудников Пермского университета Г. Ф. Ожмегов стал третьим Героем Советского Союза наряду с выпускником физико-математического факультета Л. К. Ерофеевских (погиб при освобождении Вильнюса) и студентом биологического факультета В. Д. Рыловым (погиб при освобождении Литвы). Причем все трое погибли в 1944 г.

Остановимся подробнее на жизни и подвиге Г. Ф. Ожмегова — ученике Георгия Алексеевича Максимовича. Тем более, что долгое время его подвиг оставался неизвестным для нас в Пермском университете. Сначала Г. Ф. Ожмеговым заинтересовалась Дрягунова Мария Александровна, заведующая архивом университета, обнаружив в архиве документы, свидетельствующие о героической гибели Ожмегова. Затем в 1973 году в адрес редакции газеты «Пермский университет» пришло письмо выпускника университета, лейтенанта А. М. Солорева из той воинской части, в списки которой Григорий Ожмегов зачислен навечно. Он хотел, чтобы о подвиге выпускника геологического факультета Пермского университета знали в вузе, знали о том, как чтят его память в части. И вот тогда о нем была напечатана статья Л. Лыковой в газете «Пермский университет», № 5 от 20.02.1973 г.

Каким же он был, Григорий Ожмегов до учебы в университете, чем увлекался, как учился, где работал после окончания геологического факультета? Из архивных документов университета узнаем следующее. Родился Ожмегов Григорий Федорович 20 апреля 1911 г. в деревне Батанихи Юкаменского района Уд-

муртской АССР в крестьянской семье. В 1922 г. окончил школу 1-й ступени. С 1926 г. работал на Воткинском заводе в должности молотобойца, кузнеца, кочегара и слесаря. Работая на заводе, прошел 3-х месячные курсы токарей. В 1931 г. вступил в комсомол и в этом же году администрация и комсомольская организация чугунно-литейного цеха Воткинского завода направляют его на курсы для подготовки в вуз. После окончания курсов был зачислен на 1 курс Пермского педагогического института на геологическое отделение, но в связи с реорганизацией отделения с 1 декабря 1933 г. переведен на геологический факультет Пермского государственного университета.

Будучи студентом, Григорий Ожмегов принимал активное участие в работах по исследованию строительных площадок Гидролизного завода (г. Пермь, Красный Октябрь), завода сухой перегонки дерева (г. Краснокамск). Являлся членом бюро комитета комсомола (ответственный за военно-патриотическую и физкультурную работу) и пропагандистом военно-учебного пункта № 2 завода имени Ф. Э. Дзержинского. Учился в университете, в основном, на «хорошо», имея отличные оценки по палеоботанике, минералогии, полезным ископаемым, петрографии. Производственные практики проходил в полевой боксито-каолиновой партии, работавшей от Пермской геологоразведочной базы, на разведке кварцевых песков от треста в г. Кунгуре, на поисках и разведке агро-сырья от областного управления и в партии научно-исследовательского сектора геологического факультета Пермского университета по поискам бокситов в Нижне-Тагильском районе.

Дипломная работа «Актайское месторождение боксита» Григорием Ожмеговым написана по материалам последней производственной практики. Профессор Г. А. Максимович являлся его руководителем и в характеристике Г. Ф. Ожмегова от 18 июня 1936 г. он пишет: «Им проведена работа в северной части района, для которой выявлена тектоника, изучен петрографический состав пород, составлена геологическая карта и изучена гидрогеология. Все эти данные для района, где отсутствовала геологическая карта, даются впервые». Настолько значительны результаты работы, но учитывая высокую требовательность профессора, он в заключении пишет: «Работу необходимо признать выполненной ХОРОШО».

(По-видимому, Г. А. Максимович считал, что если бы он сам выполнял работу, то сделал бы лучше и тогда можно было оценить на «отлично»). Ожмегову Г. Ф. была присвоена квалификация научного работника 2-го разряда в области геологии и преподавателя ВУЗа и ВТУЗа, а также преподавателя техникумов, рабфаков и старших классов средней школы.

После окончания Пермского университета Г. Ф. Ожмегова направляют на работу в Татарский геологический трест на поиски и разведку нефти между Волгой и Уралом. Здесь он проявляет большие организаторские способности и отдает работе все свои знания и силы. Благодаря этому, ему и его коллегам удалось открыть несколько месторождений нефти.

Начало Великой Отечественной войны застало его под Кривым Рогом. В тяжелые годы фашистской оккупации Украины Г. Ф. Ожмегов принимал активное участие в партизанском движении. В январе 1944 г. Советская Армия освободила территорию, где действовал партизанский отряд, и Г. Ф. Ожмегов стал солдатом Советской Армии. Рядовой Ожмегов участвовал в боях по уничтожению группировки фашистских войск в районе Корсунь-Шевченково, а затем, став сержантом, обучал молодых солдат в учебной части. Оттуда гвардии сержант Ожмегов прибыл во II Украинский фронт и был назначен помощником командира взвода 1 стрелкового батальона 278 гвардейского полка 93 гвардейской стрелковой Харьковской ордена Суворова дивизии, в составе которого и совершил свой боевой подвиг.

Происходили события так. В ходе боев в Северной Трансильвании (Румыния) наступление стрелкового полка было приостановлено упорной обороной противника, закрепившегося на командной высоте 801 в районе селения Агриш. Ряд попыток в течение двух дней выбить противника с занимаемых позиций не имели успеха. Фашисты упорно сопротивлялись.

Очередной штурм высоты начался 22 сентября 1944 года, но фашисты упорно сопротивлялись. Ураганный огонь заставил залечь наших бойцов. Григорий Ожмегов всем своим сердцем почувствовал всю тяжесть обстановки. «Высота должна быть взята» — решил он и примеряясь как геолог к местности из редких валунов, стремительно и короткими перебежками от валуна

к валуну он совсем близко приблизился к пулемету противника. Достиг гребня высоты и очутился один в стане врага. Примерно в 20 метрах бил по цели наших бойцов фашистский пулемет. Григорий рванулся к нему. Метко брошенная им граната остановила бой пулемета. Бойцы, воодушевленные примером своего командира, поднялись в решительную атаку. А гвардеец пока продолжал сражаться один. Враг не выдержал решительного натиска советских бойцов и отступил, оставив на поле боя убитых солдат и офицеров. Будучи тяжело раненым, Г. Ф. Ожмегов продолжал бой, подавив огонь второго пулемета. Получив второе ранение от вражеской мины, Г. Ф. Ожмегов и на этот раз не покинул боя, воодушевляя своими действиями и личным примером остальных бойцов подразделения. Превозмогая боль, он положил автомат на камень и бил по убегающим фашистам. Подоспевшие боевые друзья услышали только: «Прощайте, товарищи!» Это были его последние слова. Но высота 801 советскими войсками была взята. Григорием Ожмеговым лично было уничтожено два пулемета и 20 солдат и офицеров. Похоронили Григория Ожмегова на той боевой высоте 801, за которую он героически сражался и отдал свою жизнь.

За этот подвиг Григорий Федорович Ожмегов был в октябре 1944 г. представлен посмертно к званию Героя Советского Союза:

Указ Президиума Верховного Совета СССР

*О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ГВАРДИИ СЕРЖАНТУ ОЖМЕГОВУ Г. Ф.
от 24 марта 1945 года*

За выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявленные при этом отвагу и геройство присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» гвардии сержанту ОЖМЕГОВУ ГРИГОРИЮ ФЕДОРОВИЧУ.

Председатель

Президиума Верховного Совета Союза ССР М. Калинин

Секретарь

Президиума Верховного Совета Союза ССР А. Горкин

Позднее — через 14 лет — в 1959 году для увековечения памяти Героя Советского Союза он навечно зачислен в списки 110 гвардейского мотострелкового полка:

Приказ Министра обороны СССР

30 декабря 1959 г.

№ 376

г. Москва

**О ЗАЧИСЛЕНИИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГВАРДИИ
СЕРЖАНТА ОЖМЕГОВА ГРИГОРИЯ ФЕДОРОВИЧА
НАВЕЧНО В СПИСКИ 110 ГВАРДЕЙСКОГО
МОТОСТРЕЛКОВОГО ПОЛКА**

Для увековечения памяти Героя Советского Союза гвардии сержанта Ожмегова Г. Ф. приказываю:

Героя Советского Союза гвардии сержанта ОЖМЕГОВА ГРИГОРИЯ ФЕДОРОВИЧА зачислить навечно в списки 4-й мотострелковой роты 110 гвардейского мотострелкового полка.

Приказ объявить во всех ротах, батареях, эскадрильях и на кораблях.

*Заместитель Министра обороны СССР,
Маршал Советского Союза*

И. Конев

Вот что писал в 70-е годы лейтенант той войсковой части, выпускник ПГУ А. М. Соларев: «Сейчас в спальном помещении роты стоит обыкновенная, аккуратно заправленная солдатская кровать. У изголовья на тумбочке всегда живые цветы. А над кроватью оформлен стенд, рассказывающий о жизни и подвиге героя. И каждый день на вечерней поверке старшина первым называет имя Героя Советского Союза гвардии сержанта Григория Ожмегова. В ответ звучит: “Герой Советского Союза гвардии сержант Григорий Федорович Ожмегов пал смертью храбрых в боях за свободу и независимость нашей Родины”».

При подготовке статьи в феврале 1973 г. в газету Пермский университет (о которой упоминалось ранее) Л. Лыкова обращалась к профессору Г. А. Максимовичу как научному руководителю дипломной работы Г. Ф. Ожмегова и вот что он рассказал о своем ученике, Герое Советского Союза: Отличником Григорий не был, учиться было трудно, за плечами только семилетка и рабфак. Запомнил его как одного из наиболее работоспособных и дисциплинированных студентов. Любил спорт,

друзья его знали как хорошего комсорга, отзывчивого товарища. Он был обыкновенным человеком, хорошим студентом, позднее — знающим, толковым специалистом.

В конце 70-х годов на здании «старого» геологического факультета ПГУ (корпус 3) была установлена мемориальная доска в честь Героя Советского Союза Г. Ф. Ожмегова. В 1996 г. к 80-летию Пермского университета мемориальная доска перенесена на «старый главный корпус» № 2, где установлены мемориальные доски двум другим Героям Советского Союза Л. К. Ерофеевских и В. Д. Рылову. Их имена навечно занесены в историю Великой Отечественной войны и Пермского государственного университета.

НА ВЫСОТЕ Н

На развороченные доты
Легли прожектора лучи,
И эти темные высоты
Вдруг стали светлыми в ночи...

А мы в снегу, на склонах голы
Лежали молча, где легли,
Не подымали век тяжелых —
Высот увидеть не могли.

Но, утверждая наше право,
За нами вслед на горы те
Всходила воинская слава
И нас искала в темноте.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

БАЖИН

**Сергей Павлович
(1919–1943)**



Бажин С. П. родился 20 октября 1919 года в городе Усолье Пермской области в семье железнодорожника.

В 1938 году он окончил Верещагинскую среднюю школу и сразу же поступил на геолого-географический факультет Пермского университета. Однако получить высшее образование ему не удалось: помешала начавшаяся война. 24 июля 1941 года он, как и многие его сверстники, с 4-го курса был призван

в ряды действующей армии.

Сергей Павлович сражался на фронтах Великой Отечественной войны в составе 511-й штурмовой авиационной дивизии в должности воздушного стрелка-радиста. 11 ноября 1943 года он пропал без вести.

*Впервые опубликован
в сборнике «До последнего дыхания». —
Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966, с. 82.*

ВЛАСОВ

Павел Андреевич

(1916–1942)

Власов Павел Андреевич окончил геологический факультет Пермского государственного университета. Погиб в бою за Родину в 1942 г. Другие биографические сведения, к сожалению, в архиве Пермского государственного университета отсутствуют.

ТОВАРИЩАМ ЖИЗНИ МОЕЙ

В готовой для боя винтовке
Я молодость вижу свою,
На дальней полярной зимовке
Я юность опять узнаю.

Чтоб камни дрожали от гула
Идущих к Кремлевской стене,
Чтоб дружба в воде не тонула,
Вовек не горела в огне,

В таежных просторах,
и в селах,
И в бурях суровых морей
Товарищи песен веселых,
Товарищи жизни моей.

Чтоб люди от радости пели
На сотни веселых ладов,
Чтоб в мирных ножнах
не тупели
Походные сабли отцов,

Что сверстников дружбы
чудесней?
Давайте сплотимся тесней
И вспомним заздравною песней
Испытанных наших друзей.

Чтоб девушки вечно любили
Моих задушевных друзей,
Чтоб внуки про нас не забыли
И вспомнили в песне своей,

Поднимем же дружные чаши!
Пройдем по забытым следам!
Мечты сокровенные наши
Я сверстникам всем передам.

Чтоб сердце вовек не остыло,
Состариться мы не могли
И с радостью прежней,
как было,
На юности праздник пришли.

*В. Л. Занадворов,
геолог-поэт*

ГЛУШЕНКО
Григорий Петрович
(1918–1944)



Глушенко Г. П. родился в селе Мойсенцы Приклеевского района Полтавской области. В 1938 году он окончил среднюю школу и поступил в Воронежский университет, в котором учился до 1940 года.

В 1940 году Глушенко Г. П. перевелся на III курс геолого-географического факультета (геологическое отделение) Пермского университета. Отсюда в самом начале Великой Отечественной войны с четвертого курса он ушел на фронт. Участвовал в боях при освобождении Белгорода, Харькова, Кировограда, а затем земли Литовской ССР. За отвагу и мужество, проявленные в этих сражениях, Григорий Петрович был отмечен орденами Александра Невского, Красной Звезды и медалями «За отвагу», а также благодарностями командования. Он был трижды ранен. Глушенко умер в госпитале 6 июня 1944 года от полученных в боях с немецко-фашистскими захватчиками ранений.

Офицер Глушенко Григорий Петрович похоронен под Вильнюсом.

*Впервые опубликовано
в сборнике «До последнего дыхания». —
Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966, с. 89–90.*

ГУБИН

Николай Павлович (1918–1941)



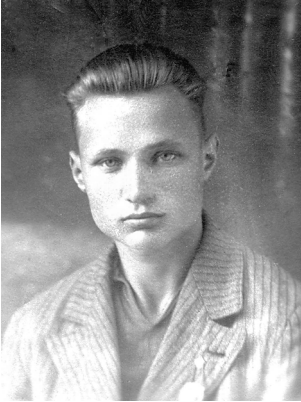
Губин Н. П. родился 20 июля 1918 года в деревне Загора Заболотского сельсовета Пермской области в семье крестьянина-середняка. В 1927 г. поступил в Хмелевскую начальную школу, которую окончил в 1931 году. В 1934 году окончил 7 классов в г. Перми.

В этом же году поступил в Пермскую школу ФЗУ железных дорог им. Л. М. Кагановича, которую окончил в 1935 году, получив специальность токаря 5-го разряда.

С сентября 1935 г. по август 1936 г. работал в Пермском паравозо-ремонтном заводе, с сентября 1938 г. — в Пермском райпромкомбинате в должности токаря. С сентября 1938 г. по 30 июня 1939 г. Губин Н. П. учился на дневном отделении рабфака ПГУ.

В 1939 году поступил на геологический факультет Пермского университета, а в 1940 году был отчислен ввиду «ухода в РККА». Погиб в бою за Родину в 1941 году.

ЕВСТРОПОВ
Михаил Сергеевич
(1919–1943)



Евстропов М. С. родился в 1919 г. в городе Перми. По окончании средней школы в 1938 году он стал студентом Свердловского горного института, но учился в нем недолго. В том же 1938 году он перевелся на геолого-географический факультет Пермского государственного университета.

В сентябре 1941 года студент 4-го курса Евстропов М. С. добровольцем ушел на фронт. Служил в составе 119-го отдельного гвардейского артиллерийского полка радистом.

Гвардии сержант Евстропов Михаил Сергеевич погиб 21 августа 1943 года при освобождении Донецкой области и похоронен в селе Балка Каленшеваха.

*Впервые опубликовано
в сборнике «До последнего дыхания».
(Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966, с. 92).*

ЗНАДВОРОВ

Владислав Леонидович

(1914–1942)



Имя геолога-поэта-воина Владислава Знадворова хорошо известно не только в Перми, Екатеринбурге, но и в России. О его поэтическом даровании появились первые статьи и очерки в 1936 г. в издательстве «Детская литература» в связи с выходом его повести «Медная гора», затем в «Литературном альманахе» (Свердловск, 1937), газетах «Звезда» (Пермь, 1937), «Тагильский рабочий» (1937), «Уральский рабочий» (1940), изданиях «Большевицкая смена» (1940), «Литературное обозрение» (1941), «Уральский современник» (1944) и многих- многих других.

В книге С. М. Гринца «Поэт Владислав Знадворов» (серия «Замечательные люди Прикамья». Пермь: Перм. кн. изд-во, 1963, 72 с.) подробно освещены жизненный и творческий путь вдохновенного поэта-геолога-воина, написавшего цикл стихов в довоенное время и в первый год войны. Военные стихи им написаны в редкие минуты затишья самой грандиозной битвы за всю историю человечества. Он беззаветно любил родную землю и также беззаветно отдал за нее свою жизнь в возрасте 28 лет.

Знадворов Владислав Леонидович родился 15 сентября 1914 года в городе Перми. Его дед Петр Николаевич Знадворов, сотрудник Пермской городской управы, умер рано, когда ему было всего 40 лет. Его жена, Александра Ивановна, осталась одна с детьми. Получая за мужа небольшую пенсию от городской управы и работая счетоводом на железной дороге в Перми, она дала высшее образование 5 детям. Среди них был и Леонид, отец поэта, который окончил Пермскую гимназию, а затем Тюменский технологический институт. Являясь инжене-

ром по гражданскому строительству, Леонид Петрович переезжал с семьей с места на место, но работал в основном на Урале: Перми, Кунгуре, Кизеле, Свердловске, Нижнем Тагиле, Челябинске, Магнитогорске. Женат он был на дочери сельского священника Екатерине Павловне из Оханского уезда Пермской губернии, работала она преподавателем в школе, затем счетным работником в Перми и, наконец, целиком посвятила себя семье, воспитанию четырех детей.



Владислав, второй ребенок в семье, был крепким, коренастым, широкоплечим парнишкой с темно-русскими волосами, но, к сожалению, заикался. В юношеские годы этот недостаток доставлял для него определенное напряжение. Но оно быстро исчезло благодаря его общительному характеру, чтению книг вслух, игре в шахматы, путешествиям и разным играм.

Учился Владислав Занаев в Ишиме, Свердловске, Нижнем Тагиле и снова в Свердловске. Связано это было с частыми переездами семьи по работе отца. В 1929 г. он окончил школу-семилетку с геологоразведочным уклоном в г. Свердловске. Затем поступает в Свердловский геологоразведочный техникум. Избрана специальность по душе, учение идет прекрасно. Есть друзья и дружеская компания. Появился интерес к поэтическому творчеству, а в перспективе интересная работа геологом-разведчиком. Но с III курса в техникуме начиналась специализация и несколькими студентам, в том числе и Владиславу, как наиболее способным, было предложено избрать маркшейдерскую специальность, в дальнейшем заниматься геодезическими съемками. Это его не устраивало. Ему хотелось быть разведчиком недр, тем более, что на производственной практике в Кизеле он уже ощутил вкус изыскательской работы геолога. Он протестовал, убеждал, просил, но ничего не помогло, тогда он перестал ходить на занятия и его исключили из техникума.

В 1932 г. Владислав Занадворов пытается поступить в Свердловский горный институт, но дирекция техникума дает отрицательную характеристику как нарушителю учебной дисциплины, и попытка заключилась неудачно.

Он покидает Свердловск и уезжает в город Пушкин к своей бабушке Александре Ивановне и тетке Варваре и начинает работать в Ленинградском геологоразведочном тресте. Он участвует в геологических экспедициях на Кольском полуострове, Крайнем Севере, работал в Имандровской пегматитовой, Кольской слюдяной и Енской известковой партиях.

В. Л. Занадворов в своей автобиографии писал: «Литературная работа моя началась с 1932 года». В том году были изданы его первые стихи из цикла «Кизел» и поэма «Путь инженера» в свердловском журнале «Штурм». Связь со Свердловской литературной организацией не прекращалась и после переезда в Ленинград. Жизнь В. Л. Занадворова в Ленинграде и геологических экспедициях не была легкой, но была насыщена богатыми впечатлениями. Он ведет дневник, записи в котором позднее были использованы для написания рассказов о жизни и труде геологов. Состоит в литературной группе «Резец» и активно участвует в ее работе, но тяжело переживает, что его мало печатают и сам себя успокаивает: «Мы — поэты нередко забываем о мастерстве. . . . Мастерство — это весь арсенал поэтических приемов, начиная с выбора темы, ее освоения, кончая поэтической интонацией, отдельным эпитетом, мелким штрихом героя».

Два года производственной работы в геологических организациях давали ему право на поступление в высшее учебное заведение, не имея законченного среднего образования. А он желает стать настоящим геологом и родители, проживающие в то время в Челябинске, настаивают на продолжение образования. Весной 1935 года Владислав Занадворов уезжает из Ленинграда в Свердловск и усиленно готовится к поступлению в вуз. Переезжает в Свердловск и семья, чтобы материально помочь сыну в период студенческой жизни.

В. Л. Занадворов блестяще сдает вступительные экзамены и поступает на геологический факультет Свердловского уни-

верситета. Учится он с удовольствием и только на «отлично». Профессор А. А. Малахов вспоминал: «Помнится, студент Занадворов сдал мне экзамен по геологии СССР на повышенную оценку. Сдать курс было очень трудно. Чтобы получить пятерку, надо было чем-то поразить экзаменатора. Я помню, как он интересно рассказывал о геологии Кольского полуострова, где он в качестве техника-геолога работал перед поступлением в университет. Да! Вот здесь-то и сверкнула та природная грань — тот жадный интерес к жизни, который все время тянул его кключениям, к перемене мест...»

Производственную практику в 1938 г. он проходит в Кваркине и на прииске Айдырля Оренбургской области, в 1939 г. — в Коневе, Багаряке, Юшкове Челябинской области. В одном из писем в 1938 г. он писал: «Полевую работу люблю за бродяжничество, за дым костров, за вечернюю усталость, за простые, чуть-чуть грубоватые, отношения между людьми, и больше всего — за примирение с самим собой. Полевая работа почему-то у меня всегда ассоциируется с дезинфекцией души. Все как-то кажется чище и прозрачней. Прозрачней. Прозрачность. Люблю это слово».

Владимир Занадворов одновременно с учебой активно работает в Свердловской литературной организации, в поэтической секции. Он инструктирует работу литературных кружков в Нижнем Тагиле, выступает на многочисленных литературных вечерах. Свердловская писательская организация предлагает ему поехать учиться в Москву, в Литературный институт имени А. М. Горького, куда принимали творчески одаренную молодежь. Но В. Л. Занадворов отказался наотрез бросать учебу в университете и сказал: «Лучше ближе к реальной жизни». На этом разговоры об учебе в литературном институте прекратились.

Вскоре он был принят в члены Литературного фонда СССР, причем характеристика ему была подписана Бажовым Павлом Петровичем, председателем правления Свердловского отделения союза писателей. В эти годы В. Л. Занадворовым опубликована повесть «Медная гора», рассказы «Аномалия», «В подземном лабиринте», «Сбойка не сошлась», «Мужество», «Письмо» и другие.

В 1938 г. В. Л. Занадворов снова меняет место жительства и учебы. Он возвращается в родной город Пермь, где родился и провел первые годы жизни. Переезд был связан с тем, что геологический факультет Свердловского университета был объединен с геолого-географическим факультетом Пермского университета и свердловские студенты-геологи должны были переехать в Пермь. В 1939 г. приезжает в Пермь и его будущая жена Хайдукова Екатерина Павловна (кстати, ее имя и отчество точно такие же, как у его мамы), которая окончила Свердловский университет и устроилась на работу в Пермский суперфосфатный завод.

В Перми В. Л. Занадворов продолжает активно писать, знакомится с поэтом Борисом Михайловым и поддерживает с ним творческие связи до последних дней своей жизни. В это время он печатает стихи «Щит», «Работа», «Поэт революции», «Товарищ», «В охотничьей избушке», «Песня об избраннике», «Хатанзей», «Движение», «Баллада о шмеле» и другие.

В то же время много сил уделяет учебе, написанию дипломной работы, приближается окончание университета и в 1940 г. он с отличием окончил университет по специальности «Геохимия». Ему была присвоена квалификация научного сотрудника, преподавателя вуза и средней школы.

На традиционном банкете окончивших вуз ректор Пермского университета А. И. Букирев поднял бокал «За лучшего нашего студента». В. Л. Занадворову предоставлялось право поступления в аспирантуру при геологической академии. Ему дают рекомендацию, но он поступает так же, как тогда, когда ему предлагали учиться в Литературном институте. «Учиться? Ну, учиться! Надо сначала материал собрать, чтобы поступить в аспирантуру, а потом уж учиться» — говорил он по поводу заманчивого предложения.

В. Л. Занадворов отказался от аспирантуры и в августе 1940 г. уехал на работу в поселок Верх-Нейвинск. Здесь он начал работать геологом Верх-Нейвинской геологоразведочной партии Уральского геологоразведочного управления. Его жена — Екатерина Павловна, не сразу переехала к нему, так как 15 сентября 1940 г. у них родился сын Юрий. В. Л. Занадворов

нежно любил сына и гордился полным совпадением дня рождения сына и его собственным днем рождения. Владислав Леонидович заботливо и много пишет о жене, которая после переезда в Верх-Нейвинск работала преподавателем.

В. Л. Занадворов в 1941 г. некоторое время жил и работал в Нижней Салде, но война уже определяла его мысли, чувства и дела. Он писал родным, что как-то неудобно чувствует себя, потому что всех вызывают, а его — не вызывают в военкомат.

Ему предлагали перейти работать на завод, который строился в Верх-Нейвинске, это дало бы возможность получить броню. Но он сказал матери Екатерине Павловне: «Если мы все пойдем на заводы, то кто же пойдет на фронт?» и отказался от возможности остаться в тылу.

В середине февраля 1942 г. В. Л. Занадворова призвали в ряды Советской Армии. Он с полным сознанием огромной ответственности и с чувством уверенности в победе уходил в Армию. Через три месяца он окончил военную школу, получил звание младшего лейтенанта и 12 мая 1942 г. отправился через Москву на фронт. А 15 мая уже получил огнеметную команду, которой командовал до дня гибели под Сталинградом.

В ноябре 1942 г. он участвовал в первом этапе контрнаступления советских войск после окружения врага в районе нижней Волги, где, как стало потом известно, с 23 по 30 ноября 1942 г. основные усилия Юго-Западного и Сталинградского фронтов были направлены на создание прочной блокады окруженной фашистской группировки и укрепление положения своих войск на внешнем фронте. В этих боях в деревне Русаково Чернышевского района Ростовской области 28 ноября 1942 г. и погиб командир огнеметной команды лейтенант Владислав Леонидович Занадворов. Похоронен он в братской могиле в станице Чернышевской Ростовской области.

С. М. Гинц в 1963 г. писал, что вдова Екатерина Павловна жила в городе Невьянске Свердловской области, работала преподавателем средней школы, а сын Юрий Владиславович жил в г. Свердловске и работал техником-строителем.

После гибели В. Л. Занадворова прошло уже 63 года. Но и сегодня с большим волнением и интересом читаются его стихи. Трудно представить себе поэзию довоенных и военных лет без В. Л. Занадворова. Голос его звучит и сейчас в год 60-летия Победы. Надеемся, что светлая память о геологе, поэте, воине Владиславе Занадворове сохранится на долгие годы.

С литературным наследием В. Л. Занадворова можно ознакомиться, прочитав следующие его произведения:

- «Медная гора». Повесть. Свердловск: Свердловгиз, 1936, 126 с.;
- «Простор». Стихи. Пермь: Перм. кн. изд-во, 1941, 47 с.;
- «Походные огни». Стихи. Свердловск: Свердловгиз, 1945, 79 с.;
- «Преданность». Стихи, Пермь: Перм. кн. изд-во, 1946, 87 с.;
- «Стихи. Рассказы. Повесть». Свердловск: кн. изд-во, 1953, 240 с.;
- «Ветер мужества». Пермь: Перм. кн. изд-во, 1967, 184 с.

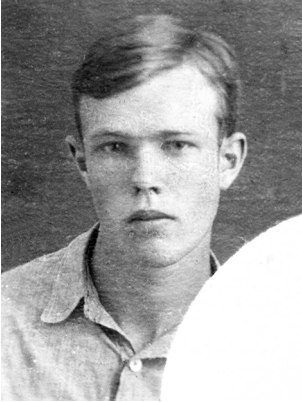
ПАМЯТЬ

| | |
|---|--|
| Когда и в жилах стынет кровь, Я грелся памятью одной — Твоя незримая любовь Всегда была со мной. | Пусть сомневается другой, А я скажу в последний час, Что в мире силы нет такой, Чтоб разлучила нас! |
|---|--|

| | |
|---|---|
| В сырой тоске окопных дней, В походе, в огненном аду Я клялся памятью моей, Что я назад приду. | Хотя б на сломанных ногах, — Я в окровавленных руках Свою любовь несу. На четвереньках приползу. |
|---|---|

Как бьется сердце горячо,
Летя стремительно на бой!
Я чувствую твое плечо,
Как будто ты со мной.

*В. Л. Занадворов,
геолог-поэт*

ЗОЛОТОВ**Петр Петрович****(1920–1942)**

Золотов Петр Петрович родился 24 июня 1920 года в семье служащего в городе Улан-Удэ. Когда ему исполнилось четыре года, умер отец. После этого он с матерью Зинаидой Антоновной и сестрой Валерией Петровной Золотовой переехал в город Пермь.

В 1938 году Петр с отличием окончил среднюю школу и поступил на геолого-географический факультет (геологическое отделение) Пермского университета. Как в школе, так и в вузе Петр Золотов успешно сочетал учебу с общественной работой, за что неоднократно премировался.

Но началась Великая Отечественная война, и Петр Петрович в числе многих своих сверстников с 4-го курса ушел на фронт. В январе 1942 года он пропал без вести.

*Впервые опубликовано
в сборнике «До последнего дыхания». —
Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966, с. 98.*

КАЛИНИН

Геннадий Петрович

(1918–1941)



Калинин Геннадий Петрович родился 7 августа 1918 года в Нижнем Тагиле в семье рабочего — железнодорожника. Там же в 1936 году окончил с отличием среднюю школу. К этому времени Геннадий был уже комсомольцем.

В 1936 году Калинин поступил на геологический факультет Свердловского университета, а в 1939 году перевелся на геологический факультет Пермского университета. Сохранившиеся в личном деле документы свидетельствуют о том, что он по всем дисциплинам получал только отличные оценки.

Активно участвовал Геннадий Калинин и в научной жизни университета. На проходившей 26 апреля 1940 года студенческой научной конференции его работа, посвященная определению возраста верхних свит Соликамского разреза, была признана лучшей. Заведующий кафедрой исторической геологии профессор Н. П. Герасимов в своей рецензии на эту работу назвал ее незаурядной.

На протяжении всех лет студенческой жизни Геннадий был комсомольским вожаком вначале в студенческой группе, а потом — в общеуниверситетском масштабе.

26 июня 1941 года Г. П. Калинину был вручен диплом с отличием. Все, кто знал Геннадия Калинина, утверждали, что будущее этого одаренного юноши — научное поприще. Это ему предсказывали и сверстники, и преподаватели, к этому стремился и он сам. Однако война помешала Геннадию Калинину осуществить заветную мечту.

Вскоре он ушел на фронт. Геннадий Петрович был адъютантом штаба 479-го стрелкового полка 22-й стрелковой дивизии.

20 ноября 1941 года младший лейтенант Калинин Геннадий Петрович пропал без вести.

*Впервые опубликовано
в сборнике «До последнего дыхания». —
Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966, с. 99–100.*

НА ДРУГОЙ ДЕНЬ

На том гвозде, что в стену вбит,
Вчера твое пальто висело.,
Сейчас на нем всю ночь висит
Мужской пиджак осиротело.

А воздух, что мне сердце жжет,
Ко мне наполнен состраданием, —
Еще как будто бережет
Твое последнее дыханье.

Еще во всем — в страницах книг,
В цветах, грустящих надо мною,
Я ощущаю в этот миг
Твое присутствие немое.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

КОРЯКИН

Михаил Георгиевич

(1911–1942)



Корякин Михаил Георгиевич родился 14 сентября 1911 года в деревне Николаевка Кировской области. В 1928 году вступил в комсомол, а спустя год окончил среднюю школу.

Сразу пойти учиться дальше Михаил не мог. Его как способного организатора направляют на работу заведующим избой — читальней. Здесь же на селе его избирают секретарем комсомольской ячейки, председателем сельсовета; он входит также в состав редакции районной газеты.

В 1931 году Михаил Корякин стал студентом геологического факультета Свердловского университета. В вузе Михаил также активно участвовал в общественной жизни. В 1936 году его приняли в партию.

После защиты дипломной работы в 1937 году, Михаил Георгиевич был оставлен в университете и почти год работал ассистентом кафедры геохимии и минералогии. В августе 1938 года он был принят в Пермский университет на должность ассистента кафедры петрографии. Все, кому довелось работать с ним, отзываются о нем как о хорошем работнике и прекрасном человеке. Доцент геологического факультета Ю. М. Абрамович рассказывал, что Михаил Георгиевич активно вел работу в области исследования редких металлов, но результаты этих исследований опубликовать не успел. В 1940 году его призвали в Советскую Армию.

В суровых условиях войны М. Г. Корякин прошел путь от рядового до капитана. Ему довелось сражаться с фашистами и на фронте и в тылу врага. Был политруком, военкомом артиллерийской батареи № 126. «Продолжаем упорно сопротивляться

и бить немецких фашистов на берегах поэтического Днестра. За последнее время наше положение стало значительно устойчивей. Активность фашистов стала слабее: выдохлись. Не появляются и самолеты, которые первое время были в большом количестве. Надеемся, что время будет работать на нас». Это письмо было написано в конце августа 1941 года офицером — артиллеристом М. Г. Корякиным.

Письмо это говорит о многом: даже самый тяжелый, первый период войны не поколебал уверенности этого человека в победе над врагом. Такой офицер, несомненно, мог повести за собой массы, вдохновить их на ратные подвиги.

Погиб Михаил Георгиевич в октябре 1942 года, будучи командиром одного из партизанских отрядов.

*Впервые опубликовано
в сборнике «До последнего дыхания».
(Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966).*

ПИНДЮРА

Петр Маркович

(1918–1942)



Пиндюра Петр Маркович родился 27 сентября 1918 года в поселке Владимирский Кустанайской области. Родители до революции и после нее занимались хлебопашеством. Хозяйство характеризовалось как бедняцкое. В 1932 году окончил курс начальной школы. Потом учился в городе Кустанае. С первого по восьмой класс был пионером. В 1937 году вступил в члены ВЛКСМ. В 1938 году окончил среднюю школу. И в том же году поступил на геологическое отделение геолого-географического факультета Пермского университета.

На третьем курсе Пиндюра П. М. стал сочетать учебу с выполнением обязанностей старшего препаратора кафедры петрографии. В 1941 году, в самом начале Великой Отечественной войны, студент четвертого курса Петр Пиндюра был призван в действующую армию.

14 августа 1942 года политрук роты 228-й стрелковой дивизии Петр Маркович Пиндюра пал смертью храбрых в бою. За высокий героизм, проявленный в битве с немецким фашизмом, был удостоен ордена Красного Знамени.

*Впервые опубликовано
в сборнике «До последнего дыхания».
(Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966,
с. 114–115).*

СБИТНЕВ**Алексей Геннадьевич****(1917–1943)**

Сбитнев Алексей Геннадьевич родился в 1917 году. В 1933 году пятнадцатилетний Алексей Сбитнев, уроженец села Брехово Суксунского района Пермской области, поступил в Сарапульский механический техникум, который окончил с отличием. В его стенах связал свою судьбу с ленинским комсомолом.

С 1939 года он — студент геолого-географического факультета Пермского университета. Однако, начавшаяся Великая Отечественная война прервала его учебу в вузе. 1 августа 1941 года Алексей Сбитнев стал курсантом Челябинского танкового училища. После окончания училища он уезжает на фронт в качестве командира тяжелого танка 73-го отдельного танкового полка.

Лейтенант А. Г. Сбитнев за проявленный в боях за Родину героизм посмертно награжден орденом Отечественной войны II степени. Он погиб 8 августа 1943 года при освобождении Краснодарского края.

В то раннее августовское утро 1943 года командира тяжелого танка Алексея Сбитнева вместе с механиком-водителем срочно вызвали на рекогносцировку местности. Бывалым фронтовикам сразу стало ясно: это начало большого дела окончательного освобождения от фашистских захватчиков кубанской земли.

Рекогносцировка продолжалась недолго, она была уже не первой. Командир роты еще раз уточнил и показал на местности, где находится проход через минное поле, на каком рубеже и по какому сигналу рота развертывается в боевой порядок. Ротный сообщил также, что полосе препятствий противника первым

будет преодолевать экипаж лейтенанта Сбитнева. Танкисты переглянулись. Они-то отчетливо представляли себе, какие серьезные испытания ждут этих смельчаков. Переглянулся и Алексей со своим водителем. По их лицам пробежала едва заметная, понятная только им улыбка, улыбка, говорящая о том, что испытания эти им не страшны. После этого молодой, подтянутый офицер-уралец, приложив к танкошлему руку, коротко и ясно отрапортовал:

— Благодарю за доверие. Приказ будет выполнен.

Танкисты покинули нейтральную полосу. И только успели занять места в машинах, как во всю мощь заговорила артиллерия, тонны смертоносного груза обрушились на головы врага.

Примерно через полчаса, когда огневой вал артиллерии перенесся в глубь обороны врага, танк Сбитнева вошел в опасную зону. Механик-водитель, строго выполняя указание командира, по еле заметным признакам — слегка пожелтевшей на бугорках траве, по разбросанным там и тут колышкам — уверенно вел машину вперед. Вскоре минное поле было уже позади. Ну, а где прошел один танк, пройдут и другие.

Водитель прибавил газ. Машина, набирая скорость, уверенно пошла на сближение с врагом. За ней неотступно следовала наша пехота. И вдруг справа по ходу танка, вырываясь из-под земли, над степью вихрем забушевал свинцовый град. Замысел ясен: гитлеровцы пытались огнем из пулеметов отсечь от танка пехоту, чтобы уничтожить ее.

— Ну, подождите, гады, — процедил сквозь зубы Алексей и приказал командиру орудия накрыть цель.

Башня танка медленно развернулась, и орудие выплеснуло стужок огня. Вражеские пулеметы смолкли.

Путь открыт. Но вскоре пехота опять была прижата к земле огнем вражеского дзота. И на этот раз танкисты своевременно пришли на помощь.

Бой разгорался. Теперь уже возгласы «Ура!» слились воедино с гулом моторов и лязгом гусениц всего танкового подразделения.

В общей лавине наступления каждый экипаж выполнял свою конкретную задачу. Сбитневцы, например, за короткий

срок успели уничтожить три блиндажа, подавить минометную батарею и проутюжить не одну вражескую траншею. Но что это? Их машина, вырвавшаяся опять далеко вперед, неожиданно попала словно в клочущий котел. По броне почти беспрерывно начали хлестать снаряды.

Видимо, мы попали в зону заградогня вражеской артиллерии, — подумал командир танка. Он не ошибся: именно на этом участке гитлеровцы хотели задержать наступление советских войск. Артиллерия их была кучно и прицельно.

Вскоре один из фашистских снарядов сделал свое коварное дело: пронзив толщу металла, он разорвался где-то в моторной части. От его сильного взрыва и летевших во все стороны осколков, от искореженной и разорванной на части трансмиссионной перегородки члены экипажа были или ранены, или контужены.

У Алексея Геннадьевича оказались перебитыми обе ноги. Машина мгновенно наполнилась едким дымом, по бортам медленно стало разливаться пламя. Превозмогая адскую боль, лейтенант Сбитнев ровным голосом отдал приказ: покинуть танк. А сам остался. Он не только выполнял неписаный закон: последним покидает машину командир, но хотел прикрыть огнем отход своих товарищей,

Припав к оптическому прицелу, Алексей отчетливо увидел впереди, в 600—700 метрах, вражескую пушку, которая посылала в сторону советского танка снаряд за снарядом. Лейтенант прицелился и нажал спуск. Выстрел...

Но его могло и не быть, если бы кто-то из членов экипажа в последнюю секунду не загнал в казенник снаряд. И только тогда, когда пущенный снаряд опрокинул гитлеровскую пушку и уничтожил ее прислугу, Сбитнев мысленно поблагодарил того, кто позаботился о своем командире.

А тем временем пламя перебросилось в башню и стало жадно лизать одежду танкиста... Что же произошло дальше? Фронтальная газета в те дни писала об этом так:

«Сбитнев вел огонь из пулемета до тех пор, пока билось сердце, пока смотрели глаза. Он не подпустил к себе ни одного гитлеровца. Наши пехотинцы рванулись вперед и отбили клочок

земли, на котором стоял обгоревший танк. Вокруг валялись десятки вражеских трупов. Бойцы сняли пилотки и почтили память героя-танкиста. Вечная память советскому воину, офицеру-гвардейцу Алексею Сбитневу, совершившему беспримерный подвиг во имя победы над врагом».

Партия и Правительство высоко оценили отвагу и мужество, проявленные в боях за Родину воспитанником нашего университета Алексеем Геннадьевичем Сбитневым, посмертно наградив его орденом Отечественной войны II степени.

Вскоре на Урал пришло письмо. В нем командир части писал жене А. Г. Сбитнева Нине Сергеевне:

«...Крепитесь, а мы будем беспощадно мстить этим зверям за вашего друга жизни... Храните вечно в памяти этого дорогого, как для вас, так и для каждого из нас человека... Мы при всех схватках с врагом вспоминаем его...»

Тяжела утрата, но Нина Сергеевна крепилась. Она отчетливо сознавала, что любимый ею человек бился с врагом до последнего дыхания ради мира, ради счастья на земле. Этого забыть нельзя.

Н. Кирова

*Впервые опубликовано
в сборнике «До последнего дыхания».
(Пермь: Перм. кн. изд-во, 1966, с. 68–72).*

ХЛЕБНИКОВ**Василий Иванович****(1921–1943)**

Хлебников В. И. родился в г. Перми в 1921 году. Отец и мать его работали в органах ВЧК. С 1929 г. учился в Березовской школе, а с 1935 г. — в Краснокамской средней школе, которую окончил в 1939 году. В этом же году поступил учиться на геологический факультет Пермского университета, в октябре 1939 года был отчислен «ввиду ухода в РККА».

***ИЗ ПИСЕМ
ВАСИЛИЯ ХЛЕБНИКОВА
РОДНЫМ:***

18.12.39. «Добрый день, дорогие родители! Шлю вам горячий красноармейский привет из Монголии. Как учится Лиля и работает папка? Как здоровье мамы? Сейчас уже несем внутреннюю службу. Ходим дневальными, работаем по кухне и бане. Скоро пойдем в караул...»

07.05.42. «Май провел в дороге. Знаешь, мама, вот как я уехал в армию, так я больше не видел ни поезда, ничего... А сейчас наша часть переехала в город, только не представьте, что город такой, как Свердловск или Пермь, или хотя бы Краснокамск, а город монгольский. Он 4-й по величине в МНР. И хотя это и не настоящий город, но все же после того как 28 месяцев прожил в степи, где только песок да окопы... А здесь иногда услышишь радио и почти каждый день видишь гражданских людей и с грустью вспоминаешь детство... А в остальном все по-старому — ежедневная служба нашей Родине, нашему народу...»

22.12.42. «Да, мама, вот мне и стукнул 21 год, а ведь расстались мы с вами — мне не было еще и 18 лет. Вспоминаю,

когда приехал в армию, совсем был мальчишкой, часто получал наряды от командиров, ругался с ними...

Я теперь крепко выправился. Сначала был простым рядовым сапером, потом шофером, потом ремонтником-слесарем, затем опять сапером-автоматчиком, потом командиром отделения, затем ротным писарем, зав. делопроизводством в штабе соединения, в конце 1941 года мне присвоили звание младшего командира, потом вот послали учиться, и сейчас (пишу не хвастаясь) пользуюсь большим авторитетом среди курсантов и командиров... Получил рекомендацию в кандидаты ВКП (б).

Недавно получил письмо с фронта от ребят. Завидую им... Нам осталось учиться считанные дни. И, как сказал начальник училища, все мы, пулеметчики, до одного поедем на фронт».

10.04.43. «С момента, когда я прибыл на Украину, пишу второе письмо. Местность здесь хорошая. Уже тепло. Колхозники начали сеять. Когда придет письмо, Лилька уже закончит учебу. Мама и папа, убедительная просьба — берегите свое здоровье. Ничего не жалейте. Время еще будет, и все можно нажить. Войне, наверное, скоро будет конец, и тогда заживем счастливой жизнью».

Из извещения Свердловского районного военного комиссариата № 1/2811 от 28 ноября 1947 года:

«Ваш сын, младший сержант Хлебников Василий Иванович, уроженец г. Перми, в бою за социалистическую Родину пропал без вести в октябре 1943 года».

Сухие строчки документов, письма солдата, а за ними — судьба человека. В неполные 18 лет Василий поступает учиться в наш университет, но поучиться ему так и не довелось — буквально через несколько дней призван в РККА. Нелегкая служба в Монголии, ускоренная учеба — и фронт... Следуя логике фактов, можно предположить, что Василии Хлебников принимал участие в жесточайших боях на Курской дуге, а в октябре его не стало...

А. С. Стабровский

Впервые опубликовано в сборнике «Пермский университет в воспоминаниях современников» / Сост. А. С. Стабровский. —

*Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 1995. — Вып.
II. Ради жизни на Земле, с. 7–9.*

ШЛЕМ

В той тихой комнате, где мать
Проводит много дней,
Стоит железная кровать,
И шлем висит над ней,

Висит он с выцветшей звездой,
Чуть разошелся в швах,
Он материнскою рукой
Заштопан в двух местах.

Немало лет, за годом год,
Шлем бережно храним.
Она и пыль с него смахнет
И грустит над ним.

И встанут в памяти те дни,
Тот легендарный год,
Когда походные огни
Пылали у ворот.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

ЦЫЛЕВ

Александр Васильевич

(1918–1943)



Цылев Александр Васильевич родился 26 июля 1918 года в поселке Кирс Кировской области в семье рабочего. 1937 год для него оказался вдвойне знаменательным: в этом году он окончил среднюю школу и был принят в ряды ленинского комсомола. Получив среднее образование, Цылев А. В. в течение года работал учителем в начальной школе. В 1938 году Александр выдержал вступительные экзамены и был зачислен студентом геолого-географического факультета Пермского университета. Отсюда в августе 1941 года с 4-ого курса он был призван в Советскую Армию. Весной 1942 года после окончания Камышловского пехотного училища, Цылев А. В. выехал на Западный фронт. Сражался с фашистскими оккупантами Александр Васильевич в должности командира стрелкового взвода в составе 118-й стрелковой дивизии.

3 января 1943 года младший лейтенант Цылев Александр Васильевич погиб в бою за Родину.

ЧЕРНЫШОВ**Вениамин Дмитриевич****(1917–1945)**

Чернышов Вениамин Дмитриевич окончил геологический факультет Пермского государственного университета. Погиб в бою за Родину в 1945 г. Другие биографические сведения, к сожалению, в архиве Пермского государственного университета отсутствуют.

ВОЙНА

Ты не знаешь, мой сын, что такое война!
Это вовсе не дымное поле сраженья,
Это даже не смерть и отвага. Она
В каждой капле находит свое выраженье.

Это изо дня в день лишь блиндажный песок
Да слепящие вспышки ночного обстрела;
Это боль головная, что ломит висок;
Это юность моя, что в окопах истлела;

Это грозных, разбитых дорог колеи;
Бесприютные звезды окопных ночевок;
Это кровью омытые письма мои,
Что написаны криво на ложе винтовок;

Это в жизни короткой последний рассвет
Над изрытой землей. И лишь как завершение —
Под разрывы снарядов, при вспышках ракет,
Беззаветная гибель на поле сраженья.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

Раздел 2

УЧАСТНИКИ – ВETERАНЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

1. Александров Владимир Вениаминович (1907–?)
2. Васильев Борис Васильевич (1908–1971)
3. Громыхалова Нина Ивановна (1922–1985)
4. Игнатъев Николай Александрович (1903–1982)
5. Каширцев Александр Сергеевич
6. Лушников Евгений Алексеевич
7. Матвеев Борис Константинович
8. Нелюбин Лев Васильевич (1926–2002)
9. Софроницкий Павел Александрович (1910–1997)
10. Старков Неон Петрович (1919–1979)
11. Урупов Адам Константинович
12. Филин Тимофей Дмитриевич
13. Чернышев Николай Исаакович (1924–1980)

АЛЕКСАНДРОВ
Владимир Вениаминович
(1907–?)



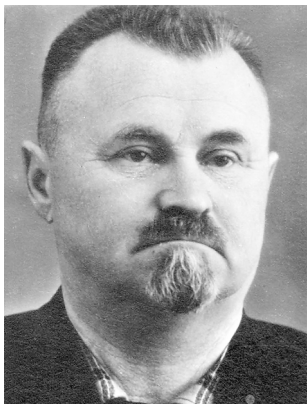
Родился 7 июля (по старому стилю) 1907 в г. Кургане. В 1936 г. окончил геохимическое отделение геологического факультета Пермского университета. В сентябре 1936 г. был зачислен ассистентом на кафедру геохимии. В сентябре 1938 г. переведен на должность ассистента кафедры петрографии, а в 1940 г. — на должность старшего преподавателя. Одновременно выполнял обязанности заведующего учебной частью университета (1940–1942). Являлся исполняющим обязанности зам. декана геологического факультета (1936–1937, 1939–1940), заведующим кабинетом геохимии (с 1937 г.), помощником ректора по административно-хозяйственной части Пермского университета (6 августа 1942 г. — 7 сентября 1942 г.). В сентябре 1942 г. был призван в ряды Красной Армии. В Пермский университет не вернулся в связи со смертью.

Научные интересы связаны с изучением минералогии волконскоита. Один из авторов книги: Н. А. Игнатъев, Г. Г. Кобяк, В. В. Александров «Волконскоит Прикамья» (1941), получившей признание среди минералогов и известной многим ученым мира.

О правительственных наградах В.В. Александрова Пермский университет сведений не имеет.

ВАСИЛЬЕВ

Борис Васильевич
(1908–1971)



В 1935 г. окончил геологический факультет Казанского университета, получив квалификацию научного сотрудника в области геологии и преподавателя вузов. В 1935–1942 гг. работал гидрогеологом в геологических организациях Татарии и Оренбургской области. В 1942–1943 гг. был на фронте, участвовал в боевых действиях в качестве командира минометного взвода. В 1943 г. в боях под Орлом был ранен. За боевые заслуги награжден орденом

Красной Звезды и медалью «За победу над Германией».

В 1946–1955 гг. работал научным сотрудником сектора гидрогеологии и инженерной геологии института геологии Казанского филиала АН СССР. В 1952 г. защитил кандидатскую диссертацию «О закономерностях проявления карста на территории Татарстана». В Пермском университете на кафедре динамической геологии и гидрогеологии проработал в должности доцента с сентября 1955 г. по март 1971 г.

Исследовал проблемы карстования, нефтяной гидрогеологии, геодинамики побережий крупных водохранилищ. Успешно решал разнообразные инженерно-геологические задачи на территории г. Перми.

Читал курсы «Механика грунтов» и «Инженерная геология». Активно участвовал в общественной работе факультета.

ГРОМЫХАЛОВА**Нина Ивановна****(1922–1985)**

Громыхалова Н. И. родилась 30 сентября 1922 г. в деревне Плотниково Слудского сельсовета Ильинского района Пермской области в крестьянской семье. В 9 лет поступила учиться в Слудскую школу и окончила 7 классов. В 1940 г. поступила в Пермское педагогическое училище на дошкольное отделение, проучилась до июня 1941 г. В этом же году в связи с войной дошкольное отделение ликвидировали. В январе 1942 г. уехала в Добрянку к тетке

и поступила работать в пекарню.

29 октября 1943 г. была призвана в армию. Из г. Перми отправлена в г. Мытищи на курсы радисток, затем на курсы зенитчиц. С февраля по август 1944 г. воевала на бронепоезде № 224. Бронепоезд прошел по Южной Украине от г. Николаева до Бессарабии. После ранения работала санитаром в эвако-пункте № 197. Демобилизована в августе 1945 года. С 1945 по 1947 г. работала в Румынии, Венгрии вольнонаемной в отделе писем в редакции «Советский воин». В 1948 г. приехала в Пермь и поступила в СМУ-2, работала четыре месяца по договору до января 1949 г. В марте 1949 г. была принята в Пермский резерв проводников. В 1956 г. переведена на должность стрелочника ст. Оверята. В ноябре 1956 г. уволилась и работала в колхозе. В 1959 г. в январе поступила в Пермский



филиал «Гипротранскарьер». В 1966 г. уволена в связи с ликвидацией филиала.

В этом же году поступила в Пермский государственный университет на кафедру минералогии и петрографии в качестве препаратора, где проработала до 1985 г. Награждена медалью «За победу над Германией 1941–1945 гг.», юбилейной медалью «20 лет победы» и медалью «Ветеран труда».

В горячих песнях радостные внуки
Навек прославят наши имена,
И наши неслабеющие руки,
И брошенные нами семена.

И внуки вспомнят: как под жарким ветром
Цвела преображенная земля;
Как приказали звездам-самоцветам
Мы запылать над башнями Кремля;

Как мы вели Турксиб через пустыни;
Как мучились под солнцем без воды,
Но знали — за барханами пустыми
Раскинутся прохладные сады;

Как находили золотые жилы
Мы от падучих рек невдалеке;
Как нас молили сосны-старожилы
Пробиться с топорами по тайге;

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

ИГНАТЬЕВ

Николай Александрович

(1903–1982)



В 1926 г. окончил геохимическое отделение химического факультета Ленинградского политехнического института по специальности «Геохимик-петрограф».

С 1926 г. по 1935 г. приобрел большой опыт работы в геологических организациях страны (Крым, Кавказ, Донбасс, Забайкалье, Карелия, Урал и др.). В 1931–1933 гг. преподавал минералогию и петрографию в геологоразведочном техникуме в Ленинграде.

В 1935 г. получил приглашение занять должность и. о. зав. кафедрой геохимии в Пермском университете. Кафедры фактически еще не было, она была создана в течение 1936–1937 гг.: открылись небольшой музей, геохимическая лаборатория, кафедральная библиотека и кабинет для дипломников.

В 1937 г. активно участвовал в организации экскурсии XVII Международного геологического конгресса. В изданных трудах конгресса были использованы его материалы. В 1938 г. Игнатъеву Е. А. присвоена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук и звание доцента. В 1938–1941 гг. заведовал кафедрой петрографии. В 1938 г. возглавил геолого-разведочную партию, исследовавшую медные месторождения Нязепетровского района Челябинской области. В 1941 г. вышла в свет монография, Н. А. Игнатъев, Г. Г. Кобяк, В. В. Александров «Волконскоит Прикамья», которая, как и четыре более поздние публикации, вызвала большой интерес у специалистов в нашей стране и за рубежом.

С августа 1941 г. и до февраля 1946 г. служил в артиллерийском подразделении 15-й армии 2-го Дальневосточного фронта в должности начальника отдела эвакуации, принимал участие в боевых действиях. Награжден орденом «Красной Звезды», медалями «За победу над Японией» и «За победу над Германией».

Вернулся в университет в сентябре 1946 г., стал деканом геологического факультета, а в 1951—1962 гг. — проректором по учебной работе Пермского государственного университета.

Доцент Н. А. Игнатъев читал глубокие по содержанию и блестящие по форме лекции по петрографии, литологии, федоровскому методу, которые пользовались большой популярностью среди студентов.

Награжден орденом «Знак Почета», юбилейной медалью «За доблестный труд», грамотами. Неоднократно избирался депутатом Пермского горсовета (три созыва, с 1947 г. по 1956 г.). Был ответственным редактором многих сборников ученых записок Пермского университета.

КАШИРЦЕВ

Александр Сергеевич



С 1938 г. — студент геолого-географического факультета Пермского университета. В 1941—1942 гг. находился в действующей армии. После ранения и лечения в госпитале окончил Пермский университет и работал до 1947 г. в должности ассистента, а в 1948—1950 гг. — старшего преподавателя кафедры исторической геологии.

Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной

войне 1941—1945 гг.».

Мы справим славные поминки,
Мы вспомним давние дела,
И вновь на бойкие тропинки
Падет предутренняя мгла.

И под седыми облаками
Мы песню дружную споем
О нашей жизни и о Каме,
И о товарище своем.

Мы грянем, бурю огороша,
Заветной песней дорожа: —
Какая жизнь хорошая
И Кама хороша!

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

ЛУШНИКОВ

Евгений Алексеевич



Родился в 1915 г. в селе Дуброво Еловского района Пермской области в семье ремесленника. В 1934—1939 гг. обучался на геологическом факультете Пермского университета, в 1939 г. присвоена квалификация научного сотрудника, преподавателя высшей и средней школы. Прослужил шесть лет в рядах Советской Армии, пройдя боевой путь от курсанта полковой школы до майора и начальника штаба артиллерии стрелковой дивизии. Участвовал в боях на Курско-Орловской дуге, в освобождении Орла, Минска, Белостока, Белоруссии, Польши, Восточной Пруссии, Кенигсберга, Берлина. Награжден пятью боевыми орденами. В 1951—1952 учебном году учился в одногодичной аспирантуре на кафедре динамической геологии и гидрогеологии Пермского университета. В 1952 г. присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук. С 1953 по 1954 г. работал доцентом кафедры динамической геологии и гидрогеологии Пермского университета. В 1954 г. Лушников Е. А. был назначен заместителем директора Пермского горного института по учебной и научной работе. В 1968 г. присуждена степень доктора геолого-минералогических наук, а в 1969 г. — ученое звание профессора.

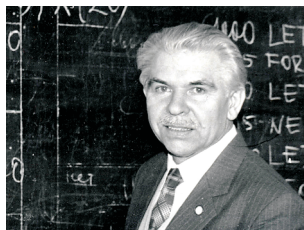
В издательстве Воронежского университета в 1974 г. вышла его монография «Геологическая деятельность рек Урала». Опубликовал более ста научных работ, включая две монографии, автор более 190 научных разработок и изобретений. Под его редакцией только в Перми вышло 12 сборников научных трудов. Отмечен знаками «За охрану природы России», «Изобретатель СССР», избран академиком МАНЭБ.

МАТВЕЕВ**Борис Константинович***Кратко о себе и работе в геологии*

Родился 18 марта 1926 года в г. Орехово-Зуево Московской области. Отец работал до войны завхозом школы, старший брат — токарем на механическом заводе, мать — ткачихой на ткацкой фабрике. В июне 1941 г., когда я окончил семь классов, началась война. Первым ушел на фронт мой брат. Он был участником контрнаступления наших войск под Москвой, погиб под г. Ржевом в 1942 г. Следом ушел на фронт мой отец, воевал также на Ржевском направлении, был дважды ранен и вернулся домой инвалидом. В сентябре 1941 г. я поступил в ремесленное училище. После месячной подготовки нас направили на производственную практику, работал слесарем на заводе, ткацкой фабрике и в тракторной бригаде до конца 1942 г. Меня мобилизовали в начале 1943 г. и направили в учебный полк, где готовили броневойщиков для фронта. Полк располагался сначала во Владимирской, затем в Московской областях, а позже всю учебно-запасную дивизию перевели в Рязанскую область. В 1944 г. мне присвоили звание младшего сержанта и назначили командиром отделения. В этой должности я прослужил до конца войны.

После демобилизации в ноябре 1945-го я некоторое время учился в техникуме, затем поступил в 10 класс вечерней школы рабочей молодежи, которую окончил в июне 1947 г. с золотой медалью и без экзаменов был принят на геологический факультет Московского государственного университета. В те годы в МГУ очень хорошо было постав-

лено фундаментальное образование и организованы учебные и производственные практики. За время учебы мне довелось поработать в крупных экспедициях в Крыму, Армении, Мосбассе, Туркменистане, на Северном и Южном Урале и в других регионах.



После окончания геологического факультета в 1952 г. я продолжил образование в аспирантуре МГУ на кафедре геофизики под руководством выдающегося геофизика и педагога профессора А. И. Заборовского. На формирование научного мировоззрения и тематики исследований большое влияние оказали профессора В. В. Федынский, А. А. Огильви, Г. П. Горшков, О. К. Ланге, А. Ф. Якушева. В результате сформировалось два главных научных направления:

1. Геофизическая разведка карста и подземных вод на стадии инженерно-геологических и экологических изысканий.
2. Применение электромагнитных зондирований для глубинного геологического картирования осадочной толщи пород и кровли фундамента в связи с поисками и разведкой нефтяных и газовых месторождений.

Результаты исследования по первому направлению были обобщены в монографии «Геофизические методы изучения движения подземных вод» (М.: Недра, 1963), а также в статьях, сборниках, методических указаниях и справочных руководствах для гидрогеологов (Л.: Недра, 1967, 1979). По второму направлению опубликовано несколько монографий: «Интерпретация электромагнитных зондирований» и др. (М.: Недра, 1964, 1966, 1974), составлены альбомы палеток по электроразведке (М.: Недра, 1979, 1989). Вместе с моими учениками, профессорами Н. Г. Шкабарней, В. П. Колесниковым, доцентом Н. Н. Серебренниковой и др., пермские геофизики были пионерами в создании

компьютерных технологий обработки и интерпретации результатов электроразведки.

За разработку методов изучения динамики подземных вод мне была присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук (МГУ, 1956), а за исследования в области электромагнитных зондирований Земли — степень доктора наук (МГУ, 1969).

После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации в 1956 г. я был направлен для педагогической работы в Пермский государственный университет на кафедру геофизики.

Вел курсы электроразведки, геофизических методов исследования скважин (ГИС) для геофизиков и гидрогеологов, а также «Теории электромагнитного поля», «Комплексования геофизических методов», руководил курсовыми и дипломными работами, а также магистерскими и кандидатскими диссертациями. По электроразведочной тематике в ПГУ защищено 10 кандидатских и 4 докторских диссертации.

В разные периоды 1962–1963, 1969, 1979–1984 гг. был деканом геологического факультета ПГУ, большое внимание уделял организации и совершенствованию высшего геологического образования и методики преподавания в вузе. Будучи членом геофизической секции УМО университетов Министерства высшего образования (1979–1991 гг.) участвовал в разработке и составлении учебных планов и типовых программ подготовки бакалавров, специалистов и магистров геологии. Опыт педагогической деятельности обобщил в двух учебниках для вузов: «Электроразведка месторождений полезных ископаемых» (М.: Недра, 1982) и «Электроразведка» (М.: Недра, 1990).

Научные исследования с самого начала были тесно увязаны с практикой геофизических работ и финансировались по хоздоговорам с научно-производственными объединениями: «Уралгеология», «Пермнефтегеофизика», «Ухтагеофизика», Новодвинская геофизическая экспедиция,

Центральная Ашхабадская экспедиция, Средне-Волжская экспедиция. Исследования проводились в тесном сотрудничестве с кафедрами геофизики МГУ, Воронежского университета, Свердловского горного института, ВНИИГеофизикой, Институтами геофизики Сибирского отделения РАН, СНИИГГИМС, Нижне-Волжским НИИГеологии и геофизики. В этот же период мне довелось быть членом специализированных Советов по защите докторских и кандидатских диссертаций в МГУ и ПГУ, многократно выступать в качестве официального оппонента в разных организациях и всячески содействовать внедрению новых технологий в практику геофизической разведки. Выступал с докладами на многих региональных и международных конференциях, был делегатом XXVII Международного геологического конгресса в Москве (1984 г.).

По результатам исследований опубликовано свыше 120 работ, в том числе монографии, справочные руководства и учебники.

Матвеев Б. К.

Матвеев Борис Константинович — заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Пермского университета по науке. Награжден медалями: «За Победу в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «50 лет Вооруженных сил СССР», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветеран труда», знаками Министерства: «За отличные успехи в работе», «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», а также Почетными грамотами Пермского университета, Пермской области, Дипломом выставочного комитета Выставки достижений Пермской области за учебники для вузов.

Ветеран Великой Отечественной войны и труда. В 2005 году награжден медалью «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

НЕЛЮБИН

Лев Васильевич
(1926–2002)



Выпускник Пермского университета 1956 г. Работал в лаборатории гидрогеологии при кафедре региональной геологии, а затем при кафедре динамической геологии и гидрогеологии в должности инженера ниса под руководством Л. А. Шимановского с 1971 по 1984 гг.

С июня 1943 г. в возрасте 16 лет добровольцем служил в армии. После окончания 6-ти месячных курсов при МАТУ г. Перми направлен в штаб ВВС дважды Краснознаменного Прибалтийского флота, затем в 9-ю штурмовую авиационную дивизию, 7 гвардейский авиационный полк и в составе этих частей прошел боевой путь от Ленинграда до г. Колобжег в Польше. Старший лейтенант запаса.

Награжден орденом «Отечественной войны 1-й степени», медалями: «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «30 лет Советской армии», «25 лет Победы над Германией», «40 лет Вооруженным силам СССР», «50 лет вооруженным силам СССР» и другими юбилейными медалями.

СОФРОНИЦКИЙ Павел Александрович (1910–1997)



В 1932 г. окончил Казанский университет с присвоением квалификации научного работника II разряда в области геологии и преподавателя вуза и втуза.

В геологии начал работать с 1930 г. коллектором геолого-съёмочной партии. С 1941 г. до конца Великой Отечественной войны служил в Красной Армии. Участвовал в боевых действиях 1-го Дальневосточного фронта в должности командира взвода, командира батареи, помощника начальника штаба командующего артиллерией дивизии. Старший лейтенант запаса.

Награжден орденом «Красной Звезды», орденом «Отечественной войны II-степени», медалями: «За Победу над Германией», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «50 лет Вооруженным силам СССР», «За доблестный труд» и др. После окончания университета почти 20 лет проработал на руководящих должностях в различных геологических организациях Татарии и Пермской области. Участвовал в составлении геологических и структурно-геологических карт Татарии, Удмуртии, Пермской и Кировской областей, руководил подготовкой площадей под глубокое поисковое бурение на нефть, обеспечивал геологическое руководство по разведке нефти на новых участках. Участвовал в открытии 9 месторождений нефти в Пермской области и одного — в Удмуртии.

В Пермском университете начал работать с 1949 г. в качестве преподавателя-совместителя. С 1952 г. по 1981 г. заведовал кафедрой региональной (ранее исторической) геологии,

с 1981 г. по 1997 г. был профессором-консультантом. В 1962 г. за диссертацию «Геология и нефтеносность Уфимско-Соликамской впадины в Пермской области» Софроницкому П. А. были присуждены одновременно ученая степень кандидата и ученая степень доктора геолого-минералогических наук. Читал лекции по курсам «Историческая геология», «Геология СССР», «Учение о фациях и формациях», «Геология нефти и газа», «Методы составления литолого-палеогеографических и палеотектонических карт», «Геология Волго-Уральской нефтегазоносной провинции», для географов — «Общая и историческая геология», «Геология СССР» и «Полезные ископаемые».

Основные направления научных исследований: стратиграфия верхнего палеозоя, тектоника, нефтегазоносность, история геологического исследования Пермского Урала и Приуралья. Участвовал в обосновании нефтегазоносности Пермского Приуралья, что привело к открытию на рекомендованной им к поискам нефти территории 35 нефтяных, 2 газонефтяных и 9 газовых месторождений. Опубликовано 128 работ и около 40 работ хранятся в рукописях в геологических фондах. Как крупнейший специалист по геологии Прикамья, П. А. Софроницкий активно участвовал в совещаниях по выработке стратиграфических схем палеозоя и тектонической терминологии. В 1973–1977 гг. под его руководством разрабатывалась новая схема стратиграфии перми Урала. Он был одним из постоянных руководителей Межведомственного стратиграфического комитета по пермской системе и одним из авторов унифицированных стратиграфических и корреляционных схем Урала и ВЕП, а также автором нескольких стратиграфических подразделений. Участвовал в работе четырех международных геологических конгрессов (в Праге, 1968 г., в Москве, 1975 и 1984 гг., в Перми, 1991 г.).

Принимал участие в обучении более двух тысяч студентов, с 1962 г. руководил аспирантами и соискателями. Среди его учеников более 100 кандидатов, 20 докторов наук, лауреаты Государственной и Ленинской премий, заслуженные геологи, почетные нефтяники, руководители крупных геологических организаций, первооткрыватели месторождений полезных ископаемых.

За плодотворную производственную и научную деятельность он дважды становился лауреатом Пермского университета по научно-исследовательской работе (1973 и 1991 гг.). Министерством нефтяной и газовой промышленности СССР награжден медалью «Столетие нефтяной и газовой промышленности СССР», а в 1979 г. ему присвоено звание «Почетный нефтяник». Президиумом Верховного Совета РСФСР в 1980 г. присвоено звание «Заслуженный геолог РСФСР». Министерство высшего и среднего образования СССР в 1984 г. наградило нагрудным знаком «За отличные успехи в работе». В 1994 г. Софроницкий П. А. один из первых в Пермском университете был удостоен звания соросовского профессора.

СТАРКОВ**Неон Петрович****(1919–1979)**

Родился в пос. Кирс Кировской области. В 1938 г. поступил на геолого-географический факультет Пермского университета.

В конце 1941 г. с IV курса был призван на военную службу и направлен в Одесское артиллерийское училище. После окончания училища в звании лейтенанта в июле 1942 г. направлен на Южный фронт. Участвовал в боях в составе 18-й десантной армии Кавказского фронта под г. Новороссийском на Малой Земле, Таманском полуострове. В ноябре 1943 г. в составе 10-го гвардейского отдельного армейского артиллерийского дивизиона был направлен под Киев в 13-ю армию Украинского фронта, где находился до конца войны. Участник боев в Польше, Чехословакии, дошел до Берлина. Демобилизован в 1946 г. в звании гвардии старшего лейтенанта, командира батареи звуковой разведки.

С 1946 г. продолжил учебу в Пермском университете, который окончил в 1948 г. После окончания университета оставлен на кафедре петрографии в должности ассистента. В 1953 г. переведен на должность старшего преподавателя. С 1955 по 1956 г. — зам. декана геологического факультета, в 1955 г. утверждён в должности доцента. С 1960 по 1975 гг. — заведующий кафедрой минералогии и петрографии. Читал курсы по петрографии кристаллических и осадочных пород, термическому анализу для студентов 3 и 5 курсов.

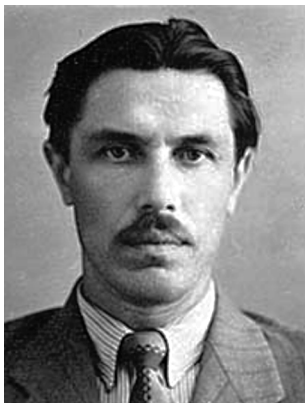
Научная работа связана с изучением магматических пород Западного Урала. Выполнял полевые работы в бассейне р. Вишеры, вел лабораторные исследования. В 1955 г. защитил кан-

дидатскую диссертацию на тему «Петрографическая характеристика левобережья р. Вишеры и междуречья р. Улс и плато Кваркуш на Урале». В 70-х годах активно работал над докторской диссертацией, но она была прервана тяжелой болезнью и преждевременной кончиной.

Награжден орденами «Красной Звезды» (1944), «Отечественной войны II степени» и «Александра Невского» (1945), медалями «За оборону Кавказа», «За освобождение Праги», «За победу над Германией», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне» (1965), «25 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1970).

С февраля 1955 г. по февраль 1957 г. был депутатом Дзержинского районного Совета депутатов трудящихся г. Перми.

Пользовался большим авторитетом в геологических организациях страны. Был ученым секретарем и членом Уральского петрографического совета (до 1974 г.), членом совета по защите докторских диссертаций при Пермском университете (до 1973 г.).

УРУПОВ**Адам Константинович**

Родился 26 января 1923 г. в д. Шаевка Кричевского района Белоруссии. В 1940 г. поступил учиться в Московский нефтяной институт им. И. М. Губкина. С 1-го курса был призван в ряды Советской Армии. Участник Великой Отечественной войны, был командиром взвода, роты. В 1944 г. был тяжело ранен и после лечения продолжил учебу в институте, окончив его в 1950 г. по специальности «Горный инженер-геофизик». Ученым советом института был рекомендован в аспирантуру, которую окончил в 1953 г. Ученик профессора Л. А. Рябинкина. В период учебы в аспирантуре работал старшим инженером-геофизиком треста «Моснефтегеофизика», а после защиты в 1954 г. кандидатской диссертации — на кафедре полевой геофизики нефтяного института.

В октябре 1954 г. переведен на кафедру геофизики Пермского государственного университета, где проработал до апреля 1969 г. в должности ст. преподавателя, доцента, затем профессора. В 1961—1962 гг. был деканом геологического факультета. В январе 1966 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

Преподавательскую работу на кафедре успешно сочетал с научной и производственной в тематических партиях треста «Пермнефтегеофизика». Создал творческую группу исследователей, стал основателем пермской научной школы геофизиков-сейсморазведчиков. Среди его учеников — известные ученые, доктора, кандидаты наук.

Автор монографий: «Изучение скоростей в сейсморазведке» (1966), «Определение и интерпретация скоростей в методе

отраженных волн» (1985), а также отдельных глав в справочнике геофизика «Сейсморазведка» (1981, 1990), изданных в издательстве «Недра». Совместно с учениками разработал новые подходы к решению кинематических задач сейсморазведки и определению скоростей.

В 1966 г. был командирован в Германскую демократическую республику, где проработал до 1969 г., осуществляя руководство производственными геофизическими работами. Затем работал заместителем директора по научной работе «ВНИИГеофизика», заведующим кафедрой полевой геофизики Московского института нефтехимической и газовой промышленности.

В настоящее время Урупов А. К. является профессором кафедры разведочной геофизики Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина г. (Москва), известным в России и за рубежом ученым, создателем и руководителем научной школы нефтегазовой сейсмической разведки, автором около 200 опубликованных научных работ, в том числе 9 монографий и 9 изобретений.

Широкую известность в нашей стране и за рубежом получили проведенные А. К. Уруповым лично и под его руководством исследования в области поисков и разведки месторождений нефти и газа в различных регионах бывшего Советского Союза (Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Русская платформа, Прикаспье, Прикаспий, акватории Баренцева и Карского морей и др.), а также в Германской демократической республике, на Кубе и при консультативном участии в Афганистане, Польше, Венгрии, Чехословакии, Китае, Вьетнаме. За вклад в развитие нефтегазовой промышленности ГДР он награжден правительством Германии орденом «За заслуги перед Отечеством» в бронзе.

Многолетняя научная и педагогическая деятельность А. К. Урупова увенчалась созданием прогрессивной научной школы сейсморазведчиков — нефтяников. Им подготовлено 38 кандидатов и 27 докторов наук и большое число дипломированных горных инженеров-геофизиков.

А. К. Урупов неоднократный участник международных конгрессов и симпозиумов, в разные годы — член различных Ученых

и Научно-технических советов, редколлегий геофизических изданий, научных обществ, действительный член Нью-Йоркской академии наук, эксперт СССР по геофизике в ЮНЕСКО. За успехи в труде имеет правительственные и ведомственные награды: заслуженный геолог РСФСР, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный разведчик недр, почетный нефтяник, заслуженный работник Минтопэнерго.

Ветеран Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) Награжден орденами «Красной Звезды» и «Отечественной войны 1 степени», медалью «За боевые заслуги» и юбилейными медалями.

В настоящее время А. К. Урупов поддерживает тесные научные связи с кафедрой геофизики Пермского государственного университета.

ФИЛИН

Тимофей Дмитриевич

Родился 31 декабря 1915 г. в деревне Будаево Ельниковского района Мордовской АССР в крестьянской семье. После окончания школы колхозной молодежи в 1933 г. работал учителем начальной школы. После окончания педагогического техникума в г. Краснонабадске в 1936 г. работал директором неполной средней школы и преподавателем средней школы в Мордовской АССР.

В 1938 г. поступил на физико-математический факультет Средне-Азиатского государственного университета в г. Ташкенте. С августа 1941 г. по ноябрь 1945 г. проходил службу в авиачастях Средне-Азиатского военного округа и 3-го Украинского фронта. После демобилизации продолжил учебу в Средне-Азиатском государственном университете. В 1947 г. после окончания университета был оставлен на кафедре геофизики физико-математического факультета.

С 1950 г. после окончания аспирантуры Филин Т. Д. работал по специальности «Геофизика» на геологическом факультете Средне-Азиатского государственного университета. На кафедре геофизических методов геологических исследований читал спецкурсы: физика Земли, магнитометрия, земной магнетизм и общий курс разведочной геофизики. Защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Магнитные и гравитационные региональные аномалии Средней Азии и связь их с геотектоникой.»

С 28 августа 1954 г. зачислен по конкурсу на работу в Молотовский (Пермский) государственный университет в должности доцента кафедры геофизических методов разведки нефтяных и газовых месторождений. Вел лекционные и лабораторно-практические занятия по курсу общей разведочной геофизики и спецкурсу магниторазведки.

В связи с избранием по конкурсу в Ивановский сельскохозяйственный институт уволился с кафедры геофизики ПГУ 26 августа 1955 г.

ЧЕРНЫШЕВ

Николай Исаакович

(1924–1980)



Родился в 1924 г. в Курганской области. Участник Великой Отечественной войны. Служил в военных училищах и действующей армии (1942–1947). Геологический факультет Пермского университета окончил в 1952 г. Работал ассистентом (1952–1954), старшим преподавателем (1954–1966), доцентом (1966–1980) кафедры поисков и разведки полезных ископаемых. Заведовал этой кафедрой (1954–1956, 1958–1959, 1960–1963). В 1963–1966 гг. был деканом геологического факультета. Кандидатскую диссертацию «Строение и условия образования верхнепермских отложений юго-запада Пермской области» защитил в Саратовском университете (1963). Читал курсы: «Геологическое картирование и структурная геология», «Палеоструктурный анализ», «Геология и геоморфология». Автор более 52 печатных работ. Был секретарем партбюро факультета, награжден почетными грамотами, боевыми наградами, среди которых медаль «За освобождение Праги».

Раздел 3

ВETERАНЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, НАГРАЖДЕННЫЕ МЕДАЛЬЮ «ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941–1945 гг.» ИЛИ ПРОРАБОТАВШИЕ НЕ МЕНЕЕ ШЕСТИ МЕСЯЦЕВ В ГОДЫ ВОЙНЫ

1. Абрамович Юрий Михайлович (1899–1986)
2. Апродов Владимир Александрович (1908–?)
3. Боброва Вероника Николаевна (1911–1995)
4. Воскресенский Владимир Константинович (1894–1968)
5. Герасимов Николай Павлович (1898–1952)
6. Горбунова Клара Андреевна (1925–1996)
7. Девингталь Валентина Васильевна
8. Золотова Валерия Петровна
9. Кирьянов Роман Николаевич
10. Козловский Борис Юрьевич (1982–1953)
11. Кротова Еротида Александровна (1921–1987)
12. Кузнецова Людмила Сергеевна (1904–1980)
13. Мазур Трофим Адамович
14. Максимович Георгий Алексеевич (1904–1979)
15. Маловичко Александр Кириллович (1911–1996)
16. Мягков Владимир Фадеевич
17. Пермякова Екатерина Васильевна (1888–?)
18. Рыжков Павел Моисеевич (1891–?)
19. Тиунов Ким Васильевич (1928–2003)
20. Чирвинский Петр Николаевич (1880–1955)

АБРАМОВИЧ
Юрий Михайлович
(1899–1986)



Абрамович Ю. М. родился 22 апреля 1899 г. в Волынской губернии в семье сельского священника. В 1920–1923 гг. получил высшее образование в Институте народного образования на естественно-географическом факультете в г. Житомире.

С 1923 г. начал работать в должности лаборанта Волынского научно-исследовательского музея.

В 1930–1932 гг. прошел аспирантскую подготовку в Институте геологии АН УССР в г. Киеве. В 1936 г. приглашен в Свердловский университет на должность доцента кафедры геохимии и полезных ископаемых, откуда в 1938 г. переведен в Пермский университет на должность доцента кафедры геохимии, где проработал до 1941 г. С 1941 г. работал доцентом кафедры минералогии, заведующим кафедрой полезных ископаемых. Читал курсы по петрографии, геохимии, полезным ископаемым, кристаллографии и минералогии.

В 1941 г. защитил кандидатскую диссертацию. Автор 24 научных работ.

Научная тематика связана с изучением глинистых пород, геохимических процессов, явления псевдоморфизма и др. Был участником Всесоюзного съезда геологов (1926 г., г. Киев), всесоюзных геохимических и минералогических совещаний. Принимал участие в работе геологических экспедиций на территории Хибин, Тянь-Шаня, Урала, Украины.

Во время Великой Отечественной войны был донором. Награжден нагрудным знаком, медалью «За доблестный труд в Вели-

кой Отечественной войне в 1941–1945 гг.» Прочел более 400 лекций для населения.

Принимал активное участие в общественной работе. Был членом избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР и в местные советы. С 1946 г. являлся членом обкома профсоюза. В 1953 г. награжден орденом «Знак Почета».

Работал на кафедре минералогии и петрографии до 1967 г.

ГРАНИЛЬЩИК САМОЦВЕТОВ

Чтобы мертвые камни кричали,
Чтобы двери открыла гора,
Тайне грани его обучали
Дела огненного мастера.

Обучали его днем и ночью
По горам неустанно брести
И пустую породу ворочать,
Чтобы вдруг самородок найти.

Вот склонился над тем самоцветом
В терпеливом труде ювелир,
Чтобы в гранях, любовью согретых,
Отразился бы сказочный мир.

Вот и нам бы идти по отрогам,
В балагане охотничьем спать,
У костра с стариком-углежогом
За беседу ночь коротать,

Наводить бы алмазные грани,
Чтобы слово пылало огнем,
Безымянных людей дарованье
В мастерстве воплощая своем.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

АПРОДОВ

Владимир Александрович

(1908–?)



Родился в семье учителя в г. Сураже (Брянская область). Окончил горный факультет Новочеркасского политехнического института (1934). Начал трудовую деятельность на строительстве Кам-ГЭС в г. Перми (1934–37). Работал начальником в геологической партии в Центральной горно-проектной конторе Главного Управления шоссейных дорог (1938–39). В Пермском университете работал ассистентом, ст. преподавателем кафедры динамической геологии с 1939 г. Вел занятия по геологоразведочному делу, общей геологии, четвертичной геологии, геокартированию, геоморфологии СССР. Одновременно совмещал работу по геологии в тресте «Прикамнефть», управлении Пермской железной дороги. Защитил кандидатскую диссертацию в Свердловском горном институте по теме «Четвертичная геология Центральной части Прикамского нефтеносного района» (1943).

Во время Великой Отечественной войны вел поиски огнеупорных глин для металлургической промышленности оборонных предприятий Урала. Провел поиски балласта для строительства вторых путей железной дороги Пермь — Киров. Приказом по Министерству геологии ему присвоено звание «директора геологической службы 2-го ранга» (1947).

В 1951 г. создал кафедру широкого профиля «поисков и разведки полезных ископаемых» (геофизика, разведка, нефтяная геология), а в 1952 г. издал книгу «Геологическое картирование», которую планировали выдвинуть на Государственную премию. В. А. Апродов представляет ее как докторскую диссертацию, но из-за научных разногласий защита не состоялась.

В 1954 г. перешел на работу в Московский университет старшим научным сотрудником сектора «Тектоника и сейсмика» Музея землевладения.

В. А. Апродов обладал большими организаторскими способностями. Создав одну кафедру, он дал начало трем научным направлениям: поисковиков, нефтяников, геофизиков. Для Пермской области это были новые специалисты, крайне необходимые для геологического производства и науки Прикамья.

Непокорен, радостен и светел,
Я короткой жизнью дорожу —
Как земли законнейший владетель,
По земным дорогам прохожу:

Чтобы легким сердцем веселиться,
Песни непропетые пропеть,
Чтоб с друзьями радостно делиться,
Нежности для женщин не жалеть.

И, встречая смехом неудачу,
Я любое горе затаю,
Ни тоске, ни боли и ни плачу
Над собою власти не даю.

Не уйду, не скроюсь от могилы,
Превращусь когда-нибудь я в прах,
Но хочу, прощаясь с жизнью милой,
Умереть с улыбкой на губах.

Пусть подруги в праздничной одежде
Попрощаться к мертвому придут,
Пусть земною радостью, как прежде,
Лица их пылают и цветут.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

БОБРОВА

Вероника Николаевна

(1911–1995)



Родилась в семье служащих в г. Перми. Ее отец заведовал аптекой в благотворительном заведении Николая Васильевича Мешкова — в здании, которое в октябре 1916 г. становится главным корпусом первого на Урале высшего учебного заведения — Пермского университета. Семья жила в этом же здании на четвертом этаже при аптеке, так что университет был для Вероники Николаевны родным домом.

С 1932 г. по 1937 г. В. Н. Боброва училась на геологическом факультете Пермского университета, который окончила по специальности «Геохимия». С 1939 г. по 1947 г. работала старшим лаборантом кафедры динамической геологии и гидрогеологии, а в дальнейшем — до 1957 г. — ассистентом, преподавателем. С 1957 г. по личным обстоятельствам снова перешла на должность старшего лаборанта и работала на кафедре по 1973 г. На любой должности Вероника Николаевна проявляла свои самые лучшие человеческие качества. Студенты военных и послевоенных лет за ее доброту и отзывчивость, за готовность помочь в трудном в те годы учении называли ее ласково — «наша геологическая мама». По добросовестности и старательности в выполнении своих обязанностей, будь то подготовка раздаточного геологического материала, проведение лабораторных работ по общей геологии, руководство учебной геологической практикой и пр., ей не было равных в глазах студентов-первокурсников, нуждавшихся в ее поддержке.

Вероника Николаевна написала немного научных и методических работ, но она вложила в свое дело столько души, любви

и доброты, что мы все — ее ученики — навсегда сохраним в сердце ее светлый образ. Уже будучи на пенсии, страдая от своих недугов, она любовно собирала все то, что связывало ее с работой, с университетом, и незадолго до своей кончины передала в музей кафедры динамической геологии и гидрогеологии.

Как с Родиною вместе вырастали;
Как мы гордились
Родиной своей;
Как дружбу незабвенную пытали,

Воспитывали смелых сыновей.
И вот теперь, как дружбы откровенье,
Как летние, немолчные леса,
Гудят в любой строке стихотворенья
Товарищей прекрасных голоса.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

ВОСКРЕСЕНСКИЙ

Владимир Константинович

(1894–1968)



Родился в г. Риге Лифляндской губернии. В 1922 г. окончил физико-математический факультет Саратовского университета имени Н. Г. Чернышевского по циклу «Химия».

В 1929 г. утвержден ученым советом Пермского университета в должности доцента, избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой минералогии, которой заведовал в течение 25 лет.

В 1931 г. назначен заведующим открывшегося геологического отделения университета, позднее стал первым деканом геологического факультета (1933–1935 гг.). Благодаря его инициативе и организаторским способностям на факультете были образованы новые кафедры (петрографии, динамической геологии).

Читал курсы по кристаллографии, минералогии, динамической геологии, петрографии. В 1934–1935 гг. прочел для студентов 4 курса курс «Учение о месторождениях рудных и нерудных полезных ископаемых». Лекции отличались глубокой методической проработкой материала и использованием большого количества наглядных пособий и учебных моделей. Важное место в его учебно-методической деятельности заняла работа над составлением учебника по генетической минералогии.

В 1932 г. под руководством В. К. Воскресенского на кафедре минералогии организуется студенческий минералогический кружок, который функционировал на протяжении многих десятилетий.

В 1938 г. ученым советом Ленинградского университета ему присвоена степень кандидата геолого-минералогических наук (без защиты диссертации).

Область его научных исследований — некоторые виды полезных ископаемых Западного Урала, особенно строительные глины. Был активным организатором полевых экспедиций кафедры по изучению кирпичных глин и других месторождений. В годы Великой Отечественной войны руководил экспедицией по исследованию кирпичных глин в районах г. Оханска, Верещагини и ст. Кукуштан. По итогам многолетних исследований составил сводку «Кирпичные глины Молотовской области». Всего опубликовал 18 работ.

В 1946 г. награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». В годы войны Владимир Константинович прочитал свыше 200 лекций для населения. В 1953 г. награжден орденом Ленина.

ГЕРАСИМОВ

Николай Павлович

(1898–1952)



Окончил Казанскую гимназию, участвовал в боевых действиях в рядах Красной Армии. В 1928 г. окончил Казанский университет по кафедре геологии, был оставлен в аспирантуре. Исполнял обязанности доцента кафедры геологии Казанского университета. В 1933–1937 гг. работал в геологических производственных организациях Свердловска (старший геолог) и Перми (главный геолог треста Прикамнефть). Им была организована геологическая служба по поискам и разведке нефти. В 1936 г. открыто Краснокамское месторождение нефти с залежами в среднем карбоне, подготовлено к разведке Северокамское поднятие, где в 1938 г. найдена промышленная нефть.

В 1937 г. переходит на преподавательскую работу в Уральский университет (г. Свердловск), а в 1938 г. переводится в Пермский университет, где заведует кафедрой исторической геологии и палеонтологии более 13 лет. При нем открылась специализация «Геолог-стратиграф», введены спецкурсы, которые он разработал и вел («Методы геолого-палеонтологических исследований», «Стратиграфическая палеонтология», «Учение о фациях», «Геология Урала»); изменилась методика преподавания исторической геологии, палеонтологии и геологии СССР. Став преподавателем, не устранился от практической работы, связанной с поисками и разведкой нефти в Прикамье, давал многочисленные консультации работникам производственных организаций.

Во время Великой Отечественной войны под руководством Н. П. Герасимова сотрудники и студенты кафедры принимали

активное участие в работах по расширению и укреплению сырьевой и топливной базы народного хозяйства страны, выполняли хоздоговорные работы с геолого-поисковой конторой по поискам и разведке нефти и газа на Западном Урале.

В 1944 г. защищал кандидатскую диссертацию «Кунгурский ярус Камского Приуралья и закономерности осадочного процесса в кунгурский век», за которую ему была присуждена ученая степень доктора геол.-мин. наук. В 1946 г. присвоено ученое звание профессора. В научной работе кафедры Н. П. Герасимов возглавил палеонтолого-стратиграфические исследования верхнепалеозойских отложений Камского Приуралья в связи с поисками нефти и других полезных ископаемых. Результаты своих исследований в области палеонтологии, стратиграфии, тектоники, геологического строения нефтяных месторождений он отразил в 22 опубликованных и 25 рукописных работах. Созданная им пермская школа геологов-нефтяников и палеонтологов-стратиграфов имеет мировую известность. Многие его ученики стали крупными специалистами, известными учеными, внесшими существенный вклад в изучение верхнего палеозоя Западного Урала и Приуралья. Награды: премия Наркомпроса (1943 г.) за хорошее ведение научно-исследовательской работы, медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

ГОРБУНОВА

Клара Андреевна

(1925–1996)



Горбунова К. А. родилась 3 декабря 1925 г. В 1948 г. окончила с отличием геолого-географический факультет Пермского университета. С 1948 г. по 1951 г. училась в аспирантуре. В 1956 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Карст некоторых районов Пермской области». После окончания аспирантуры работала на кафедре динамической геологии и гидрогеологии доцентом (с 1956 по 1993 г.).

Более 40 лет вела лекционные и лабораторные занятия по общей геологии, геоморфологии, гидрохимии, карстоведению, руководила учебными и производственными практиками, дипломными и курсовыми работами.

Опубликовала более 300 научных, научно-популярных и научно-методических работ. Из них 7 монографий и глава «Озёра карстовых районов» в написанной совместно с Г. А. Максимовичем монографии «Основы карстоведения» (1969. Т. 2). К. А. Горбунова была крупнейшим ученым-карстоведом Пермского университета, директором Института карстоведения и спелеологии (1992–1996). С 1976 г. была ответственным редактором сборника «Пещеры», с 1964 г. — членом редколлегии сборника «Гидрогеология и карстоведение», с 1991 г. — «Вестника Киевского карстово-спелеологического центра “Свет”», сборника докладов международного симпозиума «Инженерная геология карста» (1993) и др. Вместе с Г. А. Максимовичем как научный редактор и составитель работала над монографией «Химическая география и гидрогеохимия Пермской области» (1967).

На юбилейном X съезде Русского географического общества в августе 1995 г. ей присвоено звание «Почётный член Русского географического общества». Награждена нагрудным знаком «За отличные успехи в области высшего образования СССР» (1985), медалью «Ветеран труда» (1984), многочисленными грамотами Русского географического общества и Пермского университета. Ряд терминов и их определений в трактовке К. А. Горбуновой вошли в словарь-справочник «Терминология карста» (1991), два её очерка включены в «Горную энциклопедию» (1989, 1991).

Воспоминания «Было очень трудно»

Я поступила на геолого-географический факультет Пермского университета в 1943 году. Это было тревожное военное время. Где-то в далекой юности слышится голос Левитана, вселявший в наши сердца надежду и веру в Победу.

Хорошие вести помогали легче переносить трудности — холод в аудиториях и в общежитии, голодный паек. Очень часто студентов привлекали к работам в порту в качестве грузчиков, на расчистку трамвайных и железных дорог от снега, на лесозаготовки. Запомнился эпизод, когда ректор университета, профессор Р. В. Мерцлин вместе с нами, со студентами, вырубал вмерзшие в лед бревна на Каме. Его остроумные шутки подбадривали и согревали нас.

А вот и первая летняя геологическая практика — Кунгур, Ильменский заповедник, Миасс. Описывая обнажения и формы рельефа, начинаем по буквам читать каменную летопись Земли. Много лет мы тепло вспоминали руководителя практики профессора А. И. Оборина, директора учебно-опытного хозяйства в Миассе. Днем мы проводили почвенную съемку степи, среди душистых ягодных трав, а возвратившись, за одним столом с профессором пили молоко и ели вкусный степной хлеб. Вечером слышались песни, шутки, смех.

Многие не смогли преодолеть трудности военной и послевоенной учебы, но те, кто остался в университете, упорно осваивали программу. На лекциях и лабораторных занятиях нас восхищали методичность доцента В. К. Воскресенского, эрудированность профессора П. Н. Чирвинского, высокая требовательность профессора Н. П. Герасимова, энергия и остроумие профессора Г. А. Максимовича.

В студенческие годы мы пережили еще один незабываемый день — Девятое мая — ДЕНЬ ПОБЕДЫ. Всеобщее ликование, радость, гордость за народ и Родину, победившую фашизм, желание работать и трудиться еще лучше, внести свой вклад в восстановление народного хозяйства страны.

После войны наши ряды пополнились студентами и преподавателями в гимнастерках. Вернулись с фронта с боевыми наградами Н. И. Старков, В. В. Карпов, Н. Созинов и другие.

Прошло уже немало лет моей жизни, связанной с университетом, — труден, неровен, но интересен путь нашего поколения.

К. А. Горбунова

*Впервые опубликовано в сборнике
Пермский университет в воспоминаниях
современников / Сост. А. С. Стабровский. — Пермь: Изд-во Перм. ун-та,
1995. — Вып. II. Ради жизни на Земле,
с. 136–137.*

ДЕВИНГТАЛЬ

Валентина Васильевна



Девингталь В. В. родилась 29 октября 1923 г. В 1941 г. эвакуировалась в г. Пермь. В годы войны работала на заводе. В 1943 г. поступила на геологический факультет Пермского университета, в 1948 г. с отличием окончила учебу по кафедре исторической геологии и палеонтологии (палеонтолог-стратиграф). Была оставлена на кафедре, где работала с 1948 г., сначала в качестве старшего лаборанта, затем ассистента (1950), старшего препода-

вателя (с 1964 г. до выхода на пенсию в 1986 г.) Общий стаж работы на кафедре 38 лет.

За это время вела лабораторные занятия по всем основным курсам кафедры, а с 1963 г. читала лекции по палеонтологии, исторической геологии, геологии общей и исторической, вела занятия по спецкурсу «Стратиграфическая палеонтология», руководила курсовыми и дипломными работами, производственной практикой студентов.

Круг научных интересов: позднепалеозойские рогозы и брахиоподы и стратиграфия верхнего палеозоя Вишерско-Чусовского Урала и Приуралья. Ей принадлежит описание многих опорных разрезов каменноугольных и пермских отложений по р. Березовой, Вишере, Косье, Чусовой, Усье. Опубликовала 35 работ, две из них монографические. В. В. Девингталь была членом рабочей комиссии МСК СССР по карбону Урала, принимала участие в составлении стратиграфических схем Урала, участвовала в работе VIII Международного геологического конгресса по стратиграфии и геологии карбона в 1975 г. в Москве, помогала в подготовке экспозиции в палеонтологическом музее кафедры и Пермском областном краеведческом музее, посвя-

щенной 150-летию выделения пермской системы и приуроченной к началу международного геологического конгресса «Пермская система земного шара» (1991 г., г. Пермь). Более 20 лет работала по хоздоговорам с геологическими организациями г. Перми, привлекая к этой работе студентов, специализирующихся на кафедре. Материалы ее исследований использовались на производстве в целях повышения эффективности поисково-разведочных работ на нефть, газ и другие полезные ископаемые.

Воспитанница научной школы Н. П. Герасимова, Валентина Васильевна передавала полученные знания, накопленный опыт и отношение к работе своим ученикам и воспитала отличных специалистов- геологов.

Не имея ученых степеней и званий, она тем не менее является признанным авторитетом среди палеонтологов-стратиграфов. Неоднократно была отмечена ректоратом благодарностями, почетными грамотами, ее портрет был на Доске почета университета. Награждена тремя медалями, в том числе «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «Ветеран труда», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

В 2005 году награждена медалью «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

Мои воспоминания о военных и послевоенных годах

Я окончила десятилетку в городе Электросталь 22 июня 1941 года. После выпускного вечера всем классом были на прогулке в лесу и на реке Клязьме. Вернулись на станцию в пять часов вечера и узнали, что началась война. Все планы и мечты о будущем рассеялись как дым. В июле я поступила на завод, где работала мама. Уже в июле вечерами мы видели зарево от разрывов и бомб. На заводе, первое, что мы стали делать — копать щели — это узкие, глубокие канавы, чтобы в них прятаться в случае налета немецких самолетов.

В конце июля было объявлено, что в Москве многие ВУЗы объявили прием. Большинство девочек решили

поступать в ВУЗы, а все наши мальчишки в первый же день войны ушли добровольцами на фронт и все погибли в битве за Москву. Я поступила в Московский институт химического машиностроения (по профилю завода, где я начинала работать). С первого сентября 1941 г. начались занятия и шли полным ходом, а по вечерам объявлялась тревога, и мы спускались в щели, а жили мы на шестом этаже.



Ходили каждую ночь, мерзли и простуживались в этих щелях, а потом... это нам надоело, включали патефон и под громкий фокстрот, типа «Эх Андрюша...» пережидали налет в комнатах, дрожа от страха. Иногда приходилось дежурировать на крышах, чтобы сбрасывать зажигательные бомбы. Увы, скоро и это кончилось. 19 октября 1941 г. руководство института в актовом зале объявило, что институт эвакуирован со всеми архивами и документами в город Чарджоу, а студентам выдали стипендию за два месяца и отпустили на все четыре стороны. На руках у нас только пропуск в институт. Что делать?

В городе в небе висели клочья пепла от бумаг, которые уничтожали организации. Из Москвы шли только военные эшелоны, другого транспорта не было. До моего родного города — Электростали 50 километров. Собрала посильные вещи, подушку, книги и пошла по Горьковской дороге пешком домой. Со мной вместе шел поток людей, как на демонстрации. В небе гудят самолеты, слышен грохот зениток, на нас падают осколки, но серьезных ранений не было. Дошли до станции Обираловка (железнодорожная). Это середина пути. На станции набилось много народу. Все улеглись вповалку на полу и несколько часов поспали. Затем опять в путь. Дошли до станции Фрязево, а там оказались развороченные железнодорожные пути — упала бомба. Разрушенное же-

лезнодорожное полотно преградило путь большому эшелону с людьми и оборудованием завода 395, который эвакуируется в город Молотов. В этом эшелоне я обнаружила маму и вместе с ней отправились в эвакуацию. Если бы не бомбежка, то неизвестно, как сложилась бы моя судьба. Через несколько часов железнодорожное полотно было восстановлено и эшелон отправился на восток по направлению к Молотову. В пути наш эшелон был с 21 октября по 24 ноября 1941 г. В каждом товарном вагоне ехало по две-три семьи. Везде соорудили нары, так что «квартира» была с удобствами. На всех крупных станциях были эвако-пункты, где нам выдавали паек хлеба и кипятка.

24 ноября 1941 г. эшелон разгрузили прямо в снег, а был мороз под 40 градусов, сразу запалили костры и стали ждать транспорт. Вскоре за нами стали приезжать крестьяне на розвальнях и отвозили нас в деревню Новоселы, поселили в летних избах без отопления и без вторых рам на окнах. Заводское начальство поставило времянки — бочки, выведя трубы в окно. Снабдили углем, а дрова надо было самим в лесу рубить, спиливали на корню деревья, разделявали и топили сырьем. Уголь подбрасывали круглосуточно, но согреться было проблематично, спали в верхней одежде.

От Новоселов до местоположения завода было 15 километров. Каждое утро надо было являться на работу, начинали строить цех на месте бывшего склада типа сарай. Обогревались у костров, на костре же готовили пищу «баланду», это подобие лапши, которая вся разваливалась на отдельные крупинки. Уже к 1 января 1942 г. цех был готов, станки установлены и в начале января цех начал давать продукцию. Как только цех заработал, в нем стало довольно тепло и многие оставались ночевать в цехе, чтобы не идти по морозу 15 километров. Работали по 12 часов: с 7 утра до 7 вечера и с 7 вечера до 7 утра без выходных. Когда стали выполнять и перевыполнять задания, то получали благодарность от самого товарища Сталина.

Всеобщее ликование. В цехе четыре фазы, я работала сначала учетщицей в течение месяца, а затем мастером. На этой фазе осуществлялся контроль продукции, маркировка, комплектование деталей, упаковка и погрузка продукции. Работа тяжелая. Работали в основном женщины, мужчины — инвалиды и еще мальчики 13–14 лет, с ними в ночную смену всегда были проблемы, разбредутся по уголкам цеха и спят. Я должна была ходить и будить их каждые полчаса, иначе остановка конвейера, весь цех гудит. Весной 1942 года нашу семью перевели из Новоселов в Закамск, дали кухню в двухэтажном доме. Брат спал на плите, я — на топчане под окном, а мать — в промежутке между стеной и плитой. Жить стало можно, тепло и близко к работе.

Так прошел 1942 год и часть 1943 года. На фронте стало полегче, и райком комсомола предложил всем кончившим десятилетку поступать в Молотовский госуниверситет. Согласились далеко не все, так как рабочая карточка 800 граммов хлеба, а студенческая — 400 граммов. Я с большой радостью согласилась и с сентября 1943 года стала студенткой геолого-географического факультета.

Кировский район был слабо связан с основной частью города: зимой пригородный поезд до Курьи, а от Курьи до Закамска шел так называемый Химградский поезд, состоящий из 4–5 товарных вагончиков, который ходил два раза в сутки. В связи с этим всем Закамским студентам университет давал общежитие. Нас поселили в бараке № 6, который зимой промерзал. В каждой комнате была плита, которую надо было топить углем круглые сутки. Нас в комнате было 7 человек «закамцев», каждый должен был принести ежедневно по ведру угля с насыпи около Перми-II. Чтобы не замерзнуть, ночью спали часто в верхней одежде. И все-таки вода в графине ночью превращалась в лед. Несмотря на бытовые неурядицы, мы все были в восторге от лекций, лабораторных и практических занятий. С первой лекции нас покорила своим профессорским видом, пре-

красным чтением лекций Г. А. Максимович. В университете в те годы был прекрасный профессорско-преподавательский состав: такие ученые с мировым именем как П. Н. Чирвинский, Н. П. Герасимов и другие. Кроме того, давали знания по химии неорганической, органической, физхимии и аналитической химии. Студенты получали глубокие знания по математике, физике, биологии, ботанике, географии, а также по общественным дисциплинам: истории партии, политэкономии и философии. Лекции, как правило, слушали в пальто, валенках, а я — в телогрейке и в бурках, сшитых из тряпок. Времени на еду не много надо было. Я свои 400 граммов осваивала обычно на первой лекции и так до следующего утра. Была у нас и столовая. Работала в подвале геологического корпуса, но там кроме шукрута (мороженая капуста со специфическим запахом) ничего не было.

Положение несколько изменилось в 1944 году, когда отличникам учебы стали выдавать фронтовые талоны, на них иногда можно было получить баночку сгущенного молока. Сразу после I курса мне и М. Ф. Шестаковой назначили Сталинскую стипендию в размере 780 рублей и еще 5 человек с факультета — Молотовскую стипендию — 500 рублей. С этого времени жить стало лучше, жить стало веселее. Со II курса всех именных стипендиатов перевели из общежития барачного типа в общежитие № 1, расположенное на улице Ленина.

Со II курса определилась группа студентов, которые хотели специализироваться на кафедре исторической геологии у профессора Н. П. Герасимова. Кроме лекций и практических занятий Герасимов Н. П. вечерами вел геологический кружок. В этом кружке мы учились правильно описывать горные породы, различать магматические, метаморфические и осадочные породы, определяли доломитизацию, железистость осадочных пород. Фактически мы приобрели навыки коллектора. На III курсе, на кружке нам уже давали зачатки фациального анализа и конструирования палеогеографических карт. Все полученные навыки и знания пригодились при прохождении полевых геологических практик.

Первую геологическую практику с нашим курсом проводил профессор Г. А. Максимович. На следующих практиках мы работали по договору с производственными организациями. После II и IV курсов по договору с Молотовнефтеразведкой, а после III курса вели изыскания под Горьковскую ГЭС по договору с Горьковским геологическим управлением. Дипломную работу я выполняла по собственным полевым материалам на камне Плакун, на реке Чусовой.

Кроме учебы в военные годы мы часто занимались заготовкой дров для университета. Так, например, наша группа выезжала в окрестности Мулянки, там валили деревья, очищали их, распиливали и складывали в поленницы. Дневная норма на двоих была кубометр, сложенных в поленницу готовых дров. При выполнении нормы нам полагалось 200 граммов фронтového хлеба. Я работала вдвоем с Макаровой, и мы так старались, чтобы получить лишний хлеб, что потом многие годы я чувствовала боли в пояснице. Кроме того, студентов часто отправляли на Каму после занятий, чтобы подбирать обледенелые бревна по берегам, которые тоже потом использовались для отопления университета.

Кроме учебы и физической работы мы достаточно много веселились. В университете каждую субботу устраивали танцы (вальс, фокстрот, танго), причем преподаватели полностью доверяли студентам и отвечали за порядок на вечерах члены комитета комсомола университета. Никаких эксцессов я не припоминаю. Неоценимыми были посещения оперного театра. В Перми в это время работал Мариинский оперный театр из Ленинграда. За время учебы я смогла посмотреть все балеты и прослушать все оперы. Особенно запомнились Дудинская и Сергеев, Кашеварова и Нелепп. Приезжали и московские звезды, такие как Уланова, Семенова, несколько раз бывала Клавдия Шульженко. Каждый понедельник были симфонические концерты. Оперный театр приобщил нас к культуре, заставил понять и полюбить классику.

По окончании учебы мы защищали дипломную работу и, кроме того, сдавали три госэкзамена: по марксизму — ленинизму, динамической и исторической геологии. Вся наша группа дипломные работы защитила на «отлично». Я в день защиты 23 июня 1948 года вышла замуж за любимого человека и сменила свою девичью фамилию Кротова на фамилию Девингталь, чтобы получить диплом на новую фамилию. Регистрация брака была простейшей: ни часу не ждали и не нужны были свидетели. Свадьбы настоящей не было: двое друзей с его стороны и две мои подружки, бутылка портвейна 777 и кусок краковской колбасы.

Вместо медового месяца через день, после так называемой свадьбы, я улетела в Чернушку описывать керн, где были явные нефтепроявления. Меня оставили на кафедре исторической геологии в качестве старшего лаборанта, без предоставления жилья. Муж мой еще учился на третьем курсе, ему как сталинскому стипендиату выделили угол в общежитии № 1. Маленькую комнатушку поделили фанерной перегородкой. Так мы жили два года с другой парой молодоженов Лурье и Духовной. Так началась наша взрослая жизнь. Я работала на кафедре зимой, а летом в поле по договорам с геолого-поисковой конторой Молотовнефть. Муж учился зимой, а летом ездил по области с циклом лекций от общества «Знание». Мы были счастливы! Нет войны, нет карточек, денег хватает.

В 1951 году у нас родилась доченька, великое счастье. Так всей семьей прожили в общежитии еще полтора года. А дальше уже другая история, не менее счастливая. Всю жизнь я была крепко связана с Пермским университетом и с геологическими организациями Пермской области.

В. В. Девингталь

ЗОЛотоВА

Валерия Петровна



Золотова В. П. родилась 26 января в 1922 г. В 1945 г. с отличием окончила геолого-географический факультет Пермского университета.

В 1942 г. работала младшим коллектором в Исовском ГРП Уральского государственного геологического управления, а позднее в 1942–1943 гг. работала браковщицей в ОТК машиностроительного завода им. Ф. Э. Дзержинского. В 1946–1949 гг. училась в аспирантуре на кафедре исторической геологии (рук. Н. П. Герасимов). В 1950 г. защитила кандидатскую диссертацию. Работала в геолого-разведочной контроле объединения «Пермнефть» в должности заведующего лабораторией, а затем начальника полевой партии.

В 1953 г. начала по совместительству вести занятия на геологическом факультете Пермского университета, а с 1955 г. перешла на преподавательскую работу на кафедре региональной геологии, где работала до выхода на пенсию в 1992 году сначала в должности старшего преподавателя, затем доцента. В 1964 г. получила ученое звание доцента. Читала курсы: «Общая и историческая геология», «Палеонтология», «Историческая геология», «Биостратиграфия», «Четвертичная геология», «Палеоструктурный анализ», вела спецкурсы.

Научные интересы: стратиграфия верхнего палеозоя (карбона и перми) с углубленным изучением фораминифер. Вместе с учеником Ю. А. Ехлаковым выделила холодноложский горизонт в нижней части ассельского яруса нижней перми. Впервые дала описание кунгурских фораминифер, произвела дробное расчленение многих разрезов пермских пород по фауне фузулинид, принимала участие в описании опорных разрезов, составле-

нии стратиграфических схем Урала (1977, 1988 гг.). Участвовала в составлении путеводителей по нижнепермским отложениям Западного Урала. Была участницей двух международных геологических конгрессов. Итоги научных исследований отражены в 73 публикациях и отчетах, используемых производственными организациями.

Активно занималась общественной работой (секретарь партбюро, председатель профбюро факультета и др.). Имеет многочисленные, благодарности, грамоты, ее портрет был помещен на Доске почета университета. Министерством нефтяной промышленности СССР награждена Похвальным листом, Министерством высшего и среднего специального образования СССР нагрудным знаком «За отличные успехи в работе», двумя медалями.

В 2005 году награждена медалью «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.»

КИРЬЯНОВ

Роман Николаевич

В 1933 г. окончил геологоразведочный факультет Уральского горного института. В декабре 1932 г., еще будучи студентом 4-го курса, был приглашен на кафедру минералогии Свердловского университета в качестве ассистента. В 1937 г. утвержден в должности и. о. доцента.

В 1938 г. переведен в Пермский университет на кафедру минералогии на должность доцента. В 1939 г. защитил кандидатскую диссертацию в Казанском университете и утвержден в ученом звании доцента.

Во время работы в Пермском университете читал курсы по кристаллографии, минералогии, петрографии, методам исследования, минераграфии, рентгеноструктурному анализу. Разработал специальные справочные таблицы для лабораторных занятий по кристаллографии, которыми пользовались многие поколения студентов. Опубликовал ряд научных работ и два учебника.

В июле 1941 г., сразу же после начала Великой Отечественной войны, в связи с резким сокращением числа студентов и учебных поручений работал в военной промышленности. Кроме того, осуществлял геологическое и техническое руководство разведочными работами. За внесение ряда рационализаторских предложений неоднократно получал премии и благодарности.

КОЗЛОВСКИЙ Борис Юрьевич (1892–1953)



Козловский Борис Юрьевич родился 26 августа (8 сентября по н/с) 1892 года в г. Москве. Его отец — Козловский Юрий Иванович, дворянин, князь, по матери внучатый племянник А. С. Пушкина. **В справке** из Института русской литературы (**Пушкинский дом**) в Пермский университет от 6.05.1952 г., № 338-5, сообщалось следующее:

«Настоящим удостоверяется, что **Борис Юрьевич** и **Ольга Юрьевна** (сестра, которая проживала в гг. Кизеле и Перми вместе с ним — прим. *В. К.*) **Козловские являются представителями рода Пушкиных, к которому принадлежал наш великий поэт.** Мать их отца, Юрия Ивановича Козловского — Мария Александровна Козловская — рожденная Пушкина, значится в родословной росписи Пушкиных, изданной Академией наук СССР в 1932 году (стр. 60 № 131)...» (см. копию справки). Вот такой преподаватель работал со студентами в Пермском университете, о котором что-то знали 50 лет назад и почти ничего в настоящее время (до начала изучения истории кафедры геофизики в связи с ее 50-летием по архивным документам).

В своих воспоминаниях о 1950-х годах профессор юридического факультета Кислицын Иван Михайлович пишет в 1996 году: «По окончании учебы в МГУ имени М. В. Ломоносова осенью 1950 г. я прибыл для работы в Молотовский (Пермский) университет. ...Я не привередлив, но университетский городок, какой он был тогда, после Московского показался мне внешне очень бедным и даже неприглядным. Ни нынешних учебных корпусов № 1, 6 и 7, ни студенческих общежитий № 2, 8, естественно, как и строящегося геологического корпуса,

не было...Улицу Генкеля образовывали главный корпус (№ 2), геологический корпус, старое здание ЕНИ и несколько ветхих щитозасыпных барачков, служивших студенческими общежитиями. Был тут еще **двухэтажный домик**, тоже **общежитского типа**, в котором жили несколько преподавателей университета. Впрочем, он был **примечателен** еще и **тем, что в одной из комнат его проживали брат и сестра — праправнуки А. С. Пушкина**. Потом они уехали, кажется, в Ленинград. (В Ленинград, по-видимому, уехала только сестра, брат умер в г. Перми — прим. В. К.) К сожалению, их имена не сохранились в моей памяти» (Имена их: Борис Юрьевич и Ольга Юрьевна Козловские — прим. В. К.).

А вот что пишет о своих родителях в 1951 г. сам Борис Юрьевич Козловский в автобиографии: **«Отец — Ю. И. Козловский, князь**, служил в артиллерии, с 1912 г. — в отставке. **По матери он внучатый племянник А. С. Пушкина**. Никакой недвижимой собственности не имел и капиталами не обладал. Сам и его семья жили на получаемое жалование, а потом на пенсию. Умер в июле 1918 г. Мать — Екатерина Васильевна, родом мещанка, занималась домашним хозяйством, проживала в Ленинграде, Лесной пр., д. 37, кв. 494, на иждивении дочери. Умерла в 1944 г.»

Жизненный путь, трудовая и политическая деятельность Бориса Юрьевича складывались непросто, а порой и драматически. В 1910 г. он окончил Гимназию человеколюбивого общества в г. Петрограде и поступил на астрономическое отделение физико-математического факультета Петроградского университета. **За участие в студенческом движении в 1910–1912 гг. был дважды арестован** и на год исключен из университета. Тем не менее **университет он окончил** успешно 26 мая 1917 г. **с дипломом I степени** по специальности «Астрономия и геодезия». Предлагаю обратить внимание на обращение к предъявителю диплома (князь), на стиль документа и ссылки о правах и преимуществах на основании Устава Российских университетов от 23.08.1884 г. (см. копию диплома).

После окончания Петроградского университета Козловский Б. Ю. был оставлен на кафедре астрономии и геодезии для приготовления к преподавательской деятельности. Каза-

РСФСР

Копия

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ АРХИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Областной Исторический Архив

ЛЕНИНГРАД, Псковская ул. 18

Тел. 150-84

На 5/И.....
от 5/И-89 г.

13 марта 1939 г.

№ 4022

Архивная копия с копии

Гр. КОЗЛОВСКОМУ Б.Ю.

ДИПЛОМ СТЕПЕН

Октября 5 дня 1917 года
получил Б. Козловский.

Д И П Л О М

Предъявитель сего, г-н Борис Кривич Козловский, вероисповедания православного, рождён 26 августа 1892 г., по выдержании в Петроградском университете полукурсового испытания и по вачете определенного уставом числа полугодов на математическом отделении физико-математического факультета означенного университета, по выдержанном испытании в физико-математической испытательной комиссии при Петроградском университете в 1916-1917 учебном году, при чем представил весьма удовлетворительное сочинение и следующие отметки, полученные им на полукурсовых испытаниях в факультете: по аналитическому геометрии, введению в анализ дифференциальному исчислению, сферическому тригонометрии, описательной астрономии, физике частичных сил и теплоте, высшей алгебре, приложению дифференциального исчисления в геометрии, интегрированию функций, приложению интегрального исчисления в геометрии, теории чисел, статике, сферической астрономии, винематике, оптике и акустике, электричестве, метеорологии, практической астрономии, геодезии и небесной механике - весьма удовлетворительные, неорганической химии - удовлетворительные.

На испытаниях, произведшихся в комиссии, Борис Козловский, оказал следующие успехи: по теории определенных интегралов, интегрированию уравнений, механике, исчислению вероятностей, исчислению конечных разностей, теоретической физике и теоретической астрономии - весьма удовлетворительные:

Посему на основании ст. 81 общего устава Российских Университетов 23 августа 1884 года, Борис КОЗЛОВСКИЙ, в заседании физико-математической испытательной комиссии 26 мая 1917 года, удостоен диплома п е р в о й степени со всеми правами и преимуществами, поименованными в ст. 42 устава и в У. П. Высочайше утвержденного в 23 день августа 1884 года мнением Государственного Совета. В удостоверение сего и дан этот диплом Борису КОЗЛОВСКОМУ, за надлежаще подписью и с приложением печати Управления Петроградского учебного округа.

Петроград, сентяб. 28 дни 1917 года

№ 23517

Попечитель Петроградского учебного округа А. Воронцов

Председатель физико-математической
испытательной комиссии В. Тимкевич
/м.п. /
Правитель канцелярии П. ТопарскийКруглая гербовая печать
Лейтн. пол. исполнит. комитетаПРИМЕЧАНИЕ: - настоящая копия
снята по материалам Архив. в делах
ЛЮБА Ф. 109 с. 55 выдана Козловско-
му Б. Ю.ДИРЕКТОР ДИПЛОМ ПОДПИСЬ ЛЕЙТЕНА
/Зав. отделом справок - подпись Зав. отделом

лось бы Борису Юрьевичу открывались большие возможности для плодотворной учебной и научной работы, тем более, что с сентября 1917 г. ему было также предложено работать в должности секретаря Коломенской районной управы Петрограда. Кстати, Коломенская и Выборгская управы были единственными, которые сразу перешли на сторону Советской власти и не участвовали в саботаже. После ликвидации Коломенской управы весной 1918 г. Козловский Б. Ю., продолжая работу в Петроградском университете, назначается в марте 1918 г. секретарем отделения снабжения Наркомпрода.

С марта 1919 г. он переходит на службу редактором карт в Главное гидрографическое управление, а затем в Управление по обеспечению безопасности кораблевождения по Балтийскому морю (Убекобалт), где уже появляется возможность применить имеющиеся знания по астрономии и геодезии и проводить наблюдения по определению силы тяжести маятниками Штюкратта, результаты которых публикует в Бюллетене Астрономического института Академии наук СССР. Летом 1924 г. участвует в работах Северной экспедиции Главного гидрографического управления на Новой Земле в должности астронома и геодезиста.

С момента организации Астрономического института (1920 г.) он назначается научным сотрудником, организует издание и в течение 13 лет (1920–1933 гг.) является бессменным редактором первого в России точного Астрономического ежегодника.

С 1925 г. по 1932 г. он был также организатором и руководителем геодезических работ треста «Эмбанефть», выполнявшихся в сложных степных условиях Прикаспийской пустыни. Кроме того, с 1925 г. по 1927 г. являлся заведующим гравиметрического кабинета Геолкома (г. Ленинград). Краткая сводка результатов гравиметрических работ опубликована Козловским Б. Ю. в трудах Главного геологоразведочного управления ВСНХ СССР (вып. 36).

С 1932 г. Борис Юрьевич работает заведующим геофизическим сектором Ленинградского отделения нефтяного геологоразведочного института (ЛенНГРИ). После перевода инсти-

туда в 1933 г. в г. Москву, он переводится в числе основных сотрудников в столицу и назначается **заведующим гравиметрическим кабинетам Московского отделения НГРИ**. После преобразования геофизического сектора Нефтяного геологоразведочного института в г. Москве во Всесоюзную контору геофизической разведки был переведен на ту же должность во вновь созданную организацию. В тоже время (1933—1934 гг.) работает **доцентом в Московском геологоразведочном институте (МГРИ)**, читая лекции по гравиметрии.

Как видим, Борис Юрьевич занимает высокую должность по основной работе, успешно занимается преподавательской деятельностью со студентами, **но 2 декабря 1934 г. его арестовывают**. Через 3 месяца — 25 февраля 1935 г. Козловский Б. Ю. **осужден** ОСО НКВД на заключение в исправительно-трудовых лагерях по ст. 58 п. 10 УК сроком **на 5 лет**. На этом по существу завершилась его свободная деятельность по специальности, тогда ему было 44 года.

Через 3 года 8 месяцев — 14 октября 1938 г. Борис Юрьевич был досрочно освобожден, справедливость же восторжествовала значительно позднее — более чем через 12 лет — лишь 17 февраля 1951 г. **Судимость со всеми связанными с ней ограничениями была снята** Постановлением ОСО при Министерстве госбезопасности от **17.02.1951 г.** **Трагический период в жизни Козловского Б. Ю. составил 17 лет из 60 прожитых лет.** Обидно, тяжело и невосполнимо.

Во время заключения Борис Юрьевич работал по специальности, проводя геофизическую разведку (электроразведка и картаж на Крайнем Севере в Ухтинском режимном лагере. После своего освобождения в октябре 1938 г. он остается работать в Ухте по вольному найму в должности старшего геофизика, так как **разрешения на возвращение в Москву или Ленинград** (где учился и работал после окончания университета) **он не имел**. Вот так тюремное заключение ломало человека в те 1930—50-е годы сталинского режима.

Начальнику Управления
Ухтижемлага НКВД
старшему майору
госбезопасности
т. Цесарскому

Репорт

На днях освобождается геофизик Козловский Б. Ю., руководивший гравиметрической партией на Крутой.

Товарищ Козловский Б. Ю. представляет весьма крупного специалиста по гравиметрии, принимавший деятельное и видное участие в организации гравиметрических работ в СССР.

Кроме того, он хорошо знаком с электроразведкой. Как человека, проработавшего уже около 5 лет с большой пользой для дела, прошу Вашего разрешения оставить Козловского Б. Ю. в качестве вольнонаемного сотрудника геолого-топографического отдела Ухтижемлага НКВД.

22.10.38 г.

*Начальник ГТО Н. Тихонович**

В 1940 г. переходит на работу в систему Наркомугля. С марта 1940 г. по март 1943 г. — **старший геофизик треста «Южуралуглеразведка» в г. Чкалове**, выполняет комплексные геофизические работы (электрометрия и магнитометрия), а также руководит съемкой угольных месторождений в Казахстане и Челябинской области. Здесь ему **выдают трудовую книжку** и указывают, что общий стаж до поступления в Чкаловский геологоразведочный трест составляет 20 лет, из них **подтверждено документами только 2 года 5 месяцев (!)** и со слов 17 лет 7 месяцев. Вот так! С этого времени он делает запросы в те институты и организации, где он раньше работал и просит подтвердить его трудовой стаж. Такие архивные справки он получил только из трех учреждений: 1) Ленинградского государственного университета (значиться начало работы — май 1917 г., но нет

* Н. Н. Тихонович — известный в СССР геолог, до 1938 г. включительно руководил геологоразведочными работами в Коми крае, репрессированный (прим. Е. А. Зеленской, г. Ухта).

окончания); 2) Астрономического института Академии наук СССР (1920—1934 г.), 3) Нефтяного геологоразведочного института (НГРИ) в г. Ленинграде (1.06.1931 г. — 23.11.1933 г.) и отсюда был откомандирован в Московский нефтяной геологоразведочный институт. Из московских институтов и Ухтинского учреждения подтверждения о трудовом стаже не получил.

С апреля 1943 г. Козловский Б. Ю. приказом Главка угольной промышленности **переведен** в Пермскую область — в **трест «Кизелуглеразведка»** для организации и руководства геофизической разведкой. Шла Великая Отечественная война и Борис Юрьевич все знания и силы отдавал самоотверженному труду по исследованию Кизеловского угольного бассейна. **За успешную работу в должности начальника и главного инженера геофизической партии** в системе треста «Кизелуглеразведка» ему **объявляется благодарность** треста, а возглавляемая им геофизическая партия несколько раз получает Красное знамя треста и осенью 1944 г. **ей вручено Красное знамя Союза угольщиков.**

За доблестный и самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны Козловский Борис Юрьевич Указом Президиума Верховного Совета ССР от 6 июня 1945 г. **награжден медалью «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941—45 гг.»**. Эта награда позволяла ему через 7 лет после заключения обратиться в Министерство государственной безопасности СССР о снятии судимости и связанных с ней ограничений. Но на это уходит еще 6 лет.

С 1945 г. по 1951 г. Козловский Б. Ю. **переходит** на преподавательскую работу в **Кизеловский горный техникум**, где читает курсы по математике, геофизике и геодезии. В тот же период с 1946 г. по 1947 г. работает одновременно инженером-геодезистом в производственной Кизеловской топо-маркшейдерской экспедиции.

Заметим, что ранее Борис Юрьевич работал преподавателем астрономии в Гидрографическом училище в г. Ленинграде (1921—1923), читал лекции по гравиметрии на курсах техников-геодезистов при Астрономическом институте (1927) г.), вел

астрономию в Ленинградском топографическом техникуме (1929—1931), был доцентом гравиметрии в Московском геолого-разведочном институте (1933—1934), но это все было раньше — до ареста и заключения в декабре 1934 г.

И вот, наконец, **1 сентября 1951 г.** он зачислен в порядке перевода из Кизеловского горного техникума на должность **старшего преподавателя по геофизике и астрономии в Пермский университет** на кафедру геодезии и черчения, так как кафедра геофизики еще не существовала. Следует отметить, что это состоялось только после того, как была «снята судимость и связанные с ней ограничения» (17.02.1951 г.).

Я думаю, что главной мечтой Бориса Юрьевича Козловского за все прошедшие годы являлось возвращение в родной Ленинград, где он жил в детстве, окончил университет и на любимую преподавательскую работу, с которой начинал свою трудовую деятельность весной 1917 г. в Петроградском университете. Еще 2 года назад — 3 ноября 1949 г. он получил справку за № 486 из Кизеловского горотдела МВД Молотовской области, где было написано, что «на основании выписки из протокола № 48-а Особого совещания при МГБ СССР от 31 августа 1949 года ему разрешено проживать в городе Ленинграде».

Но что помешало ему возвратиться в 1949 г. или 1950 г. в г. Ленинград не известно, по этой части документы в личном деле отсутствуют. Видимо, протокола № 48-а Особого совещания при МГБ СССР от 31 августа 1949 года было еще недостаточно, нужно было снятие судимости и связанных с ней ограничений. Даже его второе заявление (первый раз документы оформлялись в октябре 1948 г.) на имя ректора Пермского университета от 28.05.1950 г. о принятии на работу, где он пишет: «В виду того, что в настоящее время устранены препятствия к моей работе в Молотовском университете, вновь прошу предоставить мне преподавание астрономии и геофизики во вверенном Вам университете», не продвигалось в течение года. А было зарегистрировано в канцелярии университета и направлено проктору по учебной работе лишь через год — 4 июня 1951 г., когда уже была получена справка № 41 от 17.02.1951 г. «о снятии

судимости вместе со всеми связанными с ней ограничениями» и ему **выдан паспорт серии VII-ШЖ № 724245 Кизеловским отделением милиции от 24 апреля 1951 г.**

К приему на работу Б. Ю. Козловского в Пермском университете отнеслись весьма уважительно. Особая роль здесь принадлежит проректору по учебной работе Н. А. Игнатьеву. Приводим его письмо от 12.06.1951 г.: «Уважаемый Борис Юрьевич! Ваши документы Молотовский государственный университет получил. ...Считаем, что Ваша кандидатура пройдет на вакантную должность геофизика... Уважающий Вас И. О. проректора по учебной работе, доцент Подпись Н. Игнатьев».

Но на этапе прописки в г. Молотове снова вспомнили о судимости и в связи с этим по поручению проректора Н. А. Игнатьева начальник отдела кадров ПГУ Е. Трапезникова срочно (4 июля 1951 г.) пишет Козловскому Б. Ю.: «Уважаемый Борис Юрьевич! Для решения вопроса о Вашей прописке в г. Молотове необходимо Ваше личное присутствие в городском управлении милиции, имея на руках справку об освобождении и о снятии судимости (подлинную). С приездом в г. Молотов не задерживайтесь, т. к. вопрос нужно решать сейчас».

Наконец, все сложности решены, **Пермский университет** письмом от 14 мая 1951 г. **представляет ему жилплощадь (1 комнату)** на территории университета в двухэтажном доме общежитского типа (о котором в начале статьи упоминалось в воспоминаниях профессора юридического факультета И. М. Кислицына) и Б. Ю. Козловский успешно работает в Пермском университете с 1 сентября 1951 г. Через год (8.09.1952 г.) **Молотовская контора геофизических методов разведки приглашает его на работу дополнительно (по совместительству) в качестве консультанта на 0,5 ставки.** Заведующий кафедрой Б. А. Чазов ходатайствует перед ректором о разрешении ему работы по совместительству и снова проректор Н. А. Игнатьев «Разрешает работу по совместительству в конторе “Молотовнефтегеофизика”».

К большому сожалению, преодоление жизненных препятствий в течение 18 лет (начиная со 2 декабря 1934 г.) подорвало

его здоровье и **второй учебный год в ПГУ он не сумел завершить, скончавшись в апреле 1953 г.** на 61-м году жизни. Похоронен Борис Юрьевич Козловский в г. Перми на Егошихинском кладбище. Это печальное событие ярко сохранилось в памяти у студентов-геофизиков первого приема в ПГУ (1951 г.), присутствовавших на похоронах и отмечено в дневниковых записях О. Л. Таруниной, профессора кафедры геофизики.

В заключение, следует сказать о семейном положении Б. Ю. Козловского. В двух «Личных листках по учету кадров» и автобиографиях от 20.10.1948 г. и 26.05.1951 г. Борис Юрьевич указывает только сестру Ольгу Юрьевну Козловскую, проживавшую вместе с ним. Жена — Альма Яновна Козловская (дев. Мигла) год рож. 1900, беспартийная; дочь рабочего, находилась в больнице вследствие психического заболевания. До болезни проживала под Москвой, на Лосиноостровской, дом НКТП 15, кв. 3 (данные на 1935 г. — В. К.). О детях ничего не сказано.

Список опубликованных работ Козловского Б. Ю. за период с 1921 г. по 1932 г.

1. Определение силы тяжести в Северо-Западной области Союза в 1921 г. // Бюллетень Астрономического института.
2. Определение силы тяжести по берегам Балтийского моря // Бюллетень Астрономического института.
3. Астрономические определения в Эмбенских степях // Бюллетень Астрономического института.
4. Результаты гравитационных наблюдений в Эмбенском районе в 1927—1928 гг. // Труды Главного геологоразведочного управления ВСНХ СССР, выпуск 36.

*Впервые опубликовано в книге
Костицын В. И. Пермский университет
в 2004 году: юбилейные и памятные даты
ученых и Героев Советского Союза. —
Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2004 с. 68—77.*

КРОВОВА**Еротида Александровна****(1921–1987)**

Кротова Е. А. родилась 9 ноября 1921 г. В 1944 г. окончила геологический факультет Пермского государственного университета и начала работать ассистентом кафедры динамической геологии и гидрогеологии. В 1947 г. переведена на должность старшего преподавателя. Ее отличали доброжелательность, большое трудолюбие и безотказность в работе. Читала большое количество лекционных курсов, включая «Динамику подземных вод», «Военную геологию» и др. Наряду с учебно-методической работой успешно вела научные исследования, посвященные геологической деятельности подземных и поверхностных вод Пермской области. Выполненные ею расчеты по темам подземной химической денудации в карстовых и др. регионах не утратили своего значения до настоящего времени. В 1971 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Опубликовала 25 научных работ, написала 7 отчетов по НИР. За хорошую научную, педагогическую и общественную работу ее неоднократно награждали почетными грамотами, объявляли благодарности в приказах ректора университета.

КУЗНЕЦОВА
Людмила Сергеевна
(1914–1980)



Кузнецова Л. С. родилась 12 июля 1914 г. в семье железнодорожного служащего разъезда Ерал Южно-Уральской железной дороги.

В 1928/29 учебном году окончила 8 классов и продолжила учебу на вечернем рабфаке, одновременно работала в Миасской геологоразведочной базе в качестве коллектора, а затем топосъемщика. В 1932 году поступила учиться в Пермский государственный университет на геологический факультет, который окончила в 1937 году. После окончания университета до июня 1939 г. работала преподавателем математики железнодорожной школы № 18 ст. Пермь. С 1939 года работала по специальности — геологом в геолого-разведочной конторе треста «Пермнефть». С 1944 г. до 1944 г. — в Крымском геологическом отделении в г. Симферополе. С ноября 1946 года по сентябрь 1951 года Кузнецова Людмила Сергеевна работала на кафедре динамической геологии и гидрогеологии Пермского университета ассистентом. С сентября 1951 года работала старшим преподавателем кафедры поисков и разведки полезных ископаемых, где читала курсы: геологическое картирование, структурная геология, спецметоды геокартирования; руководила производственной практикой студентов III и IV курсов геологической и географической специальностей. В университете выполнила две научные работы по географии вулканоидов и подземным водам нефтяных месторождений второго Баку. К карстовой конференции составила под руководством зав. кафедрой проф. Г. А. Максимовича карты распространения карстовых явлений на Урале, в СССР и земном шаре.

Награждена значком «Отличник нефтяной промышленности» (1943) и медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны» (1946).

В августе 1974 года Кузнецова Л. С. уволилась в связи с выходом на пенсию.

То запевают наши одногодки
На всех просторах радостной страны:
На побережье пасмурной Чукотки,
На солнечных утесах Ферганы.

И, дружбу нашу с будущим упрочив,
Идут вперед дорогой молодых
И сыновья демидовских рабочих,
И дети комиссаров полковых.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

МАЗУР

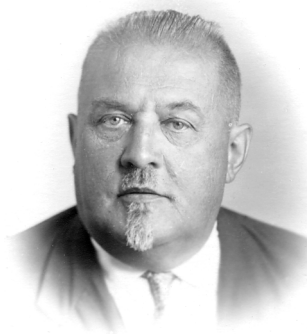
Трофим Адамович

Учился и работал на кафедре минералогии с 1931 г. по 1942 г.: аспирант В. К. Воскресенского, ассистент, старший преподаватель. Был заведующим геологическим отделением, зам. декана. В периоды: октябрь 1933 — январь 1934 гг., март 1934 — март 1935 гг., январь 1936 — апрель 1936 исполнял обязанности декана. В 1946 г. возглавил кафедру физической географии в Пермском пединституте. В 1955—1958 гг. — снова преподавал на кафедре минералогии ПГУ.

В годы Великой Отечественной войны с 1942 г. по 1945 г. от университета был откомандирован на производственную работу — начальником поисковой партии в Уралцветметразведку, а затем вел разведочные работы на месторождениях стройматериалов для службы пути управления Пермской железной дороги.

Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

МАКСИМОВИЧ Георгий Алексеевич (1904–1979)



Родился 29 мая 1904 г. в г. Варшаве, тогда губернском городе России у Ольги Георгиевны Максимович, которая работала библиотекарем и преподавала иностранные языки, до 10 лет жил в г. Острове Ломжинской губернии. С началом мировой войны в 1914 г. был эвакуирован вместе с матерью, как и все русское население, вглубь России в г. Днепропетровск (тогда г. Екатеринослав). С 1914 г. учился в средней школе. В 1920 г. поступил добровольно красноармейцем в Чусо юж-юг-зап. фронта. В июне 1921 г. с окончанием войны был отпущен, как не подлежащий по малолетству военной службе. По командировке Губвоенкомата поступил в 1921 г. в Днепропетровский (тогда Екатеринославский) горный институт, который окончил в 1926 г. с квалификацией горного инженера.

По окончании института работал с июня 1926 г. по май 1934 г. в г. Грозном в тресте Грознефть геологом и в Краснознаменном нефтяном институте ассистентом, а затем доцентом. После кратковременной работы в г. Москве (июнь-август 1934 г.) в Главалюминие Наркомтяжпрома старшим инженером производственного отдела, был избран по конкурсу заведующим кафедрой динамической геологии и гидрогеологии Пермского университета.

В 1938 г. Г. А. Максимовичу присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук без защиты диссертации, в январе 1946 г. — доктора наук и в этом же году утвержден ВАК в ученом звании профессора по кафедре динамической геологии и гидрогеологии.

В Пермском университете Г. А. Максимович работал в должности заведующего кафедрой динамической геологии и гидрогеологии в течение 45 лет: с августа 1934 г. по май 1979 г. Все научные работники кафедры того времени являлись учениками Георгия Алексеевича и имели ученые степени. Среди выпускников, аспирантов, соискателей и докторантов кафедры было 46 кандидатов и 5 докторов наук. Дипломник Г. А. Максимовича выпуска 1936 г. Г. Ф. Ожмегов — Герой Советского Союза. Общий вузовский педагогический стаж составил 53 года. Профессор Г. А. Максимович подготовил в Грозненском нефтяном институте и Пермском университете 10 докторов и 50 кандидатов наук.

Георгий Алексеевич дважды был деканом геологического и геолого-географического факультета (1935—1937, 1942—1943) и более 6 лет (1944—1950) проректором Пермского университета по научно-учебной, научной и учебной работе (последовательно). Ряд лет был председателем Ученых советов по присуждению ученых степеней доктора и кандидата наук по биологическим, географическим и геолого-минералогическим наукам.

Научной работой начал заниматься еще в студенческие годы. Первая статья опубликована в 1927 г., за 52 года вышло из печати 516 научных и научно-популярных работ общим объемом более 370 печатных листов, в том числе 15 книг и брошюр. За рубежом опубликованы работы в Австрии, Англии, Болгарии, Венгрии, Румынии, Франции, Германии, Чехословакии и Югославии.

Работы в области наук о Земле касаются вопросов карстования и спелеологии, гидрогеологии, гидрогеохимии и химической географии вод, нефтяной геологии. Основные научные труды опубликованы по карстоведению и спелеологии. Значительная часть их обобщена в двухтомной монографии «Основы карстоведения» (1963, 1969). Эти работы нашли высокую оценку в СССР и за рубежом. Они отмечены на ВДНХ Дипломом почета, а VI Международный спелеологический конгресс в Чехословакии (1973) «За развитие мировой спелеологической науки» присудил Г. А. Максимовичу золотую медаль и почетный диплом. Как крупный специалист он был приглашен Правительством Чехословакии в 1958 г. для чтения лекций и консультаций. Ему также была пре-

доставлена возможность ознакомиться с карстом этой страны и, в частности, посетить 9 пещер. В результате этих исследований Г. А. Максимович опубликовал выполненную им работу «Районирование карста Чехословакии», а доклад о карсте СССР был издан в Чехословакии и СССР.

Г. А. Максимович является основателем Пермской научной школы карстоведов и спелеологов. В 1964 г. он организовал на общественных началах Институт карстovedения и спелеологии, в котором являлся бессменным директором до 1979 г. (своей кончины). С 1975 г. это был Всесоюзный институт карстovedения и спелеологии, объединявший 193 научных работника из 12 республик бывшего СССР, проживающих в 53 городах. Среди них 16 докторов и 83 кандидата наук.

Концентрация карстоведов в г. Перми и наличие руководящего центра в виде Всесоюзного института карстovedения и спелеологии привели к тому, что в 1972 г. Научный совет по инженерной геологии и грунтоведению Академии наук СССР постановил перевести Карстовую комиссию из г. Москвы в г. Пермь. Это являлось свидетельством того, что пермская школа карстovedения и спелеологии, созданная Г. А. Максимовичем, получила признание Академии наук СССР. Город Пермь стал Всесоюзным научным центром по карстovedению. Здесь не только готовились инженеры, кандидаты и доктора наук — карстovedы, но находилась Карстовая комиссия АН СССР и по настоящее время — Институт карстovedения и спелеологии.

С 1964 г. проводились ежегодные Всесоюзные совещания, конференции и семинары по различным вопросам карстovedения и спелеологии. Публикуются до настоящего времени две серии сборников «Пещеры» (с 1961 г.) и «Гидрогеология и карстovedение» (с 1962 г.), ставшие в последние годы межвузовскими. Инициатором их издания и главным редактором являлся профессор Г. А. Максимович.

Именем Г. А. Максимовича названы 4 пещеры: Кызыл-Яровская на Южном Урале, Обвальная в Пермской области (в окрестностях г. Губахи), Кристальная в Горном Крыму и пе-



*Всесоюзное совещание по карсту, г. Пермь, 8–15 июня 1964 г.
Г. А. Максимович в центре в первом ряду*

щера в Западном Тянь-Шане, 4 грота: в пещерах Дивья и Геологов 2 (Урал), Кулогорская — Троя (Архангельская область), Мот Хоул (Западная Виргиния, США) и галерея в Лысанской пещере (Сибирь).

Вторая группа работ Г. А. Максимовича посвящена вопросам гидрогеологии, гидрогеохимии и химической географии (химической гидрологии). В первые годы публиковались работы по нефтяной гидрогеологии, которые вошли в учебники. Основные работы посвящены гидрогеологии карста, которая рассматривается на генетической основе — учении о гидродинамических зонах. В двухтомной монографии «Основы карстоведения» этим вопросам посвящено более 17 печатных листов. По общей гидрогеологии разрабатывались вопросы верховодки, классификации подземных вод и типов их миграции, подземного стока Урала.

В 1942 г. Г. А. Максимович ввел понятие о гидрохимических фациях подземных и поверхностных вод. В 1955 г. вышла в свет монография «Химическая география вод Суши», основанная на планетном материале. Она удостоена золотой медали и премии Ф. П. Литке. В 1967 г. опубликована коллективная монография «Химическая география вод и гидрогеохимия Пермской области». Учение о гидрогеохимических фациях вошло не только в геологические словари, но и используется в республиках бывшего СССР, Болгарии, Югославии, США. Профессор Г. А. Максимович разработал вопросы химической географии вод (химической гидрологии). Эти работы были поддержаны его последователями, опубликованы монографии по химизму рек Урала и химизму вод Северной Осетии, а в г. Перми возникла школа химгеографов вод.

Третью группу работ по геологии нефти Г. А. Максимович опубликовал в первые годы научной деятельности. Они в свое время вошли в учебники. С 1962 г. начался второй этап исследований в этой области — изучение карбонатных нефтегазоносных карстовых коллекторов. Если учесть, что к карстовым коллекторам в СССР приурочено 18 % залежей, а в Мире они составляют 40 % запасов нефти, то актуальность разработки этого вопроса очевидна. Г. А. Максимович положил начало нефтяному карстоведению. На эту тему под его руководством защищено несколько кандидатских и одна докторская диссертация. Свои исследования он обобщил в книге «Карст карбонатных нефтегазоносных толщ» (1978); его ученик доктор наук В. Н. Быков Министерством нефтяной промышленности СССР был утвержден руководителем Всесоюзной темы о карбонатных коллекторах нефти и газа, а Г. А. Максимович с 1966 г. являлся официальным консультантом по ее выполнению.

Профессор Г. А. Максимович активно занимался научной работой и в последние 5 лет (1974—1979), им опубликовано более 90 работ. Среди них и упомянутая выше книга «Карст карбонатных нефтегазоносных толщ» (1978). В 1974 г. опубликована с соавторами большая сводка о торфе и угле карстовых впадин. В трудах Международного спелеологического конгресса в Анг-

лии опубликованы две работы: «О гидрогеологии карста СССР» и «Практическое использование пещер и различные исторические эпохи». В 1978 г. в трудах Международного симпозиума по гидрогеологии карста в Венгрии с соавтором вышла из печати сводка по минеральным карстовым водам СССР.

Г. А. Максимович — ученый общественник. Он являлся членом Международной ассоциации по инженерной геологии, директором на общественных началах Всесоюзного института карстоведения и спелеологии, заместителем председателя Комитета геологических проблем Пермского областного совета НТО, руководителем одной из секций Пермского отдела Географического общества СССР. В 1970 г. Съездом был избран почетным членом Географического общества СССР. За работу заместителем председателя Пермского областного комитета Защиты Мира в 1971 и 1974 гг. награжден почетными грамотами Комитета Защиты Мира (г. Москва). За активную организаторскую деятельность Пермским областным советом Всероссийского общества охраны природы награжден Дипломом I степени.

Популяризатор наук Г. А. Максимович не только читал лекции для населения, но издал ряд книг и брошюр на русском, латышском, узбекском и киргизском языках. Одна книга отмечена поощрительным дипломом Всесоюзного конкурса на лучшее произведение научно-популярной литературы.

Профессор Г. А. Максимович — ученый с мировым именем. Его теоретические исследования получили всероссийское, всесоюзное и международное признание. Он создал научную школу карстоведов, представителей которой можно встретить во многих районах бывшего Советского Союза, а также — научные школы уральских гидрогеологов и химгеографов. В последние годы им заложены основы научно-практической школы карстоведов-нефтяников.

Г. А. Максимович награжден орденом «Знак Почета» и медалями, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР, нагрудным знаком Минвуза СССР «За отличные успе-

хи в работе», почетными грамотами Пермского горисполкома и горкома КПСС.

В Пермском университете учреждена стипендия имени профессора Г. А. Максимовича для студентов геологического факультета. В последние годы ее получали Кустова Екатерина Владимировна, Найданова Наталья Фотеевна и с 1 сентября 2004 г. Никитин Алексей Сергеевич.

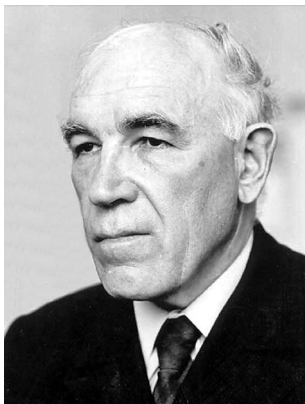
Администрацией Пермской области установлена с 1998 г. премия Пермской области I и II степени имени профессора Г. А. Максимовича за создание оригинальных научных трудов и разработок в области наук о Земле: геологии, географии, гидрогеологии, геофизики, карстоведения и горного дела.

В честь заслуг Г. А. Максимовича к его 100-летию 29 мая 2004 г. установлена мемориальная доска на здании Пермского государственного университета.

МАЛОВИЧКО

Александр Кириллович

(1911–1996)



Известный российский геофизик, основатель пермской научной школы геофизиков и кафедры геофизики в Пермском государственном университете.

Родился в с. Верещаки Черкасской области на Украине. В 1937 г. с отличием окончил Дальневосточный университет по специальности «Геодезия». В 1938–1941 гг. — аспирант Астрономического института при Московском государственном университете (МГУ).

В 1941–1944 гг. — доцент кафедры геодезии и картографии Иркутского университета, в 1945–1954 гг. — доцент кафедры астрономии и гравиметрии Новосибирского института инженеров геодезии, аэросъемки и картографии, в 1954–1989 гг. — заведующий кафедрой геофизики Пермского университета, в 1989–1996 гг. — профессор кафедры геофизики. Ученое звание профессора присвоено в 1962 г., ученая степень доктора технических наук в 1967 г. Являлся деканом геологического факультета с 1955 по 1961 гг.

Основные работы посвящены развитию фундаментальных теоретических и методических основ гравиметрического метода: аналитическому продолжению аномалий силы тяжести, высшим производным гравитационного потенциала, учету поправок за влияние рельефа; методике гравиметрической съемки, исследованию ошибок определения аномалий, выделению локальных полей и др.

Автор 15 монографий, в том числе фундаментального двухтомника (два издания) «Основной курс гравиразведки» (1960, 1962 и 1966, 1968), монографии «Методы аналитическо-

го продолжения аномалий силы тяжести и их приложения к задачам гравиразведки» (1956), «Детальная гравиразведка на нефть и газ» (1979 и 1989; соавторы В. И. Костицын и О. Л. Тарунина), «Использование высших производных при обработке и интерпретации результатов геофизических наблюдений» (1981; соавтор О. Л. Тарунина), учебника для вузов «Гравиразведка» (соавтор В. И. Костицын, 1992).

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1982). Более подробные сведения об А. К. Маловичко приведены в книгах:

- Профессор А. К. Маловичко и пермская школа геофизиков / Сост. В. И. Костицын. Екатеринбург: УрО РАН, 1998. 196 с.;
- Кафедра геофизики Пермского государственного университета / сост. В. И. Костицын; Перм. ун-т. — Пермь, 2004. — 328 с.

МЯГКОВ

Владимир Фадеевич



Родился в 1929 г. в г. Камышловое Свердловской области. В 1954 г. окончил с отличием технический факультет Пермского госуниверситета, получив квалификацию «Горного инженера — геолога» и оставлен для преподавательской деятельности в университете. Кандидатскую диссертацию защитил в 1961 г., докторскую — в 1977 г.; в ученом звании доцента утвержден в 1964 г., профессора в 1978 г.

Более 45 лет работает в система высшего образования Российской Федерации: свыше 30 лет в Пермском университете (кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых: ассистент, доцент, профессор, зав. кафедрой, 1954—1979 гг.); 15 лет — в Уральской государственной горно-геологической академии (г. Екатеринбург, заведующий кафедрой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, 1979—1994 гг.); с 1994 г. вновь работает в ПГУ (профессор кафедры инженерной геологии и охраны недр).

Развивает горно-геометрическое направление изучения месторождений полезных ископаемых (МПИ), разработанное П. К. Соболевским. Занимаясь десятки лет изучением этой проблемы, получил нетривиальные результаты:

— в области развития теории геологического поля (ГП) и методологии научных исследований: уточнил понятие и модель ГП, классифицировал ГП с целью типизации решений важнейших задач генетической и прикладной геологии, выявления синергетических эффектов при анализе геологических систем;

— в вопросах разработки новых научных принципов и способов решения геологических и геолого-разведочных задач:

обосновал методы парагенетического анализа руд, морфометрического анализа рудных тел, методики опробования полезных ископаемых при разведке и разработке МПИ, аналитический способ расчета бортового содержания при геолого-экономической оценке МПИ, методы комплексирования поисковых работ, выбора информативных комплексов химических элементов при поисках месторождений, расчета систем геолого-разведочных работ по стадиям разведки МПИ, геолого-технологического картирования рудных тел, компьютерных технологий при подсчете запасов минерального сырья и прогнозе качества полезного ископаемого для добычи в режиме усреднения.

Теоретические концепции, сформулированные принципы, разработанные способы решения внешне разнообразных задач имеют единую методологическую базу, проверены в условиях горных предприятий, на которых за год в совокупности добывается более 150 млн. т. минерального сырья: калийных солей, алмазов, гранулированного кварца, каолиновых глин, каменного угля, руд черных, цветных, редких, благородных металлов (всего 56 объектов). С этой целью по заказам министерств, ведомств, горных предприятий выполнены исследования по хоздоговорным научно-исследовательским темам, результаты которых внедрены в производство в виде «Инструктивно-методических руководств по геологическому обеспечению добычных работ», согласованных с региональными органами Госгеолконтроля и Госгортехнадзора. Материалы хранятся в фондах предприятий, частично депонированы в ВИНТИ и ВГФ (общий объем 289 п. л.), являются фактической основой нового научного направления: «Моделирование и анализ геологических полей МПИ». Многие внедрения имеют отраслевое значение и дают значительный экономический эффект.

По новому направлению лично и в соавторстве опубликовал 98 работ (общий объем 79 п. л.), в том числе 4 монографии. Обобщенные результаты исследований использованы в учебном процессе в виде спецкурса «Моделирование и анализ геологических полей МПИ», который читался в Пермском университете, Уральской горно-геологической академии, во Всесоюзном

институте повышения квалификации специалистов Министерства цветной металлургии СССР (г. Екатеринбург), Горном институте (Санкт-Петербург), Донецком и Новочеркасском политехнических университетах, в Красноярской академии цветных металлов и золота. Опубликовано учебное пособие «Рудничная геология» (М.: Недра, 1986) с грифом Минвуза СССР. За создание спецкурса по итогам Всесоюзного конкурса награжден дипломом и премией Госкомобразования СССР (1991 г.).

В настоящее время исследования по научному направлению продолжают в Пермском университете, Уральском горном университете, Центральном научно-исследовательском геолого-разведочном институте (Москва), Горном институте УрО РАН (Пермь), Донецком политехническом университете.

Имеет свою научную школу. Впервые на Урале организовал подготовку горных инженеров по специализации «Горно-промышленная геология» и защиту диссертаций. Член двух советов по присуждению ученых степеней доктора геолого-минералогических наук. Подготовил 12 кандидатов и 2 докторов геолого-минералогических наук.

В течение многих лет был ответственным редактором Межвузовского научного тематического сборника «Геология, поиски и разведка рудных и нерудных полезных ископаемых Урала». В течение 20 лет представлял уральские вузы в Главном совете Минвуза РФ по специальности «Геология и разведка МПИ», в научно-методическом совете УМО Гособразования РФ по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ».

Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветеран труда», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», почетным знаком «Отличник разведки недр» (Мингео СССР, 1984 г.) и дважды знаком «За отличные успехи в работе» (Минвуз СССР, 1985 г.; Госкомобразования СССР, 1991 г.)

В 2005 году награжден медалью «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

Воспоминание и поздравление



Все дальше и дальше в прошлое уходят дни неимоверно тяжелых трудовых будней, выпавших на нашу долю, но память людская о стойкости славных тружеников тыла была и будет жить вечно!

Я начал работать в 14 лет слесарем паровозного депо станции Камышлов Свердловской железной дороги: с февраля 1944 г. и до окончания войны с Японией. Поезда шли на фронт и обратно днем и ночью, и мы работали круглосуточно. Было холодно, голодно, трудно!

Наша бригада 14–15-летних мальчишек-подростков состояла из 12 человек под руководством Виктора Степановича Солдатова в прошлом матроса крейсера «Аврора». Мы выполняли ремонт паровозов типа ФД (Феликс Дзержинский), придерживаясь принципа: «Чтобы нигде не дуло, не парило, не бросалось начальнику в глаза». Старались работать на совесть. Сложно представить — откуда у нас брались силы поднимать и менять детали — махины паровоза? Лучшее вознаграждение было — талоны на обед в деповскую столовую.

Действительно, наш труд достоин уважения!

С особым чувством смотрю сегодня на молодое поколение, которому мы, ветераны, передаем все лучшее из своего богатейшего опыта; Берегите Родину!

Я поздравляю всех коллег и студентов геологического факультета с большим и светлым праздником — 60-летием Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.!

В. Ф. Мягков

ПЕРМЯКОВА

Екатерина Васильевна

(1888–?)



Родилась в г. Перми. В 1924 г. окончила педагогический факультет Пермского университета по биологическому циклу. С университетом связана с 1916 г., со времени учебы на высших женских курсах им. П. Ф. Лесгафта. Принимала активное участие в организации геологического кабинета. Официально начала работать в университете в 1918 г. препаратором сначала на кафедре ботаники, затем в геологическом кабинете. Специализировалась у Б. К. Поленова, О. Ф. Нейман, А. И. Иванова. С 1925 г. по 1934 г. вела занятия по общей геологии, динамической геологии, исторической геологии с палеонтологией для студентов биологов. В 1934 г. утверждена в звании доцента-палеонтолога. В 1934–1941 гг. преподавала палеонтологию, палеоботанику, геологию четвертичных отложений на геологическом и биологическом факультетах.

Среди ее учеников кандидаты и доктора наук, известные геологи (М. С. Точилин, Н. М. Шолохов, А. И. Симонов). Проводила большую работу по оборудованию кабинетов, кафедральной библиотеки.

По заявкам организаций вела научно-исследовательскую работу, давала заключения по выбору площадок под строительство и реконструкцию многих промышленных предприятий (фабрика Гознак, речной вокзал, макаронная фабрика, хлебозавод, госмаслозавод).

Опубликовала около 10 научных работ.

В 1941–1943 гг. работала в эвакогоспитале, была донором. С 1943 г. работала в Молотовском краеведческом музее в должности научного сотрудника и заведующей отделом геологии. Вела кружки, для учеников старших классов организовывала походы, собирала палеонтологические коллекции.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

И под седыми облаками
Мы песню дружную споем
О нашей жизни и о Каме,
И о товарище своем.

Мы грянем, бурю огороша,
Заветной песней дорожа: —
Какая жизнь хорошая
И Кама хороша!

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

РЫЖКОВ

Павел Моисеевич

(1891–?)



Заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии (1934–1936 гг.) — первый заведующий кафедрой под таким названием.

Родился в с. Верховском Ветлужского уезда Костромской губернии. В 1906–1912 гг. служил в конторе Читинских главных железнодорожных мастерских конторщиком, в 1913–1914 гг. работал в конторе по постройке моста через р. Амур около Хабаровска. В 1915 г. сдал экстерном экзамены за курс средней школы и поступил в Сибирский (Томский) технологический институт на горный факультет, который окончил в 1922 г., получив звание инженера-геолога. В 1922–1925 гг. аспирант кафедры исторической геологии. В течение 5 лет преподавал на кафедре по совместительству, работая начальником геологической партии; затем с 1930 г. по 1933 г. был доцентом и заведовал кафедрой геологии Сибирского горного института в г. Томске.

В 1933 г. зачислен в штат Пермского госуниверситета доцентом. В 1936 г. был заведующим кафедрой исторической геологии, а в 1935 г. — деканом геологического факультета. В 1936–1955 гг. работал в Пермском педагогическом институте доцентом и заведующим кафедрой геологии (1936–1941 гг.), деканом естественного факультета (1936–1938 гг.) и доцентом кафедры геологии (1941–1955 гг.), затем в сентябре 1955 г. переведен с факультетом и студентами в Молотовский университет, где в течение 6 лет (до 1961 г.) был доцентом кафедры исторической геологии. С сентября 1957 г. вышел на пенсию и работал на условиях почасовой оплаты.

В Пермском университете читал лекции и проводил лабораторные занятия по исторической геологии, геологии Союза, геологии угля, общей и исторической геологии, руководил курсовыми и дипломными работами. Постановлением ВАК при ВКВШ утвержден в ученом звании доцента кафедры геологии в 1939 г. В 1946 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Ископаемые остатки послетретичных млекопитающих в Сибири по материалам краеведческих музеев Сибири».

Научные интересы: в 1923–1928 гг. изучал палеонтологические остатки позвоночных животных в краеведческих музеях Сибири и Дальнего Востока, имел большую практику по разведке угольных месторождений (1926–1933 гг.). Изучал угленосные отложения Иркутского бассейна. В Перми занимался разведкой углей и сопропелитов, стратиграфией Челябинского бассейна, изучал месторождение волконскоита, остатки антропогенных позвоночных (бизонов и мамонтов). Написал более 20 научных работ (из них 6 — рукописные). Участник Международного конгресса 1937 г. Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

ТИУНОВ

Ким Васильевич
(1928–2003)



Родился в 1928 г. В 1949 г. с отличием окончил геолого-географический факультет Пермского (Молотовского) университета, получив квалификацию «Геолог-стратиграф». С 1950 г. работал в геолого-съёмочной партии Уральского геологического управления, в 1951–1954 гг. — на эксплуатации и разведке рудных месторождений в ГДР и НРБ. С 1955 г. по 1961 г. в Туркмении проводил государственную сред-немасштабную геологическую съёмку и подготовил к изданию лист «Небит-Даг», участвовал в поисково-разведочных работах на бентонитовые глины, керамзитовое сырьё, уголь. В 1961–1964 гг. работал в различных организациях Туркменского геологического управления. Премиирован за открытие Теченского железорудного месторождения, Большебалханского месторождения аргиллитов, Карлюкского месторождения калийных солей и за коренную переоценку запасов Огланлинского месторождения бентонитов. В 1965–1971 гг. — член редколлегии и начальник партии по подготовке к изданию XXII тома «Геология СССР — Туркменская ССР», член республиканской редколлегии 49-го тома (Туркменская ССР) «Геологическая изученность СССР». В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геологическое строение и история развития Большого Балхана в мезокайнозойское время».

С 1971 г. работал в Пермском университете. Вначале доцент, в 1981–1990 гг. — заведующий кафедрой региональной геологии. В 1991 г. утверждён в учёном звании профессора. Читал лекции и вел лабораторные занятия по большинству курсов

кафедры: «Геология СССР», «Региональная геология», «Общая геотектоника», «Общая и историческая геология», «Учение о фациях», «Геология нефти и газа», «История и методология геологических наук» и другие. Активно занимался методической работой.

Научные интересы относятся к региональной геологии, тектонике, нерудным полезным ископаемым, карсту, геологической изученности, вопросам техногенеза и охраны окружающей среды, а также геологического образования и геополитики. Опубликовал около 200 научных статей, тезисов докладов, карт, в том числе 18 методических пособий и 20 монографий. Являлся активным членом общества «Знание», опубликовал две брошюры. Его работа отмечена рядом грамот общества.

Награжден медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», «50 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», имеет нагрудный знак «За отличные успехи в работе».

ЧИРВИНСКИЙ Петр Николаевич (1880–1955)



Известный российский геолог. Окончил естественное отделение физико-математического факультета Киевского университета в 1902 г. Защитил магистерскую диссертацию в 1912 г. в Казанском университете, докторскую — в 1919 г. в Донском университете (г. Ростов-на-Дону).

В 1921–1929 гг. был деканом горного факультета Донского университета, в 1926–1931 гг. заведовал Отделом минеральных ресурсов Северо-Кавказского отделения Геологического комитета. С 1931 г. работал в г. Чибью (ныне г. Ухта), на Беломорском канале, в Мурманске в Особом геологическом бюро, в Хибиногорске (ныне г. Кировск), Соликамске на первом калийном комбинате.

В конце 1943 г. П. Н. Чирвинский по приглашению профессора Г. А. Максимовича возглавил кафедру петрографии в Пермском университете. Он читал курсы петрографии, руководил всеми дипломными работами по кафедре. Его учениками являются профессора Б. С. Лунев, Ф. А. Курбацкая, а также многие другие выпускники кафедры. Оригинальные лекции сопровождались демонстрацией геологических образцов, собранных в разных районах мира.

Был заместителем председателя Общества естествоиспытателей при Пермском университете, председателем факультетского геологического кружка, председателем Государственной квалификационной комиссии факультета, почетным членом Омского отделения Всесоюзного астрономического и геодезического общества, действительным членом Комитета по метеоритам АН СССР, членом Всесоюзного общества по распространению политических

и научных знаний. В 1946 г. награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Научная деятельность П. Н. Чирвинского поражает воображение. Общее число его публикаций составляет около 1400. Из них во время работы в Пермском университете опубликованы 2 монографии («Средний химический состав главных минералов изверженных, метаморфических и осадочных пород» и «Полезные ископаемые Урала и их использование») и около 90 работ. Публикации посвящены проблемам минералогии, петрографии, геохимии, петрохимии, палеогеографии, геологии соляных месторождений, метеоритики и др. Имя П. Н. Чирвинского внесено в международный словарь Поггендорфа (Германия).

Раздел 4

ГЕОЛОГИ, НАЧАВШИЕ ТРУДОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, В НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕМ ВОЗРАСТЕ (ПО 1931 ГОД РОЖДЕНИЯ)

1. Архидьяконских Юрий Васильевич (1927–1993)
2. Дергачев Николай Иванович
3. Дублянский Виктор Николаевич
4. Егорова Нина Петровна
5. Ефременков Михаил Андреевич
6. Каратаев Герман Иванович
7. Кропачев Александр Михайлович
8. Лапин Серафим Иванович
9. Лунев Борис Степанович
10. Ощепко-Хохрякова Лилия Михайловна
11. Печеркин Игорь Александрович (1928–1991)
12. Рупчев Петр Григорьевич (1929–1999)
13. Созыкина Зоя Александровна
14. Шимановский Леонид Андреевич (1930–1993)

АРХИДЬЯКОНСКИХ**Юрий Васильевич****(1927–1993)**

В 1954 г. окончил с отличием Пермский университет с квалификацией «Геолог». Оставлен на кафедре динамической геологии и гидрогеологии ассистентом. С 1955 г. по 1969 г. работал в Западно — Казахстанском гидрогеологическом тресте (г. Актюбинск). Одним из первых внедрял в практику системы мониторинга. Организовал несколько балансовых участков, создал первую наблюдательную сеть и выявил основные моменты формирования водоносных комплексов.

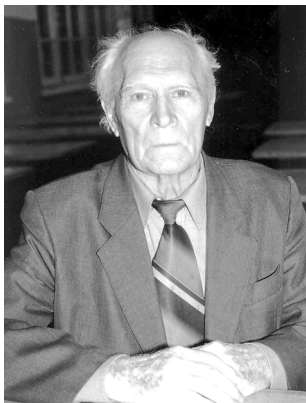
В 1967 г. был назначен главным инженером вновь организованного Западно-Казахстанского гидрогеологического треста, обслуживающего Актюбинскую, Уральскую и Гурьевскую области Казахстана. За этот период им выполнено более ста научно-производственных отчетов, хранящихся в геолфондах СНГ. Юрий Васильевич был прекрасным рационализатором и изобретателем. Он совмещал производственные и научные интересы, являлся председателем НТС и НТО «Горное» треста. Окончил аспирантуру (1958–1962) и в 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1969 г. работал в Пермском университете на кафедре динамической геологии и гидрогеологии сначала старшим преподавателем, а с 1971 г. — доцентом. Для студентов-гидрогеологов вел занятия по курсам: «Подземные воды СССР», «Организация и планирование гидрогеологических работ», «Гидрогеологическое картирование», «Общая геология», «Методика гидрогеологических исследований», «Поиски и разведка подземных вод», «Моделирование гидрогеологических процессов» и др. Исследовал вопросы формирования и режима

подземных вод районов Западного Казахстана, разрабатывал высокопроизводительные и долговечные скважины на воду, нефть и газ.

Им был создан ряд конструкций фильтров и бесфильтровых водоприёмников (авторское свидетельство 403843). Расширены границы применения известных бесфильтровых скважин. Имеет 19 изобретений, опубликовал свыше 150 научных работ, некоторые из них написаны в соавторстве со студентами. Среди его публикаций — 6 монографий. Он один из редакторов и авторов XXXV тома «Гидрогеология СССР» (по Западному Казахстану; М.: Недра, 1971), автор монографий «Суффозионная устойчивость несцементированных песков в условиях всестороннего сжатия» (1988), «Моделирование процессов суффозии и гидроразрывов гидросферы» (1983), «Формирование гидродинамического режима подземных вод» (1982).

ДЕРГАЧЕВ

Николай Иванович



Дергачев Н. И. родился 29 сентября 1926 г. родился в с. Малые Поляны Рязанской области. Окончил Московский нефтяной институт им. И. М. Губкина в 1950 г.

В 1955 г. принят на работу на кафедру геофизики Пермского университета: ассистент, ст. преподаватель, доцент. С 1965 г. по 1968 г. являлся заместителем декана, в течение многих лет был ученым секретарем Ученого совета геологического факультета. Читал лекции по курсам «Магниторазведка», «Сейсморазведка», «Общий курс геофизики», «Теория поля», «Методы вычислений», «Механика сплошных сред», «Высшая математика» (отдельные главы).

Научные интересы связаны с вопросами обработки результатов гравиметрических и сейсморазведочных работ. Автор 70 научных работ, в том числе учебных пособий «Курс теории поля» (1974), «Введение и теорию полей, изучаемых в разведочной геофизике» (1994, соавт. В. А. Гершанок), «Теоретические основы обработки информации» (2001, соавт. А. В. Горожанцев), «Теория поля» (2003, соавт. В. А. Гершанок).

Кандидат геолого-минералогических наук, доцент. С 2000 г. на пенсии, но принимает активное участие в написании учебных пособий и деятельности кафедры геофизики.

ДУБЛЯНСКИЙ

Виктор Николаевич



Родился 19 мая 1930 г. в г. Одессе. В 1954 г. окончил геологический факультет Одесского университета, Сталинский стипендиат; в 1954–1957 гг. — аспирант кафедры геологии геолого-географического факультета Одесского университета.

С 1957 г. работает в Институте минеральных ресурсов АН УССР (г. Симферополь) в должностях младшего и старшего научного сотрудника; создает балансовую гидрогеологическую станцию на г. Ай-Петри; руководит шахтным отрядом Комплексной карстовой экспедиции АН УССР. В 1960 г. защитил кандидатскую, 1971 г. — докторскую диссертации.

В 1971–1997 гг. — профессор в Симферопольском университете, руководит работами по изучению геологии, геоморфологии, гидрогеологии карста Украины, Западного Кавказа, Грузии, Армении, Туркмении, разных районов России.

С 1997 г. по настоящее время является профессором кафедры инженерной геологии и охраны недр Пермского университета, в 2001–2003 гг. — заведующий данной кафедры. Одновременно является ведущим научным сотрудником Горного института УрО РАН. Более 30 лет В. Н. Дублянский читает курсы «Основы карстоведения», «Гидрогеология и инженерная геология», «Общая гидрология», «Организация научных исследований». По курсу «Основы карстоведения» прочитал цикл лекций в университетах Баку, Варшавы, Еревана, Катовиц, Краснодара, Львова, Москвы, Одессы, Самарканда, Софии, Ташкента, Тбилиси, Харькова, в Ленинградском горном институте.

Под руководством В. Н. Дублянского подготовлено 5 кандидатов и 2 доктора геолого-минералогических и географических

наук; около 20 раз выступал оппонентом на защитах диссертаций. В 1983—2000 гг. — член советов по присуждению ученых степеней доктора геолого-минералогических (Одесса, Пермь) и географических наук (Симферополь, Пермь).

В. Н. Дублянский — ученый с мировым именем, специалист в областях геологии и гидрогеологии карста, спелеологии. В 1958—1996 гг. под его руководством проведено 46 экспедиций в карстовые районы Крыма, Подолии, Карпат, Западного Кавказа, Средней Азии. Являясь первооткрывателем сотен карстовых пещер бывшего СССР, продолжает традиции отечественных землепроходцев. В то же время его работу отличают лучшие черты инженеров-геологов — конкретность постановки и четкость решения поставленных проблем.

Опубликовал более 580 работ (общий объем 650 п. л.), в том числе около 30 монографий. Более 50 работ опубликовано за рубежом.

Научно-организационной деятельностью начал заниматься с 1959 г., координировал исследования 7 отрядов Комплексной карстовой экспедиции АН УССР (1959—1965); работал в Карстовой комиссии АН СССР (1959—1992); был членом бюро Центральной секции спелеотуризма (1972—1982); заместителем председателя (1977—1981) и председателем секции спелеологии АН СССР (1982—1992); официально представлял Советский Союз в Международном союзе спелеологов (1982—1990), неоднократно выезжал за границу (Болгария, Венгрия, Канада, Польша, США, Чехословакия, Югославия).

Как докладчик, руководитель секции, член оргкомитета принимал участие в 72 совещаниях по карстово-спелеологической проблеме, и более чем в 40 совещаниях по проблемам геологии, географии, охраны природы, образования и пр. При его непосредственном участии проведены пять всесоюзных карстово-спелеологических совещаний (1975, 1978, 1982, 1986, 1987), а также международные симпозиумы по горному карсту (Тбилиси, 1987) и инженерной геологии карста (Пермь, 1992, 2004).

Неоднократно участвовал в работе экспертных советов и комиссий, созданных для решения проблем освоения закарстованных

территорий (Ровенская АЭС, Одесская АТЭС, Северо-Крымский канал, Мацестинское и Кавминводские месторождения минеральных вод, оборудование Бахарденской, Большой Азишской, Красной, Кунгурской, Мраморной, Ново-Афонской и других пещер). Им выдано более 450 заключений и консультаций.

Под редакцией В. Н. Дублянского вышло в свет более 20 сборников трудов различных совещаний, препринтов, он неоднократно был рецензентом монографий, научным консультантом разделов «Карст» и «Спелеология» в энциклопедиях. С 1999 г. является ответственным редактором сборника «Пещеры» (Пермь) и членом редколлегии сборника «Свет» (Киев).

Деятельность В. Н. Дублянского по изучению карста отмечена золотой медалью Международного союза спелеологов (1973), почетным дипломом Географического общества СССР (1975), орденом «Знак почета» (1981), почетным званием «Заслуженный деятель науки и техники Украины» (1993), Государственной премией Республики Крым (1994), Почетной грамотой Пермской области (2000). Он является одним из основателей Крымской академии наук (1994), почетным членом Русского географического общества (2000).

Воспоминания военных лет



1941 г. 22 июня. Пробуждение было ужасным: вой бомб, разрывы, стоны раненых... В 4 утра немцы нанесли удар по немецкой колонии Люстдорф в 25 км от г. Одессы. Там находился пионерлагерь, в который я впервые попал как отлично окончивший 3 класс. Здесь же, в 100 м за забором, располагались прикрывающие город с моря зенитные батареи. По ним, не без наводки колонистов, и ударили бомбардировщики. Так для меня, задолго до выступления Молотова и речи Сталина, началась Великая Отечественная... Днем

за нами приехали первые родители и через пару часов лагерь опустел.

У нас была большая семья (12 человек). Муж моей тетки — прокурор города, комсомолец ленинского призыва, сразу ушел на фронт. «Не горюйте заверил он нас; несколько месяцев — и мы встретимся...». Резкий диссонанс — проводы друга нашей семьи, директора Дома ученых. Это человек большой эрудиции и военного опыта, прошедший финскую и польскую кампании. Он осторожно дал понять, что война — не на один год, что немцы, возможно, дойдут до Волги, и что нам, семье русских интеллигентов (мои деды были высшими офицерами царской армии, а тетка — депутатом горсовета), нельзя оставаться в оккупации...

В Одессе нас осталось 9 человек: шесть женщин, двое детей и мой отец, инженер-судостроитель, имевший бронь. Первый месяц войны прошел спокойно: ни одного налета. И даже грустные сводки информбюро не огорчали: «любимый город может спать спокойно», как пелось в популярной тогда песне...

Началась эвакуация. У отца было много друзей в порту и он с трудом устроил двух женщин и моего пятилетнего брата на небольшой теплоход «Пестель». Их высадили в Мариуполе, затем перевезли в Сталинград. Здесь они в 1942 г. погибли под бомбежкой... Четыре женщины, взяв с собой лишь легкие сумки, ушли из города пешком. Затем был переезд через всю страну до Алма-Аты. В 1942 г. трое из них умерли с голоду, а тетка переехала в г. Красноярск, где работала труппа Одесского и Днепропетровского оперных театров.

Вечером 22 июля на Одессу был совершен первый серьезный налет. Центр не бомбили (немцы давно пообещали румынам город «в подарок», как центр будущей Транснистрии...). Досталось районам, где были дома отдыха, превращенные в госпитали. Наш дом с разных сторон накрыли 4 пятисотки. Он устоял, но меня засыпало обломками на лестнице в подвале, где мы прятались...

Следующий месяц был значительно более серьезным. Вокруг города сомкнулось кольцо осады, он лишился основных источников водоснабжения из Днестра и Буга. В августе, кроме продуктовых карточек нам выданы карточки на воду, которую брали из-под города, из засоленного понтического горизонта. За водою приходилось стоять по нескольку часов у городских фонтанов. Однажды я вернулся с пробитыми ведрами — нашу очередь расстрелял из пулеметов вражеский истребитель.... Затем румыны вышли на северный берег Одесского залива и начались артиллерийские обстрелы, от которых мы могли укрываться в катакомбах под городом... Как все радовались, когда на Жеваховой горе был высажен десант и моряки провезли по городу гаубицу с надписью: «Стреляла по Одессе. Больше не будет...».

Но положение продолжало ухудшаться. Город начал готовиться к вражескому штурму, на улицах возводили баррикады. На разборку мостовых, сложенных из гранитных плит Побужья и блоков лавы Везувия, которые привозили парусные корабли, как балласт по разнарядке поднимали население. А мы, дети засыпали песком, привезенным с пляжей, огромные мешки. Норма — 20 мешков на человека...

Отец отказался от брони и был вывезен в Керчь для переобучения на артиллериста. Меня с матерью он поручил своему другу и он устроил нас со скромным скарбом на огромный сухогруз «Курск». Из Одессы уходили в утреннем тумане, прорываемом сполохами орудий крейсера «Коминтерн» — иначе из порта не выйти ...

Двигались мы медленно: «Курск» буксировал в Севастополь плавучий док, груженный паровозами, уже бесполезными в Одессе, но нужными в Крыму.... Почти непрерывно нас атаковали самолеты. Команда отбивалась из нескольких зениток, установленных на баке и на кормовой надстройке. Под Севастополем караван атаковала подводная лодка. Прямо на нас, стоящих с матерью у правого борта, идет торпеда.... Вдруг из-за кормы вырывается сторожевик и подставляет себя под удар... Нас окатывает смерч соленой воды. Спасенных нет...

Заведя док в Севастополь, «Курск» быстро прибыл в Новороссийск. На борт поднялся грузчик. «Дяденька, у вас тут не бомбят?» — спросил я. «Не волнуйся, сынок, у нас тихо» — ответил он. Мы сошли на пирс и через несколько минут завывли сирены... Это был один из самых страшных налетов, пережитых мною. Свист бомб, разрывы, щелканье зениток, падающие горячие осколки, которые мать палочкой сбрасывает с вещей... И негде, совершенно негде укрыться...

На следующее утро нас погрузили в эшелон и увезли за Краснодар. Учебный год моя мать, математик высшей школы, начинала в неполной средней школе с. Еленовка. Приходилось привыкать к сельскому быту, к 4-м человекам в классе, и, самое страшное, к заиканию: после контузии в Одессе и бомбежки в Новороссийске я практически потерял речь. Врач в станице Усть-Лабинская обнадежил мать: «Ни говорить, ни жить он не будет» ... Я слышал это из-за дверей и подумал: «Нет уж, буду!». Последующие несколько лет для меня были годами непрерывной борьбы с этим диагнозом.

Немцы взяли Таганрог и возникла угроза Закавказью. Началась мобилизация на рытье окопов и сушку зерна в элеваторах. Нам, «выкуренным», как называли нас местные жители, был один путь — уезжать. Мать заболела и в военкомат я ходил сам. Военком предложил нам «литер» (право на проезд) в Азербайджан, в Нуху или Кировабад. Моих литературно-географических знаний хватило, чтобы выбрать город, где похоронен Шамиль...

И вот мы опять в эшелоне. Пересадка в Армавире (где у меня на вокзале украли все наши документы...), в Махачкале (где мать свалилась с температурой под 40°), в Баку (где опять попали под первую бомбежку), в Евлахе. За нами присылают две полуторки, и мы едем в ночь... Утром перед нами поднимаются горы. Казалось бы выше некуда, но вот новый поворот — и горизонт венчают снежные хребты...

1942 г. *Новый год встречаем в школе зерносовхоза им. Орджоникидзе. Первая радость — разгром немцев под Москвой. Письмо и денежный аттестат от отца — воюет в Севастополе... Ведем «сельскую жизнь» — работаем на току, спасаем урожай (собираем «клопа-черепашку», которого в это лето было особенно много...), затем помогаем убирать его. Последние письма отца. В конце года — переезд в Нуху.*

1943 г. *В мае мать внезапно скончалась от общего туберкулеза. В военкомате получаю литер на проезд Нуха-Баку-Красноводск-Ташкент-Новосибирск-Красноярск и «рабочую карточку» на 500 г. хлеба на месяц. Продаю ценные вещи (самое «ценное» — 6 ложек-фрожее...) и в путь. Через 1,5 месяца я добрался до тетки в Красноярске.... Однако она была все время в разъездах, три раза выезжала на фронт в составе концертных бригад. Днем — дежурства в госпитале, учеба на курсах при военкомате: знакомство со стрелковым оружием, с минным делом, с уставами. Надо готовиться, может, и нам еще придется воевать.... Но, чтобы выжить, — надо работать. И женсовет театра устроил меня осветителем (по возрасту без оформления) за хлебную карточку...*

1944 г. *Освобождена Одесса. Театральный эшелон два месяца тянется по стране. Вот и разоренная Украина. Опять ночью — затемнение, дежурства, бесконечные стоянки на полустанках, пропуск военных эшелонов. Наконец — Одесса! И последняя бомбежка, во время которой сильно пострадал оперный театр и центр города... Поступаю в школу, в 6-й класс. Основная проблема — заикание и... украинский язык, от которого я отвык в эвакуации. Обязательные выезды в село на уборку урожая.*

1945 г. *День Победы в Одессе — акация в цвету, объятия на улицах, стрельба в воздух из всех видов оружия. Цена победы для нашей семьи — 10 жизней....*

В. Н. Дублянский

ЕГОРОВА**Нина Петровна**

Родилась в Сталинградской области. В 1943—1948 гг. училась в Саратовском университете на геолого-почвенном факультете. Получила специальность «Геолог-нефтяник».

В 1948—1949 гг. — старший научный сотрудник научно-исследовательского института геологии и почвоведения при Саратовском университете. В 1949—1952 гг. — аспирант кафедры геологии нефти и газа Саратовского университета. Учебу в аспирантуре сочетала с работой в Якутской аэрогеологической экспедиции. После окончания аспирантуры работала ассистентом, а затем старшим преподавателем кафедры геологии нефти и газа Саратовского госуниверситета. Во время обучения в аспирантуре и работы в Институте геологии выполнила работу по изучению геологического строения и перспектив нефтегазоносности бассейна нижнего течения р. Алдана. В 1953 г. защитила кандидатскую диссертацию. С 1954 г. зачисляется ст. преподавателем кафедры поисков и разведки полезных ископаемых Пермского университета. Вела курсы по месторождениям нефти и газа и по геологии ВУНП, геологии нефтяных и газовых месторождений для геофизиков.

С 1 сентября 1954 г. исполняла обязанности зав. кафедрой поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений. В апреле 1958 г. утверждена в ученном звании доцента. В 1958 г. переведена на работу в Уфимский нефтяной научно-исследовательский институт на должность руководителя лаборатории геохимии.

За время работы в Пермском университете опубликовала 4 научные работы.

ЕФРЕМЕНКОВ

Михаил Андреевич

Родился 13 октября 1929 г. в селе Троицкая фабрика Калининского района Московской области в семье рабочих. В 1953 г. окончил Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова по специальности «Геофизические методы разведки полезных ископаемых», получил квалификацию «Геофизик-разведчик». По распределению был направлен в распоряжение Молотовского (Пермского) государственного университета.

С августа 1953 г. работал в должности ассистента кафедры поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, с сентября 1954 г. по август 1956 г. — в должности ассистента кафедры геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Читал лекции для студентов по гравиметрии и магнитометрии, спецкурсы по сейсмометрии и радиотехническим приборам, применяемым в геофизике, проводил практические занятия по радиотехнике, руководил курсовыми и дипломными работами по радиотехническим темам.

Осенью 1956 г. в связи с сокращением штатов М. А. Ефременков переведен на должность ассистента кафедры общей физики, а 14 сентября 1957 г. уволился в связи с избранием по конкурсу в Новосибирский электротехнический институт.

КАРАТАЕВ

Герман Иванович



Родился 3 октября 1931 года в г. Балаганске Иркутской области в семье служащих. В 1953 г. окончил Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии. Во время учебы в институте активно участвовал в научном студенческом обществе. С третьего курса под руководством Маловичко Александра Кирилловича занимался научной работой в области геофизических методов разведки.

Затем работал в Сибирском геофизическом тресте в должности начальника гравиметрического отряда. С 1954 г. являлся преподавателем Новосибирского геолого-разведочного техникума, читал лекции и проводил практические занятия по «Геодезии», «Способу наименьших квадратов».

В июне 1955 г. избран по конкурсу на должность ассистента кафедры геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Молотовского (Пермского) государственного университета им. А. М. Горького и 1 сентября 1955 г. зачислен ассистентом кафедры, работал в этой должности по июль 1958 г.

Читал лекции и проводил лабораторные занятия по «Гравиразведке», «Разведочной геофизике», «Радиометрии», руководил курсовыми и дипломными работами.

По совместительству работал в конторе «Пермнефтегеофизика», являясь руководителем тематической партии по обобщению гравиметрического материала.

В 1958 г. Г. И. Каратаев, предполагая сокращение штатов на кафедре, вернулся в г. Новосибирск, где вскоре защитил кан-

дидатскую диссертацию по материалам аэромагнитных съемок в Пермской области, а позднее и докторскую диссертацию.

В настоящее время Г. И. Каратаев является профессором Института геохимии и геофизики АН Беларусь в г. Минске. Автор и соавтор монографий: «Корреляционная схема геологической интерпретации гравитационных и магнитных аномалий» (1966), «Методика комплексной геологической интерпретации гравитационных и магнитных аномалий» (1973), «Геолого-математический анализ комплекса геофизических полей» (1986), «Геофизические модели земной коры Белорусско-прибалтийского региона» (1993), «Нелинейные дисперсионные модели структурной геофизики» (1997), «Геофизические поля и динамика тектоносферы Беларуси» (2002).

КРОПАЧЕВ

Александр Михайлович



Родился 11 апреля 1927 г. в дер. В. Кропачи Кировской области. К началу войны, в 1941 году Кропачеву А. М. было 14 лет. Шла война, он учился в школе. Хотя молодых людей его года рождения и брали на фронт, его не взяли из-за плохого зрения. Закончив школу, А. М. Кропачев поступил в Пермский университет на геологический факультет, который окончил в 1950 году. Работал на Чукотке, принимал участие в геолого-съёмочных работах, поисках месторождений золота и олова.

В 1953 г. принят на должность ассистента кафедры минералогии и петрографии Пермского университета. В 1960 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1975 г. по 1980 г. был заведующим кафедрой минералогии и петрографии. В 1991 г. присвоено ученое звание профессора по этой кафедре.

Преподает дисциплины геохимического и природоохранного цикла для студентов геологического и географического факультетов: курсы по кристаллографии, минералогии, шлиховому методу, минераграфии, месторождениям полезных ископаемых, охране окружающей среды, экологической геохимии, современным проблемам геологии. Автор большого числа методических изданий.

Активно разрабатывает учебно-методические проблемы специфики геологического университетского образования, методологии преподавания геологических дисциплин, системного анализа геологических понятий, парадигмы современных геологических знаний и многие другие. Им организована работа семинаров для студентов заочного отделения геологического факультета по проблемам «Охраны окружающей среды» и «Геохимии литогенеза» по оригинальной методике, включающей чтение лекций студентами для населения.

Ведет активную научно-исследовательскую работу. Им опубликовано более 200 научных работ, в т. ч. монографии «Месторождения песка и гравия Пермской области» (Пермь, 1959, в соавторстве с Б. С. Луневым), «Факторы миграции и осаждения малых (акцессорных) элементов в зоне гипергенеза» (Пермь, 1973); «Геохимические барьеры литогенеза и формирование месторождений полезных ископаемых» (Пермь, 1983). Является автором 9 патентов на изобретения в области геоэкологии и охраны природы, 25 рационализаторских предложений по проблемам совершенствования учебного процесса и повышения уровня преподавания геологических дисциплин.

Принимал участие в работах по важнейшим для региона темам: «Геохимические исследования почвенного покрова, растительности для оценки нефтеносной продуктивности на юге Пермской области», «Геохимические и минералогические исследования в бассейне р. Вятки», «Поиски месторождений титана в метаморфических породах складчатого Урала», «Изучение рубидия и других микроэлементов в солях Верхнекамского месторождения» и др.

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2001 г.).

ЛАПИН

Серафим Иванович



Родился 24 декабря 1931 г. в д. Шуково Слободского района Кировской области. В 1954 г. окончил нефтяной факультет Ленинградского горного института, в 1962 г. — геофизический факультет Свердловского горного института.

После 8 лет работы в производственной организации «Дальнефтегеофизика» Северного Сахалина и 2 лет в Камском отделении ВНИГНИ, работает с 1964 г. на кафедре геофизики Пермского университета (инженер, ассистент, доцент). Обучался в аспирантуре, которую окончил в 1970 г. с защитой диссертации. Ученик профессора А. К. Урупова. С 1971 г. по 1974 г. являлся заместителем декана геологического факультета.

Читает лекции по курсам «Сейсморазведка», «Геофизические методы разведки», «Сейсмическая разведка анизотропных сред», «Охрана окружающей среды», «Взрывное дело и техника безопасности», проводит все виды учебных занятий.

Тематика научной работы связана с сейсмическими исследованиями анизотропных сред при поисках нефти и газа в Западной Сибири, Прикамье и других регионах. Им опубликовано 125 научных работ, в т. ч. двухтомная монография «Сейсморазведка анизотропных сред».

Является научным руководителем студенческого семинара по сейсмической разведке анизотропных сред. Исследования студентов под его руководством получили высокую оценку на всероссийском и всесоюзном конкурсах научных работ. Семь студентов научного семинара стали лауреатами Всероссийского конкурса, два студента награждены медалью «За лучшую науч-

ную работу», один студент награжден Почетным дипломом Академии наук. Три участника студенческого семинара защитили кандидатские диссертации, А. В. Растегаев — докторскую. Многие студенты награждены дипломами Министерства образования. Его студенты опубликовали 130 работ в центральных и местных изданиях.

На протяжении всей работы в университете непрерывно занимается организацией научной работы студентов, ежегодно — организацией студенческих научных конференцией, включая всесоюзную (1991 г.).

Награжден несколькими дипломами Минвуза СССР и РСФСР, знаком «За успехи в научно-исследовательской работе студентов», медалью «Ветеран труда». Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2001 г.).

ЛУНЕВ

Борис Степанович



Родился 19 февраля 1930 г., в д. Осиновке Оханского района Пермской области. В 1953 г. окончил геолого-географический факультет Пермского университета. В 1961 г. защитил кандидатскую, в 1967 г. — докторскую диссертации по геолого-минералогическим наукам. Работал ассистентом, доцентом, профессором. Декан геологического факультета — в 1961, 1970—1974 гг. С 1979 г. заведует кафедрой поисков и разведки полезных ископаемых. Читает лекции по геоморфологии, четвертичной геологии, техноген-

ным месторождениям, геологии россыпей, проходке горных выработок, проводит полевую практику по геокартированию.

В 1961 г. создал лабораторию осадочных полезных ископаемых (ЛОПИ) и проводил исследования мелких ценных минералов (алмаз, золото, платина, олово, цирконий, титан и др.) на Урале, Русской равнине, Украине, Кавказе, Чукотке, в Средней Азии, Прибалтике, Сибири, Карелии.

Редактор межвузовского сборника «Аллювий» (6 выпусков), организатор ряда совещаний. Автор книг «Дифференциация осадков в современной аллювии» (1967), «Месторождения гравия, песка и глин Пермской области» (1959, в соавторстве с А. М. Кропачевым), «Атлас форм рельефа» (3 тома, 1998, 1999, 2001, в соавторстве с О. Б. Наумовой), «Мелкие алмазы Урала» (1996, в соавторстве с Б. М. Осовецким). Общее число публикаций более 170, соавтор изобретения, член-корреспондент РАН.

Впервые под руководством Б. С. Лунева на Урале обнаружен редкий минерал карбид кремния (муассанит), доказано наличие алмазов на большой глубине (200 м), установлены

импактные (космические) алмазы, собрана и изучена коллекция тяжелых минералов аллювия территории бывшего СССР. Разработан метод оценки латеральной изменчивости по гранулометрии и тяжелым минералам аллювия. Создана геолого-поисковая установка МЦМ и разработана методика поисков мелких ценных минералов. Награжден медалью «Ветеран труда» (1984), Почетной грамотой Госкомитета РФ по высшему образованию (1996), нагрудным знаком «За отличные успехи в работе» (1984), Почетной грамотой и дипломом лауреата ПГУ (1976, 1998), удостоен звания лауреата премии имени Г. А. Максимова (1999) за «Атлас форм рельефа». Соросовский профессор (2000), заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (2001).

Воспоминания «Была тяжелая война»



Начало войны. После окончания 3-го класса школы я оказался в пионерском лагере с. Кылосово Пермской области. Вскоре нас собрали в зале и сообщили о начале войны с Германией и что наши войска отступили на 10–15 км. На стенах появились листовки: «Наше дело правое, враг будет разбит, победа будет за нами». Мимо пионерлагеря проходили поезда. В открытых вагонах (теплушках) ехали солдаты на войну. Мы их напутствовали: бросали в вагоны письма-треугольники. Осваивали военное искусство и мы: провели с ночевкой военную игру между отрядами. Старшие ребята группировались и говорили о чем-то непонятном для нас малюток. Мирное время менялось на новую жизнь.

В школе нас учили быть экономными и бережливыми. Предполагалось, что вместо тетрадей будем использовать старые газеты. Однако для фронта подарки находи-

ли: тетради, карандаши, письма и др. Общественная работа включала посещение с концертами художественной самодеятельности госпиталей, сбор урожая на колхозных полях, помощь подшефному заводу (переноска шлифовальных кругов в новые помещения). В школе помимо обычных детей учились два сына полка из команды духового оркестра. Не все дети имели возможность учиться в школе, поэтому уходили в ремесленное училище, ФЗО, цеховые заводские столовые поваренками (сытная работа), военные училища. Помимо учебы занимались и другими мероприятиями. Проводили юбилеи И. Крылова (рисовали картины к его басням), М. Ломоносова (читали отрывки из его произведений и биографии), занимались военным делом (учились правильно ходить строем). Бывали и праздники. Однажды родители устроили нам застольную встречу, на которой самым вкусным продуктом был обычный винегрет — это запомнилось. Школа научила меня многому.

Работа в пионерлагере. После окончания 6-го класса я снова оказался в пионерлагере (с. Култаево). Воспитателей не хватало. Меня взяли работать пионервожатым в младшей группе. За работу я получал бесплатную путевку и сытное питание. Обязанности малолетнего воспитателя были многоплановыми: вовремя накормить, уложить спать, решить конфликты, высушить постель (если ночью случилось ЧП), целый день следить за каждым подопечным, выкупать в речке и не утопить (бывало, пытались тонуть), отчитаться при встрече с родителями детей. В лагере готовили и проводили концерты, устраивали военные игры, награждали победителей рисованными бумажными медалями и орденами, (в том числе Ленина, Красной звезды и др.). Работа в пионерлагерях проходила каждое лето в течение 6 летних сезонов, включая первые два года учебы в университете. Мои родители (неграмотная мать и отец с образованием 4 класса) считали такую работу большим спасением.

Домашняя жизнь проходила в коммуналке. На общем длинном коридоре и небольшой кухне объединились 8 квар-

тиропользователей. Обед готовили на железной плите. Отсюда проблема поиска дров, очередь на самое горячее место на плите и др. Обед часто состоял из похлебки (вода, мука, картошка). Всегда хотелось есть. Так голодно жили не все. Незаконно послушные люди готовили сытную пищу на этой же общественной плите и хорошо жили. Голодному ребенку понять было это сложно. Продукты питания покупали только по карточкам (беда, если потеряешь). Дополнительные продукты — обмен вещей на продукты в деревне. В домах была светомаскировка (затемнение окон), буржуйка (у тех, кто мог это сделать), керосиновые лампочки-коптилки (пузырьки с фитилем и керосином). Домашние уроки выполняли при таком освещении. Электроосвещение разрешали учителям (для проверки тетрадей) и начальникам производств. В течение всей войны шла безуспешная борьба с крысами, тараканами, клопами, пухоедами. Но выжили! Перенаселенные коммуналки дополнительно уплотнялись. В нашу квартиру из двух комнат (одна проходная) и шестерых человек поселили дополнительно семью эвакуированных из г. Орла. Жили мирно.

Работа взрослых. Все взрослые должны были работать. На заводе это длилось по 12 часов без выходных. В завод через заводскую проходную надо было пройти до второй сирены-гудка (интервал между sireнами 30 минут). Сирена находилась на высокой водонапорной башне и оповещала весь поселок при заводе. Население жило по графику этой сирены. На работу опаздывать было нельзя. Добирались на работу в переполненных трамвайных вагонах, висели на подножках, думали, как попасть в срок. Родителям детьми заниматься было некогда. Каждый ребенок многие решения принимал самостоятельно. Родители воспитали нас своим трудолюбием.

Спорт и развлечения не были разнообразными. Зимой занимались лыжами, летом участвовали в районной эстафете вместе с взрослыми. Однажды удалось попасть в при-

зеры. Правда, мы применили недозволенную «находчивость»: выставили в одну команду лишнее число участников, что не заметили организаторы эстафеты. За призовое место директор школы каждого из нас щедро наградила сладким подарком — по сто граммов желтого тростникового сахарного песка. Запомнил на всю жизнь! Спорт инвентаря много не было — использовали различные подручные средства: палка и кусок льда заменяли игру в хоккей. В кружках художественной самодеятельности тематика постановок отвечала тому времени. В одной пьесе я, от имени исторического рыцаря, являюсь к немецкому генералу отечественной войны и напоминаю о печальной для немцев истории, когда под лед Чудского озера их отправил Александр Невский. Пьеса называлась «Сон в руку» (сон немецкого генерала). Так оно и повторилось — мы в тяжелой войне победили завоевателей.

Б. С. Лунев

ОЩЕПКО-ХОХРЯКОВА

Лилия Михайловна



Ощепко-Хохрякова Лилия Михайловна родилась 22 сентября 1922 года в г. Перми в семье военнослужащего.

С 1938 г. по 1949 г. училась в школе. В 1949 г. поступила на геолого-географический факультет Пермского университета.

В 1954 г. окончила университет и была направлена в Бурят-Монголию, в среднюю школу преподавателем географии, где проработала 3 года, затем в 1957 г. вернулась в г. Пермь.

С 1957 г. по 1961 г. работала в фондах отдела архитектуры Пермского горисполкома. В 1961 г. перешла на работу в Пермский университет на геологический факультет методистом по заочному и вечернему отделению, где проработала до 1986 г.

Мои воспоминания о военных годах

Я родилась в Перми. В 1933 году отец был призван в Красную Армию и его отправили служить на Дальний Восток. Война нас застала в Приморском крае. Хорошо помню, большой стадион, много народа, стоял какой-то гул, потом — паника.

К осени 1941 года нас — мать с тремя детьми и бабушкой, как семью военного эвакуировали на Алтай, одних, без отца. Из детей — я была старшей. Каких скитаний пришлось пережить — трудно передать. В эвакуации мы потеряли одного из братьев. Воссоединились с отцом только тогда, когда наши войска стали наступать в 1944 году.

Отец служил на Дальнем Востоке и участвовал в войне с Японией. Имел много наград. Одно время мы жили



в землянке. В школу ходили за 12 километрами. Часто ноги примерзали к обуви, тяжело было, но мы — дети войны, все принимали как должное и никогда никому не жаловались. Все жили надеждой на скорую победу, и каждый что-то делал для ее приближения. Победа пришла, когда наша семья жила в г. Благовещенске. Я училась в 8-м классе женской школы — в то время были женские и мужские школы. Какое было ликование! В людях бурлила радость и неиссякаемая жажда деятельности. Аттестат зрелости я получила в г. Куйбышевка — Восточная и уехала в Пермь. В 1949 году поступила в Молотовский государственный университет. После окончания университета уехала по распределению в Бурятию. Затем проработала 25 лет: с 1961 г. по 1986 г. в деканате геологического факультета Пермского государственного университета, занимаясь вечерним и заочным отделением. При моем участии сделано 20 выпусков специалистов без отрыва от производства с 1966 по 1987 годы.

Учиться на вечернем и заочном отделении очень сложно. Выдерживают только самые целеустремленные и влюбленные в свою специальность.

При добром и сердечном отношении к ним деканата и высококвалифицированных преподавателей многие справлялись с программами, получали дипломы и разлетались в свои организации от Воркуты до Певека, от Латвии до Бишкека.

Л. М. Ощенко-Хохрякова

ПЕЧЕРКИН

Игорь Александрович (1928–1991)



Родился 19 апреля 1928 г., в г. Перми. В 1950 г. окончил геологический факультет Пермского университета и сразу же возглавил гидрогеологическую службу треста «Кизелугольразведка» (1950–1953 гг.). В экстремальных условиях обводнения шахт Кизеловского угольного бассейна выполнил оценку притоков карстовых вод в горные выработки, разработал и реализовал систему мероприятий по предотвращению прорывов этих вод, чем была обеспечена безаварийная эксплуатация шахт. С 1954 г. по 1977 г.— преподаватель, доцент, профессор кафедры динамической геологии и гидрогеологии.

Яркий талант и уникальная работоспособность Игоря Александровича позволили ему за два года успешно закончить аспирантуру Пермского университета. В 1955 г. за исследование «Подземные и шахтные воды Кизеловского каменноугольного бассейна» ему присуждается ученая степень кандидата геолого-минералогических наук.

В 50-е годы одним из первых ученых-геологов занялся изучением закономерностей формирования берегов крупных водохранилищ. В Естественнонаучном институте при Пермском университете была организована лаборатория комплексных исследований водохранилищ.

Изучение инженерно-геологических условий берегов водохранилищ Камского каскада производилось им на генетической основе, с учетом своеобразия проявления экзогенных геологических процессов. Впервые предложил методики прогнозирования переработки берегов водохранилищ и устойчивости

закарстованных территорий, выявил закономерности карстообразования, причины активизации оврагообразования и оползней в этих сложных условиях. Итоги этих исследований легли в основу его докторской диссертации — «Геодинамика побережий камских водохранилищ», которую он защитил в 1968 г. В этом же году присвоено ученое звание профессор.

В 1969 г. избирается деканом геологического факультета, а в 1970–1983 гг. работает проректором университета по научной работе. В 1977 г. создает кафедру инженерной геологии, которой заведовал до конца жизни (1991 г.). Один из основоположников инженерного карстоведения в России. Читал курсы лекций по общей геологии, геотектонике, поискам и разведке подземных вод, инженерной геологии, геодинамике, инженерному карстоведению.

Им подготовлено более 30 кандидатов наук, специалистов в области переработки берегов водохранилищ, карста, суффозии и других вопросов инженерной геологии.

Являлся членом научного совета АН СССР по инженерной геологии, гидрогеологии и грунтоведению; председателем Комиссии по карсту и спелеологии АН СССР; членом Комиссии по изучению динамики берегов; членом Международной ассоциации по инженерной геологии (МАИГ). В качестве эксперта по ответственным проектам неоднократно выезжал за рубеж — во Вьетнам, Германию, США и другие страны.

Являлся главным редактором сборников научных трудов «Пещеры» (1981, 1984, 1986 гг.) и «Гидрогеология и карстование» (1962, 1964, 1981, 1987, 1992 гг.). В 1978–1991 гг. был директором Всесоюзного института карстоведения и спелеологии Географического общества СССР.

Был организатором и активным участником нескольких десятков всесоюзных и международных конференций по инженерной геологии и карстоведению. В 1992 г. в Перми успешно прошел организованный по его инициативе, но состоявшийся уже без него Международный симпозиум «Инженерная геология карста».

Опубликовал более 350 научных работ. Его перу принадлежат 9 крупных работ, по объему составляющие около половины его творческого наследия. К наиболее значимым из них относятся

«Камское водохранилище» (1959, соавторы Л. Т. Дубровин, Ю. М. Матарзин); «Геологические экскурсии по Камскому водохранилищу» (1963, соавторы Ю. М. Матарзин, Г. И. Карзенков, И. К. Мацкевич), «Геодинамика камских водохранилищ» (т. 1, 1966, т. 2, 1969), а также ряд методических указаний по переработке берегов водохранилищ (1978, 1980, 1981). Венцом исследований стала монография «Инженерная геология СССР» (Урал, Таймыр, Казахская складчатая страна, 1990), редактором и соавтором которой он являлся. Заслуженный деятель науки РСФСР.



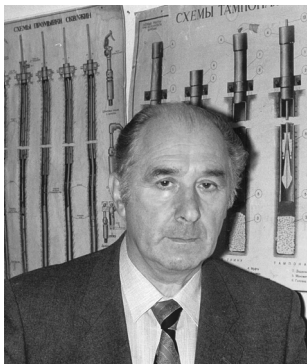
Для творческого наследия И. А. Печеркина характерна комплексность публикаций, что отражает широту его научных интересов. В своих работах он касается многих проблем грунтоведения, геодинамики, гидрогеологии, гидрохимии, охраны окружающей среды и других. Имя Игоря Александровича Печеркина по праву вписано в список выдающихся ученых Пермского университета и в историю изучения геологии Приуралья. Его научное наследие еще далеко не полностью осознано и реализовано.

Оценит с нежностью сыновней
 Мои дела и по тому
 Узнает он, какой любовью
 Пылал я к сыну своему.

Он все пути пройдет со славой,
 Полднейной радостью богат.
 Какою песней величавой
 Он встретит собственный закат!

Но как извечно все в движеньи
 И как ложится пласт на пласт, —
 Дела свои для завершения
 Он в руки сына передаст.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт

РУПЧЕВ**Петр Григорьевич****(1929–1999)**

Родился 21 декабря 1929 г. в Запорожской области. Пермский университет окончил в 1955 г. Работал геологом в Пермском филиале института «Гипротранскарьер» (1955–1961), Минтрансстрое (1961–1963), Сылвинской гидропартии (1963–1965). В Пермском университете работал ст. инженером-исследователем кафедры региональной геологии (1965–1969), затем ассистентом (1969–1975), старшим преподавателем (1975–1979), доцентом (1979–1999) кафедры поисков и разведки полезных ископаемых. Кандидат геолого-минералогических наук (1974).

Читал лекции по курсу «Организация и планирование геологоразведочных работ», вел лабораторные занятия и полевую практику по дисциплинам: «Структурная геология и геокартирование», «Геологоразведочное дело», «Аэрометоды при геологических исследованиях». Автор 28 научных работ.

В течение многих лет курировал строительство учебно-лабораторного корпуса геологического факультета, который сдан в эксплуатацию в 2004 г., но уже после его кончины.

СОЗЫКИНА

Зоя Александровна



Созыкина З. А. родилась 4 мая 1930 г. в г. Камень Алтайского края в семье служащих. С 1939 г. по 1948 г. училась в школе.

В 1948 г. поступила в Томский государственный университет на геологический факультет, который окончила в 1953 г. По окончании была направлена на работу в трест Хакасзолото, где работала в Балахчинском, а затем в Коммунарковском РУ до 1956 г.

В 1956 г. поступила работать в центральной научно-исследовательской лаборатории треста «Минусиннефтегазразведка» на должность инженера-минералога. В связи с реорганизацией и переводом треста была переведена в Северную комплексную нефтегазразведочную экспедицию в 1959 г., где проработала инженером-минералогом до 30 июня 1962 г.

С 1962 г. по 1966 г. работала в Пермском филиале Гипротранскарьер в должности старшего геолога. В Пермском государственном университете работала на кафедре минералогии с 1968 г. в качестве ассистента; в 1969—1986 гг. — зав. лаборатории минералогии. В 1992 г. переведена на должность заведующей минералогическим музеем, где проработала до 1994 г.

Воспоминания

Когда началась Великая Отечественная война, мне было 11 лет, и жили мы в далекой Сибири в городе Абакан. В это время в городе появилось много эвакуированных из Москвы, Ленинграда, Украины, а также высланные из Поволжья немцы. В школе у меня были подружки, одна из Ленинграда, другая из Москвы, третья из Харькова. Поэтому я знаю, что им пришлось перенести вблизи войны, где па-



дали бомбы, были зарева пожаров. Бежали от немцев впопыхах, без документов и вещей. Помню пожилую женщину, которая зимой ходила, накрывшись стеганным одеялом.

Наши молодые учительницы, пионервожатые ушли на фронт. Ушел на фронт и мой отец, ранее не военнообязанный (у него был порок сердца). Он погиб под Ленинградом в 1942 г.

С завистью я смотрела на марширующих по улицам мальчиков в черных шинелях из спецшколы. Они готовились уйти на войну. А с фронта везли раненых, мы выступали перед ними с концертами. А потом началось голодное время и чтобы выжить, надо было работать и детям. Большой школьный участок перекопали под огород, где сажали картофель и другие овощи. За огородом сеяли просо, потом жали, обмолачивали. Стояли в огромных очередях за пайкой хлеба, в основном, дети и старики. Молодые работали по 12 часов и более. Я сутками не видела свою маму, так как она уходила на работу, когда я еще спала и приходила, когда я уже спала.

И какое было всеобщее ликование, когда 9 мая 1945 г. объявили об окончании войны! Весна, отличная погода, все высыпали на улицы, плакали, обнимались. Мне тогда было уже 15 лет, и я училась в 7-м классе.

Летом 1946 г. нашу школу арендовали московские геологи, и я напросилась в экспедицию. Под руководством геолога-минералога профессора Томского университета И. К. Баженова и его сына А. И. Баженова наш маленький отряд проводил работы по оконтуриванию новых месторождений нефелиновых сиенитов у с. Шарыпово недалеко от г. Ачинска, где впоследствии началось строительство огромного глиноземного комбината. В 1970 г. он дал пер-

вый глинозем. Это было начало алюминиевой промышленности в Красноярском крае.

Окончив школу в 1948 г., я поступила на геологический факультет Томского университета. На этот выбор сказались, конечно, знакомство с томскими геологами. Во время учебы уже на старших курсах стране понадобились геофизики и нас, несколько человек, в спешном порядке, без нашего желания стали готовить как геофизиков. Получив квалификацию «Геолог-геофизик», меня направили на работу как геофизика на золоторудные месторождения Кузнецкого Алатау. На месторождении «Коммунар» золото было связано с магнетитами, и с помощью магнитометра мы отыскивали рудные тела магнетитов, а значит и золото.

Но настоящим геофизиком я себя не считала и потому, отработав три года, ушла в нефтяную геологию, в центральную научную лабораторию «Минусинскнефтегазразведки», где занималась петрографией, минералогией. Затем всю организацию перевели на Север под Игарку. А когда там в течение двух лет не нашли залежей нефти и газа — ее расформировали. Так мы с мужем оказались в Перми (он пермяк). Работала в «Гипротранскарьер». После его ликвидации работала в Пермском университете с 1966 г. по 1994 г. на геологическом факультете.

З. А. Созыкина

ШИМАНОВСКИЙ Леонид Андреевич (1930–1993)



Родился 17 января 1930 г. в г. Перми. Окончил с отличием кафедру динамической геологии и гидрогеологии Пермского университета в 1953 г. С 1953 г. по 1956 г. учился в заочной аспирантуре, в 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1953 г. по 1963 г. работал в системе Уральского территориального геологического управления, был организатором и руководителем гидрогеологической службы в Пермской области. В 1963 г. избирается доцентом кафедры геологии и разведки Пермского университета (сейчас региональной и нефтегазовой геологии), несколько раз был деканом геологического факультета (1966–1969; 1974–1979). С 1974 г. и до конца жизни исполнял обязанности ученого секретаря Комиссии по карсту и спелеологии научного совета по инженерной геологии и гидрогеологии АН СССР. Проявил себя как талантливый организатор более 20 всесоюзных, региональных и международных конференций, совещаний, конгрессов и симпозиумов по проблемам карста и спелеологии.

В 1979–1993 гг. являлся заведующим кафедрой динамической геологии и гидрогеологии. Читал курсы лекций по гидрогеологии СССР, охране окружающей среды, работал в ГЭЖ. В 1991 г. ему присвоено ученое звание профессора. Основные научные интересы — региональная гидрогеология, гидрогеологическое картирование, гидрогеохимия, геоморфология, карст и карстовые воды, неотектоника, охрана окружающей среды.

Леонид Андреевич оставил богатое научное наследие — более 50 научно-производственных и рукописных работ и 300 публикаций. Он один из авторов гидрогеологических карт



Непокорен, радостен и светел,
Я короткой жизнью дорожу —
Как земли законнейший владетель,
По земным дорогам прохожу:

Чтобы легким сердцем веселиться,
Песни непропетые пропеть,
Чтоб с друзьями радостно делиться,
Нежности для женщин не жалеть.

И, встречая смехом неудачу,
Я любое горе затаю,
Ни тоске, ни боли и ни плачу
Над собою власти не даю.

Не уйду, не скроюсь от могилы,
Превращусь когда-нибудь я в прах,
Но хочу, прощаясь с жизнью милой,
Умереть с улыбкой на губах.

Пусть подруги в праздничной одежде
Попрошаться к мертвому придут,
Пусть земною радостью, как прежде,
Лица их пылают и цветут.

В. Л. Занадворов, геолог-поэт



*Ветераны геологического факультета Пермского университета,
20 июля 1977 г. Слева направо: сидят — доцент В. П. Золотова, профессор
А. К. Маловичко, профессор Г. А. Максимович, декан факультета, доцент
Л. А. Шимановский, доцент К. А. Горбунова, доцент Е. А. Кротова; стоят — заместитель
декана, доцент В. И. Костицын, профессор Б. С. Лунев, профессор Б. К. Матвеев, доцент
Н. И. Чернышев, доцент Н. И. Дергачев, доцент А. Н. Селиверстов, доцент К. В. Тиунов.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В книге приведены биографические данные участников фронта и тружеников тыла в годы Великой Отечественной войны — студентов, выпускников, преподавателей и сотрудников геологического факультета Пермского государственного университета, только одного факультета, даже не университета. Представьте сейчас масштабы этой страшной войны для г. Перми, Пермской области, России и бывшего Советского Союза. Они огромны, это ощущается даже сейчас — через 60 лет после Победы. Военные годы отражаются в настоящее время и в демографическом спаде населения России. Количество выпускников школ и абитуриентов вузов в эти годы значительно сокращается, так как в школах обучается поколение внуков от детей, родившихся в военные годы.

Война закончилась 60 лет назад, но мы — нынешнее поколение и, прежде всего, молодежь, учащиеся школ и студенты учебных заведений должны помнить, что наша мирная жизнь обеспечена «кровью и потом» на фронте и в тылу всех тех, кто ради Победы не щадил своей жизни. Среди них были и студенты, выпускники, преподаватели, сотрудники Пермского государственного университета. Их имена навечно занесены в книгу памяти Великой Отечественной войны и Пермского университета. Будем и мы их помнить!

В заключение приведем пожелание маршала Жукова Георгия Константиновича — Героя Великой Отечественной войны, принявшего 8 мая 1945 г. от имени Верховного Главнокомандования Советского Союза капитуляцию германских вооруженных сил: «Я призвал бы нашу молодежь бережно относиться ко всему, что связано с Великой Отечественной войной. Нужно изучать военный опыт, собирать документы, не забывать памятные даты и славные имена. Но особенно важно помнить: среди

нас живут бывшие солдаты. Относитесь к ним бережно. Ведь они — ветераны великой битвы за Родину».

————— … —————

При создании этой книги моему главному помощнику **Шадриной Лидии Дмитриевне** 6 апреля 2005 г. пришло письмо от членов кружка «Юный патриот» Ситьковской средней школы Рузского района Московской области, где они сообщают, что имя ее отца **Шадрин Дмитрий Александровича** увековечено на братской могиле в д. Комлево Рузского района Московской области. Наконец-то, какая радость, правда, со слезами на глазах. Пусть даже через 60 лет после Победы, но имя его увековечено. Жаль, конечно, что не узнала об этом ее мать Щербакова Мина Александровна, которой уже нет в живых. А как ей хотелось, чтобы имя ее мужа, погибшего 19 января 1942 г. в бою под Москвой, было не забыто.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение..... | 3 |
| Раздел 1. Павшие в боях за Родину..... | 6 |
| ОЖМЕГОВ Григорий Федорович (1911–1944)..... | 7 |
| БАЖИН Сергей Павлович (1919–1943)..... | 13 |
| ВЛАСОВ Павел Андреевич (1916–1942)..... | 14 |
| ГЛУШЕНКО Григорий Петрович (1918–1944)..... | 15 |
| ГУБИН Николай Павлович (1918–1941)..... | 16 |
| ЕВСТРОПОВ Михаил Сергеевич (1919–1943)..... | 17 |
| ЗАНАДВОРОВ Владислав Леонидович (1914–1942)..... | 18 |
| ЗОЛОТОВ Петр Петрович (1920–1942)..... | 25 |
| КАЛИНИН Геннадий Петрович (1918–1941)..... | 26 |
| КОРЯКИН Михаил Георгиевич (1911–1942)..... | 28 |
| ПИНДЮРА Петр Маркович (1918–1942)..... | 30 |
| СБИТНЕВ Алексей Геннадьевич (1917–1943)..... | 31 |
| ХЛЕБНИКОВ Василий Иванович (1921–1943)..... | 35 |
| ЦЫЛЕВ Александр Васильевич (1918–1943)..... | 38 |
| ЧЕРНЫШОВ Вениамин Дмитриевич (1917–1945)..... | 39 |
| Раздел 2. Участники — ветераны | |
| Великой Отечественной войны..... | 40 |
| АЛЕКСАНДРОВ Владимир Вениаминович (1907–?)..... | 41 |
| ВАСИЛЬЕВ Борис Васильевич (1908–1971)..... | 42 |
| ГРОМЫХАЛОВА Нина Ивановна (1922–1985)..... | 43 |
| ИГНАТЬЕВ Николай Александрович (1903–1982)..... | 45 |
| КАШИРЦЕВ Александр Сергеевич..... | 47 |
| ЛУШНИКОВ Евгений Алексеевич..... | 48 |
| МАТВЕЕВ Борис Константинович..... | 49 |
| НЕЛЮБИН Лев Васильевич (1926–2002)..... | 53 |

| | |
|--|----|
| СОФРОНИЦКИЙ Павел Александрович (1910–1997)..... | 54 |
| СТАРКОВ Неон Петрович (1919–1979) | 57 |
| УРУПОВ Адам Константинович | 59 |
| ФИЛИН Тимофей Дмитриевич..... | 62 |
| ЧЕРНЫШЕВ Николай Исаакович (1924–1980)..... | 63 |

| | |
|---|-----|
| Раздел 3. Ветераны Великой Отечественной войны, награжденные медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» или проработавшие не менее шести месяцев в годы войны | 64 |
| АБРАМОВИЧ Юрий Михайлович (1899–1986)..... | 65 |
| АПРОДОВ Владимир Александрович (1908–?) | 67 |
| БОБРОВА Вероника Николаевна (1911–1995)..... | 69 |
| ВОСКРЕСЕНСКИЙ Владимир Константинович (1894–1968) | 71 |
| ГЕРАСИМОВ Николай Павлович (1898–1952)..... | 73 |
| ГОРБУНОВА Клара Андреевна (1925–1996) | 75 |
| ДЕВИНГТАЛЬ Валентина Васильевна | 78 |
| ЗОЛотоВА Валерия Петровна | 86 |
| КИРЬЯНОВ Роман Николаевич | 88 |
| КОЗЛОВСКИЙ Борис Юрьевич (1892–1953)..... | 89 |
| КРОТОВА Еротиида Александровна (1921–1987) | 100 |
| КУЗНЕЦОВА Людмила Сергеевна (1914–1980)..... | 101 |
| МАЗУР Трофим Адамович | 103 |
| МАКСИМОВИЧ Георгий Алексеевич (1904–1979)..... | 104 |
| МАЛОВИЧКО Александр Кириллович (1911–1996)..... | 111 |
| МЯГКОВ Владимир Фадеевич..... | 113 |
| ПЕРМЯКОВА Екатерина Васильевна (1888–?) | 117 |
| РЫЖКОВ Павел Моисеевич (1891–?) | 119 |
| ТИУНОВ Ким Васильевич (1928–2003) | 121 |
| ЧИРВИНСКИЙ Петр Николаевич (1880–1955)..... | 123 |

| | |
|--|-----|
| Раздел 4. Геологи, начавшие трудовую деятельность в годы Великой Отечественной войны, в несовершеннолетнем возрасте (по 1931 год рождения)..... | 125 |
| АРХИДЬЯКОНСКИХ Юрий Васильевич (1927–1993)... | 126 |
| ДЕРГАЧЕВ Николай Иванович | 128 |
| ДУБЛЯНСКИЙ Виктор Николаевич..... | 129 |
| ЕГОРОВА Нина Петровна..... | 136 |
| ЕФРЕМЕНКОВ Михаил Андреевич..... | 137 |
| КАРАТАЕВ Герман Иванович..... | 138 |
| КРОПАЧЕВ Александр Михайлович..... | 140 |
| ЛАПИН Серафим Иванович..... | 142 |
| ЛУНЕВ Борис Степанович | 144 |
| ОЩЕПКО-ХОХРЯКОВА Лилия Михайловна..... | 149 |
| ПЕЧЕРКИН Игорь Александрович (1928–1991) | 151 |
| РУПЧЕВ Петр Григорьевич (1929–1999) | 154 |
| СОЗЫКИНА Зоя Александровна | 155 |
| ШИМАНОВСКИЙ Леонид Андреевич (1930–1993)..... | 158 |
| Заключение | 162 |

Научно-документальное издание

**ГЕОЛОГИ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА —
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ**

Составитель **Костицын Владимир Ильич**

Дизайн и компьютерная верстка
Н. М. Ржевитиной, И. В. Огородовой

Издается в авторской редакции

ИБ № 654

Подписано в печать 15.04.2005.

Формат 60 × 90/16. Усл. печ. л. 10,44. Уч.-изд. л. 9.

Тираж 250 экз. Заказ 485/2004.

Редакционно-издательский отдел Пермского университета
614990, Пермь, ул. Букирева, 15

Отпечатано на ризографе
в отделе Электронных издательских систем ОЦНИТ
Пермского государственного технического университета
614600, г. Пермь, Комсомольский проспект, 29а, к. 113
т. (3422) 198-033

Для заметок