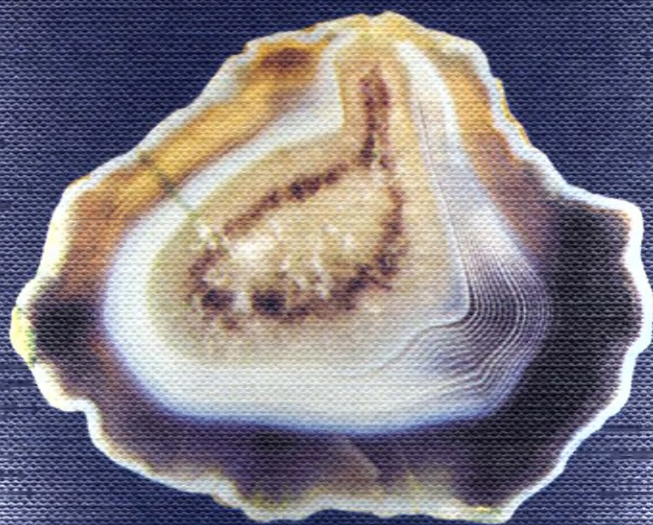


**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
И ПРИРОДОВЕДЧЕСКИЕ
МУЗЕИ РОССИИ**



МОСКВА · 2005

РОССИЙСКОЕ ГЕОПОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

**ГЕОПОГИЧЕСКИЕ
И ПРИРОДОВЕДЧЕСКИЕ
МУЗЕИ РОССИИ**

Справочник

ООО "Геоинформмарк"
Москва · 2005

УДК 550.069.001.8

ББК 79.1:26.3

Г 35

Г 35 **Геологические и природоведческие музеи России (Справочник).** – Российское геологическое общество; ООО “Геоинформмарк”. – М., 2005. – 264 с.

ISBN 5-98877-005-3

Содержатся сведения об организациях и учреждениях различной ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обладающих геологическими коллекциями, а также сведения об истории формирования и величине коллекционных фондов, тематике экспозиций, научной и массово-просветительской работе музеев, сведения о размещении, состоянии, хранении коллекционных материалов и их использовании.

Издано при поддержке Федерального агентства по недропользованию.

Составители:

*А.М.Карпунин, С.И.Голиков, Н.И.Макарова, С.В.Рахова,
Т.Ф.Ростовцева, А.Р.Соколов*

Научный редактор: *Д.В.Рундквист*
Ответственный редактор: *А.Р.Соколов*

ISBN 5-98877-005-3

© Коллектив авторов, 2005

Предисловие

Геологическая отрасль (и как наука, и как производство) является одной из базовых для успешного развития экономики страны. Не случайно еще в начале своих преобразований Петр I издал указ о создании "Приказа рудокопных дел", в котором предписывалось "...золотые и серебряные и иных руд дела ведать окольниковому Алексею Тимофеевичу Лихачеву да дьяку Кузьме Борину, а сидеть им в большой казне в особом месте, где пристойно..."

Интерес к геологии в бурно развивающейся России начала XVIII в. инициировал возникновение первых коллекций предметов неживой природы: коллекции "натуралий" Петра I, личные коллекции графа Я.Брюса, княгини Е.Р.Дашковой, предпринимателей Демидовых, архиепископа Нила, начальника Берг-коллегии Нартова и др. Многие из этих частных коллекций впоследствии становились основой общественных геолого-минералогических музеев.

Первым государственным музеем в России стала Кунсткамера, основанная Петром I в 1714 г. Видное место в ней занимал "Минеральный кабинет" – обширное собрание "минералов, камней и ископаемых тел". Экспозиция кабинета быстро разрасталась и впоследствии послужила началом создания самостоятельных музеев, среди которых такие крупнейшие музеи современной России, как Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана, Палеонтологический музей им. Ю.А.Орлова, Рудно-петрографический музей и др.

Вторым по времени образования оказался музей при Императорском Московском университете. В 1755 г. сыновья уральского заводчика Акинфия Демидова передали в дар вновь созданному университету "Минеральный кабинет" Генкеля, купленный их отцом во Фрайберге и пополненный образцами уральских и сибирских руд. Эта коллекция в настоящее время является частью музейного собрания Государственного геологического музея им. В.И.Вернадского.

В 1773 г. стало формироваться собрание минералов при основанном Екатериной II Санкт-Петербургском горном училище. Это собрание посте-

пенно выросло в Минеральный кабинет, ныне Горный музей Санкт-Петербургского государственного горного института.

В 1785 г. в Учительской семинарии в кабинете естественной истории была собрана коллекция минералов, ставшая основой будущего минералогического собрания Санкт-Петербургского государственного университета.

В 1882 г. был создан Геологический комитет России, при котором организован геологический музей – будущий Центральный научно-исследовательский геологоразведочный музей им. академика Ф.Н.Чернышева. Ведению музея подлежало "систематическое собрание горных пород, минералов, палеонтологических остатков, полезных ископаемых и других материалов, относящихся к разъяснению геологического строения государства".

Параллельно по всей России шло формирование геолого-минералогических собраний при горных заводах и горных училищах, коллекции горных пород, минералов и окаменелостей пополняли собрания губернских и уездных музеев, организуемых земствами и естественно-научными обществами. Имели свои коллекции гранильные фабрики в Петергофе, Колывани, Екатеринбурге.

В XX в. образование музеев геологического профиля шло постоянно, параллельно с освоением минерально-сырьевой базы страны. Музеи возникали при научно-исследовательских институтах, геологоразведочных и геолого-съёмочных экспедициях по всей территории России – от Мурманской области до Сахалина.

Многие университеты и высшие учебные заведения естественно-научного профиля имеют свои геологические музеи, которые выросли из учебных коллекций.

Собственные геологические коллекции имеют и многие краеведческие музеи. В большинстве случаев это небольшие по объёму собрания, характеризующие геологическое строение и полезные ископаемые конкретного региона.

Немало в нашей стране и "школьных" геологических музеев, которые, как правило, формировались на основе коллекций, собранных юными натуралистами под руководством учителей-энтузиастов.

Реорганизация экономических отношений в России, начавшаяся в 1990-х годах, привела к возникновению новых взаимоотношений между органами власти, предприятиями и организациями. Изменилась нормативная правовая база. Происходит структурная перестройка различных отраслей экономики, в том числе и геологической. Реформированы функции и полномочия органов власти в сфере управления недрами; происходит реорганизация предприятий, организаций и учреждений, меняются их правовой статус и форма собственности, внутренняя структура. Эти изменения коснулись и музейных учреждений. Например, в ряде организаций, подведомственных МПР России, были ликвидированы службы учета и хранения геологических коллекций, а сами коллекции либо переданы в ведение других

родственных организаций или даже учреждений других ведомств, либо вообще ликвидированы.

Однако и в это сложное время возникают новые музеи. Так в 1999 г. в Москве был открыт для публичного посещения музей "Самоцветы", образованный на базе отраслевой выставки салона "Цветные камни". После долгого перерыва стали появляться частные музеи, такие как "Самоцветы Байкала" и "Уральский минералогический музей".

Все эти музеи хранят овеച്ചественную память об истории геологического изучения России и выдающихся российских геологах и зачастую неповторимый уникальный каменный материал, изучение которого может привести к новым открытиям и созданию новых научных теорий и гипотез.

Пришло время подвести некоторые итоги и провести инвентаризацию сохранившихся музейных геологических собраний.

Первым шагом в этом направлении можно считать издание предлагаемого вниманию читателей справочника "Геологические и природоведческие музеи России". Это первая попытка собрать максимум доступной информации об организациях и учреждениях различной ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обладающих геологическими коллекциями.

Основой приведенной справочной информации стали результаты проведенного ЦНИГР музеем анкетирования. Дополнительные сведения были почерпнуты из справочников "Естественно-научные музейные учреждения России" (Москва, Государственный Дарвиновский музей, 1994), "Музеи Российской академии наук" (Москва, МАИК "Наука-Интерпериодика", 1999) и "Музеи университетов Евразийской ассоциации" (МГУ, 1999), Интернета, журнальных публикаций и других доступных источников.

Кроме контактной информации, издание содержит краткие сведения об истории формирования и величине коллекционных фондов, тематике экспозиций, научной и массово-просветительской работе музеев.

Композиционно справочник состоит из трех разделов, объединяющих музейные собрания, находящиеся на момент издания справочника в ведении органов исполнительной власти в сфере: а) недропользования, б) образования и науки, в) культуры. Музейные учреждения в этих разделах расположены в соответствии с существующим административно-территориальным делением Российской Федерации. Для удобства пользователей в конце справочника приведен алфавитный указатель музеев и музейных собраний по населенным пунктам.

Справочник иллюстрирован фотографиями, большая часть которых предоставлена сотрудниками включенных в справочник организаций; часть иллюстраций взята из открытых электронных публикаций.

Данный справочник, естественно, не может претендовать на роль всеобъемлющего реестра музеев, организаций и учреждений, в которых хранятся геологические коллекции, однако дает возможность оценить разно-

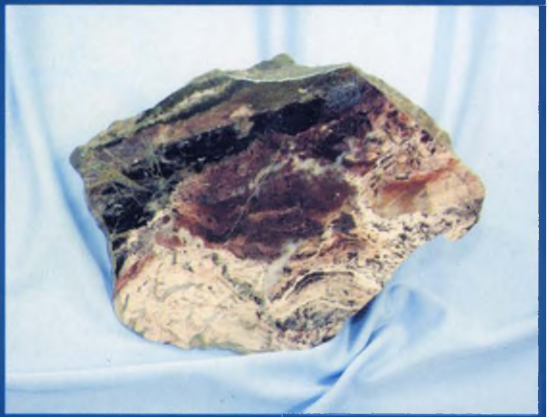
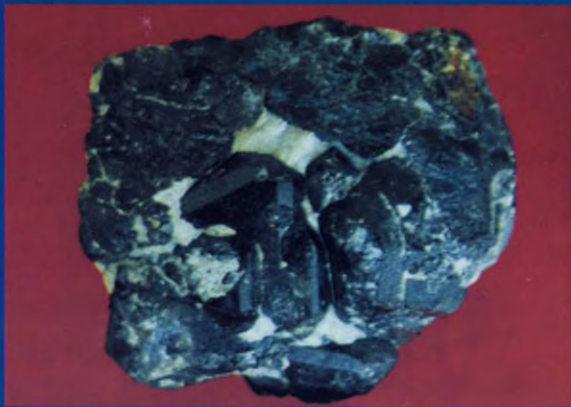
образии и богатство этих коллекций, собранных энтузиастами музейного дела за три века. И, хотя с формальной (юридической) точки зрения многие из этих собраний не имеют музейного статуса, от этого их значимость для науки и образования не становится меньше.

В современном мире информация становится одним из наиболее важных и ценных продуктов человеческой деятельности. Ряд российских музеев имеет свои домашние страницы в Интернете, существует сайт "Музеи России", который теоретически должен объединить все музейные учреждения и дать возможность получать информацию по музейным собраниям. Однако для большинства музеев участие в таких проектах пока еще является непозволительной роскошью, так как на это требуются большие материальные затраты и соответствующая оснащенность аппаратными средствами.

Хочется надеяться, что издание справочника "Геологические и природоведческие музеи России" может послужить катализатором для более активного участия музеев всех уровней и направлений в информационном обеспечении своей деятельности, в поиске партнеров и союзников и, в конечном итоге, в объединении усилий в деле сохранения национального природного и культурного наследия.

Действительный член РАН Д.В.Рундквист

МУЗЕЙНЫЕ СОБРАНИЯ,
НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ
МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО НЕДРОПОПЬЗОВАНИЮ
И ПРЕДПРИЯТИЙ ГЕОПОГО-
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

г.Москва

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУЗЕЙ “САМОЦВЕТЫ”

Адрес: 123154, г.Москва, ул.Народного Ополчения, 29, корпус 1

Телефон: (095) 197-54-01

Факс: (095) 197-67-63

Музей создан в 1994 г. на базе экспозиции отраслевой выставки, известной ранее как демонстрационный салон “Цветные камни” в структуре Всесоюзного промышленного объединения “Союзкварцсамоцветы”. В 1999 г. музей был открыт для публичного посещения. С 1 января 2000 г. музей преобразован в Федеральное государственное учреждение – музей “Самоцветы”.

Общее число единиц хранения – 12 500 музейных предметов.

Общая площадь музея – 1347 м², под экспозицией – 483 м².



Вход в здание музея

Основные темы экспозиции:

- природные ресурсы минерального сырья, представленные высоко декоративными крупными штуфами горных пород и минералов месторождений России и бывших союзных республик;
- ювелирно-поделочные, поделочные камни и художественные изделия из них;
- ювелирные камни, мозаика и скульптура из цветных камней;
- авторская коллекция каменных скульптур художника В.В.Коноваленко;
- декоративно-облицовочные и облицовочные камни;
- палеонтологическая коллекция, содержащая уникальный экспонат – полный скелет парейазавра из Котельнического местонахождения;
- Попигайская астроблема.



Экспозиция цветных и коллекционных камней

Сотрудники музея проводят лекции и экскурсии, знакомят посетителей с основными свойствами самоцветов, геолого-промышленными типами месторождений и ресурсами камнесамоцветного сырья и коллекционного материала России и сопредельных стран, историей развития камнерезной промышленности и технологией обработки самоцветов. Проводятся тематические экскурсии по палеонтологии, биостратиграфии и геохронологии.

Музей принимает участие в российских отраслевых и международных специализированных выставках, участвует в семинарах, геологических конгрессах. В залах музея проводятся занятия со студентами геологических, экологических и художественных вузов. Музеем издана книга “Цветные камни и коллекционные минералы в экспозиции Музея “Самоцветы”.



Фрагмент музейной экспозиции

Учет и систематизация музейных экспонатов проводятся на базе компьютерной программы. Имеется обменный фонд.

Музей принимает заказы на изготовление художественных изделий, проводит научно-исследовательскую работу по камнесамоцветному сырью.

Посещаемость за год – 4000 человек.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ИМ. Н.М.ФЕДОРОВСКОГО”**

Геологический музей

Адрес: 109017, г.Москва, Старомонетный пер., 31

Телефон/факс: (095) 951-50-43

E-mail: vims@df.ru

Музейное собрание ВИМС своими корнями уходит к началу XX столетия, когда видный московский предприниматель и меценат В.Ф.Аршинов создал для своего сына, выпускника кафедры минералогии Московского университета, первое в России частное научно-исследовательское учреждение – Петрографический институт “Lithogaea”. В 1923 г. институт был переименован в Институт прикладной минералогии и петрографии, а в 1935 г. получил название Всесоюзного научно-исследовательский института минерального сырья. Основу экспозиции геологического музея составляла большая коллекция горных пород, минералов и шлифов, приобретенная в 1905 г. в Германии В.В.Аршиновым. В дальнейшем фонды музея пополня-

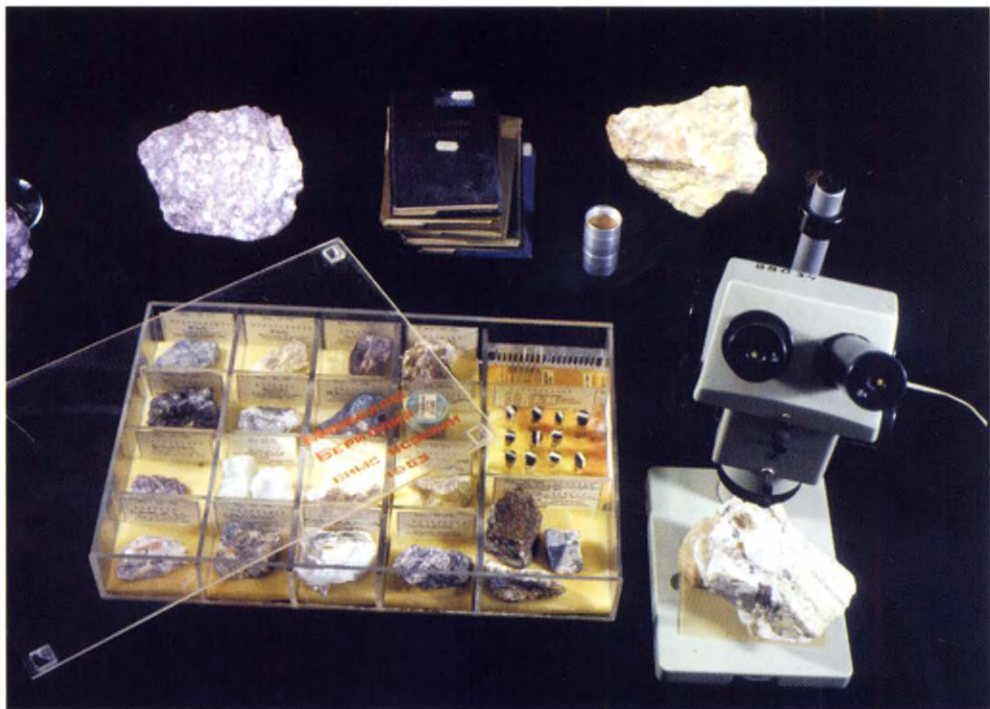


Интерьер мемориального кабинета В.В.Аршинова

лись материалами экспедиционных поездок сотрудников института, которые работали на большинстве известных к тому времени месторождений.

С 1939 г. деятельность музея была приостановлена. Основные экспонируемые коллекции были переданы в Московский геологоразведочный институт.

Лишившись музея, ВИМС тем не менее активно использовал материалы своей литотеки для организации временных экспозиций в музеях страны, на Международных и внутригосударственных выставках, научных конференциях, совещаниях.



Коллекция диагностических образцов “Минералы бериппия”

В 1998 г. в витринах института была развернута экспозиция к международному симпозиуму “Стратегия использования и развития минерально-сырьевой базы редких металлов России в XXI веке”.

В ВИМСе имеется мемориальная комната – рабочий кабинет В.В.Аршинова, являющийся частью музея института.

Общее число единиц хранения – 35 000 образцов, 41 000 шлифов.

Общая площадь музея – 677 м², под экспозицией – 237 м².

Основные темы экспозиции:

- месторождения и руды различных полезных ископаемых России и ближнего зарубежья;

- люминесцентные минералы;
- диагностические образцы (все коллекции сопровождаются методическими рекомендациями);
- образцы горных пород и шлифов, закупленные у Kranz (Германия);
- минералы, названные в честь ученых ВИМСа;
- металлы, окислы, синтетические минералы;
- минералы в аншлифах;
- новые и редкие минералы (месторождение Сиреневый камень).



**Кристалл топаза из пегматитов Волыни.
Длина кристалла 20 см, размер в поперечнике – 18 см**

В настоящее время готовится экспозиция “Промышленные типы месторождений урана России и стран ближнего зарубежья”.

В музее проводятся экскурсии для научных сотрудников, студентов техникумов и юных геологов.

Разработана компьютерная программа для банка данных коллекционного материала, увязанная с Государственной программой учета прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых профиля ВИМСа.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ГЕОСИНТЕЗ-ЦЕНТР”**

**Геологический музей Центрального региона России
им. П.А.Герасимова**

Адрес: 113105, г.Москва, Варшавское шоссе, 39а

Телефон: (095) 115-98-87

Факс: (095) 111-88-95

E-mail: cgeolfond@sovintel.ru; diamark@cityline.ru

Музей создан в 1965 г. по инициативе заслуженного геолога России Петра Александровича Герасимова. Фактически музей начал формироваться в начале XX в. при проведении геологической съемки европейской части России. В 1992 г. приказом генерального директора ПГО “Центргеология” музей передан Государственному геологическому предприятию “Геосинтез”.



Фрагмент экспозиции музея

Общее число единиц хранения – 67 702, в экспозиции – 7500.

Общая площадь музея – 256 м², под экспозицией – 130 м².

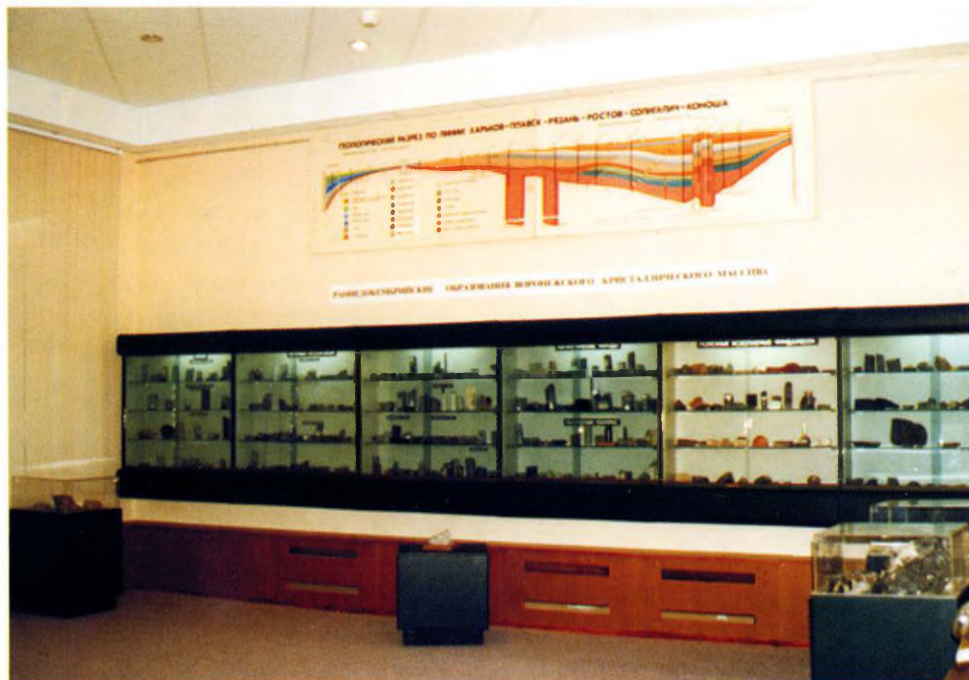
Основные разделы экспозиции:

- нижнедокембрийские образования Воронежского кристаллического массива;
- осадочный комплекс отложений Центрального региона России;
- полезные ископаемые.

В музее имеется специализированная библиотека и архив (50 000 единиц хранения), содержащий петрографические шлифы, аншлифы, рудные шлихи, микрофауну, палинологические препараты. Кроме перечисленных материалов, архив содержит монографические описания коллекций микрофауны и флоры, геологические карты, комплект космических снимков территории Центрального региона и смежных областей масштабов 1:1 000 000-1:1 500 000.

Коллекционные материалы музея используют для различных научно-исследовательских и ревизионных работ; пересмотра стратиграфического расчленения геологического разреза; получения опережающей информации при проектировании геологоразведочных работ, в том числе по объемам аналитических исследований.

Музей проводит консультации с сотрудниками региональных и местных краеведческих музеев и геологических предприятий по созданию геологических музеев и их комплектации. В музее проводятся ознакомительные экскурсии для школьников и студентов вузов.



Экспозиция “Раннедокембрийские образования Воронежского кристаллического массива

Владимирская область

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИНТЕЗА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ”

Геологический музей

Адрес: 601650, г.Александров, ул.Институтская, 1

Телефон: (095) 584-58-08

Факс: (095) 584-58-28,

Телефон/факс: (09244) 92-546

E-mail: root@vniisims.ru

Музей основан в 1966 г. Первоначально он создавался с целью коллекционирования образцов выращенной продукции (в основном кварца) и представлял собой литотеку искусственных кристаллов. По мере развития института расширялся ассортимент применяемых методов выращивания кристаллов и самих кристаллов, которые сразу же передавались в музейный фонд.

Впоследствии, по окончании полевых работ, геологи института пополняли музейный фонд образцами природных кристаллов и горных пород.

Общее число единиц хранения – 1441 экспоната.



Искусственные самоцветы

Общая площадь музея – 390 м², под экспозицией – 273 м².

Основные темы экспозиции:

- литотека чароититов и редких коллекционных минералов Мурунского массива;
- жадеиты России;
- природные минералы;
- синтезированные минералы;
- синтетические алмазы и алмазный инструмент;
- ограненные и кабошонированные камни (природные и синтетические).

В музее проводятся экскурсии, лекции; формируется база данных.



Украшения из искусственных самоцветов

Музей рукотворного камня ВНИИСИМС – единственный в России. Здесь представлена обширная экспозиция искусственных кристаллов технического и ювелирного назначения, изделий из них для различных отраслей промышленности, макетов установок по синтезу кристаллов различными методами.

Посещаемость в год – 2500 человек.

Тульская область

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТУПЬСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"

Коллекционный фонд

Адрес: 300904, г.Тула, ул.Скуратовская, 98

Телефон: (0872) 24-87-00, 24-80-29

Факс: (0872) 22-88-28

E-mail: nigr-tula@mail.ru

Федеральный фонд был создан в 1995 г. на основании приказа Комитета Российской Федерации по геологии и использованию недр.

Общее число единиц хранения – 5000 образцов.

Общая площадь фонда – 1400 м², под экспозицией – 1000 м².

Основные темы экспозиции:

- эталонные коллекции стратегических видов минерального сырья;
- месторождения полезных ископаемых стратегических видов минерального сырья;
- систематика минералов по видам руд стратегического сырья;



Общий вид экспозиции зала №1

- палеонтологические находки Подмосковского угольного бассейна;
- дубликаты технологических проб;
- руды и месторождения полезных ископаемых Подмосковского угольного бассейна и Центральных районов России.

Парковая экспозиция представлена крупноглыбовыми образцами руд и горных пород. В музее имеется шлифотека и обменный фонд.

Федеральный фонд посещают учащиеся средних школ, колледжей, студенты вузов. Сотрудники фонда рассказывают им о минеральных богатствах России, о профессии геолога. Существует сотрудничество с Центром детского творчества г.Щекино и Щекинского района, которому сотрудники Федерального фонда подарили коллекцию минералов и руд. Аналогичные связи имеются с Тульским педагогическим университетом и с преподавателями тульских школ, которые проводят геологические туристические походы с юными геологами.



Коллекция образцов Дукатского месторождения

В настоящее время разрабатывается информационная система геолого-технологических данных Федерального фонда эталонов руд стратегических видов минерального сырья.

Посещаемость в год – 350 человек.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО СВЕРХГЛУБОКОМУ
БУРЕНИЮ И КОМПЛЕКСНОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР ЗЕМЛИ”**

**Музей научного континентального бурения
глубоких и сверхглубоких скважин**

Адрес: 150000, г.Ярославль, ул.Свободы, 8/38

Телефон: (0852) 72-81-01

Факс: (0852) 72-84-71

E-mail: postmaster@nedra.ru

Музей создан в 2000 г. В основу коллекций положен обширный геолого-геофизический материал, полученный в результате выполнения проектов научного континентального бурения сверхглубоких скважин, а также бурения поисково-разведочных скважин на нефть и газ в осадочных бассейнах Восточно-Европейской платформы и на некоторых островах Арктики.

Общее число единиц хранения – более 20 000 образцов.

Общая площадь музея – 250 м², под экспозицией – 170 м².

Основные темы экспозиции:

- Земля и ее строение, биосфера, человек и природа;
- демонстрационные разрезы сверхглубоких скважин, составленные из эталонных образцов керна;
- сводные геологические разрезы центральной части Московской синеклизы и Ярославской области, составленные из образцов керна глубоких скважин;
- литолого-стратиграфическая коллекция отложений венда и нижнего палеозоя Московской синеклизы;
- палеонтологические коллекции ордовика и девона Московской синеклизы;
- полезные ископаемые Ярославской области;
- образцы донных отложений оз.Байкал;
- керн скважин из отложений триасового возраста;
- общая минералогия и петрография.

В музее имеются банк данных “Научное бурение”, обменный фонд. В шлифотеке музея представлены шлифы по семи сверхглубоким скважинам, скважинам Московской синеклизы, Калининградской и Ульяновской областей, некоторых островов Арктики.

В музее проводится научно-исследовательская работа по различным направлениям геологической деятельности, экскурсионная, научно-просветительная и образовательно-воспитательная деятельность, пропаганда экологических знаний.

Посещаемость в год (планируемая) – 500 человек.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

г. Санкт-Петербурга

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.П.КАРПИНСКОГО”**

**Центральный научно-исследовательский
геологоразведочный музей им. академика Ф.Н.Чернышева**

*Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект, 74
Телефон/факс: (812) 321-53-99
E-mail: snigr_museum@vsegei.ru*

Музей был основан в 1882 г. при создании Геологического комитета России, в мае 1930 г. был открыт для посетителей. Музей носит имя директора Геолкома Ф.Н.Чернышева, вложившего много сил и энергии в организацию и формирование музея.



Панорама залов музея

Первоначально он создавался как музей геологической карты России, позднее стал включать три отдела: региональной геологии, полезных ископаемых и палеонтологический (монографический). Эта структура музея сохранилась до настоящего времени.



Фрагмент экспозиции, посвященной осадочным камням

Общее число единиц хранения – 660 000 экспонатов, в экспозиции – 65 050.

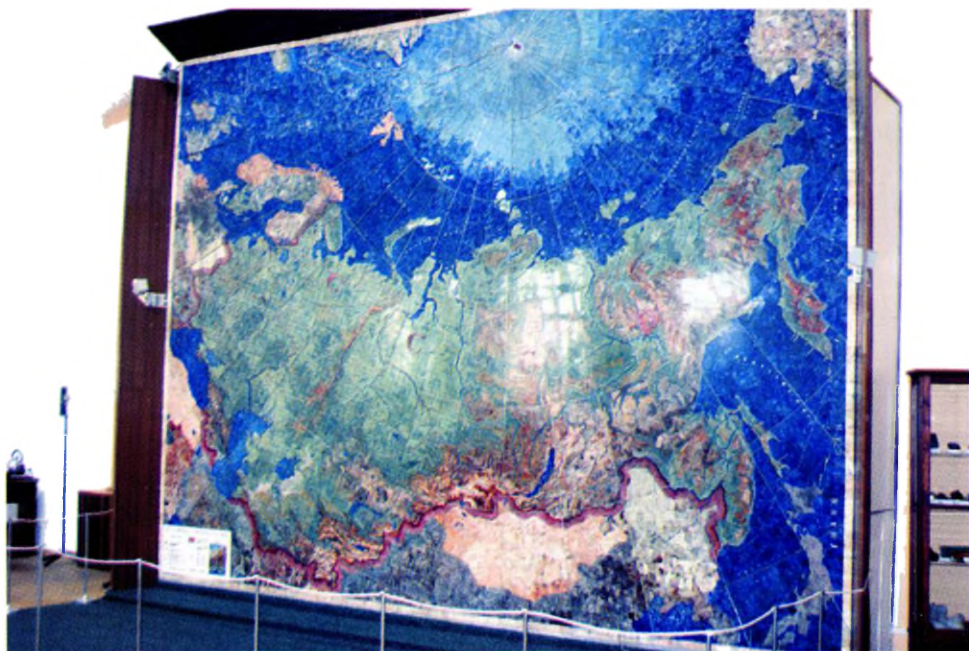
Общая площадь музея – 3840 м², под экспозицией – 3340 м².

Основные темы экспозиции:

- геологическое строение территории России и стран ближнего зарубежья;
- геология месторождений полезных ископаемых (1200 месторождений, 70 видов минерального сырья);
- монографические палеонтологические коллекции (более 3000 коллекций, более 300 000 оригиналов);
- ювелирные и декоративно-подделочные камни (композиционным центром экспозиции является уникальная мозаичная карта СССР из цветных камней);
- керн сверхглубоких скважин;
- строительно-облицовочный камень в архитектуре Санкт-Петербурга;
- Природа – художник.

Шлифотека музея насчитывает более 1200 петрографических шлифов горных пород и породообразующих минералов (более 350 000 шлифов).

Одним из уникальных экспонатов музея является реставрированный скелет утконосного динозавра, найденный в 1914 г. на манджурском берегу р.Амур русским ученым А.Н.Криштофовичем.

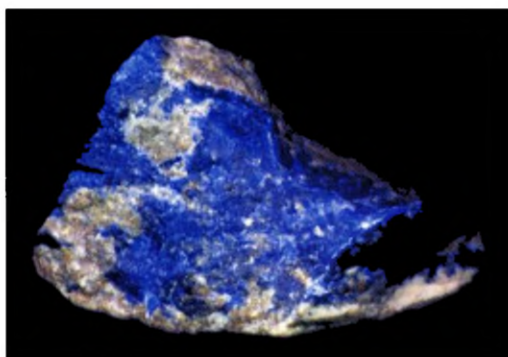


Мозаичная карта СССР из цветных камней

В музее проводится научно-исследовательская работа по изучению и научной обработке поступающего и хранящегося каменного материала; научно-просветительная работа по пропаганде геологических знаний, популяризации достижений мировой и отечественной геологии (обзорные и тематические экскурсии, выездные лекции, временные выставки, беседы, консультации и т.д.); научно-методическое руководство в отрасли по учету и систематизации геологических коллекций.

Музей комплектует тематические и учебные коллекции минералов и горных пород по заявкам юридических и физических лиц. На протяжении многих лет проводит исследования по систематизации и характеристике геологических памятников природы нашей страны. Музей активно сотрудничает с научными и общественными организациями геологического профиля, производит обмен каменного материала, оказывает помощь в организации геологических музеев за рубежом.

Посещаемость в год – 10 000 человек.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ МИРОВОГО ОКЕАНА”**

Геологический музей

*Адрес: 190121, г. Санкт-Петербург, Мойка, 120
Адрес дирекции института: Английский проспект, 1
Телефон: (812) 713-83-79
Факс: (812) 714-14-70
E-mail: okeangeo@vniio.ru*

Начало организации музея – 1996 г. Основу его составили коллекции каменного материала, характеризующие работу института с момента его основания в 1948 г. В музее представлена информация по минеральным ресурсам и геолого-геофизическим параметрам Мирового океана, шельфовых территорий, островов и архипелагов Северного Ледовитого океана (Северная Земля, Новая Земля, Земля Франца-Иосифа, Шпицберген, Новосибирские острова), территорий Таймыра, Норильского района, Чукотки, Корякского нагорья, Котуй-Маймечинской провинции, острова Кулгуев, Антарктики, а также информация по нефтегазоносности Арктики.

В формировании коллекций музея принимают участие многочисленные сотрудники “ВНИИОкеангеология”.

Общее число единиц хранения (в экспозиции) – 2063 экспоната.



Фрагмент музейной экспозиции

Экспозиционная площадь музея – 110 м².

Основные темы экспозиции:

- полезные ископаемые и горные породы изучаемых территорий;
- фауна и флора;
- находки, связанные с историей северных регионов России;
- геологическая символика в значках.



Палеонтологическая экспозиция музея

В музее имеются материалы по истории изучения Арктики; здесь можно ознакомиться с фотохроникой, характеризующей этапы геологической деятельности НИИГА – “ВНИИОкеангеология” за 50 лет. Представлены научные и творческие работы геологов института: монографии, картины, литературные произведения. Большой интерес вызывает коллекция фауны выдающегося геолога-палеонтолога Н.И.Шульгиной.

В музее проводятся экскурсии – посетителей знакомят с историей изучения и полезными ископаемыми северных регионов России.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ВСЕРОССИЙСКИЙ НЕФТЯНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОПОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ИНСТИТУТ”**

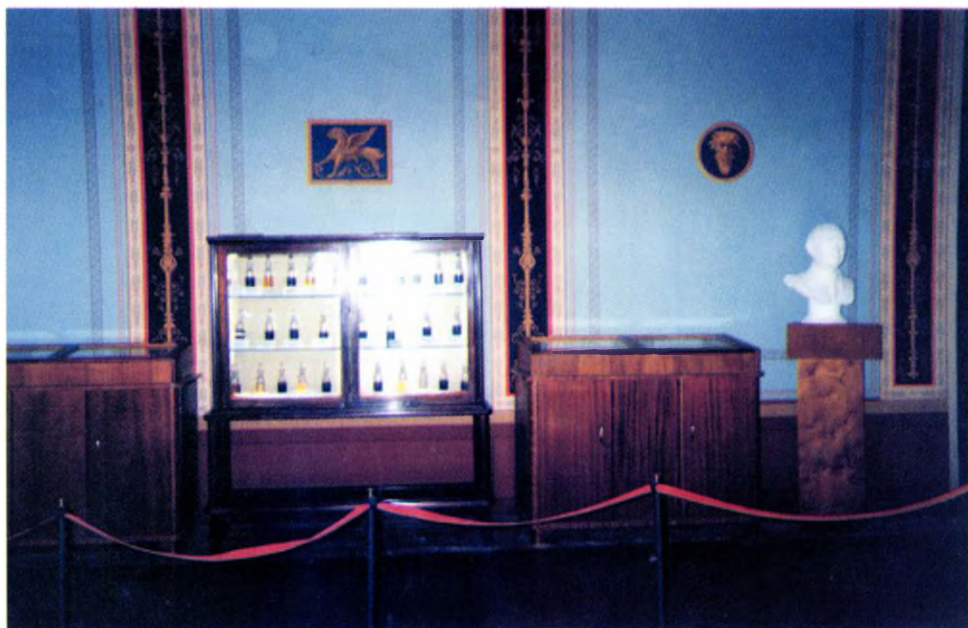
Музей нефтяной геологии и палеонтологии

Адрес: 191104, г.Санкт-Петербург, Литейный пр., 39

Телефон: (812) 273-24-48, 275-64-78

E-mail: ins@vnigri.spb.su

Музей создан в 1947 г., когда начались планомерные работы по обработке и хранению каменного материала, собранного в результате широко-масштабных геологических исследований в нефтегазоносных бассейнах России и прилегающих территорий, начиная с 1929 г.



Фрагмент экспозиции, посвященной нефтяной геологии

*Общее число единиц хранения – более 50 000 экспонатов.
В настоящее время музей не имеет постоянной площади.*

Основные темы экспозиции:

- битумы Тимано-Печорской провинции;
- битумы Тунгусской синеклизы и ее обрамления;
- нефте- и битумопроявления в осадочных породах;
- генетическая классификация битумов нефтяного ряда;

- генетическая классификация каустобиолитов нефтяного ряда;
- породы нефтяного ряда и типы нефтей;
- палеозойские табуляты европейской части территории быв. СССР;
- палеозойские строматопоры Русской платформы и Урала;
- триасовая флора Тимано-Печорского бассейна и Восточного Урала.



Фрагмент музейной экспозиции

Важнейшей составляющей геологического раздела музея является уникальная коллекция нефтей (более 1000 проб), битумов и образцов горных пород нефтематеринских толщ различных месторождений России.

Имеются петрографические шлифы по различным типам горных пород.

В музее проводится организация новых экспозиций; периодически издаются каталоги, содержащие информацию обо всех коллекциях музея; оказываются консультации специалистам из других учреждений, в том числе зарубежным; предоставляются коллекции для ревизии палеонтологического материала.

В музее имеется обменный фонд, создается компьютерный банк данных по музейным коллекциям.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ”**

Геологический музей

Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24/1

Телефон: (812) 352-30-14, 352-24-26, 352-78-07

Факс: (812) 352-25-09

E-mail: nwtgi@geoinform.spb.ru

Формирование коллекции началось в 1929 г., одновременно с созданием геологической службы северо-западных территорий России.

Музей создан в 1968 г. с целью проведения работ по систематизации, учету и хранению образцов горных пород, полезных ископаемых, органических остатков, отбираемых во время полевых работ экспедициями и геологическими партиями. Коллекции каменного материала характеризуют в основном геологическое строение и полезные ископаемые Северо-Западного региона России. Часть музейного фонда составляют коллекции образцов из других регионов быв. СССР и зарубежных стран, полученные в порядке обмена и в качестве дара.

Общее число единиц хранения – 17 000 образцов. В шлифотеке музея содержится 143 000 шлифов.

Экспозиционная площадь музея – 60 м².

Основные темы экспозиции:

- стратиграфия Карело-Кольского региона;
- полезные ископаемые Северо-Западного региона России;
- минералы Кольского полуострова;
- облицовочные камни.

В музее ведется издательская деятельность; проводятся консультации специалистов при составлении информационных карт к отчетам. Музей организует экспертизу коллекций, вывозимых за рубеж организациями и частными лицами.

Республика Коми

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “УХТАНЕФТЕГАЗГЕОПОГИЯ”

Геологический музей

Адрес: 169300, Республика Коми, г.Ухта, ул.Пушкина, 2

Телефон: (82147) 5-16-00

Факс: (82147) 5-22-09

Геологический музей открыт в 1971 г. на основе собранного экспедициями каменного материала. В последующие годы музей пополнился коллекциями горных пород, минералов, поделочных камней из различных регионов России за счет обмена с другими геологическими музеями.

Экспозиция музея в целом отражает геологическое строение и полезные ископаемые Республики Коми.



Общий вид экспозиции музея

Общее число единиц хранения – 6100 образцов.

Экспозиционная площадь музея – 310 м².

Основные темы экспозиции:

- региональная геология;

- полезные ископаемые;
- палеонтологические находки;
- поделочные камни Республики Коми;
- минералы и горные породы различных регионов России и зарубежья;
- изделия из поделочных камней.

Образец из коллекции музея



В экспозиции также представлены электрифицированная карта “Полезные ископаемые Тимано-Печорской провинции” и действующие макеты “Сейсморазведка” и “Буровая”. К музею относится оранжерея, где среди растений расставлены штучные образцы поделочных и декоративных камней и уникальные кристаллы различных минералов.

В музее проводятся экскурсии для учащихся школ, средних и высших учебных заведений. Геологический музей посещают геологи, журналисты, сотрудники Министерства культуры Российской Федерации и представители других профессий из разных городов России и зарубежья. Имеется обменный фонд.

Посещаемость в год – более 1500 человек.

Геологический музей

Адрес: 169908, Республика Коми, г.Воркута, ул.Ленина, 64

Телефон: (82151) 6-31-16, 6-14-00

Факс: (82151) 6-31-16

E-mail: polargeo@Vorkuta.com

Музей основан в 1945 г. В октябре 2000 г. ему присвоено имя К.Г.Войновского-Кригера – одного из организаторов геологической службы Воркуты, истоки которой уходят в 1931 г.

Внимание привлекают коллекции образцов горных пород и минералов региона, стран ближнего и дальнего зарубежья, материалы по истории геологической службы за 70 лет.

Общее число единиц хранения – 12 884 образцов горных пород и минералов. Имеется шлифотека.

Общая площадь музея – 103 м², под экспозицией – 85 м².

Основные темы экспозиции:

- история геологической службы Полярноуралгеологии с 1931 г.;
- геологическое строение Полярного Урала;
- систематика минералов;
- Печорский угольный бассейн.

В музее проводятся экскурсии, лекции, различные мероприятия.

Посещаемость в год – 700 человек.



Мурманская область

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ “ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ИНФОРМАЦИИ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МПР РОССИИ ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ”

Геологический музей

Адрес: 184200, Мурманская обл., г.Апатиты, ул.Ферсмана, 26

Территориальное агентство по недропользованию
по Мурманской области:

Телефон: (81555) 7-64-15

Факс: (81555) 7-64-80

ОАО “Мурманская ГРЭ”:

Телефон/факс: (81555) 7-65-71

Геологический музей создан в 1967 г. на базе Мурманской ГРЭ для обеспечения учета, хранения и систематизации коллекций образцов горных пород и полезных ископаемых Кольского полуострова; ознакомления специалистов с геологией региона, демонстрации его богатств и популяризации геологических знаний. В 1994 г. геологические материалы коллекций



Общий вид музейных экспозиций

были переданы на материально-ответственное хранение в ОАО “Мурманская геологоразведочная экспедиция”. В настоящее время музей включает эталонную литотеку, шлифотеку и экспозиционный фонд.

Существует обменный фонд.

Общее число единиц хранения – 13 700 образцов, в экспозиции – 3495.

Общая площадь музея – 420 м², под экспозицией – 288 м².

В экспозиционном зале представлены образцы пород и руд Кольского полуострова.



Зал полезных ископаемых

Основные разделы экспозиции:

- региональная геология;
- полезные ископаемые.

Музей посещают делегации горно-рудных западных фирм, туристы, учащиеся местных вузов, училищ, школ. Экскурсии проводятся по мере поступления заявок с разрешения руководства ОАО “МГРЭ”. Музей предоставляет возможность специалистам работать с каменным материалом и шлифами.

Посещаемость в год – 700 человек.

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Ставропольский край

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ РЕГИОНУ

Геологический музей

Адрес: 357600, Ставропольский край, г.Ессентуки, пер.Садовый, 4-а
Телефон: (86534) 7-42-21, 7-42-47
Факс: (86534) 7-42-01, 7-46-47
E-mail: geolog@kmv.ru

Музей создан в 1934 г., одновременно с организацией постоянной геологической службы на территории Северного Кавказа. В музее находятся коллекционные материалы, собранные геологами в результате проведения геологоразведочных работ и дары частных лиц.

Общее число единиц хранения – более 200 000 экспонатов, в экспозиции – 3097.

Общая площадь музея – 700 м², под экспозицией – 175 м².

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов;
- полезные ископаемые Северного Кавказа;
- геологическое строение Северного Кавказа;
- палеонтологические материалы;
- драгоценные и поделочные камни;
- минеральные воды;
- изделия из гипса.

В музее ведется массово-просветительская работа: посетителей музея знакомят с геологическим строением и полезными ископаемыми региона, петрографическими и минералогическими их особенностями. Показ экспозиций сопровождается лекциями, беседами и пояснениями. В музее ведется пропаганда геологических знаний среди учащейся молодежи и взрослого населения (курортников и местных жителей); оказывается помощь студентам-заочникам в сборе материалов для курсовых и дипломных работ; оказывается методическая помощь и даются различного рода консультации школьным командам, участвующим в соревнованиях по ориентированию на местности.

Существует обменный фонд.

Посещаемость в год – 1000-1400 человек.

ПРИВОПЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Республика Башкортостан

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Музей геологии и полезных ископаемых Республики Башкортостан

Адрес: 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина, 47

Телефон: (3472) 22-54-05, 73-51-11, 23-51-11

Факс: (3472) 23-96-78 (для музея)

E-mail: mprrb@ufanet.ru

Музей основан в 1934 г. (после создания единой геологической службы Башкортостана) на основе эталонных коллекций каменного материала, собранного геологами Башкирского территориального геологического управления в процессе проведения геологоразведочных работ на территории республики. В 1941 г. музей был эвакуирован в сельский район Баш-



Здание музея

кирии и сформирован почти заново в 1945 г. В 1981 г. музей был преобразован в “Выставочный зал” ПО “Башкиргеология” и переведен в отремонтированное здание площадью 400 м², где и находится в настоящее время. В 1999 г. на базе “Выставочного зала” сформирован Музей геологии и полезных ископаемых Республики Башкортостан. С 2003 г. музей находится в составе Министерства природных ресурсов Республики Башкортостан.

В настоящее время каменный материал для обозрения размещен в вестибюле и трех залах музея.

Зал региональной и исторической геологии



*Общее число единиц хранения – 7460 образцов, в экспозиции – 3000.
Общая площадь музея – 520 м², под экспозицией – 350 м².*

Основные темы экспозиции:

- региональная геология Республики Башкортостан;
- полезные ископаемые;
- цветные камни и минералы.

В музее хранятся экспонаты, представляющие особую научную ценность: рассыпные алмазы Башкортостана, яшмы башкирского Зауралья, палеонтологические остатки девонского и каменноугольного возраста, цветные камни Башкортостана и др.

В музее проводятся экскурсии для специалистов, студентов, школьников, гостей и жителей города. В состав музея входит Республиканский центр юношеского геологического движения. Ежегодно в полевых условиях проводится республиканский слет юных геологов.

Формируются обменный фонд и банк данных по экспонатам музея.

Посещаемость в год – 7000 человек.

Республика Чувашия

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ “ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ИНФОРМАЦИИ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МПР РОССИИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ”

Геологический музей

Адрес: 428000, Республика Чувашия, г.Чебоксары, бул. купца Ефремова, 12

Телефон: (8352) 62-84-06

Факс: (8352) 56-43-14

E-mail: geo@chtts.ru

Музей открыт в 1999 г. благодаря государственным и частным инвестициям. Основу экспозиционной части музея составляет коллекция минералов и горных пород, собранных и переданных в дар музею заслуженным строителем России и Чувашской Республики Н.А.Андрбаевым. Сегодня Геологический музей – один из крупнейших и, несомненно, красивейших в Поволжье.

Общее число единиц хранения – более 3000 экспонатов.

Общая площадь музея – 350 м², под экспозицией – 175 м².



Здание геологического музея

Основные темы экспозиции:

- минералы и горные породы России и стран СНГ;
- полезные ископаемые Чувашской Республики;
- ювелирно-поделочные камни;
- удивительное в мире камня;
- природный камень в нашей жизни;
- минеральные воды Чувашии;
- геммы античного мира (гипсовые копии).



Общий вид одного из залов музея

Музей располагает классным помещением на 30 посадочных мест, где проводятся лекции и занятия с учащимися школ и студентами средних и высших учебных заведений. Здесь можно посмотреть тематические фильмы: “Торф Чувашии”, “Нефть”, “Алмаз”, “Профессия геолог” и другие.

Посещаемость в год – 12 000 человек.

Нижегородская область

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ВОЛГАГЕОЛОГИЯ”

Геологический музей

Адрес: 603105, г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, 18

Телефон: (8312) 35-03-71

Факс: (8312) 35-37-41

E-mail: gipan@volgaggeo.nn.ru

Основание музея относится к 1968 г., когда был выполнен большой объем работ по подготовке, отбору и систематизации обширного каменного материала, накопленного со времени организации Управления (1930 г.). Создание музея завершилось в 1972 г. За активную работу по изучению, сохранению и пропаганде исторического наследия, возрождению духовных и культурных традиций края музею в 1996 г. присвоен статус “Народный музей”. Коллекция музея пополняется в основном за счет образцов, поступающих в процессе съемочных и поисково-разведочных работ, и даров сотрудников предприятия и посетителей музея.



Фрагмент экспозиции музея

Общее число единиц хранения – 6000 экспонатов, в экспозиции – свыше 2500.

Общая площадь музея – 159 м², под экспозицией – 136 м².

Основные темы экспозиции:

- региональная геология;
- минералы и горные породы;
- палеонтология;
- полезные ископаемые Поволжья (по областям и республикам, входящим в сферу деятельности ФГУПП “Волгагеология”).

Экскурсии проводятся по всем основным разделам музея по желанию посетителей. Для студентов вузов, изучающих геологические дисциплины, проводятся практические занятия. Музей оказывает содействие школам в подборе учебных коллекций. С 1996 г. музей участвует в региональных выставках, проводимых в Нижнем Новгороде.



Ростры бепемнитов из папеонтопогической копкекции музея

В музее формируется банк данных музейного фонда.

Имеется небольшой обменный фонд по осадочным породам региона.

Проведена работа по сбору и систематизации материалов и составлен рабочий вариант электронной карты “Особо охраняемые природные территории” по Нижегородской области. Взято под охрану около 400 природных объектов: ландшафтных, геологических, гидрологических, ботанических, зоологических и др. Музей готов к любой форме сотрудничества.

Посещаемость в год – 1900 человек.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Ханты-Мансийский автономный округ

ПОЛЯРНО-УРАЛЬСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ГЕОЛОГО-ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Музей кварца

*Адрес: 626148, Ханты-Мансийский автономный округ,
Березовский район, с.Саранпауль
Телефон: (34671) 3-69-99*

Музей основан в 1985-1986 гг. при Полярно-Уральском государственном геолого-промышленном предприятии. В основу музея были положены коллекции, собранные геологами при разведке месторождений Додо, Пуйва, Омега-Шор, а также полевые сборы минералогического отряда, работавшего по всему восточному склону Приполярного Урала. В Саранпаульском музее экспонируются крупные друзы и единичные кристаллы горного хрусталя и других разновидностей кварца.

Число единиц хранения и в экспозиции – 1000 экспонатов.

Основные темы экспозиции:

- парагенезис хрусталеносных полостей крупнейшего в районе месторождения Додо;
- месторождение кварца Пуйва;
- месторождение кварца Омега-Шор;
- парагенезис хрусталеобразования восточного склона Приполярного Урала;
- типы жильного кварца Неройского района;
- использование кварца в промышленности;
- пейзажная яшма месторождения Улятемя;
- облицовочные камни района (пестроокрашенные фельзиты, тулитизированные габбро, мраморизованные известняки, конгломераты и т.д.).

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Алтайский край

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ИНФОРМАЦИИ ПО ПРИРОДНЫМ
РЕСУРСАМ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МПР РОССИИ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ”**

Геологический музей

Адрес: 656043, Алтайский край, г.Барнаул, ул.Гоголя, 85

Телефон: (3852) 23-36-29, 23-36-59

Факс: (3852) 23-35-05, 23-43-79

Музей основан 18 мая 2000 г. – в Международный день музеев. Именно в этот день была оформлена первая экспозиция, рассказывающая об основных полезных ископаемых Алтайского края и о некоторых минералах и горных породах различных регионов России. Коллекции музея являются частью коллекционного фонда одного из крупнейших музеев России, находя-



Экспозиция “Полезные ископаемые Алтайского края”

щегося с 1951 г. в Новокузнецке. После образования в Алтайском крае Комитета природных ресурсов часть коллекционного фонда была передана безвозмездно на постоянное хранение во вновь создаваемый геологический музей г.Барнаул.

Общее число единиц хранения – 1000 образцов.

Общая площадь музея – 46 м², под экспозицией – 28 м².

Основные темы экспозиции:

- минерально-сырьевая база Алтайского края;
- систематика минералов;
- цветные камни Алтайского края и других регионов;
- каменная скульптура.



Экспонаты музея

**Слева – кристалл берилла (Тигерекский хребет);
справа – мрамор (Пуштулимское месторождение)**

Обменный фонд музея предлагает минералы и руды крупнейших месторождений Рудного Алтая.

Сотрудники музея курируют работу геологических кружков школ г.Барнаула и края. Для широкого посещения музей закрыт. Его посещают только сотрудники Федерального государственного учреждения и Комитета природных ресурсов.

Иркутская область

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ИРКУТСКГЕОПОГИЯ”

Музей минеральных ресурсов Иркутской области

Адрес: 664003, г.Иркутск, ул.Российская, 17

Телефон/факс: (3952) 33-37-30, 34-27-70

E-mail: perevalov@irkutsk-geology.ru; root@irkutsk-geology.ru

Музей основан в 1930 г. Первые образцы горных пород, руд, минералов, согласно “Инвентарной книге” геологического архива, зарегистрированы в 1920 г.

Общее число единиц хранения – 35 000 экспонатов (без палеонтологических материалов). Имеется шлифотека.



Общий вид музейной экспозиции

Общая площадь музея – 310 м², под экспозицией – 240 м².

Основные темы экспозиции:

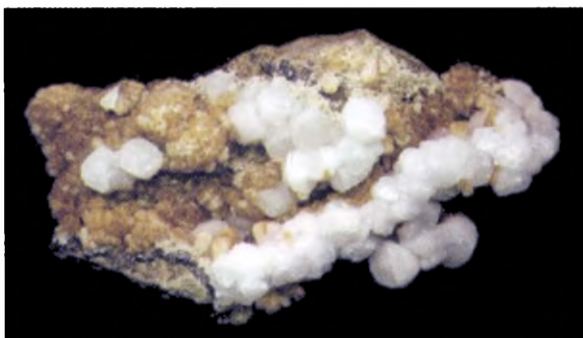
- месторождения полезных ископаемых;
- минералогия Прибайкальского национального парка;

- месторождения нефти Иркутской области;
- систематические коллекции по металлам;
- геологи – БАМу;
- В.А.Обручев – первый штатный геолог Сибири;
- Тибетская медицина;
- новые виды полезных ископаемых и нетрадиционные источники минерального сырья Иркутской области.

Имеется обменный фонд.

В музее проводят экскурсии, читают лекции о геологическом строении и полезных ископаемых Иркутской области; организуют тематические выставки; проводят геолого-экологические олимпиады, слеты. На базе музея работает кружок “Юный геолог”.

Посещаемость в год – 1950 человек.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ “УРАНГЕОПОГОРАЗВЕДКА”
БАЙКАПСКИЙ ФИПИАП “СОСНОВГЕОЛОГИЯ”**

Геологический музей

Адрес: 664039, г.Иркутск, ул.Гоголя, 53

Телефон: (3952) 43-05-09

Факс: (3952) 43-43-04; 38-73-04

E-mail: sosna@irk.ru

Геологический музей создан в 1953 г. как учебная база геологов Сосновской экспедиции.

Общее число единиц хранения – 9000 экспонатов.

Общая площадь музея – 332 м², под экспозицией – 326 м².



Экспозиционный зал

Основные темы экспозиции:

- урановые месторождения Восточной Сибири, Забайкалья, Монголии, особенности их геологического строения и вещественный состав;
- дорудные минеральные ассоциации гидротермальных изменений рудных полей;
- авторская коллекция по редким и впервые открытым урановым минералам Стрельцовского рудного поля;

- история открытий урановых месторождений Восточной Сибири;
- месторождения полезных ископаемых Восточной Сибири;
- цветные и поделочные камни.

Существует обменный фонд образцов по урановым месторождениям Восточной Сибири и Забайкалья.



Фрагмент экспозиции “Цветные и поделочные камни”

В музее проводятся лекционные и практические занятия со студентами Иркутского политехнического института и геологоразведочного техникума. Сотрудники музея проводят большую работу по ознакомлению геологов производственных подразделений с особенностями геологического строения, вещественного состава, поисковыми признаками месторождений урана различных генетических типов. С 1992 г. музей открыт для свободного посещения.

Кемеровская область

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ “ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ИНФОРМАЦИИ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МПР РОССИИ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ”

Выставочный зал

Адрес: 654027, Кемеровская область, г.Новокузнецк, пр.Пионерский, 20

Телефон: (3843) 74-63-96

Телефон/факс: (3843) 74-19-32

E-mail: geoinfo@nvkz.kuzbass.net

Коллекционный фонд музея создан в 1919 г., когда появились первые коллекции созданного в 1918 г. Сибирского геологического комитета. Выставочный зал начал работать в 1951 г. при тресте “Кузнецкгеология” сначала как хранилище коллекций полевых геологических партий и учебный центр подготовки молодых геологов. В 1953 г. в связи с реорганизацией геологической службы было создано Западно-Сибирское геологическое управление в г.Новокузнецке (тогда Сталинске). Коллекция была перевезена в г.Новокузнецк, где соединилась с коллекцией Кемеровского геологического управления, формировавшейся с 1948 г. Выставочный зал продол-



Здание Выставочного зала



Рельефная карта Кемеровской области

жил работу, принимая на хранение коллекции геологических партий, работавших на территории Кемеровской области и Алтайского края.

Общее число единиц хранения – 353 000 экспонатов, в экспозиции – 6000.

Общая площадь Выставочного зала – 1116 м², под экспозицией – 508 м².

Основные темы экспозиции:

- минералы;
- региональная геология;
- полезные ископаемые Кемеровской области;
- полезные ископаемые Алтайского края;
- история геологических исследований Западной Сибири;
- облицовочные и поделочные камни Кузбасса и Алтая;
- Развитие жизни на Земле.

В Выставочном зале проводятся экскурсии, лекции, консультации для школьников, участвующих в геологических олимпиадах района и города.



Фрагмент экспозиции “Развитие жизни на Земле”

Организируются выездные выставки в библиотеках и краеведческих музеях юга Кузбасса, проводится работа по заявкам первооткрывателей. Работает клуб “Юный геолог”. Имеется обменный фонд. В хранилище имеются коллекции первых геологов Западной Сибири – М.А.Усова, Ю.А.Кузнецова, В.А.Кузнецова и др.

Посещаемость в год – 4600 человек.

Томская область

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “ТОМСКНЕФТЕГАЗГЕОПОГИЯ” ТОМСКАЯ ГЕОПОГОРАЗВЕДОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Геологический музей

Адрес: 634009, г.Томск, пер.Совпартшкольный, 13

Телефон: (3822) 51-20-82

Факс: (3822) 51-57-45, 51-57-72

Геологический музей создан в 1972 г. при Томском территориальном геологическом управлении согласно приказу по Министерству геологии РСФСР. В 1988 г. музей фактически прекратил свое существование. Лишь в 1989 г. началась работа по восстановлению музея и созданию на основе оставшихся экспонатов совершенно новых экспозиций. В запасники музея было принято на хранение несколько крупных партий образцов горных пород, пополнился обменный фонд, была создана шлифовальная мастерская.

Общее число единиц хранения – 33 360 экспонатов, в экспозиции – 1930.

Общая площадь музея – 910 м², под экспозицией – 18 м².

Основные темы экспозиции:

- нерудное сырье Томской области;
- полезные ископаемые России и стран СНГ;
- структурный разрез 3-В профиля южной части Томской области;
- коллекция нефти;
- изделия из сырья месторождений области;
- минералы России и стран СНГ;
- ископаемые флора и фауна;
- классификация горных пород по буримости;
- археологические находки.

Многочисленные коллекции горных пород, составленные в музее, переданы в школы г.Томска, строительный институт, студию “Мосфильм” и Одесскую киностудию, школу-интернат, музеи ТГПУ и ТГУ и др.

В музее создается компьютерный банк данных музейных образцов.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Республика Саха (Якутия)

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ПО ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)”**

Геологический музей

Адрес: 677892, Республика Саха (Якутия), г.Якутск, ул.Кирова, 13

Телефон/факс: (41112) 24-16-81

E-mail: geoinform@sakha.ru

Сбор образцов для будущего музея начат Центральной комплексной тематической экспедицией Якутского территориального геологического управления в 1968 г. на основании письма Министерства геологии СССР. В 1974 г. на базе подготовленного фонда каменного материала в ЯТГУ открыт ведомственный геологический музей. В 1988 г. музей передан из состава ЦКТЭ непосредственно в ПГО “Якутскгеология”. С 1998 г. музей находится в ведении ГУП “Сахагеоинформ” Госкомгеологии Республики Саха (Якутия).

Общее число единиц хранения – 3500 экспонатов.

Общая площадь музея – 134 м², под экспозицией – 118 м².

Основные темы экспозиции:

- месторождения полезных ископаемых Якутии;
- систематика минералов;
- региональная геология.

Раздел полезных ископаемых имеет подразделы: металлические полезные ископаемые, неметаллические полезные ископаемые, месторождения горючих полезных ископаемых.

В музее проводятся экскурсии, которые сопровождаются лекциями и беседами. Посетителями являются геологи, делегации и представители различных учреждений и общественных организаций, иностранные гости, студенты и школьники. Коллекции из фонда музея выставлялись в павильо-



Экспозиция музея

не Республики Саха (Якутия) на ярмарке в Нижнем Новгороде и других городах. Музей является центром пропаганды геологических знаний среди школьников. В геологическом кружке при музее ведется подготовка участников к летним геологическим походам. В программе геологического кружка предусмотрены занятия по минералогии, петрографии, полевой геологии, экологии. Музей оказывает помощь и содействие в проведении геологических походов в улусах Республики Саха (Якутия): выделение коллекций, литературы по геологии, карт, методических пособий и т.д.

В музее имеются электрифицированная карта полезных ископаемых Якутии масштаба 1:500 000, геологические карты и разрезы месторождений; существует обменный фонд.

Посещаемость в год – 380 человек.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ “АЛДАНГЕОЛОГИЯ”**

Геологический музей

Адрес: 678900, Республика Саха (Якутия), г.Алдан, ул.Ленина, 8

Телефон: (41145) 3-19-02

Факс: (41145) 4-11-45, 3-49-09

E-mail: aldgeo@aldan.sakha.ru

Музей основан в 1964 г. для демонстрации пород и руд Алданского щита. Экспозиция музея пополняется образцами из Якутии и других регионов России и СНГ.



**Экспозиционный
зал музея**

Общее число единиц хранения – 37 787 экспонатов, в экспозиции – 780.

Общая площадь музея – 280 м², под экспозицией – 67 м².

Основные темы экспозиций:

- систематика минералов;
- горные породы и минералы Южной Якутии и России;
- полезные ископаемые Южной Якутии;
- частная коллекция минералов и горных пород А.В.Лупарева;
- подарки, сувениры.

Имеется обменный фонд по золоторудным, апатитовым, флогопитовым месторождениям Алданского щита.

Музей является центром по пропаганде геологических знаний в г.Алдане и районе. В школах организованы геологические и туристические кружки. В летнее время со школьниками проводятся геологические походы. Во время производственной практики музей посещают студенты средних и высших учебных заведений геологического профиля. В музее ведется работа по созданию эталонной учебной коллекции пород Алданского щита.

Посещаемость в год – более 300 человек.

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ АПМАЗЫ РОССИЯ-САХА”**

Музей кимберлитов Якутии

Адрес: 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина, 44-б

Телефон: (41136) 2-47-47, 2-35-06

Факс: (41136) 2-47-47

Коллекция собиралась с 1958 г. Музей основан в 1992 г.

В музее имеются шлифы по кимберлитам и глубинным включениям в кимберлитовых брекчиях.

Обменный фонд – кимберлиты и включения в кимберлитах.

Общее число единиц хранения – 20 000 образцов.

Площадь под экспозицией – 120 м².

Основные темы экспозиции:

- минералы-спутники алмазов;
- кимберлиты, включения в кимберлитах;
- вмещающие осадочные и изверженные породы;
- палеонтологические материалы.

В музее школьники и студенты знакомятся с образованием кимберлитов и геологией алмазных месторождений.

Посещаемость в год – 500-700 человек.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ АПМАЗЫ РОССИЯ-САХА”
АМАКИНСКАЯ ГЕОПОГОРАЗВЕДОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ**

Геологический музей

*Адрес: 678190, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район,
пос. Айхал, ул. Южная, 12
Телефон: (41136) 6-25-01
Факс: (41136) 6-08-67*

Музей создан в 1955 г. Коллекция содержит образцы кимберлитовых пород по трубкам Якутии и другие породы. Музей в полной мере отражает историю поисковых и разведочных работ на алмазы в Западной Якутии с 50-х годов по настоящее время.

Общее число единиц хранения – 2000 экспонатов.

Общая площадь музея – 80 м², под экспозицией – 70 м².

Основные темы экспозиции:

- минералы кимберлитовых пород;
- горные породы кимберлитовых трубок;
- палеонтологические материалы Анабарского щита и других районов стран СНГ.

В музее имеются шлифы кимберлитовых пород.

В обменном фонде музея представлены неалмазоносные кимберлитовые породы по трубкам Западной Якутии.

В музее проводятся экскурсии, доклады, создается банк данных.

Посещаемость в год – более 300 человек.



Приморский край

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ПРИМОРСКАЯ ПОИСКОВО-СЪЕМОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ”

Коллекционный (музейный) фонд

Адрес: 690000, Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, 29/31

Телефон: (4232) 40-79-08

Факс: (4232) 40-77-33

E-mail: ppse@mail.primorye.ru

Коллекционный фонд музея основан в 1952 г.

Число единиц хранения и в экспозиции – 2405 экспонатов.

Общая площадь фонда – 773 м², под экспозицией – 173 м².

Основные темы экспозиции:

- минералы России и зарубежья;
- геологическое строение Приморского края;
- полезные ископаемые Приморского края;
- магнетизм интрузивных пород;
- палеонтологическая коллекция.

В музее проводятся лекции, беседы, экскурсии для школьников, студентов вузов, научных сотрудников, специалистов-экологов, зарубежных специалистов. Имеется шрифотека.

Посещаемость в год – 200-300 человек.



Фрагмент экспозиции
“Минералогия”

Амурская область

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “АМУРГЕОЛОГИЯ”

Коллекционный (музейный) фонд

Адрес: 675029, Амурская область, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, 15

Телефон: (4162) 35-09-82, 35-18-80

E-mail: ggp@ascnet.ru; pipich@ascnet.ru

Коллекционный фонд основан в 1995 г. на базе каменного материала Зейской и Благовещенской экспедиций.

Общее число единиц хранения – 55 000 образцов.

Общая площадь – 60 м². Экспозиция отсутствует.

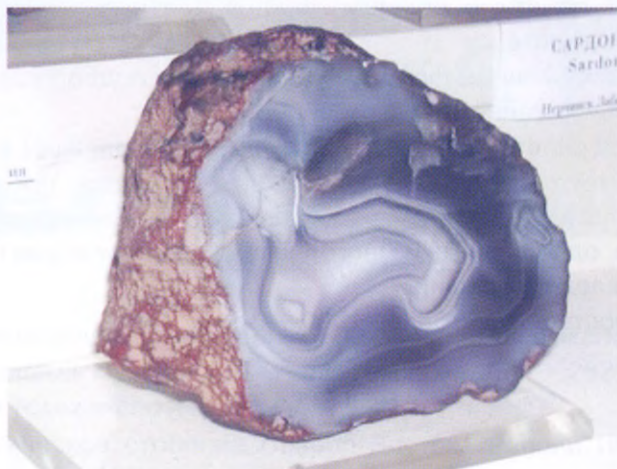
Содержание коллекций:

- эталонные образцы минералов и горных пород;
- региональная геология Амурской области;
- полезные ископаемые Амурской области.

Коллекционный фонд посещают специалисты-геологи. Ведется работа на областной детской станции туризма.

Комитет природных ресурсов Амурской области и ФГУГП “Амургеология” организовали постоянную экспозицию “Геология и полезные ископаемые Амурской области” в Амурском областном краеведческом музее.

Посещаемость в год – 500 человек.



Камчатская область

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “КАМЧАТГЕОЛОГИЯ” КАМЧАТСКАЯ ПОИСКОВО-СЪЕМОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

Геологический музей

*Адрес: 683016, Камчатская область, г.Петропавловск-Камчатский,
ул.Мишенная, 106*

Телефон: (41522) 3-98-71, 3-92-32

Факс: (41522) 3-92-32

Музей основан в 1968 г. на базе тематической группы “Систематизация и хранение коллекций образцов горных пород”. Экспонаты поступали в музей из экспедиционных сборов с территории Камчатки.

Общее число единиц хранения – 6500 образцов.

Общая площадь музея – 200 м², под экспозицией – 80 м².

Основные темы экспозиции:

- региональная геология;
- полезные ископаемые Камчатки;
- систематика минералов;
- палеонтология;
- цветные камни Камчатки;
- новые поступления.

К 50-летию Камчатгеологии создана юбилейная выставка, основу которой составили памятные подарки, преподнесенные музеем участниками праздничных торжеств.

Существует обменный фонд, осуществляется подбор коллекций по заявкам различных организаций.

Проводится работа по составлению типовой коллекции аншлифов.

В музее читают лекции для школьников и студентов, проводят учебные занятия в геологических кружках, соревнования, олимпиады и конкурсы юных геологов, однодневные и многодневные геологические походы, семинары для учителей географии.

Посещаемость в год – более 1000 человек.

Магаданская область

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ИНФОРМАЦИИ ПО ПРИРОДНЫМ
РЕСУРСАМ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МПР РОССИИ
ПО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ”**

Геологический музей

*Адрес: 685000, г.Магадан, ул.Пролетарская, 11
Телефон: (41322) 2-47-69*

Музей основан в 1939 г., когда была собрана первая коллекция горных пород и руд по Северо-Востоку России. Экспозиция музея отражает историю освоения, геологию и полезные ископаемые этого края.



Общий вид выставочного зала

Общее число единиц хранения – 5500 экспонатов, в экспозиции – 2500.

Общая площадь музея – 312 м², под экспозицией – 282 м².

Основные темы экспозиции:

- геологическое строение Северо-Востока России (Восточная Якутия, Чукотка, Магаданская область);

- месторождения цветных металлов;
- месторождения благородных металлов;
- золото и серебро из месторождений Колымы и Чукотки;
- цветные камни.

В музее представлены уникальные экспонаты – это достаточно полная коллекция самородного золота из коренных и россыпных месторождений области и сопредельных районов (мелкие самородки, кристаллы золота, характерные парагенетические ассоциации различных генетических и промышленных типов месторождений), небольшая коллекция самородного серебра из коренных и россыпных месторождений Дуката и Омолона, коллекция четвертичной ископаемой фауны, коллекция цветных камней.

В музее имеется шлифотека. В обменном фонде представлены образцы золотосеребряных месторождений, фауна юрского периода, цветные камни.

В музее проводятся экскурсии по заявкам различных производственных организаций, учебных заведений, армейских и пограничных служб, иностранных фирм, туристов. Студенты геологических факультетов университета и техникума периодически работают с коллекциями музея.

Посещаемость в год – до 1400 человек.



Сахалинская область

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАТИКИ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ” (ДАЛЬИНФОРМГЕОЦЕНТР)

Геологический музей

*Адрес: 693000, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск,
Коммунистический проспект, 70*

Телефон: (42422) 3-79-00

Факс: (42422) 2-26-38

E-mail: post@digc.dsc.ru

Музей основан в 1964 г. в объединении “Сахалингеология”. Первые коллекции в музей поступили из опорных разрезов юрско-меловых и кайнозойских отложений Приморского края. Позднее были собраны коллекции минералов, полезных ископаемых, палеонтологических остатков, прозрачных шлифов и прочих геологических материалов, поступавшие в основном из геолого-съёмочных экспедиций и тематических партий.

Общее число единиц хранения – 60 000 экспонатов.

Общая площадь музея – 230 м², под экспозицией – 190 м².

Основные темы экспозиции:

- образцы из опорных разрезов юрско-меловых и кайнозойских
- отложений Приморского края;
- систематика минералов;
- горные породы и руды;
- полезные ископаемые Приморского края;
- палеонтологические материалы;
- декоративно-поделочные камни.

В экспозиции находятся образцы минералов и горных пород из месторождений Казахстана, Украины, разных районов Сибири, Кольского полуострова; имеется шлифовка.

В музее проводятся экскурсии для школьников, студентов и всех желающих.

Посещаемость в год – 500-700 человек.

АНИЮСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ГОРНО-ГЕОПОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ЧУКОТПРИОДРЕСУРСЫ”

Геологический музей

Адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г.Анадырь, ул.Куркутского, 34

Телефон: (42722) 2-22-81

Факс: (42722) 2-48-10

Точная дата основания музея не известна. Предполагается, что начало функционирования музея относится к концу 1950-х годов, так как к этому времени были собраны наиболее ранние (в музее) образцы беспозвоночной фауны. Позднее коллекционный материал поступал в основном из геолого-съёмочных и геолого-поисковых партий. В 1980-х годах большое количество образцов горных пород и минералов были переданы в музей частными лицами и собраны юными геологами в процессе работы юношеских геологических партий. Часть музейных образцов была отобрана в хранилище треста “Союзкварцсамоцветы”. В настоящее время музейный фонд находится в ведении организации “Чукотприодресурсы”.

Общее число единиц хранения – 690 экспонатов.

Общая площадь музея – 43 м².

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов;
- горные породы;
- полезные ископаемые Чукотки;
- базальтоиды позднечетвертичных вулканов Моннинской и Алучинской групп;
- поделочные камни;
- палеонтологическая выставка.

В музее проводятся лекции для учащихся школ; осуществляется руководство геологическим кружком.

МУЗЕЙНЫЕ СОБРАНИЯ,
НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО НАУКЕ И ИННОВАЦИЯМ,
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ОБРАЗОВАНИЮ



МУЗЕЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

г. Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМ. В.И.ВЕРНАДСКОГО

Адрес: 103009, г.Москва, Моховая ул., 11, кор. 2

Телефон: (095) 203-52-87, 292-03-43

Факс: (095) 203-52-87

E-mail: kalab@sqm.ru

Музей входит в состав Отделения геологии, геофизики и геохимии РАН на правах самостоятельного научно-исследовательского учреждения.

История создания музея восходит к “Минеральному кабинету” Императорского Московского университета, основанного по замыслу М.В.Ломоносова. Начало уникальному собранию положила коллекция (6000 предметов), подаренная промышленниками Демидовыми. Музей основан в 1755 г.

Общее число единиц хранения – свыше 300 000 музейных предметов, в экспозиции – 5000 экспонатов.

Общая площадь музея – 5229 м², под экспозицией – более 2000 м².

Основные темы экспозиции:

- мир минералов;
- Земля и ее биосфера;
- углерод Земли;
- исторические коллекции;



Здание Государственного геологического музея им. В.И.Вернадского



Вид одного из залов музея

Экспозиция, посвященная мапахиту



- геологический очерк окрестностей Москвы;
- геологическая кунсткамера.

Сохраняя славные традиции, музей в своей работе опирается на учение В.И.Вернадского о единстве косного и живого вещества планеты, о ее связи с космосом, о роли человека как геологической силы, меняющей ее лик.

Музей, являясь крупным научно-исследовательским центром, активно сотрудничает с научными и общественными организациями, участвует в федеральных и международных программах, выполняет ряд научных тем по заданию правительства г.Москвы и Академии горных наук.

Музей ведет большую пропагандистскую работу. Открыт видеолекторий, где на современной аппаратуре демонстрируются фильмы по геологической тематике и результаты компьютерных разработок по глобальным геологическим явлениям; представлена выставка новых поступлений. Проводятся экскурсии, оказывается помощь школам, высшим учебным заведениям в подборе образцов минералов, руд, горных пород. В специально оборудованных помещениях проводятся конференции и симпозиумы, организуются временные выставки, работают кружки.

Посещаемость в год – 12 000 человек

МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМ. А.Е.ФЕРСМАНА

Адрес: 117071, г. Москва, Ленинский проспект, 18, корпус 2

Телефон: (095) 952-00-67

Факс: (095)952-48-50

E-mail: mineral@fmm.ru

Музей входит в состав Отделения геологии, геофизики и геохимии РАН на правах самостоятельного научно-исследовательского учреждения.



Здание музея

Это первый образованный в России Минералогический музей. Начало его собранию было положено в 1716 г., когда для основанной Петром I Кунсткамеры приобреталась крупная коллекция минералов (более 1000 образцов) и создавался Минеральный кабинет. В 1836 г. в системе Академии наук организационно выделяется самостоятельный Минералогический музей. В 1935 г. музей переехал в Москву.

Общее число единиц хранения – 140 000 музейных предметов, в экспозиции – 13 000.

Общая площадь музея – 2500 м², под экспозицией – 1050 м².

В музее имеется 14 тематических экспозиций, отражающих современные научные представления о минералах.

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов;
- разнообразие минеральных видов;

- минералообразующие процессы;
- формы нахождения минералов в природе;
- минеральные ассоциации;
- окраска минералов;
- драгоценные и поделочные камни, камнерезные изделия;
- минералы Подмосковья;
- метеориты.



Интерьер музея

**Огун из экспозиционных
запов музея**



Научно-исследовательская работа музея заключается в изучении и научной систематизации новых поступлений и фондовых материалов, разработке научного содержания тематических выставок, внедрении и популяризации новейших достижений минералогии, создании банка данных по минералам из фондов музея.



Из экспозиции музея. Александрит с изумрудом (Урал)

Музей осуществляет выставочную деятельность в России и зарубежных странах (Австрия, Финляндия, Япония, США и др.), ведет активную научно-популяризаторскую работу, включающую:

- проведение экскурсий-лекций;
- заседания ученого совета и минералогического кружка;
- экспертизу учебных коллекций, коллекционных и геммологических материалов;
- создание и показ видеофильмов, рекламных роликов, телевизионных сюжетов.

Посещаемость в год – 12 000 человек.

**ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ
ИМ. В.И.ВЕРНАДСКОГО**

Музей внеземного вещества

Адрес: 117975, г. Москва, ул. Косыгина, 19

Телефон: (095) 939-02-05

Факс: (095) 938-20-54

E-mail: nazarov@geokhi.ru

Музей является структурным подразделением Института геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского (ГЕОХИ).

Музей открыт 3 апреля 1997 г. в ГЕОХИ, где на протяжении многих лет ведутся исследования внеземного вещества и создаются приборы для исследований в космосе.

Общее число единиц хранения – 25 000 музейных предметов, в экспозиции – 300.

Общая площадь музея – 36 м².

Экспозиция создана на основе метеоритной коллекции РАН и архива Комитета по метеоритам РАН, а также коллекции лунных образцов, хранящихся в институте.

Основные темы экспозиции:

- исторические падения и находки метеоритов;
- каменные метеориты-хондриты;
- ахондриты и железокремнистые метеориты;
- породы и стекла крупных метеоритных кратеров;
- железные метеориты;
- приборы-инструменты дистанционного исследования состава атмосферы, грунта и других характеристик больших планет.

Музей проводит систематическую работу с постоянной метеоритной выставкой в Минералогическом музее им. А.Е.Ферсмана.

Посещаемость в год – около 500 человек.



**Экспонаты музея.
Фрагменты метеорита Сихотэ-Апинь**

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Палеонтологический музей им. Ю.А.Орпова

Адрес: 117647, г.Москва, ул.Профсоюзная, 123
Телефон: (095) 339-68-33, 339-45-14 – заказ экскурсий
Факс: (095) 339-06-22
E-mail: inovik@paleo.ru

Музей является структурным подразделением Палеонтологического института (ПИН РАН).



Здание Палеонтологического института РАН

В основе собрания одного из крупнейших естественно-исторических музеев мира лежат палеонтологические коллекции Минералогического кабинета Академии наук (Санкт-Петербург), переданные в 1930 г. в Палеозоологический институт. В Москве музей открыт в 1937 г.

Общее число единиц хранения – 1 млн экспонатов, в экспозиции – 5000.

Общая площадь музея – 9936 м², под экспозицией – 4805 м².

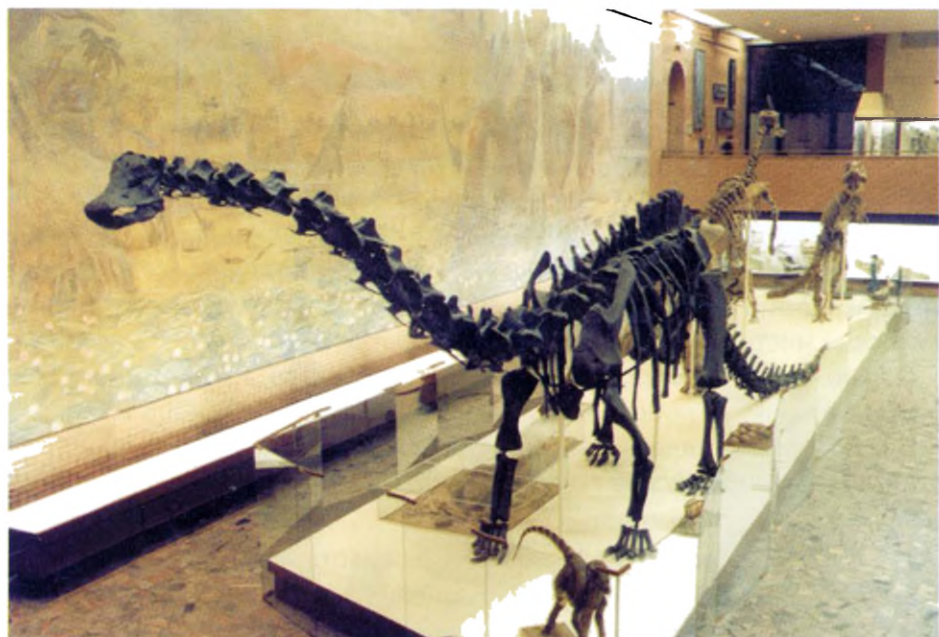
В музее представлены коллекции лабораторий ПИН РАН.

Основные темы экспозиции:

- история палеонтологии;
- ранний палеозой, беспозвоночные животные и растения;
- поздний палеозой и фауна древнейших позвоночных животных;
- мезозой, ископаемые остатки животных, обитавших в это время;
- кайнозой, история эволюции млекопитающих.



Оформление вестибюля музея



Один из залов музея

Палеонтологический институт регулярно организует выставки, на которых демонстрируются как отдельные экспонаты музея, так и богатейшие коллекции лабораторий. За последние годы выставки проводились в России, Японии, Австралии, Германии, США и других странах мира.

Палеонтологический институт и музей поддерживают контакты с научными учреждениями и музеями ближнего и дальнего зарубежья, со многими из них проводятся совместные программы исследований.



Музейная экспозиция

Музей является крупным научно-просветительским центром. Ежегодно проводится около 1800 экскурсий. Работает палеонтологический кружок. В тесном контакте с Департаментом народного образования проводятся разработка и реализация образовательных программ: организуются конференции, читаются лекции в целях повышения квалификации учителей биологии средних школ, гимназий и лицеев. На базе музея проводятся занятия со студентами московских вузов. Специалисты-палеонтологи также участвуют в подготовке новых учебников, методических пособий, телепередач и публикаций в прессе.

Посещаемость в год – 120 000 человек.

**ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ,
ПЕТРОГРАФИИ, МИНЕРАЛОГИИ И ГЕОХИМИИ**

Рудно-петрографический музей

Адрес: 109017, г.Москва, Старомонетный пер., 35

Телефон: (095) 230-82-92

Факс: (095) 230-21-79

E-mail: pavlov@igem.ru

Музей является структурным подразделением Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ РАН).

Рудно-петрографический музей – единственный в России и на территории СНГ специализированный музей, располагающий систематической коллекцией всех известных видов магматических горных пород.

В основе собрания музея геологические экспонаты Кунсткамеры – первого русского музея, основанного в 1716 г. в Петербурге. В 1930 г. коллекции переданы в организующийся Петрографический институт, выставочная часть которого, в свою очередь, была реорганизована в Петрографический музей. В 1934 г. музей переехал в Москву.



**Вид части
экспозиционного
зала**

Пополнение коллекций происходило в основном за счет каменного материала, собранного во время геологических экспедиций сотрудниками учреждений, в состав которых входил музей. Со временем тематика коллекций музея значительно расширилась, и в 1993 г. он был переименован в Рудно-петрографический музей.

Общее число единиц хранения – 81 000 предметов (в том числе 5500 шлифов и аншлифов), в экспозиции – 5000.

Общая площадь музея – 670 м², под экспозицией – 210 м².

В фондах музея имеются коллекции магматических, метаморфических пород и руд большей части горно-рудных районов России и ряда зарубежных стран. В собраниях представлены образцы пород и руд со дна Мирового океана, керны сверхглубоких скважин, материалы, отражающие результаты изучения лунного вещества и импактных явлений на поверхности Земли. Экспозиции музея позволяют познакомиться с общими особенностями проявления магматизма и рудообразования на разных этапах геологической истории Земли. Специальный раздел музея посвящен неметаллическим полезным ископаемым. Эта тематика раскрыта на постоянно действующей выставке, являющейся филиалом музея.



Из коллекции музея: попихромный обсидиан (слева) и пазурит

Музей и выставка не рассчитаны на массовое посещение. По предварительной договоренности принимаются группы школьников и студентов учебных заведений землеведческого профиля, гости ИГЕМ РАН, участники совещаний. Сотрудникам различных геологических организаций предоставляется возможность работать с коллекциями образцов и шлифов, а также получать помощь в подборе каменного материала, необходимого для выполнения тематических исследований. Музей располагает обменным фондом, представленным образцами пород и руд, а также шлифами и аншлифами.

Посещаемость в год – 300 человек.

**Музей Российского Центра
микропалеонтологических справочных коллекций**

Адрес: 109180, г.Москва, Старомонетный пер., 22

Телефон: (095) 953-55-88

Факс: (095) 935-55-90

E-mail: basov@ilsan.msk.ru

Музей является структурным подразделением Института литосферы окраинных и внутренних морей РАН. Музей организован в 1998 г. по решению исполкома Международного проекта глубоководного бурения для размещения в нем одной из восьми коллекций микропалеонтологических препаратов. Остальные семь аналогичных коллекций размещены в музеях США, Швейцарии, Японии, Новой Зеландии. Цель организации таких музеев – обеспечение максимального доступа специалистов-микропалеонтологов к огромному массиву данных, полученных в результате бурения во всех океанах на протяжении 30 лет.

Общее число единиц хранения – 9500.

Общая площадь музея – 80 м².

Содержание собрания:

- палеонтологические материалы (4000 фораминиферовых отмывок в пластмассовых контейнерах и около 5500 диатомовых препаратов на предметных стеклах);
- печатные материалы (250 томов первичных и научных отчетов по рейсам буровых судов “Гломар Челленджер” и “Джоидез Резолюшн”).

Музей располагает бинокляром для работы с фораминиферовыми отмысками и световым микроскопом для работы с диатомовыми препаратами.

Посещаемость в год – около 10 000 человек.

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ

Музей геологии докембрия

Адрес: 185610, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Пушкинская, 11

Телефон: (8142) 78-34-71

Факс: (8142) 78-06-02

E-mail: golubev@krc.karelia.ru

Музей основан 18 мая 1961 г. как самостоятельное подразделение в структуре Института геологии Карельского научного центра. Основу музейной коллекции составили полевые образцы геологов института и других организаций, работающих на территории Карелии.

Общее число единиц хранения – 3500 предметов.

Общая площадь музея – 180 м².

Основные темы экспозиции:

- история геологического изучения Карелии;
- минералогия;
- полезные ископаемые;
- строматолиты мира;
- петрография изверженных пород;
- цветные металлы;
- шунгитовые породы;
- каменное литье.

В музее имеются эталонные коллекции горных пород и петрографических шлифов.

Сотрудники музея ведут большую научно-просветительскую работу, участвуют в программах местного телевидения и радио. Ежегодно проводится около 250 музейных и полевых экскурсий, для школьников организованы факультативные занятия по геологии. Посещение музея геологии докембрия рекомендуется международным справочником "Russia. Ukraine. Belarus" (Австралия, 1996 г.).

Посещаемость в год – 3500 человек.



Экспозиция нижнего запа музея

Кольский научный центр

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Музей геологии и минералогии

Адрес: 184209, Мурманская область, г.Апатиты, ул.Ферсмана, 14

Телефон: (81555) 7-97-39

Факс: (81555)7-64-81

E-mail: borisova@geoksc.apatity.ru

Музей является структурным подразделением Геологического института Кольского научного центра.

В 1952 г. в Кольском филиале АН СССР при Геологическом институте воссоздается музей, уничтоженный во время войны. В двух небольших комнатах экспонировались полезные ископаемые Кольского полуострова и минералы Хибинских и Ловозерских тундр. В 1961 г. Кольский филиал АН СССР переехал в г.Апатиты, и музей разместился в здании Геологического института (главный корпус).

Создание музея связано с именем И.В.Белькова, руководившего в то время Геологическим институтом. Музей стал любимым детищем этого замечательного ученого, большого любителя и ценителя камня.



Выставочный зал музея

Общее число единиц хранения – более 9000 образцов.

Общая площадь музея – 240 м².

Основные темы экспозиции:

- систематическая коллекция минералов Кольского полуострова;
- руды и другие полезные ископаемые Кольского полуострова;
- горные породы Кольского полуострова;
- новые минералы, открытые впервые на Кольском полуострове.



Фрагмент экспозиции музея

Музей оснащен современной компьютерной техникой, располагает шлифотекой (10 000 шлифов) и обменным фондом, осуществляет сотрудничество с краеведческими и минералогическими музеями Кольского полуострова и других районов России. В музее постоянно проводятся экскурсии, занятия по специальностям со студентами геологического и геофизического профиля.

Сотрудники музея ежегодно участвуют в международных и всесоюзных конференциях и совещаниях по музеям. В настоящее время ведется создание баз данных по минералам, горным породам и рудам Кольского полуострова. На основе минералогической коллекции музея сотрудниками Геологического института ведется активная научная деятельность, находящая свое отражение в многочисленных научных публикациях.

Посещаемость в год – 1500 человек.

Уральское отделение РАН

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИЛЬМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК

Естественно-научный музей

Адрес: 456301, Челябинская область, г.Миасс,
Ильменский государственный заповедник

Телефон: (35135) 7-46-32

Факс: (35135) 7-02-86

E-mail: valizer@ilmeny.ac.ru

Музей является структурным подразделением Ильменского государственного заповедника Челябинского научного центра РАН.



Экспозиция зала “Систематика минералов”

Коллекции минералов и горных пород начали формироваться сразу после организации Ильменского заповедника в 1920 г. Сначала они хранились и экспонировались в Краеведческом музее г.Миасса. В 1930 г. на центральной базе заповедника было построено деревянное помещение, в котором разместились первые экспозиции. В 1984 г. по индивидуальному проекту возведено современное здание музея. Важным событием в пополнении фондового собрания явилось поступление на хранение в 1988 г. коллекции

С.В.Царегородцева (3500 образцов) – крупного уральского знатока камня и коллекционера.

Общее число единиц хранения – 30 000 музейных предметов, в экспозиции – 10 000.

Общая площадь музея – 3500 м², под экспозицией – 1700 м².



**Уникальный образец крегита из собрания музея (25×12×9 см)
Акчатау, Центральный Казахстан**

Основные темы экспозиции:

- животный и растительный мир Южно-Уральского региона;
- минералогия и геология Ильменского заповедника;
- минералогия техногенеза;
- минералогия месторождений различных генетических типов;
- драгоценные и поделочные камни;
- систематика минералов;

частное собрание уральского коллекционера С.В.Царегородцева.

Всего в здании музея расположено 7 залов, в том числе компьютеризированный лекционный зал, а также научно-исследовательские лаборатории и мастерские.

Посещаемость в год – 60 000 человек.

**КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ**

Геологический музей им. А.А.Чернова

Адрес: 167982, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Первомайская, 54

Телефон: (8212) 44-70-45

Факс: (8212) 42-53-46

E-mail: mus@geo.komisc.ru

Музей является структурным подразделением Института геологии Коми научного центра.

Музей создан в мае 1968 г. на базе научных фондов Института геологии (экспозиция открыта в 1978 г.) и работает в соответствии с общими задачами и основными направлениями его исследований.



Фрагмент экспозиции запа попезных ископаемых

Музей создавался по инициативе патриарха печорской геологии профессора А.А.Чернова.

Общее число единиц хранения – 125 000 музейных предметов (в том числе 75 000 в архивных коллекциях).

Общая площадь музея – 600 м², под экспозицией – 320 м².

Музей освещает минерально-сырьевой потенциал Европейского Северо-Востока, геологическое строение региона и эволюцию органического мира.

Основные разделы экспозиции:

- полезные ископаемые северо-востока европейской части России;
- минералы северо-востока европейской части России;
- магматические комплексы;
- осадочные формации и полезные ископаемые;
- развитие жизни на Земле;
- самоцветы и полезные камни северо-востока европейской части России.

Музей организует временные выставки в институте и за его пределами, оказывает методическую помощь в организации учебных и производственных выставок на территории республики. На международной выставке в Финляндии "Коми-Экспо-97" его экспозиция отмечена дипломом.

Сотрудники музея участвуют в полевых экспедициях, ведут научно-исследовательскую, педагогическую работу со студентами геологического и химико-биологического факультетов. Музей проводит широкое экскурсионное обслуживание среди различных групп населения. С его экспозициями ознакомились представители более 40 стран мира.

Спонсором музея является Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми.

Посещаемость в год – 3000 человек.



ИРКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

Байкальский музей

*Адрес: 666016, Иркутская область,
пос.Листвянка на Байкале, ул.Академическая, 1*

Телефон: (7-3952) 250-551

Факс: (7-3952) 250-551

E-mail: root@bm.irk.ru

Байкальский музей Иркутского научного центра с 1993 г. входит в состав СО РАН на правах самостоятельного научно-исследовательского подразделения.

Музей открыт для посещения в 1960 г.

Общее число единиц хранения – около 20 000 музейных предметов, в экспозиции – более 700.

Общая площадь музея – 907 м², под экспозицией – 150 м².

Основу коллекций составили материалы Байкальской экспедиции РАН, сборы сотрудников Лимнологической станции, сборы коллектива сотрудников Лимнологического института.

Основные темы экспозиции:

- физико-географическая характеристика оз.Байкал;
- история исследования Байкала;
- геологическое строение, происхождение котловины, полезные ископаемые;
- геоморфология;
- гидрология и климат;
- сейсмичность района;
- палеонтология;
- природные ресурсы;
- уникальный органический мир озера;
- человек на Байкале; экологические проблемы оз.Байкал.

Музей активно участвует в региональных и международных выставках (Корея, Австрия, Португалия); регулярно проводится более 2000 экскурсий в год.

Помимо экскурсионной и выставочной работы деятельность музея осуществляется в разнообразных формах:



Экспозиция музея

- научная – сбор, хранение и монографическое исследование байкальских коллекций, создание банка данных Байкальского региона, фундаментальные исследования в области геологии, геофизики, гидробиологии;
- образовательно-просветительская – организована Байкальская экологическая школа для всех слоев населения; чтение лекций по экологии Байкальского региона, изготовление наглядных пособий, экологический туризм;
- издательская – Красная книга, справочник по экологии, учебные пособия, монографии и научно-популярные издания.

Обменный фонд музея составляют экспонаты, отражающие органический мир оз. Байкал.

В музее проводятся актуальные научные исследования по теме “Изучение прибрежных и подводных ландшафтов, закономерностей формирования экосистемы оз. Байкал в процессе его геологической эволюции”; создана новая экспозиция “Каменная летопись озера Байкал”.

Посещаемость в год – около 40 000 человек.

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Геологический музей

Адрес: 677891, Республика Саха, г.Якутск, ул.Петровского, 2

Телефон: (4112) 26-36-89

Факс: (4112) 22-71-84

Музей является структурным подразделением Института геологических наук СО РАН и состоит из геологического музея, музея мамонтовой фауны и остеологического коллектора.



Экспозиционный зал музея. Рельефная карта Якутии

Музей основан в соответствии с постановлением Президиума АН СССР в 1959 г. и открыт для посещения в январе 1960 г. Первым руководителем-организатором музея был А.С.Каширцев. В этот период создается база фондового собрания, раскрывающего богатство недр Якутии и дающего представление о развитии органического мира и геологической истории региона.

Общее число единиц хранения – 4000 экспонатов.

Общая площадь музея – 265 м², площадь под экспозицией – 160 м².

В создании фондового собрания музея принимали участие все подразделения Института. Гордость музея – сделанная руками сотрудников элект-



Скелет Чурапчинского носорога

рифицированная рельефная карта Якутии, на которой показаны месторождения полезных ископаемых.

Фонды музея представлены образцами осадочных, метаморфических и изверженных пород, руд и минералов, коллекциями драгоценных и поделочных камней, а также монографическими собраниями ископаемых фауны и флоры.

Основные темы экспозиций:

- систематика горных пород и минералов;
- минералы Якутии;
- новые минералы, открытые якутскими учеными;
- руды черных, цветных и благородных металлов;
- цеолиты и нерудные полезные ископаемые;
- кимберлиты и родственные им породы;
- самоцветы и изделия из них;
- эволюция органического мира в геологической истории Земли;
- археологические материалы.

В зале мамонтовой фауны выставлены уникальные экспонаты: чучело ноги мамонта, полный скелет шерстистого носорога с остатками мягких тканей, кожи и шерсти, полный скелет Аканского мамонта.

Музей организует выездные выставки как в России, так и за рубежом (Франция, Германия, Республика Корея). Научные сотрудники проводят



Экспозиция мамонтовой фауны

около 150 экскурсий в год на русском, якутском и английском языках. Особое место в деятельности музея занимает посещения его школьниками и студентами, а также туристами и деловыми людьми. Из фондов музея формируются учебные коллекции для школ, геологические, палеонтологические и минералогические коллекции для других музеев.

В настоящее время в музее ведутся тематические работы по созданию эталонной коллекции “Минералы Якутии”. Вся необходимая информация по коллекции внесена в банк данных. Объектом детальных минералогических исследований сотрудников музея является месторождение чароита, расположенное вблизи Мурунского щелочного массива.

Посещаемость в год – 3000 человек.

БУРЯТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

Музей

Адрес: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8

Телефон: (3012) 43-30-80

Факс: (3012) 43-32-38

E-mail: muzey@pres.bsc.buryatia.ru

Музей создан в 1969 г., а в 1993 г. он вошел в состав объединенного музея, учрежденного как Музейная ассоциация.



Фрагмент экспозиции музея

Основу собрания составляют коллекции и разработки ученых институтов БНЦ СО РАН.

Общее число единиц хранения геологического отдела – 3270 музейных предметов; в экспозиции – 2500.

Авторские (монографические коллекции) составляют 60% фондового собрания.

Общая площадь музея – 500 м²; под экспозицией – 130 м².

Основные темы экспозиции:

- роль камня в истории человечества;
- горные породы;
- полезные ископаемые Бурятии;
- классическая минералогия;

- формы минералов в природе;
- цветные и поделочные камни Забайкалья;
- природная среда Байкальского бассейна;
- Байкал – участок мирового наследия.

Музей организует временные выставки из своих фондов, а также принимает участие в выставках, проводимых как в нашей стране, так и за рубежом; сотрудничает с музеями Англии, Бельгии, Италии, Китая, Монголии.

Массово-просветительская работа заключается в проведении экскурсий, организации тематических выставок (“Семейный портрет”, “Эстафета поколений”, “Магическая и лечебная сила камня” и др.), выступлениях на радио, телевидении, публикациях (издание буклетов, путеводителей, альбомов и проспектов выставок).



Композиция – хапцегоны. Образцы Тугунского месторождения

Сотрудники музея участвуют в научных и образовательных проектах, выполняют работы по грантам различных фондов, разрабатывают следующие научные темы: история становления науки в Бурятии; естественноисторическое развитие региона; взаимодействие человека и природы; создание компьютерных баз данных; проблемы экологического образования и воспитания и другие.

На базе музея проводятся заседания секции археологии Малой академии наук, научные семинары, практические занятия студентов-музеевдов, историков, географов, биологов, геологов Бурятского ГУ, а также факультативные занятия для школьников города.

Посещаемость в год – 5000 человек.

**ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ
И МИНЕРАЛОГИИ ИМ. А.А.ТРОФИМУКА**

Центральный Сибирский геологический музей

Адрес: 630090, г.Новосибирск, Университетский пр., 3

Телефон: (3832) 35-49-37

Факс: (3832) 35-26-92

E-mail: vitaiy@uiggm.nsc.ru

Музей является структурным подразделением Объединенного института геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука.

Музей основан в 1958 г., располагается в Академгородке.

Общее число единиц хранения – 110 000 музейных предметов, в экспозиции – 8000.

Общая площадь музея – 785 м², под экспозицией – 550 м².

Музей состоит из трех отделов: минералогического, рудного и палеонтолого-стратиграфического.

Основные разделы экспозиции:

- систематическая коллекция минералов;
- синтезированные и искусственные минералы;
- полезные ископаемые Сибири и Дальнего Востока по видам минерального сырья и по типам месторождений;
- цветные камни, камнерезные изделия;
- ископаемые остатки древних животных и растений (палеонтологические монографические коллекции).

Музей осуществляет большую выставочную деятельность. Его стенды успешно демонстрировались на академических выставках в нашей стране и в 15 странах мира.

Сотрудники музея выступают с научно-популярными публикациями в прессе, участвуют в подготовке телевизионных программ, читают лекции студентам и школьникам. Наряду с популяризаторской деятельностью в музее разрабатываются научные программы, проводятся консультации по вопросам размещения полезных ископаемых Сибири и проблемам их освоения.

Посещаемость в год – до 50 000 человек.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Геолого-минералогический музей

Адрес: 690022, г. Владивосток, ул. Проспект 100-летия Владивостоку, 159

Телефон: (4232) 31-85-36

Факс: (4232) 31-78-47

E-mail: fegi@online.marine.ru

Музей является структурным подразделением Дальневосточного геологического института.

Геолого-минералогический музей – первый научный музей геологического профиля на Дальнем Востоке; открыт в апреле 1978 г.

Основу собрания составляют каменные материалы многочисленных экспедиций, ценные дары научных сотрудников и коллекционеров-любителей.

Общее число единиц хранения – 12 000 музейных предметов, в экспозиции – 1500.

Общая площадь музея – 140 м², под экспозицией – 80 м².

В музее собраны и систематизированы геологические материалы, собранные по всей территории Российского Дальнего Востока: образцы магматических, осадочных, метаморфических пород континента и Тихого океана, руды всех генетических типов известных месторождений, уникальные минералы, ископаемые фауна и флора.

Основные темы экспозиций:

- палеонтологические коллекции;
- литология;
- петрографические типы пород;
- полезные ископаемые Дальнего Востока;
- минералогическая коллекция;
- драгоценные, поделочные и коллекционные камни;
- каменная палитра;
- зарубежные коллекции минералов;
- авторские тематические и монографические коллекции.

В настоящее время работа в музее ориентирована на создание банка геологической информации, комплектование авторских систематических коллекций, экологическое воспитание населения.

Сотрудники музея знакомят посетителей с основными направлениями научно-исследовательских работ института, главными достижениями уче-

**Кальцитовая “роза”,
Образец из собрания
музея**



**Кристаллы пирита.
Образец из собрания
музея**



ных в области геологии, с богатствами недр региона. Для школьников проводятся уроки географии и природоведения. Особое внимание уделяется пропаганде экологических знаний, природоохранным проблемам в геологии. Музей является известным культурно-просветительным учреждением г. Владивостока. Материалы, посвященные принципам комплектования коллекций, описанию музейной экспозиции и вновь поступающих коллекций образцов, публикуются в местных и центральных изданиях.

Выездная выставка “Уникальные экспонаты из коллекций музея ДВГИ” принимает участие в работе международных симпозиумов и конференций. Осуществляется работа по обмену коллекциями не только с российскими, но и с зарубежными музеями США, Японии, Австралии.

Посещаемость в год – около 1000 человек (в том числе зарубежные гости из Японии, Китая, Кореи, США, Швеции, Ирландии, Германии и других стран).

Музей вулканологии

Адрес: 683006, г.Петропавловск-Камчатский, бул.Пийпа, 9

Телефон: (41522) 5-93-61; 5-94-02

E-mail: museum@volgeo.kamchatka.ru

Музей, являющийся структурным подразделением Института вулканологии, открыт в 1963 г.; с 1972 г. имеет выставочное помещение. Экспозиция посвящена истории наиболее известных извержений вулканов на Камчатке и в зарубежных странах, причинам их возникновения.

Общее число единиц хранения – 15 000 музейных предметов, в экспозиции – 1500.

Общая площадь музея – 90 м², под экспозицией – 58 м².

Основные темы экспозиции:

- продукты извержений вулканов Камчатки;
- продукты извержений вулканов Курил и подводных вулканов;
- продукты извержений вулканов всех тектонических зон планеты;
- Земля (континентальные окраины, срединно-океанические хребты, горячие точки, островодужные системы и т.д.);
- продукты рудных месторождений Камчатки;
- пирокластический материал вулканов Камчатки и мира;
- самоцветы Камчатки и стран СНГ;
- минералы Земли (наиболее распространенные и известные, а также открытые на Камчатке);
- продукты недавних извержений вулканов Камчатки.

Сотрудники музея готовят временные выставки на Вулканологические совещания, проводят Крашенинниковские чтения, передают в другие организации коллекции вулканогенных пород Камчатки из фондового собрания.

Посещаемость в год – до 2000 человек.



СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Музей естественной истории

Адрес: 685000, г.Магадан, ул.Портовая, 16

Телефон: (41322) 3-09-34

Факс: (41322) 3-00-51

E-mail: museum@neisri.magadan.ru

Музей является структурным подразделением Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института.



Общий вид экспозиционного зала

Музей основан в 1977 г., открыт для посещения в 1981 г. Значительную часть собрания составили коллекционные сборы ведущих сотрудников института.

Главной задачей музея является пропаганда знаний о геологическом строении, истории развития, полезных ископаемых и археологии Северо-Востока России.

Общее число единиц хранения – 10 000 экземпляров, в экспозиции – 3500.

Общая площадь музея – 360 м² (два зала экспозиции и два кабинета).

Основные темы экспозиции:

- космос;
- эволюция биосферы;
- метеориты;
- петрография изверженных пород Северо-Востока;
- полезные ископаемые Северо-Восточного региона;
- цветные камни;

- систематическая минералогия (на основе уральской типовой коллекции).

Музей располагает одной из богатейших в России коллекцией метеоритов. Среди них выделяются два наиболее редких типа – гексаэдрит Билибино (1000 кг) и палласит Омолон (250 кг).

Северо-Восток России – самая перспективная по богатству и разнообразию провинция мира. В музее демонстрируется богатейшая коллекция цветных, поделочных и полудрагоценных камней.

Силами сотрудников музея и института выполняются оригинальные научные исследования, связанные с изучением метеоритов и самоцветов.

Ежегодно в музее проводится около 120 экскурсий, читаются лекции по теме “Введение в учение о биосфере”.

Посещаемость в год – 2000 человек.



**ХАБАРОВСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ**

Музей природных ресурсов

*Адрес: 679015, Еврейская автономная область,
г. Биробиджан, ул. Чапаева, 3
Телефон: (42622) 6-84-18*

Музей является структурным подразделением Института комплексного анализа региональных проблем.

Музей создан в 1993 г. на базе коллекционного материала, собранного научными сотрудниками института, геологами области, края, а также даров жителей города.

Общее число единиц хранения – 300 образцов.

Общая площадь музея – 20 м².

Тема экспозиции – природные ресурсы края.

В музее проводятся экскурсии для учащихся школ города, студентов педагогического института и средних учебных заведений, консультации для преподавателей, студентов и школьников. При музее работает “Малая школьная академия”; совместно с учеными института подготовлен и издан Энциклопедический словарь Еврейской автономной области. Сотрудники музея принимают участие в проведении методических объединений учителей-предметников, организации выездных выставок в школы города и области, выступают в программах местного телевидения.

Посещаемость в год – около 900 человек.



АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ САХА

ИНСТИТУТ ПРИКПАДНОЙ ЭКОЛОГИИ СЕВЕРА

Музей мамонта

Адрес: 677891, Республика Саха, г.Якутск, ул.Кулаковского 48, ЯГУ
Телефон: (4112) 44-64-70, 45-45-32

Музей является структурным подразделением Института прикладной экологии Севера Академии наук Республики Саха (Якутия).

Музей создан в 1991 г. по постановлению Правительства Республики Саха как научный и культурный центр по изучению фауны млекопитающих и среды ее обитания. Основу коллекции составляют находки, сделанные сотрудниками музея во время экспедиций.



Фрагмент экспозиции музея

В задачи музея входит сбор и систематизация в единой коллекции уникальных палеонтологических находок, их изучение, а также музейная деятельность.

Общее число единиц хранения – более 1000.

Общая площадь музея – 400 м², под экспозицией – 310 м².

В музее демонстрируются экспонаты по мамонтам и мамонтовой фауне – скелеты мамонта, шерстистого носорога, бизона, сайгака; костные и трупные останки различных животных ледникового периода; гербарий из кормовых трав, остатки которых найдены в желудочно-кишечном тракте мамонта и т.д. К уникальным находкам относятся куски кожи мамонта с глазницей и остатками хобота, а также хорошо сохранившаяся часть передней ноги древнего исполина.

Основные темы экспозиций:

- история изучения мамонтовой фауны;
- условия обитания мамонтовой фауны;
- мамонты;
- сопутствующая мамонтовая фауна;
- мамонт и человек;
- международные экспедиции Музея мамонта.

В музее составляется кадастр месторождений мамонтовой фауны, ведутся работы по систематике, изучению изменчивости и эволюции млекопитающих Якутии.

Сотрудники музея организуют выездные научно-популярные лекции, передвижные выставки “Мамонты Якутии” как внутри страны, так и за рубежом (Франция, Германия, Япония), принимают участие в передачах на радио и телевидении, выступают с публикациями в прессе.

Посещаемость в год – 2000 человек.



МУЗЕИ ВЫСШИХ И СРЕДНИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

г.Москва

МОСКОВСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. К.А.ТИМИРЯЗЕВА

Геолого-минералогический музей

Адрес: 127550, г.Москва, ул.Тимирязевская, 49, корп. 17

Телефон: (095) 976-12-59

Музей основан в 1865-1867 гг. при кафедре геологии и минералогии.

Общее число единиц хранения – 20 000 образцов.

Общая площадь музея – 80 м², под экспозицией – 55 м².

Основные разделы экспозиции:

- минералогия и петрография;
- ископаемые останки древних животных и растительных организмов;
- приборы конца XIX – начала XX в. (коллекция Е.С.Федорова);
- метеориты.

Коллекции музея используются в учебном процессе подготовки будущих специалистов ТСХА.

Основное назначение музея – учебное и просветительское.

Музей проводит экскурсии для школьников, слушателей различных курсов, а также отдельных посетителей. Экскурсии принимаются по предварительным заявкам.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОПОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.ОРДЖОНИКИДЗЕ

Минералогический музей

Адрес: 117485, г.Москва, ул.Миклухо-Маклая, 23

Телефон: (095) 438-90-37

Факс: (095) 433-63-11

В 1991 г., в связи с переездом МГГРУ в новое здание на юго-западе Москвы, было принято решение создать новый минералогический музей, для которого в кратчайшие сроки собрать коллекции по систематике минералов, минералогии крупнейших месторождений мира, региональной минералогии. Основателем и организатором нового музея являлся академик РАЕН, заслуженный деятель науки и техники Д.А.Минеев.

Первоначальное комплектование коллекций осуществлялось из материалов, привезенных сотрудниками музея из экспедиций, подарков частных лиц, покупок минералов у различных государственных и коммерческих фирм.

Общее число единиц хранения – 3000 образцов.

Экспозиционная площадь музея – 800 м².

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов;
- симметрия в природе;
- онтогенез минеральных индивидов и агрегатов;
- природа окраски минералов;
- синтетические минералы;
- всемирная минералогия.



Экспонаты музея



Музейная экспозиция используется в учебных курсах подготовки студентов университета и в просветительской работе среди учащихся школ и любителей камня. Экскурсии проводятся по предварительным заявкам. Музей ведет большую работу по приобретению образцов для создания новых выставок, имеет богатый обменный фонд.

Геологический музей им. профессора В.В.Ершова

Адрес: 117049, г.Москва, Ленинский пр., д. 6

Телефон: (095) 237-86-18

Факс: (095) 237-64-88

E-mail: GME@hotbox.ru

Музей открыт 1 февраля 1989 г. при кафедре геологии, утвержден приказом ректора университета от 3 апреля 1992 г.

Музей в Горном институте существовал с 1918 г., но неоднократные реорганизации вуза привели к потере музейного собрания. В начале 80-х годов заведующий кафедрой профессор В.В.Ершов возглавил работу по воссозданию музея.

В собрании музея две самостоятельные коллекции: систематическая и региональная по СНГ.

Общее число единиц хранения – около 5500 образцов.

Общая площадь музея – 320 м², под экспозицией – 240 м².

Основные разделы экспозиции:

- учебные коллекции по систематике кристаллов, минералов и горных пород;
- полезные ископаемые, минералы и горные породы регионов быв. СССР;
- изделия из декоративного камня и синтетических минералов.

Пополнение фондов происходит за счет полевых работ, обмена, покупки, даров частных лиц.

В числе временных выставок – экспозиция новых поступлений и мемориальная выставка, посвященная В.В.Ершову – организатору музея.

Основные направления деятельности музея: учебное, научное, просветительское.

Музей проводит тематические занятия по курсу “Основы геологии” (около 100 учебных часов ежегодно), организует выставки, соответствующие учебному плану, регулярно экспонирует новые поступления, проводит экскурсии.

Сотрудники музея участвуют в конференциях, семинарах по музейной работе, оказывают научно-методическую помощь и проводят обмен образцами с краеведческими и школьными музеями.

Посещаемость в год – 1500 человек.

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.В.ПОМОНОСОВА**

Музей земледоведения

*Адрес: 117234, г.Москва, Воробьевы горы, Университетская пл., 1
Телефон: (095) 939-14-15, 939-29-76
Факс: (095) 939-15-94
E-mail: dubinin@museum.msu.ru*

Музей земледоведения создан в 1950 г. по Постановлению Совета Министров СССР, является самостоятельным структурным подразделением университета и подчиняется непосредственно ректору МГУ.

Основная функция музея – участие в учебном процессе студентов естественных и гуманитарных факультетов МГУ и других учебных заведений страны, включая школьников разного возраста.

Общее число единиц хранения – 38 000 музейных предметов.

Общая площадь музея – 3460 м², под экспозицией – 3240 м².

Музей земледоведения МГУ – это музей широкого круга взаимосвязанных наук о Земле, изучающих ее строение и процессы, протекающие в геосферах Земли, и их совокупности, в том числе в географической среде – среде обитания и деятельности человека.

Большая часть тем музейной экспозиции связано с содержанием лекционных курсов и семинарских занятий студентов естественных факультетов университета.

Основные разделы экспозиции:

- история Московского государственного университета;
- происхождение и строение Галактики, Солнечной системы, планеты Земля;
- эндогенные процессы;
- процессы образования минералов и полезных ископаемых;
- систематика минералов;
- экзогенные процессы, история Земли, жизнь океана;
- природные зоны Земли.

Составной частью экспозиции музея является уникальное собрание живописных полотен ландшафтной, пейзажной и историко-научной тематики, а также ряд тематических диорам, макетов, зоо групп. В экспозицию введены аудиовизуальные комплексы, состоящие из видеоманитофонов, телевизоров и других технических средств.

Музеем подготовлен пакет программ для факультативных занятий школьников по предметам естественно-исторического цикла; предлагается широкий спектр методов и форм биосферного образования: отдельные экскурсии, циклы тематических экскурсий и лекций, курсы перепод-

готовки специалистов различного профиля, консультации и семинары по оценке воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности человека.

Музей является научно-методическим и организационным центром для всех вузовских музеев России и научно-координационным центром университетских музеев Евразийской ассоциации университетов, возглавляет комплексные научные программы “Музейная педагогика” и “Гуманизация образования музейными средствами”.



**Фрагмент
экспозиции музея**

Ежегодно проводится более 600 экскурсий. В залах музея постоянно занимается около 70 студенческих групп.

Посещаемость в год – около 21 000 человек.

МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ

Музей естественной истории Москвы и Центральной России

Адрес: 113303, г.Москва, ул.Одесская, 14, корп. 2а, отдел палеонтологии

Телефон: (095) 318-04-67 (добавочный 118)

Факс: (095) 316-76-39

Музей создан в 1985 г., на основе коллекции, собранной в экспедициях юными натуралистами. Имеет статус школьного музея.

Общее число единиц хранения – 15 000 образцов.

Общая площадь музея – 170 м², под экспозицией – 150 м².

Основные темы экспозиции:

- палеонтология беспозвоночных;
- палеонтология позвоночных;
- стратиграфия;
- минералогия.



Фрагмент экспозиции музея

В музее проводятся экскурсии, лекции, издаются методические и научно-популярные пособия.

Посещаемость в год – 3000 человек.

Воронежская область

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геологический музей

Адрес: 394006, г.Воронеж, Университетская пл., 1

Телефон: (0732) 20-75-22

Факс: (0732) 20-87-55

E-mail: office@main.vsu.ru

Музей основан в сентябре 1961 г., официально зарегистрирован после генеральной реконструкции в 1993 г. Музей имеет статус университетского, курируется кафедрой исторической геологии и палеонтологии.

Основу экспозиций составляют коллекции пород, минералов, руд и палеонтологических остатков, привозимые студентами и научными сотрудниками с полевых работ, с мест учебных и производственных практик.

Общее число единиц хранения – 13 200 предметов, в экспозиции – 1500.

Общая площадь музея – 360 м², под экспозицией – 200 м².

В экспозициях музея находят отражение состояние минерально-сырьевой базы Центрально-Черноземного экономического региона, вклад в ее развитие ученых ВГУ, имеется постоянная выставка трудов сотрудников геологического факультета.

Основные разделы экспозиции:

- полезные ископаемые Черноземного края;
- мир минералов;
- Курская магнитная аномалия;
- фауна и флора прошлых лет;
- полезные ископаемые и горные породы мира;
- полудрагоценные и поделочные камни;
- по местам учебных практик.

В целях популяризации геологических наук в музее работает кружок "Юный геолог", проводятся дни открытых дверей, отмечается Международный день музеев; составляются учебные коллекции для учащихся колледжей, лицеев и школ. Ежегодно проводится 60-70 экскурсий, в залах музея постоянно проводятся занятия студенческих групп.

Посещаемость в год – около 3000 человек.

Московская область

ТУРИСТСКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПУХОВИЦКОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Геологический музей

Адрес: 140500, Московская область, г.Луховицы, ул.Мира, 12
Телефон/факс: (263) 11-00-2, 11-82-6

Работа по созданию коллекций началась в 1995 г., статус школьного музея получен в 2000 г.

Общее число единиц хранения – 136 экспонатов.

Общая площадь музея – 50 м².

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов;
- генезис горных пород;
- полезные ископаемые;
- ископаемые флора и фауна;
- изделия из поделочных камней.

В музее проводятся экскурсии для различных категорий посетителей, тематические лекции, практические занятия для школьников Луховицкого района, геологические экскурсии по району и области, временные выставки поделок из природного материала и камня, выставки детских рисунков, семинары для учителей. При музее организованы детские геологические и палеонтологические объединения и камнерезная мастерская по художественной обработке камня. В музее существует обменный фонд (минералы, горные породы, палеонтологические находки Подмосковья).

Посещаемость в год – 1000 человек.



Интерьер музея

Тверская область

ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Музей геологии и природных ресурсов Тверской области

Адрес: 170026, г.Тверь, ул.Академическая, 12

Телефон: (0822) 44-93-91

Факс: (0822) 44-90-02

E-mail: mnilem@tstu.tver.ru

Музей создан в 1995 г. по инициативе Комитета природных ресурсов по Тверской области и кафедры геологии, переработки торфа и сапропеля Тверского ГТУ. Музей является подразделением, подчиненным непосредственно ректору ТГТУ.

Экспозиция отражает строение и историю геологического развития Тверской области, демонстрирует основные виды полезных ископаемых и разнообразные продукты их переработки. Представлена оригинальная коллекция различных видов торфа и сапропелей.

Общее число единиц хранения – свыше 5000 предметов, в экспозиции – 2500.



Вид музейной экспозиции



Из экспозиции “Торфяные ресурсы Тверской области”

Общая площадь музея – 120 м², под экспозицией – 100 м².

Основные темы экспозиций:

- минералы и горные породы;
- морфология кристаллов;
- минерально-сырьевые ресурсы Тверской области;
- геологическое строение региона;
- ювелирно-поделочные камни;
- Кольская сверхглубокая скважина;
- торфяные ресурсы Тверской области.

Основными направлениями деятельности музея являются:

- учебно-методическая – сбор и систематизация каменного и минерально-органического материала по Тверской области;
- научно-исследовательская – создание эталонных коллекций каменного материала и различных видов полезных ископаемых;
- учебно-просветительская – распространение естественно-научных знаний и развитие экологического мировоззрения среди школьников, студентов и широкого круга населения.

На базе музея организуются факультативные и лабораторно-практические занятия школьников и студентов, оказывается содействие научно-исследовательской деятельности аспирантов. Регулярно проводятся экскурсии-семинары, посвященные проблемам экологии и геоэкологии Тверской области, охраны минерально-сырьевых ресурсов, природных ландшафтов и геологических памятников природы.

Посещаемость в год – 1000 человек.

Ярославская область

ЯРОСПАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.Д.УШИНСКОГО

Геологический музей им. профессора А.Н.Иванова

Адрес: 150000, г.Ярославль, Которосльская наб., 46

Телефон: (0852) 24-20-97, 73-15-32

E-mail: biof@yspu.yar.ru

Музей основан в 2002 г. на основании решения ученого совета ЯГПУ и является структурным подразделением естественно-географического факультета.



Экспозиция музея

Главной целью музея является повышение уровня подготовки учителей географии, биологии и химии по вопросам геологии, минералогии, палеонтологии, палеогеографии; пропаганда геолого-географических знаний, более глубокое изучение природы родного края.

В музее широко представлены минералы и горные породы, собранные не только на территории Ярославской области и России, но и далеко за их пределами. Коллекционные фонды включают также монографические коллекции мезозойских окаменелостей.

Общее число единиц хранения – более 30 000 образцов.

Общая площадь музея – 90 м², под экспозицией – 45 м².

Основные темы экспозиции:

- объекты геологического наследия Ярославской области;
- геологическая история Ярославской области;
- палеобиология мезозойской биоты европейской части России;
- полезные ископаемые Ярославской области;
- породообразующие минералы;
- породообразующие организмы.

Основными направлениями в работе музея являются научно-исследовательская и научно-методическая работа, проведение экскурсии для учащихся разных учебных заведений, природоохранно-просветительская деятельность.

Посещаемость в год – около 1500 человек.



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

г. Санкт-Петербург

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. Г.В.ПЛЕХАНОВА (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Горный музей

Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, 21 линия, 2

Телефон: (812) 321-40-82, 328-84-29

Факс: (812) 327-73-59

E-mail: janna@spmi.ru

Горный музей основан одновременно с Горным училищем в октябре 1773 г. по указу императрицы Екатерины II. Музей является структурным подразделением Горного института и подчиняется непосредственно ректору СПб ГГИ.



Вход в Горный музей. Воронцовская лестница

Начало музею положил Минеральный кабинет “Российских и иностранных минеральных и ископаемых тел”, в который по распоряжению Берг-коллегии присылались с рудников наиболее примечательные образцы минералов, руд, а также заводских изделий. На приобретение коллекций выделялись большие средства, и Минеральный кабинет вскоре становится обладателем ценнейших собраний минералов.

Среди первых крупных пополнений Минерального кабинета: подаренная королем Густавом III коллекция минералов из шведских месторождений, минеральное собрание академика Э.Г.Лаксмана, знаменитая глыба уральского малахита, пожалованная императрицей Екатериной II, коллекция профессора минералогии Форстера.

После 1825 г., согласно Указу Николая I, в музей стали поступать все самородки золота и платины, имеющие “несколько золотников весу”.

Горный музей расположен на втором этаже здания, возведенного по проекту А.Н.Воронихина в 1806-1811 гг. Уникальному собранию соответствуют торжественные классические интерьеры и музейная мебель, созданные в начале 1820-х годов архитектором А.И.Постниковым.



Копонный зап Горного музея

О богатствах Горного музея свидетельствуют награды, полученные на международных и всероссийских выставках в Париже, Филадельфии, Глазго, Мюнхене, Тусоне, Нижнем Новгороде, Москве и Петербурге.

В 1996 г. музей в составе Санкт-Петербургского государственного горного института включен в государственный свод особо ценных объектов наследия народов Российской Федерации.



Малахитовый зал Горного музея

Общее число единиц хранения – более 233 000 музейных предметов, в экспозиции – 36 000.

Общая площадь музея – 4398 м², под экспозицией – 3521 м².

В наши дни собрание Горного музея представлено коллекциями минералов, горных пород, метеоритов, ископаемых окаменелостей, моделей и макетов горной и горнозаводской техники, коллекциями высокохудожественных изделий из камня и различных металлов, а также документами по истории Горного института и музея, которые имеют мировую известность. В структуре музея шесть отделов: минералогия, геология, петрография, месторождения полезных ископаемых, история горной и горнозаводской техники, история Горного института.

Основные направления деятельности музея: учебная, научно-экспозиционная, пропаганда и популяризация научных знаний, учетно-хранительское дело, издательская, научно-исследовательская.

В музее проводятся обзорные и тематические экскурсии для школьников и студентов, ученых и специалистов различных институтов и учреждений России, а также зарубежных стран. Музей принимает участие в многочисленных выставках как в России, так и за рубежом. Сотрудники музея готовят к изданию учебные пособия, путеводители, буклеты, публикуют научные статьи.

В залах музея ежегодно занимается около 3000 студентов. Проводятся экскурсии по предварительным заявкам.

Посещаемость в год – около 9000 человек.

Папеонтолого-стратиграфический музей

*Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7-9,
Геологический факультет, кафедра исторической геологии
Телефон: (812) 328-94-80*

Музей основан в середине 80-х годов XIX столетия первым профессором геологии в России академиком А.А.Иностранцевым при кафедре исторической геологии. Составившие его коллекции собирались с 1834 г. Музей подчиняется декану геологического факультета.

Общее число единиц хранения – 5500 единиц.

Общая площадь музея – 250 м², под экспозицией – 200 м².

Музей состоит из двух отделов – научно-монографического и учебного.

Научная часть музея содержит оригиналы объектов, монографически изученных сотрудниками и аспирантами университета. Эти коллекции являются документальной палеонтологической основой стратиграфического расчленения осадочных образований фанерозоя из различных районов быв. Советского Союза.

Особый интерес представляют коллекции оригиналов к классическим трудам ученого-энциклопедиста Э.И.Эйхвальда.

Учебная часть музея представлена собранием осадочных горных пород и ископаемой фауны; содержание экспозиций – развитие жизни на Земле.

Основные направления деятельности – учебная, научная, экспозиционная.

Посещаемость в год – 1000 человек.

В музее работают специалисты-палеонтологи, проводятся экскурсии для студентов Академии культуры и школьников 5-8 классов. В течение года проходят занятия со студентами университета I-IV курсов (около 200 человек).



В зале музея

Минералогический музей

Геологический факультет, кафедра минералогии

Телефон: (812) 328-94-81

Факс: (812) 328-44-21

E-mail: galina@mineral.geol.pu.ru

Музей является подразделением кафедры минералогии геологического факультета. Музей подчиняется декану геологического факультета.

На Васильевском острове в здании “Двенадцати коллегий” находится одно из старейших минералогических собраний страны. История собрания ведет начало от кабинета естественной истории Учительской семинарии, для которого академиком И.Г.Георги, во время экспедиции по Сибири, была собрана коллекция из 371 образца. Учительской семинарии коллекция была передана 13 октября 1785 г.

Пополнение минерального собрания в течение двух столетий осуществлялось в основном путем приобретения экспонатов на ежегодные дотации, кроме того, большую роль играли дарственные преподношения. В XX в. дотации были отменены, и единственным источником поступлений стали привезенные сотрудниками и студентами кафедры экспонаты из экспедиций.



Уникальные кристаллы берилла из собрания музея

Общее число единиц хранения – 39 000 предметов, в экспозиции – 2300.

Общая площадь музея – 330 м², под экспозицией – 300 м².

Основные разделы экспозиции:

- систематика минералов;
- искусственные минералы;
- эталонная коллекция горных пород и минералов;
- физические свойства минералов;
- онтогенез минералов;
- минеральные ассоциации;
- драгоценные и поделочные камни и изделия из них;
- коллекция архиепископа Нила;
- минералы родонитовых пород Южного Урала;
- чароит и сопутствующие ему минералы;
- метеориты.

Сотрудники музея активно ведут учебную и просветительскую работу среди студентов и школьников, занимаются научными исследованиями, выставочной и экспозиционной деятельностью. Ежегодно проводятся около 200 экскурсий, занятия со студентами четырех факультетов (210 человек). На музейном материале выполняются курсовые, бакалаврские и магистерские работы. Для студентов Академии культуры проводятся семинары по курсам “Введение в геммологию” и “Музееведение”. Дважды в год музей посещают участники семинара “Ювелирное искусство и материальная культура”, организованного Государственным Эрмитажем.



Из экспозиции музея:
самородная сера
(слева) и золотой
самородок



Музей поддерживает тесные контакты с отечественными и зарубежными музеями, постоянно участвует в международных минералогических выставках (Краков, Варшава, Гамбург и др.), совещаниях, семинарах, международных симпозиумах. На основе музейного материала издаются путеводители, буклеты, научные статьи и другие публикации.

Посещаемость в год – 5000 человек.

Палеонтологический музей

Геологический факультет, кафедра палеонтологии

Телефон: (812) 321-43-16

Годом образования музея и кафедры палеонтологии считается момент передачи коллекций палеонтологического кабинета Бестужевских женских курсов в ведение геолого-почвенного факультета Петроградского университета – 1919 г. Музей является структурным подразделением кафедры и подчиняется заведующему кафедрой и лабораторией палеонтологии.

Основу музейного фонда составляют коллекции, собираемые сотрудниками кафедры и лаборатории палеонтологии во время экспедиционных поездок. Немалая доля собрания представлена классическими образцами, купленными в иностранных музеях и у частных лиц.

Общее число единиц хранения – 1 000 400 предметов, в экспозиции – 7000.

Общая площадь музея – 173 м², под экспозицией – 57 м².

Большая часть экспозиции посвящена беспозвоночным морским организмам, жившим в различные геологические эпохи. Хорошо отражена и фауна позвоночных. Ископаемая флора представлена целым рядом уникальных образцов.

Коллекция музея главной своей целью имеет обучение студентов и школьников основам палеонтологических исследований. В течение учебного года на кафедре палеонтологии занимается около 150 студентов различных курсов геологического и географического факультетов; ежегодно проводятся занятия со школьниками – студентами малого геологического факультета, геологических классов школ и кружка палеонтологии Клуба юных геологов “Дворца творчества юных”.



**Фрагмент
экспозиции музея**

Республика Коми

УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Учебный геологический музей им. А.Я.Кремса

Адрес: 169300, Республика Коми, г.Ухта, ул.Первомайская, 13

Телефон: (2147) 3-67-63; 3-67-60 (доб. 230)

Факс: (2147) 3-37-82

E-mail: zav_og@uui.sever.ru

Музей создан в 1992 г. при кафедре общей геологии и прикладной геодезии. Руководство музеем осуществляется заведующим кафедрой.

Основная учебная коллекция горных пород и минералов была приобретена в г.Североуральске, которая позже постоянно пополнялась материалом, поступающим из районов проведения геологических практик, тематических работ в районах Урала и Тимана, а также образцами, приобретенными на выставках цветных камней.



Здание Ухтинского ГТУ

Общее число единиц хранения – 2500 предметов, в экспозиции – 1500.

Общая площадь музея – 350 м², под экспозицией – 300 м².

Основные темы экспозиции:

- систематика горных пород;
- полезные ископаемые Тимана, Приполярного и Полярного Урала, Республики Коми;



**Практические занятия
со студентами в музее**

- современные фауна и флора, древние окаменелости по возрастам;
- продукция переработки минерального сырья для стройиндустрии Ухтинского района;
- геофизические методы исследования скважин;
- классификация минералов (по химическому и структурному составам);
- физические и механические свойства минералов;
- классификация самоцветов;
- агаты Северного Тимана.

Основная задача музея – проведение практических занятий по главным дисциплинам со студентами геологического профиля.

В музее ведется работа по профориентации со школьниками, организуются выставки самоцветов и изделий из них, проводятся экскурсии и лекции по общей и утвержденной тематике. При музее имеется

шлифовальная мастерская, где студенты обучаются изготовлению шлифов, аншлифов и производят обработку образцов для музея.

Экскурсии проводятся по предварительным заявкам.

Посещаемость в год – 1200 человек.

ВОЛОГОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геологический музей

*Адрес: 160000, г.Вологда, пр.Победы, 37,
естественно-географический факультет
Телефон: (8172) 72-51-31
Факс: (8172) 72-16-32*

Геологический музей открыт в 1992 г. Музей подчинен непосредственно ректору Педагогического университета.

Общее число единиц хранения – 2000 образцов.

Общая площадь музея – 40 м², под экспозицией – 28 м².

Основные разделы экспозиции:

- систематика минералов;
- систематика горных пород;
- окаменелости;
- геология и полезные ископаемые Вологодской области.

Музей служит демонстрационной базой при чтении профилирующих курсов факультета, занимается научно-методической работой, просветительской деятельностью.

В стенах музея проходят занятия студенческих групп, работает геолого-краеведческое студенческое общество, проводятся экскурсии для школьников, учителей, краеведов.

Посещаемость в год – 200 человек.



ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Республика Адыгея

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геолого-минералогический музей

Адрес: 352700, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Университетская, 208

Телефон/факс: (7722) 7-02-73

E-mail: estfak@adygnet.ru

Музей основан в декабре 1997 г. и является структурным подразделением факультета естествознания АГУ.

Основу собрания составила личная коллекция создателей музея – заведующего кафедрой профессора И.Г.Волкодава и методиста музея А.И.Волкодава.

В экспозиции представлены минералы, горные породы и руды из разных регионов страны и из-за рубежа.

Общее число единиц хранения – 2000 экспонатов.

Общая площадь музея – 75 м².

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов;
- полезные ископаемые и горные породы;
- полудрагоценные и поделочные камни;
- ископаемые фауна и флора.

Основные направления деятельности музея: учебное, научно-экспозиционное, пропаганда научных знаний. Музей активно посещают преподаватели, студенты вузов, учителя и учащиеся городских и сельских школ.



Ростовская область

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Минералого-петрографический музей

*Адрес: 344090, г.Ростов-на-Дону, ул.Зорге, 40,
геолого-географический факультет
Телефон: (8632) 22-57-12
Факс: (8632) 22-57-23
E-mail: litos@mail.ru*

Музей открыт в 1976 г. на основании приказа ректора и распоряжения деканата. Музей является структурным подразделением геолого-географического факультета и курируется кафедрой минералогии и петрографии.

В основе собрания – экспедиционные сборы студентов и сотрудников кафедры, а также небольшая коллекция образцов Варшавского университета, эвакуированного в годы Первой мировой войны в г.Ростов-на-Дону. Минералогическая коллекция представляет минералы из месторождений России, стран СНГ, зарубежных стран.

*Общее число единиц хранения – 11 500 предметов, в экспозиции – 5000.
Экспозиционная площадь музея – 186 м².*

Основные темы экспозиции:

- физические свойства минералов;
- онтогенез минералов;
- систематическая минералогия;
- генетическая минералогия;
- природные кристаллы;
- полезные ископаемые (по промышленно-генетическим типам);
- полезные ископаемые Северного Кавказа;
- горные породы;
- временные экспозиции.

Музей служит демонстрационной базой при чтении профилирующих курсов факультета.

Кабинеты по минералогии и петрографии имеют учебные коллекции минералов и горных пород, шлифы, таблицы и диаграммы, оборудованы оптическими приборами.

Наряду с обслуживанием учебного процесса музей занимается научно-методической работой, просветительской деятельностью. В музее проводится 20-25 экскурсий, занимаются 20 студенческих групп.

Посещаемость в год – около 2000 человек.

**ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(НОВОЧЕРКАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)**

Геологический музей

Адрес: 346428, Ростовская область, г.Новочеркасск, ул.Просвещения, 132

Телефон: (8635) 25-51-79, 25-52-04

Факс: (8635) 22-84-63

E-mail: ngtu@novoch.ru

Первый на юге России геологический музей был основан в 1907 г. как “Минералогический кабинет” при кафедре минералогии Донского политехнического института. Коллекции кабинета легли в основу собрания существующего музея. В настоящее время музей является структурным подразделением университета и подчиняется ректору; курируется кафедрой “Общая и историческая геология, минералогия и петрография”.



Зап месторождений полезных ископаемых

Общее число единиц хранения – 100 000 экспонатов.

Общая площадь музея – 330 м².

Коллекции музея представлены редким собранием кристаллов, минералов, горных пород, палеонтологических образцов и препаратов, собран-

ных в разных местах нашей планеты. В музее имеется уникальная коллекция метеоритов, собранная одним из основателей Новочеркасской геологической школы профессором Н.П.Чирвинским.



Зап систематической минералогии

Основные разделы экспозиции:

- систематическая минералогия;
- петрология;
- историческая геология и палеонтология;
- месторождения полезных ископаемых.

Музей ведет активную массово-просветительную работу. Регулярно проводятся экскурсии, учебные геологические практики студентов, читаются научно-популярные лекции.

Геологический музей

Адрес: 346428, Ростовская область, г.Новочеркасск, ул.Троицкая, 51

Телефон: (86352) 2-31-29

Музей открыт в 1990 г. благодаря собранию каменного материала, переданного в дар колледжу выпускниками этого учебного заведения, работавшими после окончания учебы в различных районах быв. СССР.

Продолжением музея являются витрины-тренажеры, расположенные рядом с кабинетами минералогии, петрографии и полезных ископаемых.

Общее число единиц хранения – 13 000 экспонатов.

Площадь музея под экспозицией – 84 м².

Основные темы экспозиции:

- физические свойства минералов;
- геохимическая классификация минералов;
- горные породы;
- палеонтологическая коллекция;
- развитие жизни на Земле.

В музее проводятся обзорные и тематические экскурсии для школьников города, членов клуба “Юный геолог”, а также тематические занятия по курсам минералогии, петрографии, палеонтологии и полезным ископаемым. Обменный фонд предлагает серпентиниты с Грушевой поляны Северного Кавказа.

Посещаемость в год – 400 человек.



ПРИВОПЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Республика Мордовия

МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П.ОГАРЕВА

Музей минералогии

Адрес: 430000, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Советская, 24

Телефон: (8342) 47-44-54

Факс: (8342) 47-99-14

E-mail: geor_moris@mail.ru

Музей открыт в декабре 1979 г., учрежден на основании приказа ректора Мордовского государственного университета. Музей является учебно-научным подразделением университета и географического факультета, подчинен ректору и декану географического факультета.

Общее число единиц хранения – более 5000 музейных предметов, в экспозиции – 2500.

Общая площадь музея – 190 м², под экспозицией – 150 м².

В основе собрания – поступления из Минералогического музея им. А.Е.Ферсмана АН РФ, Музея землеведения МГУ, а также сборы студентов географического факультета во время учебных практик в различных регионах, подарки геологов Мордовии, школьников и посетителей музея.

В музее представлены все основные минералы, горные породы и полезные ископаемые стран СНГ и других государств мира, руды всех металлов, используемых в народном хозяйстве, многие нерудные полезные ископаемые: строительные материалы, агроруды, химическое и стекольное сырье и др.

Основные разделы экспозиции:

- горные породы (осадочные, магматические, метаморфические);
- химическая классификация минералов;
- физические свойства минералов;
- кристаллы;
- история развития жизни на Земле;
- минералы, горные породы и полезные ископаемые Мордовии;
- строение земной коры;
- рудные полезные ископаемые;
- ювелирные и поделочные камни.

Музей является центром по распространению научных знаний в области геологических наук, выполняет важные учебные, просветительские и воспитательные функции. Постоянно ведется определение минералов и горных пород, оказывается методическая помощь учителям средних школ, организуются выставки музейных экспонатов в краеведческом музее и музее изобразительных искусств.

Ежегодно в музее проводится 80-100 экскурсий, осваивают учебные дисциплины 8-12 студенческих групп еженедельно по 15-20 человек.

Посещаемость в год – около 2000 человек.



КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геолого-минералогический музей

Адрес: 420008, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Кремлевская, 4/5

Телефон: (8432) 92-08-19

Геолого-минералогический музей является одним из наиболее известных и богатых естественно-научных музеев. Он ровесник Казанского университета и основан по его уставу в 1804 г. С января 1995 г. имеет статус факультетского и подчиняется декану геологического факультета.

Музей размещается в здании, являющимся памятником истории Татарстана, в корпусах быв. казанской духовной семинарии, ведущей свое начало с 50-х годов XVII столетия.

Начало собранию положили “натуральные вещи” казанской гимназии, на базе которой был открыт Казанский университет. В дальнейшем рост коллекций происходил за счет даров, покупок за рубежом и в России, экспедиций ученых и студентов.

Общее число единиц хранения – 150 000 музейных предметов, в экспозиции – около 7000.

Общая площадь музея – 1008 м², под экспозицией – 800 м².

Современный фонд музея включает метеориты, горные породы, минералы, руды, ископаемые остатки древних растений и животных. Экспозиции тесно увязаны с программами лекционных курсов геологических дисциплин.



Кристалл шпинели из собрания музея



Пегматитовая жупа (Уран)

ская деятельность по организации геологических и краеведческих музеев.

Музей поддерживает связь с отечественными и зарубежными музеями и геологическими организациями, производит обмен коллекционными материалами, осуществляет совместные проекты и публикации.

Посещаемость в год – около 1000 человек.

Основные разделы экспозиции:

- монографические палеонтологические коллекции;
- рудная минералогия и петрография;
- динамическая геология;
- систематика минералов;
- онтогенез минералов;
- метеориты;
- минерально-сырьевые ресурсы Республики Татарстан;
- региональная геология.

Основное назначение музея: учебное, научно-экспозиционное, фондовое, пропаганда научных знаний, издательское, а также шеф-



“Рудные цветки” – груза флюорита из Англии

Оренбургская область

ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Межведомственный геологический музей Оренбургской области

Адрес: 460352, г.Оренбург, пр.Победы, 13

Телефон/факс: (3532) 77-67-70, 72-37-01

E-mail: post@mail.osu.ru

Музей находится в стадии становления с 2005 г., после слияния музеев Оренбургского политехнического института и Оренбургского территориального геологического управления (ОАО "Оренбурггеология"). Музей подчиняется ректору ОГУ.



Здание университета, в котором расположен Геологический музей

Общее число единиц хранения – 3500 музейных предметов, в экспозиции – 2800.

Общая площадь музея – 350 м².

Коллекции музея представлены образцами минералов, горных пород и полезных ископаемых, отражающих особенности геологического строения, историю развития и освоения богатейшей минерально-сырьевой базы Оренбургской области и других регионов России.

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов (по принципу кристаллохимических особенностей и процессам образования);
- петрография (осадочные, магматические, метаморфические породы);
- полезные ископаемые;
- сульфидные месторождения Оренбургской области;
- железные природно-легированные руды Орско-Халиловского района;
- облицовочные камни Оренбуржья.



Общий вид музейных экспозиций

На базе музея ведется учебная, научная, просветительская, профориентационная работа. Здесь занимаются студенты трех факультетов ОГУ, а также Оренбургского педагогического госуниверситета. Музей посещают учащиеся школ, гимназий и колледжей города, специалисты стройиндустрии области, геологических организаций, горнодобывающих предприятий. Посещение музея сопровождается обзорными и тематическими экскурсиями по экспозициям и выставкам.

Посещаемость в год – около 700 человек.

КЛУБ ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ-ЭКОЛОГОВ

Геологический музей

*Адрес: 462419, Оренбургская область, г.Орск,
ул.Ленинского Комсомола, 16, средняя школа № 56
Телефон: (35372) 2-29-20 (дом.)*

Музей основан в 1977 г. при Школе юных геологов. В 1991 г. он получил статус школьного геологического музея. Коллекция музея формировалась из личных коллекций геологов Орской геофизической экспедиции в результате сборов в походах и экскурсиях по Оренбургской области, путем обмена с музеями других территорий и закупки экспонатов на аукционах и выставках.

Общее число единиц хранения – 1280 экспонатов.

Общая площадь музея – 72 м², под экспозицией – 60 м².

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов;
- горные породы Оренбургской области;
- полезные ископаемые Оренбургской области;
- палеонтологическая выставка;
- декоративные и поделочные камни.

В обменном фонде имеются минералы и горные породы Урала.

В музее проводятся занятия и семинары учителей-географов города, школьные геологические олимпиады. Коллекция музея и его геологические фонды служат основой для исследовательских работ школьников – членов Клуба юных геологов-экологов.

Музей проводит в летний период специальные маршруты на действующие и бывшие горные предприятия Оренбургского Урала для пополнения музейных коллекций и обменного фонда.

Спонсором, с марта 2000 г., является Комитет природных ресурсов по Оренбургской области.

Посещаемость в год – 1200-1400 человек.

Пермская область

ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Минералогический музей

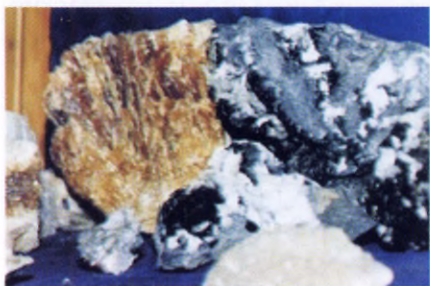
Адрес: 614600, г.Пермь, ул.Букирева, 15,
геологический факультет
Телефон: (3422) 39-63-64

Минералогический музей открыт в 1916 г. на основании приказа ректора при кафедре минералогии и петрографии геологического факультета ПГУ и подчиняется заведующему кафедрой.

*Общее число единиц хранения – 11 300 образцов, в экспозиции – 2720.
Экспозиционная площадь музея – 200 м².*

Основные разделы экспозиции:

- систематика минералов;
- генезис минералов;
- геохимия;
- полезные ископаемые Пермской области;
- новые поступления.



Образцы из коллекции музея

Направления работы музея: учебное, научно-экспозиционное, учетно-хранительское, пропаганда и популяризация научных знаний.

Ежегодно в музее проводится 50-60 экскурсий, проходят занятия у восьми групп студентов (95 человек).

Посещаемость в год – около 1500 человек.

Музей палеонтологии и исторической геологии им. Б.К.Поленова

*Геологический факультет
Телефон: (3422) 39-62-53*

Музей открыт в 1916 г. при кафедре региональной и нефтегазовой геологии геологического факультета ПГУ на базе коллекций профессора Б.К.Поленова на основании приказа ректора, подчиняется заведующему кафедрой.

Общее число единиц хранения – 33 000 предметов, в экспозиции – 4000.

Экспозиционная площадь музея – 90 м².

Основные разделы экспозиции:

- палеонтология (систематическая коллекция);
- литология и палеоэкология;
- общая геология (учебная коллекция).

Основные направления деятельности музея: учебное, экспозиционное, хранительское, просветительское.

Ежегодно в музее проходит 50-60 экскурсий, занимается 11 групп студентов (390 человек).

Посещаемость в год – около 1500 человек.

Музей “Пермской системы”

*Геологический факультет
Телефон: (3422) 39-62-53*

Музей открыт в 1991 г. при кафедре региональной геологии геологического факультета ПГУ и подчиняется заведующему кафедрой.

Общее число единиц хранения – 43 000 предметов, в экспозиции – 600.

Экспозиционная площадь музея – 17 м².

Основные разделы экспозиции:

- история установления пермской системы;
- изучение пермской системы;
- руководящие комплексы фауны беспозвоночных и флоры из опорных разрезов нижнего отдела пермской системы;
- характерные беспозвоночные верхнего отдела пермской системы;
- позвоночные и флора пермского периода;
- печатные и рукописные издания по изучению палеонтологии и стратиграфии пермской системы.

Посещаемость в год – более 1000 человек; проводится 50-70 экскурсий.

Ульяновская область

ОБЛАСТНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УЧАЩИХСЯ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Музей естественной истории

Адрес: 432071, г.Ульяновск, пр.Нариманова, 13

Телефон: (8422) 34-24-34

Музей создан в 1996 г. Управлением образования администрации Ульяновской области. Основное направление деятельности музея – накопление и распространение информации о структуре, функционировании и развитии древних и современных природных экосистем региона Среднего Поволжья в геологической и палеонтологической ретроспективе.

Общее число единиц хранения – 8000 образцов (геологические фонды).

Общая площадь музея – 150 м²; под экспозицией – 110 м².

Геологические фондовые материалы представлены образцами горных пород, минералов, палеонтологическими ископаемыми остатками.

Основные разделы экспозиции:

- геохронология;
- минералогия;
- ископаемые головоногие моллюски Поволжья.

Главной задачей музея является создание экспозиций для научной, общеобразовательной и просветительской целей. При сборе и оформлении экспонатов используются следующие подходы:

- экосистемно-исторический подход, при котором в экспозиции отражается геологическая история региона Среднего Поволжья от самых древних до самых молодых отложений, биотические события, показываются геологические и палеонтологические заказники и памятники природы;
- выделение и отбор ключевых разрезов с составлением кадастров ископаемой фауны и подробным картированием;
- создание банка данных монографических коллекций по геологии и палеонтологии.

Музей проводит большую учебно-просветительную работу. Организируются экскурсии, выставки, викторины и олимпиады; разрабатываются методические пособия по палеонтологическому и геологическому описаниям памятников природы; читаются лекции, проводятся обучающие семинары, осуществляется подготовка к печати научной и популярной литературы.

Спонсоры музея: городской и областной экологические фонды.

Посещаемость в год – около 2000 человек.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Свердловская область

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уральский геологический музей

Адрес: 620144, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Куйбышева, 39

Телефон: (3432) 29-49-38

Факс: (3432) 29-48-38

E-mail: office@usmga.ru

Музей открыт 2 августа 1937 г. как выставка минерально-рудных богатств, организованная к XVII сессии Международного геологического конгресса, проходившего в г. Москве. Приказом директора Горного института от 22 февраля 1938 г. “бывшая геологическая выставка” была переименована в геологическую лабораторию – музей Уральского горного института.

Музей является структурным подразделением Уральского государственного горно-геологического университета, подчинен ректору.

Общее число единиц хранения – 40 000 экспонатов.

Общая площадь музея – 1700 м², под экспозицией – 1200 м².



Здание Уральского геологического музея

Экспозиция музея условно подразделяется на четыре основных отдела: кристаллографии и минералогии, полезных ископаемых, общей и исторической геологии, петрографии и литологии.



Экспозиция зала минералогии

Основные темы экспозиции:

- Уральская сверхглубокая скважина;
- морфология пещерных образований Урала;
- петрография и литология;
- история геологического развития Урала;
- палеонтологические коллекции;
- месторождения полезных ископаемых региона;
- самоцветы Урала и изделия из них;
- кристаллы и их агрегаты;
- метеориты и тектиты;
- систематика минералов;
- уральские минералы;
- техногенные минералы.

Уральский геологический музей является не только государственным хранилищем уральских минералов и других каменных материалов, но и организацией культуры.

Музей ведет активную массово-просветительскую работу. Регулярно проводятся экскурсии, студенты проходят учебные геологические практики.

Организуются выставки-ярмарки “Малахитовая шкатулка”, выставки геологических коллекций музеев, коллекционеров, фирм и т.д. На базе экспозиций и коллекций музея ведутся научно-исследовательские работы; создается компьютерный банк данных музейных фондов. Ежегодно проводятся студенческие конкурсы на лучшие камнерезные и ювелирные работы.

Основная цель музея – накопление, изучение и систематизация каменного материала уральских месторождений и сохранение его для потомков.

Уникальные коллекции минеральных ресурсов Урала, участие в комплектовании фондов музея геологов Уральского региона, уральских горно-добывающих и перерабатывающих предприятий, ученых Уральского государственного горно-геологического университета и Института геологии и геохимии РАН, любителей камня, а также нахождение в Екатеринбурге – крупнейшем промышленном городе Урала, центре туризма по маршрутам создающегося национального парка “Самоцветная полоса Урала”, являются гарантом жизнедеятельности музея.



**Рогонит (орпец) и изделия из него.
Мапосегельниковское месторождение, Средний Урал**

При музее работают магазины “Надежда” и “Каменные вещи” по продаже изделий из ювелирных и поделочных камней, а также “Гризант”, реализующий оборудование и инструмент для производства камнерезных и ювелирных изделий.

Посещаемость в год – около 30 000 человек.

Геологический музей

*Адрес: 620049, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Студенческая, 26
Телефон: (343) 374-36-01, 374-06-14, 374-27-85
E-mail: school130@pm.convex.ru*

История музея началась в 1967 г., когда экспедиционный отряд юных геологов выполнял задание Уральского геологического музея и ПГО “Урал-геология”. Геологическая коллекция собиралась десять лет, и в 1977 г. на основе собранного материала был создан геологический музей. В 2004 г. музей прошел паспортизацию в Министерстве образования Свердловской области.



Занятия геологического кружка в музее

Общее число единиц хранения – 2500 образцов.

Общая площадь музея – 75 м², под экспозицией – 60 м².

Основные темы экспозиции:

- яшмы Южного Урала;
- систематика минералов;
- генезис горных пород;
- палеонтологическая экспозиция;
- история горного дела;

- поделочные камни;
- археология Урала.

В музее собраны яшмы с 23 месторождений Южного Урала. Коллекция представлена 300 полировками. Одно из проявлений яшм открыто учащимися лицея и названо “Школьное”.

Существует обменный фонд (яшмы и уральские минералы).

В музее проводятся экскурсии, открытые уроки географии, геологические игры со школьниками, семинары для учителей города и области. При музее работают геологический и камнерезный кружки.



За изучением минералов

В 2000 г. лицеистами 11 классов создан компьютерный диск “Виртуальный геологический музей лицея № 130”, включающий в себя шесть экскурсий по музею, возможность получения слайд-открытки, более 80 фотографий экспонатов музея.

Посещаемость в год – 1000 человек.

Историко-минералогический музей

Адрес: 620086, Свердловская область, г.Екатеринбург,
ул.Белореченская, 36, кв. 3
Телефон: (343) 212-11-16

Музей основан в 1995 г. одновременно с созданием секции Геоэкологического и минералогического туризма “Уральские рудознатцы” туристического клуба “Эдельвейс”.

В основу экспозиции легла минералогическая коллекция его организатора Н.Б.Беленкова из 6300 образцов, представленная 565 минеральными видами. В музее целенаправленно собираются коллекции по небольшим минералогическим проявлениям и жилам, обнаруженным любителями камня, юными геологами, строителями, и не попавшим в поле зрения геологических организаций.



Фрагмент музейной экспозиции

Общее число единиц хранения – 9000 образцов.

Общая площадь музея – 15 м².

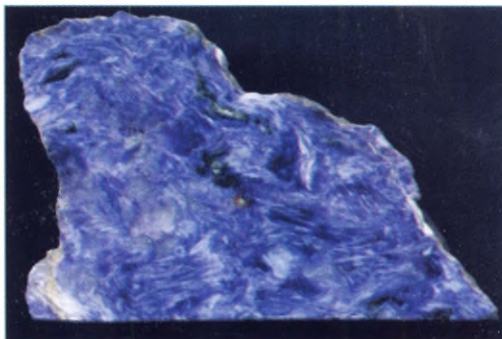
Основные темы экспозиции:

- минералы и горные породы, открытые на Урале;
- минералы, впервые открытые в России;
- эталонная коллекция месторождения “Кацна яма”;
- минералогия Мурзинских самоцветных копей;

- минералы Шишимских и Няземских гор;
- кристаллография кальцита;
- палеонтология;
- многообразие кварца;
- минералогия ультрааггаитовых щелочных пегматитов Кольского полуострова;
- минералы группы граната;
- слоистые силикаты;
- эталонная коллекция по Евгение-Максимилиановским копиям;
- драгоценные камни;
- пегматиты Урала;
- поделочные камни и изделия из них.

Музей и секция “Уральские рудознатцы” пытаются развернуть на Урале работу по расчистке и восстановлению исторически значимых горно-рудных объектов и геологических памятников природы и организации геоэкологического туризма.

Музей организует временные выездные экспозиции на разных выставочных площадках (Краеведческий музей школы №141, Свердловский геологический музей, выставка-ярмарка “Минерал-шоу”, “Мир камня”).



**ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ТУРИЗМА, КРАЕВЕДЕНИЯ, ГЕОЛОГИИ
И ЭКОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
Г.КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ**

Геологический музей им. академика А.Е.Ферсмана

*Адрес: 623408, Свердловская область, г.Каменск-Уральский,
бул.Парижской коммуны, 11, Дом туризма*

Телефон: (3478) 236-23

Факс управления образования: (3478) 317-92

Музей создан в средней школе №16 г.Каменск-Уральский в 1965 г. на основе геологического материала, собранного во время экскурсий по родному краю и походов по Среднему, Южному и Северному Уралу. В 1998 г. музей переведен в Городской дом детского и юношеского туризма и экскурсий. Организатором и руководителем музея является директор школы №16 – В.П.Шевалев.

Общее число единиц хранения в экспозиции – 4009 экспонатов.

Общая площадь музея – 390 м², под экспозицией – 130 м².

Основные разделы экспозиции:

- горные породы;
- систематика минералов;
- полезные ископаемые;
- историческая геология;



Экспозиция зала минералогии

- палеонтология;
- геологическое строение Каменского района;
- характеристика природы Каменского района;
- временные выставки;
- изделия из камня.



Руководитель музея В.П.Шеварев проводит экскурсию со школьниками

Дети-экскурсоводы проводят обзорные и тематические экскурсии по музею. Проводятся экскурсии на природные объекты в окрестностях города. Организуются тематические выставки “В удивительном мире камня”; геологические олимпиады для школьников города и села. Издана книга “Музей под открытым небом” о геологии Каменского района. Изданы буклеты-путеводители: “Геологический музей им. А.Е.Ферсмана”, “Маршрут геологической экспедиции по “Тропе Карпинского”.

Посещаемость в год – 4000 человек.

Музей-кабинет геологии для детей на границе Европа – Азия

Адрес: 623280, Свердловская область, г.Ревда, ул.Чайковского, 27,
“Центр дополнительного образования для детей”
Телефон: (34397) 404-13

Музей открыт в 1992 г. Основу коллекции составили образцы минералов, горных пород, руд и окаменелостей, привезенные из геологических походов, экспедиций и поездок юношеской геологической партии по Уралу, Сибири, европейской части России. Музей-кабинет предназначен для проведения уроков-экскурсий, для занятий с юными геологами-экологами, проведения консультационно-методической работы с учителями и педагогами дополнительного образования Ревдинского района и Свердловской области.

Общее число единиц хранения – 1800 образцов, в экспозиции – 700.
Экспозиционная площадь музея – 60 м².

Основные темы экспозиции:

- минералы, горные породы и полезные ископаемые Ревдинского района;
- систематика минералов;
- разновидности кварца;
- сталактиты и сталагмиты;
- генетические группы горных пород;



Юные экскурсоводы знакомят посетителей с геологическим строением Урала

- неметаллические и металлические полезные ископаемые;
- окаменелости флоры и фауны;
- месторождения полезных ископаемых Урала;
- декоративно-поделочные камни.

Паритетами музея являются: коллекция моделей 20 обелисков Европа-Азия, изготовленных географом-краеведом М.И.Хомутовым из уральского камня (змеевика, мрамора, тальк-хлорита, гипса и др.) и научная коллекция ревдинскитсодержащих силикатно-никелевых руд, впервые открытых в России около г.Ревды.



На занятиях геологического клуба “Рифей”

В музее проводятся экскурсии, лекции, встречи; выставки камня; учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность; работает музейное научное общество “Рифей”; проводятся геологические походы и экспедиции. Музей посещают делегации из многих городов России, ближнего и дальнего зарубежья. В обменном фонде представлены минералы и руды Урала.

Главным спонсором является комитет по делам охраны природы г.Ревды, МО “Ревдинский район”.

Посещаемость в год – свыше 2500 человек.

Тюменская область

ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геологический музей

Адрес: 625036, г. Тюмень, ул. Володарского, 38

Телефон: (3452) 24-59-38

Факс: (3452) 25-08-25

E-mail: general@main.tsogu.ru

Музей основан в сентябре 1965 г. как учебная лаборатория кафедры минералогии и петрографии геологоразведочного факультета Тюменского ГНГУ. Распоряжением ректора от 8 октября 1965 г. лаборатория преобразована в музей, который подчинен проректору по научной работе.

Первыми экспонатами, положившими начало музейному собранию, стали кости ископаемых животных (деревня Каменка близ Тюмени), доставленные на кафедру общей геологии в 1964 г. профессором И.В.Лебедевым и доктором технических наук В.Е.Копыловым. В дальнейшем рост коллекций происходил за счет даров, покупок, экспедиционных сборов преподавателей и студентов.

Общее число единиц хранения – 1500 образцов.

Общая площадь музея – 100 м².

Основные разделы экспозиции:

- периода развития Земли;
- ученые-геологи России;
- поделочные и драгоценные камни Урала;
- камнерезное и шлифовальное дело;
- Полярный Урал и его богатства;
- систематика минералов.

Основной задачей музея является участие в подготовке высококвалифицированных специалистов, а также совершенствование форм и методов учебной, научно-просветительной, воспитательной работы.

На базе музея проходят занятия студентов факультетов геологии и геоинформатики – лекции, практические занятия, секционные заседания студенческих научных конференций. Проводятся обзорные и тематические экскурсии для студентов Тюменского госуниверситета, Института культуры, школьников города и области, учащихся техникумов, ПТУ.

Ежегодно проводится 460 экскурсий, учебные дисциплины еженедельно осваивают три-четыре студенческие группы.

Посещаемость в год – 10 000 человек.

Челябинская область

МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.И.НОСОВА

Геологический музей

Адрес: 455000, Челябинская область, г.Магнитогорск, пр.Ленина, 38

Телефон: (3519) 22-12-87, 29-85-87

Факс: (3519) 29-84-26

E-mail: mgtu@mgtu.ru

Музей создан по инициативе ректора В.М.Рябкова в 1985 г. при кафедре геологии и геодезии. Музей является учебно-научным подразделением университета, подчинен ректору.

Число единиц хранения в экспозиции – более 2000 образцов.

Общая площадь музея – 70 м².

Собрание представлено минералами, горными породами, полезными ископаемыми, палеонтологическими образцами фауны и флоры.

Основные разделы экспозиции:

- систематика минералов;
- петрография (магматические, осадочные, метаморфические породы);
- полезные ископаемые;
- каменная экзотика.

В аудитории кафедры содержится учебный и резервный фонды. Резервный фонд представлен образцами полезных ископаемых Магнитогорского промышленного округа и может быть использован в качестве обменного материала.

Основные направления деятельности музея: учебное, пропаганда и популяризация научных знаний. В музее проходят занятия всех групп первого курса горных, металлургических и строительных специальностей. Регулярно проводятся экскурсии школьников Магнитогорска, Миасса, Сибая.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Алтайский край

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Музей минералогии

Адрес: 656099, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Ленина, 61а

Телефон: (3852) 36-44-48

E-mail: platonova@geo.dcn.-asu.ru

Музей минералогии основан в 1991 г. и является структурным подразделением географического факультета. Утвержден приказом ректора, подчинен декану географического факультета.

Музей создан на основе коллекций минералов, собранных сотрудниками факультета при активной помощи Ильменского государственного минералогического заповедника.

В структуре музея имеется отдел экскурсионной работы, учебные коллекции и фонды.

Общее число единиц хранения – 1300 предметов, в экспозиции – 600.

Общая площадь музея – 76 м².

В экспозиции представлены минералы и горные породы Алтайского края и стран СНГ.

Основные разделы экспозиции:

- систематика минералов (по химической классификации);
- минералы и горные породы Алтая;
- систематика горных пород;
- новые поступления.

Музей осуществляет учебную, научную и практическую работу со студентами, является просветительским и профориентационным центром. В нем систематически проводятся занятия со студентами географического факультета, организуются экскурсии школьников и студентов других факультетов. Ежегодно читаются лекции для руководителей экологических, геологических и краеведческих кружков края. Активно работает кружок «Юный геолог». При поддержке музея проводятся летние и зимние полевые учебные практики студентов.

Иркутская область

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Научно-учебный геологический музей

*Адрес: 664000, г.Иркутск, ул.Ленина, 3, геологический факультет
Телефон: (3952) 34-32-78*

Научно-учебный геологический музей открыт в 1967 г. на основании решения ученого совета геологического факультета и подчиняется ректору ИГУ и декану геологического факультета.

Общее число единиц хранения – 12 000 образцов, в экспозиции – 2000.

Общая площадь музея – 108 м², под экспозицией – 100 м².

Основные разделы экспозиции:

- кристаллохимическая классификация минералов;
- горные породы;
- металлические полезные ископаемые;
- неметаллические полезные ископаемые;
- физические свойства минералов;
- форма кристаллов, минеральные агрегаты;
- минерально-сырьевая база Иркутской области;
- поделочные камни;
- памятники природы бассейна оз.Байкал.

Действующие учебно-научные экспозиции музея соответствуют учебным программам геологического факультета. Регулярно организуются выставки: "Новые поступления" и "Труды сотрудников факультета".

Ежегодно в музее проводится более 50 экскурсий, осваивают учебные дисциплины студенты геологического, географического и биолого-почвенного факультетов. Сотрудники музея подбирают коллекции минералов и горных пород для школ города и области.

Посещаемость в год – 15 000 человек.

Минералогический музей им. А.В.Сидорова

Адрес: 664074, г.Иркутск, ул.Лермонтова, 83, ИрГТУ, корпус Е

Телефон: (3952) 40-50-62

Факс: (3952) 40-51-00

E-mail: hrizopraz@mail.ru

Музей основан в мае 1930 г. и открыт одновременно с учреждением Горно-металлургического института, при кафедре минералогии, петрографии и полезных ископаемых. Музей является структурным подразделением ИрГТУ.



Экспозиция музея. На переднем плане – валун нефрита массой 1,5 т

Основой фондового собрания послужила коллекция музея политехникума, собранная старейшим геологом Сибири В.И.Тихомировым. С 1947 г., в течение 33 лет, на общественных началах музей возглавлял талантливый ученый и организатор, доцент кафедры минералогии А.В.Сидоров, чье имя присвоено музею.

Общее число единиц хранения – 35 000 образцов (основной фонд).

Общая площадь музея – 500 м², под экспозицией – 300 м².

Большинство тем экспозиции связано с содержанием лекционных курсов и семинарских занятий студентов профилирующих кафедр. По коллекции музея создается компьютерный банк данных.

Основные разделы экспозиции:

- кристаллохимическая классификация минералов;
- синтез минералов;
- полезные ископаемые Иркутской области;
- металлы века;
- самоцветы Сибири;
- минералы разных стран и континентов;
- новые поступления.

Основные направления деятельности музея: учебное, научно-экспозиционное, пропаганда и популяризация научных знаний.

Музей ведет большую профориентационную работу среди школьников города и области. Организуются выездные лекции с мини-коллекциями в школы, вузы и производственные организации.



**Фрагмент экспозиции музея.
Самоцветы Сибири**

С большим успехом в городах Иркутской области (Ангарск, Шелехов, Саянск), за ее пределами (Москва, Санкт-Петербург, Владивосток), а также за рубежом (Англия, Китай, Польша) проводятся выставки коллекций из фондового собрания. Сотрудники музея принимают участие в создании минералогических кружков, проведении передач на радио и телевидении, издают методические пособия к тематическим выставкам, выпускают рекламные листки, повышают квалификацию, участвуя в конференциях, семинарах, стажирясь в профильных музеях страны. Постоянно проводятся учебные занятия со студентами и экскурсии для посетителей музея.

Посещаемость в год – около 100 000 человек.

Кемеровская область

КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кузнецкий геологический музей

Адрес: 650026, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28

Телефон: (3842) 58-33-23, 58-33-80

Факс: (3842) 36-16-87

E-mail: kuzstu@kuzstu.ru

Музей организован при горном факультете КузГТУ при содействии ректора и администрации Кемеровской области; открыт для посещения в феврале 1995 г.; подчиняется ректору университета.



Огун из запов музея

Музей является культурно-просветительским, учебным и научным учреждением, которое на основе материалов полевых геологических экспедиций и результатов научных исследований создает экспозиции, формирует коллекции, изучает природные геологические памятники Кузнецкого края и историю развития горного дела. Музей сотрудничает с университетами, колледжами, гимназиями, школами, детскими и юношескими центрами.

Общее число единиц хранения – 8669 предметов.

Общая площадь музея – 1081 м², под экспозицией – 974 м².

Основные разделы экспозиции:

- палеонтология и палеогеография (геологическое прошлое Кузнецкого бассейна и окружающих его структур);
- петрография (магматические, осадочные и метаморфические породы);
- минералогия (минеральные формы, классификационные группы);
- полезные ископаемые (горючие, металлические, неметаллические, подземные и минеральные воды);
- самоцветы и благородные металлы;
- природные геологические памятники;
- экспедиции и маршруты.



Фрагмент экспозиции музея

Музейные сотрудники проводят экскурсии (в том числе на природе), читают лекции, организуют семинары, школы, выставки. В настоящее время изданы два проспекта: “Полезные ископаемые и горная промышленность Кемеровской области” и “Природные геологические памятники – наследие Кемеровской области”. В музее создан банк данных по месторождениям полезных ископаемых и предметный (2650 экспозиционных образцов).

Ежегодно в музее проводится 38 учебных занятий и 85 экскурсий.

Посещаемость в год – 3500 человек.

Томская область

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Минералогический музей им. И.К.Баженова

Адрес: 634050, г.Томск, пр.Ленина, 36

Телефон: (3822) 42-61-85, 52-96-93

Факс: (3822) 41-55-85

E-mail: decanat@dggf.tsu.tomsk.su

Минералогический музей входит в состав музейного комплекса ТГУ, являясь структурным подразделением геолого-географического факультета.

Музей основан в 1888 г. профессором А.М.Зайцевым при кафедре минералогии и геологии и является старейшим музеем Сибири и Дальнего Востока. Это богатейшее хранилище коллекций минералов из различных точек земного шара. Наиболее полно представлены минералы из месторождений Сибири и Дальнего Востока.

В основе экспозиций музея – первые коллекции минералов, горных пород и окаменелостей, подаренные геологами, горными инженерами, общественными деятелями, учебными заведениями.

Огромный вклад в развитие музея внес профессор И.К.Баженов, имя которого присвоено музею в 1991 г.

Общее число единиц хранения – свыше 50 000 образцов.

Экспозиционная площадь музея – 170 м².

Основные темы экспозиций:

- систематика минералов;
- физические свойства минералов;
- природные многогранники;
- синтетические минералы;
- рудные месторождения и полезные ископаемые;
- минеральные богатства Томской области;
- первые поступления;
- новые поступления.

Многие его экспонаты и коллекции музея имеют исторический интерес, так как представляют уже отработанные и недоступные для непосредственного изучения природные объекты.

Музей ведет большую учебную и научную деятельность, широкую пропаганду геологических знаний. Учебная работа со студентами и школьниками – одно из главных направлений деятельности музея. Для вновь открытой на факультете специальности – геммологии, уникальные коллекции фондового собрания являются учебно-научной базой.

Музей активно посещают учащиеся школ, студенты и все, кто интересуется красотой и культурой камня. В музее проходит не менее 100 экскурсий в год, ежедневно проводятся учебные занятия (одна или две группы по 20-25 человек), систематически читаются научно-популярные лекции. Музей обменивается коллекциями с другими музеями и частными лицами.

Посещаемость в год – 3000 человек.

Палеонтологический музей им. В.А.Хахпова

Палеонтологический музей входит в состав музейного комплекса ТГУ, являясь структурным подразделением геолого-географического факультета.

Основателем и первым научным руководителем музея, открытого в 1926 г., был профессор В.А.Хахлов, возглавивший впоследствии созданную им школу палеоботаников.

“Золотой фонд” музея составили палеонтологические коллекции из частных собраний, подаренные в 1889 г. Томскому университету профессором Г.А.Траутшольдом, герцогом М.Н.Лейхтенбергским, горным инженером П.П.Ивановым и многими другими. В настоящее время собрание состоит из 7 учебных и более 100 научных коллекций.

Общее число единиц хранения – около 2 000 000 экземпляров (включая микрофауну).

Общая площадь музея – 220 м², под экспозицией – 170 м².

В монографическом отделе музея изучаются и хранятся уникальные коллекции ископаемых фауны и флоры из различных регионов мира. С 1990 г. в музее развиваются новые направления – изучение мамонтовой фауны и меловых динозавров. Основные задачи музея – издание каталогов монографических коллекций, обработка и пополнение фондового собрания, создание компьютерной базы данных по имеющимся коллекциям, создание новых экспозиций, публикация научных достижений.

Основные темы экспозиций:

- основные этапы развития жизни на Земле;
- руководящие ископаемые фанерозоя;
- этапы развития высших растений;
- важнейшие местонахождения палеонтологических остатков Сибири;
- мамонтовая фауна Сибири;
- процессы окаменения в природе;
- микрофауна.

Ежегодно в музее проводится около 100 экскурсий, читаются тематические лекции, проводятся занятия школы “Юный геолог” и студентов.

Работа с монографическими коллекциями возможна по предварительной договоренности.

Посещаемость в год – 3000 человек.

ТОМСКИЙ ПОПИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Минералогический музей

Адрес: 634004, г.Томск, ул.Советская, 73, первый корпус ТПУ

Телефон: (3822) 41-58-11, 56-38-11

Минералогический музей входит в состав музейного комплекса ТПУ, являясь структурным подразделением кафедры минералогии и петрографии факультета геологоразведки и нефтегазодобычи.



Геологический корпус Томского политехнического университета

Музей открыт в 1956 г. на основании приказа ректора при кафедре минералогии, существующей с момента образования горного факультета.

В основе собрания – поступления минералогических коллекций не только от специалистов, ученых, общественных организаций, но и частных лиц, промышленников, купцов-меценатов. Были организованы закупки фундаментальных коллекций у крупных поставщиков минерального сырья Германии, Швейцарии. На протяжении века накапливался минералогический материал со всех континентов.

Общее число единиц хранения – 12 000 образцов.

Общая площадь музея – 173 м². На этой площади располагаются экспозиции с систематической коллекцией и часть основного фонда. В фойе, коридорах, аудиториях учебного корпуса находятся учебные и тематические экспозиции.

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов (классификация по структурно-химическому принципу);
- естественные кристаллы;
- синтетические вещества;
- поделочные и драгоценные камни;
- горные породы;
- месторождения полезных ископаемых;
- исторические (в том числе мемориальные) коллекции;
- монографические коллекции.

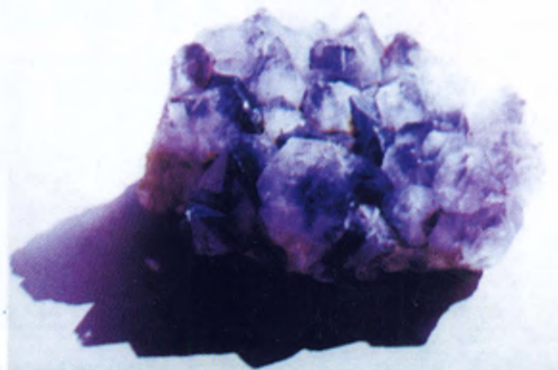
Основные направления деятельности музея: учебное, научно-экспозиционное, учетно-хранительское, пропаганда и популяризация научных знаний. С 1997 г. ведется формирование каталога имеющихся коллекций и создание электронной базы данных.

Просветительская деятельность музея заключается в проведении экскурсионного обслуживания как в музее, так и в окрестностях города, чтении научно-популярных лекций в школах.

Посещаемость в год – 2000 человек.



**Экспонаты музея.
Друза кристаллов агуляра
(слева) и друза кристаллов
аметиста**



Читинская область

ЧИТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геолого-минералогический музей

Адрес: 672000, г. Чита, ул. Горького, 28

Телефон: (3022) 23-27-00

Факс: (3022) 23-27-00

Музей открыт 27 ноября 1975 г. на основании приказа министра высшего и среднего специального образования РСФСР; подчинен ректору университета.

Инициатором создания музея и его бессменным научным руководителем является профессор Л.Ф. Наркелюн. Основу фондового собрания составили личные коллекции преподавателей и сотрудников кафедры геологии, геологов Читинского геологического управления, а также образцы, собранные непосредственно на действующих рудниках и шахтах Забайкалья и прилегающих областей.

Общее число единиц хранения – 9700 образцов.

Общая площадь музея – 338 м², под экспозицией – 315 м².



Здание музея



**Фрагмент экспозиции.
Зап минералогии**



**Шерстистый носорог.
Зап палеонтологии**

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов;
- онтогения минералов;
- систематика горных пород;
- полезные ископаемые;
- палеонтологические коллекции;
- развитие жизни на Земле;
- экология.

Главное назначение музея – учебная и научная работа со студентами Горного института, экологами, строителями. В музее проводятся занятия по “Общей геологии”, “Палеонтологии и исторической геологии”, “Экологии” и другим профильным дисциплинам. Музей занимается экскурсионным обслуживанием населения города и области. Экскурсии проводятся по предварительным заявкам.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Республика Саха (Якутия)

ЯКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Минералогический музей

Адрес: 677006, Республика Саха, г. Якутск, ул. Белинского, 58

Телефон: (4112) 26-53-93

Факс: (4212) 35-13-30

Минералогический музей основан в 1970 г.; утвержден приказом ректора. Музей является структурным подразделением кафедры минералогии и петрографии.

Инициатором создания музея был кандидат геолого-минералогических наук, доцент А.С.Каширцев. В основе собрания – личные коллекции сотрудников, экспедиционные привозы студентов и преподавателей, дары ученых и любителей камня.

Общее число единиц хранения – более 3000 образцов.

Общая площадь музея – 376 м².

Основные темы экспозиции:

- систематика минералов;
- физические свойства минералов;
- генезис минералов;
- мир кристаллов;
- кимберлиты;
- цеолиты Якутии;
- поделочные камни.

Основные направления деятельности музея: учебное, научно-экспозиционное, пропаганда и популяризация научных знаний. Кроме того, сотрудники музея формируют и передают филиалам университета и школам республики коллекции минералов и руд полезных ископаемых.

На базе музея проводятся занятия по минералогии, кристаллографии, общей геологии, полезным ископаемым, геологическому циклу. В течение года проходят занятия со студентами I-IV курсов – 150 человек. Ежегодно в музее проводится порядка 100 экскурсий для школьников города и республики, читаются лекции природоведческого и профориентационного характера.

Посещаемость в год – 1000 человек.

Приморский край

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Геолого-минералогический музей им. А.И.Козлова

Адрес: 690950, Приморский край, г.Владивосток, ул.Пушкинская, 10

Телефон: (4232) 22-52-73 (доб. 483)

E-mail: museum@festu.ru

Музей располагается в главном историческом здании ДВГТУ и является одним из первых учебных музеев на Дальнем Востоке; подчинен ректору технического университета.



Друза кристаллов кальцита, гапенита и сфаперита из собрания музея

Музей создан в 1918 г. на базе горного отделения Владивостокского высшего политехникума. Первая коллекция минералов и горных пород появилась благодаря сотрудникам горного отделения профессорам М.А.Павлову, А.И.Козлову и др. В дальнейшем, фонды музея пополнялись экспедиционным материалом студентов и преподавателей и за счет покупки коллекций.

Общее число единиц хранения – 7000 образцов.

Общая площадь музея – 188 м², под экспозицией – 126 м².

Основные темы экспозиций:

- систематическая минералогия;
- горные породы (магматические, метаморфические, осадочные);
- ископаемые фауна и флора;
- декоративно-коллекционные минералы Дальнегорского рудного поля и их генезис;
- минералы Приморского края;
- камнесамоцветное сырье Дальнего Востока;
- ископаемые угли Дальнего Востока.



Кристалл кальцита (из собрания музея)

Геолого-минералогический музей является учебно-вспомогательным и культурно-просветительским учреждением ДВГТУ. Уникальные коллекции, накопленный минералогический и научный материалы помогают студентам, школьникам, а также широкому слою населения знакомиться с минералами и горными породами мира, с полезными ископаемыми Приморского края, с геологией региона.

Ежегодно в музее проводится около 70 экскурсий, осваивают учебные дисциплины студенты профильных факультетов (от 3 до 5 групп в неделю), часто бывают индивидуальные посещения. Имеется возможность работы с фондом, библиотекой и архивом музея.

Посещаемость в год – 1500 человек.



Флюорит (из собрания музея)

Геологический музей

*Адрес: 692852, Приморский край, г.Партизанск-2, ул.Тургенева, 18
Телефон: (2630) 6-56-67*

Идея создания музея возникла в 1967 г. в связи с введением в школьную программу факультативного курса "Основы геологии". С этого времени началось формирование коллекции. Музей открыт в 1978 г. В нем экспонируются образцы минералов и горных пород, собранные в разных районах Приморского края, Урала, Сибири, Дальнего Востока и других регионах России.

Общее число единиц хранения – 3000 образцов.

Общая площадь музея – 36 м², под экспозицией – 27 м².

Основные темы экспозиции:

- историческая геология;
- минералогия;
- петрография;
- полезные ископаемые Приморского края;
- поделочные камни Приморья, России и стран СНГ.

Музей помогает преподавателям географии, природоведения, биологии. Здесь проходят занятия учащихся разных школ города.



Общий вид экспозиционного зала музея

В музее проводятся экскурсии, тематика которых очень обширна: “Полезные ископаемые Приморья”, “Поделочные камни Приморья”, “Горные породы и их классификация”, “Развитие органического мира в геологические эпохи”, “Угли Приморья” и другие.



Многообразие кварца (слева) и кальцита

Совместно с городским методическим кабинетом и институтом усовершенствования учителей края в музее организуются семинары, курсы и практические занятия по геологии и полезным ископаемым Приморского края. Для учителей читаются лекции: “Шельф Дальнего Востока: проблемы освоения и добычи полезных ископаемых”, “Золото Приморья”, “Геология г.Партизанска” и другие.

В музее проводятся праздники с конкурсами: “Знатоки камня”, “Лучший экскурсовод” и др.

Посещаемость в год – 1500 человек.

МУЗЕЙНЫЕ СОБРАНИЯ,
НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ
МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО КУЛЬТУРЕ И КИНЕМАТОГРАФИИ
И ИНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Белгородская область

Белгородский государственный историко-краеведческий музей

Адрес: 308600, г. Белгород, ул. Попова, 2а

Телефон/факс: (0722) 32-35-82

E-mail: museum@bgunb.ru; museum@belgorod.com

В 1924 г. в качестве филиала Курского краеведческого музея создан Белгородский городской краеведческий музей. Первоначально музей располагался в трех комнатах здания бывшего мужского Свято-Троицкого монастыря. В 1973 г. в помещении Преображенского собора состоялось открытие экспозиции Белгородского областного краеведческого музея. В 1991 г. здание Преображенского собора было возвращено Белгородской епархии, а музей переведен в новое здание. В настоящее время музей имеет статус Государственного историко-краеведческого музея и является методическим центром для музеев области.

Общее число единиц хранения – 120 000 экспонатов, геологических материалов – 583.



Здание музея

Общая площадь музея – 2249 м², под экспозицией – 1015 м².

Темы экспозиции:

- природа края;
- дореволюционное прошлое края;
- новейшая история края.



Фрагмент геологической экспозиции музея

В музее проводятся лекции, обзорные и тематические экскурсии, выездные экскурсии по городу и области, музейные уроки, праздничные мероприятия, выставки “Подземные богатства края”. В музее работают клубы: “Триумф”, “Заповедь”, “Патриот”, “Город мастеров”, “Музей и семья”.

Посещаемость в год – 100 000 человек.

Курская область

Курский государственный областной краеведческий музей

Адрес: 305000, г.Курск, ул.Луначарского, 6

Телефон/факс: (07122) 2-64-74

E-mail: kgokm@kukshet.ru

Музей основан в 1903 г. по инициативе губернатора города при Курской губернской ученой архивной комиссии; открыт для посетителей с 1905 г.



Здание Курского краеведческого музея

Общее число единиц хранения – 160 000 экспонатов, геологических материалов – 1044.

Общая площадь музея – 2173 м², под экспозицией – 1199 м².

Экспозиция размещается в 36 залах. В нее включены разделы природы, истории досоветского периода, истории современности и литературы.

Основные темы экспозиции отдела природы:

- происхождение и развитие жизни на Земле;
- геология Курского края.

В музее проводятся обзорные и тематические экскурсии, лекции. Ведется работа по программам “Университет культуры” с воинскими частями УВД г.Курска. Активно ведется работа с детьми, находящимися в приемнике-распределителе УВД. Проводятся традиционные праздники: “Музейные сказки”, традиционные встречи “Неделя памяти павших”, “Неделя знаний”.

Посещаемость в год – 100 000 человек.

Смоленская область

Смоленский государственный музей-заповедник

Адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Б. Советская, 11

Телефон: (08122) 3-73-46, 3-71-43, 3-43-62

Природоведческий музей

Адрес: 214018, г. Смоленск, пр. Гагарина, 46

Музей-заповедник основан в 1888 г. и сегодня является одним из крупнейших многопрофильных музейных объединений в России. В его состав входят 12 экспозиционных отделов в Смоленске (в том числе Природоведческий музей) и 4 филиала в области.

Природоведческий музей находится в стадии научного проектирования. Он создается на основе коллекций музея естественной истории, основанного в 1908 г. и реорганизованного в отдел природы краеведческого музея. Музейный фонд объединяет зоологические, ботанические, геологические коллекции. Геологические материалы комплектовались с 1947 г.

Общее число единиц хранения – 20 200 экспонатов, геологических материалов – 1200.

Общая площадь музея – 1500 м², под экспозицией – 800 м².

Во время работы выставок проводятся экскурсии, лекции.

Посещаемость в год – 36 000 человек.



**Смоленский
государственный
музей-заповедник**

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

г.Санкт-Петербург

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

“Российский государственный музей Арктики и Антарктики”

Адрес: 191040, г.Санкт-Петербург, ул.Марата, 24-а

Телефон: (812) 713-19-98, 541-25-49

Телефон/факс: (812) 164-68-18

E-mail: vicaar@win.wplus.net

Музей основан в 1930 г. Постановлением Президиума ЦИК СССР как отдел Всесоюзного Арктического института. Основой коллекции музея послужили экспонаты “полярных” выставок, которые с 1923 г. организовывались в Ленинграде, Москве, Архангельске.

В 1958 г., в связи с началом работ советских антарктических экспедиций, в музее была открыта экспозиция, посвященная южной полярной обла-



Здание, в котором расположен музей



**Экспозиционный зал
музея**

сти планеты, и музей был переименован в Музей Арктики и Антарктики. В 1998 г. он получил статус – Федеральное государственное учреждение “Российский государственный музей Арктики и Антарктики” Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Музей является единственным в России и крупнейшим в мире музеем с тематикой, посвященной истории и природным особенностям полярных районов нашей планеты.

Общее число единиц хранения – свыше 70 000 экспонатов.

Общая площадь музея – 1800 м², под экспозицией – 1130 м².

Основные темы экспозиции:

- природа Арктики (физико-географические особенности, геологическое строение, полезные ископаемые, растительный и животный мир);
- история открытия и освоения Северного морского пути; важнейшие этапы истории исследования Арктики;
- экономика и культура регионов Крайнего Севера;

Антарктика (история открытия, физико-географические особенности, геологическое строение, растительный и животный мир, деятельность советских и российских антарктических экспедиций).

Музей организует тематические и обзорные экскурсии по различным разделам экспозиции, циклы лекций; создает и экспонирует временные тематические выставки; проводит конференции, юбилейные мероприятия, вечера встреч ветеранов-полярников и т.п. Сотрудники музея оказывают консультационную помощь различным организациям и отдельным лицам. Для посетителей музея открыт читальный зал, работает видеозал, где демонстрируются фильмы о природе и истории Арктики и Антарктики.

Спонсоры музея: ООО “Агентство “ВИКААР” (Россия), промышленная группа “Nараріjгі” (Италия) и др.

Посещаемость в год – 40 000 человек.

Республика Карелия

Карельский государственный краеведческий музей

*Адрес: 185000, Республика Карелия, г.Петрозаводск, пл.Ленина, 1
Телефон: (8142) 77-27-91*

Отгеп природного наследия Карелии

*Адрес: 185000, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Энгельса, 5
Телефон/факс: (8142) 78-02-40
E-mail: kgkm@karelia.ru*

Музей основан в 1871 г. С 1993 г. он располагается в зданиях историко-архитектурного ансамбля, памятнике архитектуры XVIII в. С момента открытия музея большое внимание уделялось естественно-научным коллекциям, в том числе геологическим.



Здание, в котором расположен Отгеп природного наследия

Общее число единиц хранения – 120 000 экспонатов, геологических материалов – 330.

В музее создана экспозиция “Цветные камни”, в которой представлено около 300 образцов из фондов Карельского государственного краеведческого музея и Геологического музея Института геологии КНЦ РАН. Это минералы из различных районов России и многих стран мира.

В музее проводятся экскурсии, занятия-игры, выставки, заседания клубов и обществ, праздники и концерты.

Посещаемость в год – 75 500 человек.

Республика Коми

Национальный музей Республики Коми

Адрес: 167000, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Коммунистическая, 6

Телефон: (8212) 41-11-47

Факс: (8212) 42-22-72

E-mail: nmrk@rol.ru

Музей основан в 1912 г. на базе Архангельского общества изучения Русского Севера. Первыми экспонатами стали лопатка и череп мамонта, найденные на р.Дырнос в окрестностях Усть-Сысольска (название г.Сыктывкар до 1930 г.). В 1983 г. в музей привезли большое количество палеонтологических экспонатов со Сырачойской строительной площадки Ухтинского района. География геологических и палеонтологических сборов охватывает практически всю территорию Республики Коми.

Отдел природы музея располагается в здании быв. торгового дома купца Кузьбожева, построенном в 1912 г.

Общее число единиц хранения отдела природы – 12 000 экспонатов, геологических материалов – 583.

Общая площадь помещений музея – 4655 м², под экспозицией – 1387 м².

Основные темы экспозиции отдела природы:

- природа Республики Коми;
- развитие органического мира на планете;
- полезные ископаемые Республики Коми;
- зоология.

На электрифицированной карте в музее показаны месторождения полезных ископаемых Республики Коми – топливные ресурсы, цветные и редкие металлы, строительное сырье и поделочные камни.



Здание Национального музея

строительное сырье и поделочные камни. Уникальным экспонатом является друза горного хрусталя “Черная роза” массой 270 кг, добытая на месторождении “Желанное” в Интинском районе.

В музее проводятся экскурсии, лекции, различные мероприятия.

Посещаемость в год – 80 000 человек.

Архангельская область

Архангельский областной краеведческий музей

Адрес: 163061, г.Архангельск, пл.Ленина, 2

Телефон: (8182) 20-97-50, 23-84-54

Факс: (8182) 20-97-50

E-mail: museum1@arh.ru

Один из старейших музеев в стране, основан в 1837 г. В 1898 г. он получил официальное название “Архангельский публичный городской музей”. Позднее на его базе создан Северный краевой музей. В 1938 г. в результате объединения нескольких музеев образован Архангельский областной краеведческий музей.

Общее число единиц хранения – 205 580 экспонатов, геологических материалов – 2210.

Общая площадь музея – 9799 м², под экспозицией – 1770 м².

Основные темы экспозиции отдела природы:

- природа Архангельской области;
- полезные ископаемые Архангельской области;
- история развития органического мира Земли.



Агат, Тиман. Образец из собрания музея

Комплектование коллекций происходит за счет музейных экспедиционных сборов, закупок и даров частных лиц и организаций. Большая часть палеонтологической коллекции собрана и передана в музей после раскопок, проходивших с 1898 по 1914 г. на территории Архангельской губернии профессором Варшавского университета В.П.Амалицким.

В музее проводятся экскурсии, лекции, семинары, уроки-экскурсии, выездные занятия, викторины, консультации. В 1990-е годы в музее экспонировались временные выставки, посвященные красоте природного камня.

Посещаемость в год – 100 000 человек.

Вологодская область

Великоустюгский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник

Адрес: 162390, Вологодская область, г.Великий Устюг, ул.Набережная, 64

Телефон/факс: (81738) 2-34-47

E-mail: ustyug-museum@vologda.ru

Отдел природы музея-заповедника создан в 20-е годы XX в. Коллекции горных пород и ископаемых остатков флоры и фауны формировались в результате экспедиционной деятельности музея, а также поступлений от частных лиц. В 1924 г. в музей поступила палеонтологическая коллекция К.А.Линовского (кости животных четвертичного периода). В 1987 г. участники экспедиции Палеонтологического института РАН передали в музей окаменелости, найденные на месте раскопок В.П.Амалицкого на Северной Двине.

В 80-е годы прошлого века в музей поступают коллекции горных пород и окаменелостей, собранные во время экспедиций Вологодского педагогического института по обследованию геологических памятников природы района.

Число единиц хранения геологических материалов – 1028 экспонатов.

Экспозиционная площадь отдела природы – 30 м².

Основные темы экспозиции:

- горные породы пермского возраста;
- минералы и окаменелости с урочища “Цветные кремни”;
- палеонтологические находки из раскопок В.П.Амалицкого;
- кости животных четвертичного периода.

В музее проводятся экскурсии “Охраняемые природные памятники территории района”, читаются лекции: “Раскопки В.П.Амалицкого на Северной Двине”, “Геологические памятники природы Великоустюгского района”.

Посещаемость в год – 8200 человек.

Спонсоры: областной и городской комитеты охраны окружающей среды и природных ресурсов.

Музей природы Череповецкого музейного объединения

*Адрес: 162622, Вологодская область, г.Череповец, пр.Луначарского, 32
Телефон/факс: (8202) 55-71-32
E-mail: cherepovets_museum@metacom.ru*

Череповецкий краеведческий музей открыт в 1986 г. Одними из первых экспонатов были геологические и палеонтологические материалы. Коллекции характеризуют полезные ископаемые, фауну и флору каменноугольного, пермского и четвертичного периодов, отложения которых преимущественно развиты на территории края. Среди приобретенных геологических экспонатов – штуфы горных пород; выставочные минералогические образцы; учебные коллекции.



Здание Музея природы

Общее число единиц хранения геологических материалов – 4800 образцов.

Общая площадь музея – 500 м², под экспозицией – 360 м².

Основные темы экспозиции:

- полезные ископаемые;
- палеонтологические материалы.

В музее проводятся лекции, экскурсии, беседы.

Посещаемость в год – 10 000-15 000 человек.

Калининградская область

Музей Мирового океана

Адрес: 236006, г.Калининград, набережная Петра Великого, 1

Телефон/факс: (0112) 34-02-11

E-mail: postmaster@vitiaz.koenig.ru

В 1990 г., после принятия постановления Правительства о создании Музея Мирового океана, из фондов Калининградского историко-художественного музея в новый музей было передано около 1500 экспонатов. Научная концепция создания музея отражает историю изучения и познания океана и современное представление человека о природе океана, его прошлом, настоящем и будущем.



Экспозиция “Мир океана”

Музей обладает большой геологической коллекцией, которая начала формироваться в 1986 г. Она состоит из образцов горных пород, осадков, минералов и руд, взятых со дна современных океанов и морей, а также на океанических островах и побережье океанов. Наиболее полно в коллекции представлена геология Атлантического океана и Балтийского моря. Другие океаны и моря представлены фрагментарно. В небольшом объеме представлены образцы древних океанов.

Палеонтологическая коллекция начала формироваться с 1990 г. Образцы собраны на территории Московской и Новгородской областей, на побережье Балтийского моря, на Северном Кавказе, в Крыму, на Урале, в Западной Сибири.

Одной из интереснейших и редких коллекций музея является уникальное собрание янтаря с инклюзами (биологическими включениями). Основу коллекции составляет балтийский янтарь. Самый большой образец – янтарь массой 1208 г.



Фрагмент экспозиции Янтарной каюты

Общее число единиц хранения – 25 000 экспонатов (основной фонд).

Общая площадь, занимаемая геологической, палеонтологической и янтарной коллекциями: 225 м², под экспозицией – 180 м².

Основные темы экспозиции:

Экспозиция на борту научно-исследовательского судна “Витязь”:

- геологические исследования на НИС “Витязь”;
- биогенные осадки океана;
- минеральные ресурсы морей и океанов;
- рождение литосферы океана;
- глубоководное бурение в океане;
- “Каменная летопись Земли”;
- “Огненные пояса Земли”;
- коллекция кораллов.

Экспозиция “Мир океана”:

- горные породы островов и побережья Мирового океана;
- пески Балтийского побережья;
- янтари мира;
- палеонтологическая коллекция;
- коллекция раковин морских моллюсков;
- нумизматическая коллекция;
- коллекция моделей исторических судов;
- коллекция якорей;
- детская интерактивная выставка “Загадки океана”;
- ландшафтный парк “Балтика без границ” (валуны побережья Балтийского моря).



**Фрагмент постройки черного
курильщика. Атлантический океан,
Срединно-Атлантический хребет.
Образец из собрания музея**

В музее проводятся экскурсии “Жизнь судна”, “Маршрутами морских экспедиций”, “Удивительный мир океана” и др., читаются лекции для студентов вузов. Проводятся занятия Школы юного геолога Калининградского отделения РосГео и Школы естествоиспытателя музея Мирового океана. Сотрудники музея участвуют в международных выставках и конференциях. Ведется большая работа по составлению каталога геологических коллекций.

Посещаемость в год – 150 000 человек.

Калининградский музей янтаря

Адрес: 236016, г. Калининград, пл.Василевского, 1

Телефон: (0112) 46-15-63

Факс: (0112) 46-65-50

E-mail: M1852@mail.museum.ru, ambermuseum@bds.ru

Единственный в России музей, основанный в 1979 г., был задуман как музей одного минерала – янтаря. Расположен в своеобразной по планировке башне, построенной в середине XIX в. и входившей в комплекс городских укреплений Кенигсберга. Экспозиция музея по содержанию делится на две равнозначные части: естественно-научную и культурно-историческую. Благодаря близости Пальменикенского месторождения, в котором сосредоточено около 90% мировых запасов янтаря, музею удалось собрать необычайно разнообразную коллекцию “солнечного камня”. Коллекция янтаря с различными животными и растительными включениями насчитывает более 1000 образцов.



Вид здания музея

Площадь под экспозицией – 1064 м².

В культурно-исторической части музея собраны украшения и предметы быта из янтаря от эпохи неолита до наших дней.

Особую ценность представляют оригинальные изделия XVII-XVIII вв. – эпохи расцвета искусства обработки янтаря. Среди них уникальные работы старых немецких мастеров, переданные в дар музею Оружейной палатой Московского Кремля: церемониальная трость одного из русских патриархов, декоративные тарелки, шкатулка, католическое распятие.



Из музейной коллекции

Калининградского янтарного комбината и произведениями художников Калининграда, Москвы, Санкт-Петербурга и Латвии.

Выставки из его фондов часто экспонируются в различных городах России, странах СНГ, а также в Польше, Швеции, Японии. С 2003 г. музей проводит региональный конкурс изделий из янтаря “Алатырь”, а в 2005 г. этот конкурс станет международным.

Многие интереснейшие работы представлены не подлинниками, а копиями и научными реконструкциями. Особое место в этом ряду занимают научные реконструкции знаменитой Янтарной комнаты, выполненные петербургскими реставраторами: модель одной из панелей в 1/5 часть от натуральной величины, орнаментальная композиция с южной стены и три фрагмента Янтарной комнаты в натуральную величину.

Современное искусство представлено изделиями Ка-



Композиция “Ансамбль веселых музыкантов” (А.Кавецкий)

Ленинградская область

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ “МУЗЕЙНОЕ АГЕНТСТВО”

Музей-крепость “Корела”

*Адрес: 188760, Ленинградская область, г.Приозерск,
Ленинградское шоссе, 3
Телефон: (81279) 21-830*

Первые экспозиции историко-краеведческого музея созданы в 1948-1949 гг. В 1962 г. на территории старинного острова – крепости Корела (XIV в.) открыт музей – один из первых народных музеев в Ленинградской области. В фонде отдела природы имеются две коллекции минералов и самоцветных камней, переданные музею-крепости “Корела” жителем Санкт-Петербурга В.А.Винчи и коллекции минералов и горных пород, подаренные ЦНИГР музеем.

Здание музея



Общее число единиц хранения – 12 600 экспоната, геологических материалов – 138.

Общая площадь музея – 142 м², под экспозицией – 127 м².

Темы экспозиции отдела природы:

- историческая география Карельского перешейка;
- особенности геологического развития региона;
- ископаемые фауна и флора;
- камнесамоцветное сырье.

В музее проводятся экскурсии, лекции, издаются книги, брошюры, буклеты. Сотрудники ведут активную исследовательскую работу.

Посещаемость в год – 12 000 человек.

Мурманская область

Мончегорский музей цветного камня им. В.Н.Дава

*Адрес: 184500, Мурманская область, г.Мончегорск,
Ленинградская наб., 6
Телефон: (81536) 5-53-38*

Музей цветного камня создан в 1970 г. по инициативе геолога В.Н.Дава при Мончегорской лаборатории строительного камня Кольского филиала АН СССР. В 1976 г. лабораторию перевели в г.Апатиты, где В.Н.Дав постарался возобновить деятельность музея. Благодаря его усилиям открылся Мончегорский отдел цветного камня Мурманского областного краеведческого музея. С января 2000 г. музей стал самостоятельным муниципальным учреждением. В мае 2000 г. музею присвоено имя его основателя – В.Н.Дава.

Общее число единиц хранения – 662 экспоната.

Общая площадь музея – 64 м², под экспозицией – 49 м².

Основные темы экспозиции:

- цветной камень России и стран СНГ;
- минералогическая коллекция доктора геолого-минералогических наук, профессора Чупилина И.И.

В музее организован “Клуб юных геологов”, клуб “Любителей камня”, для учащихся проводится цикл лекций “Край наш – Кольский”, организуются выездные выставки: “Цветной камень Кольского полуострова”.

Спонсоры и меценаты: ОАО “Мурмансквтормет”, филиал коммерческого банка “Мончебанк”.

Посещаемость в год – 8660 человек.



Погсвечник из яшмоуга

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Кабардино-Балкарская Республика

Национальный музей Кабардино-Балкарской Республики

*Адрес: 360022, Кабардино-Балкарская Республика,
г.Нальчик, ул.Горького, 62
Телефон: (86622) 5-39-42, 5-39-40*

Музей создан в 1921 г. Он размещался в здании церковно-приходской школы. На протяжении своей истории музей неоднократно менял местоположение. В 70-е годы прошлого века в республике сформировался ряд народных музеев. На их основе в 1983 г. создано музейное объединение, в котором краеведческий музей занял ведущее место.



Здание музея

Общее число единиц хранения – 135 000 экспонатов, геологических материалов – 1060.

Общая площадь музея – 2870 м², под экспозицией – 1134 м².

Темы экспозиций – историко-краеведческие.

В музее проводятся обзорные и тематические экскурсии по экспозиции музея, стационарные и передвижные выставки, лекции, различные мероприятия, встречи, викторины.

Посещаемость в год – 20 000 человек.

Музей минералов, руд, самоцветов “Удивительное в камне”

Адрес: 369210, Карачаево-Черкесская Республика,
г. Теберда, ул. Ленина, 27, а/я 1
Телефон: (87872) 5-13-85

Музей основан в 1993 г. Экспонаты собирались с 1952 г. любителями-коллекционерами. Постепенно коллекция стала пополняться целенаправленно и планомерно. В настоящее время в музее представлены экспонаты почти со всех регионов России и многих стран мира – это шtuфы горных пород, минералов и руд, отдельные кристаллы, друзы, керн скважин, художественные изделия и поделки из цветного камня.

Общее число единиц хранения – 3000 экспонатов.

Общая площадь музея – 85 м², под экспозицией – 50 м².

Основные темы экспозиции:

- руды, минералы и вмещающие породы Урупского медно-колчеданного месторождения;
- цветные камни Урала;
- руды цветных и редких металлов;
- “Минералы кремнезема – неизоморное разнообразие”;
- рисунчатые, “портретные” и “пейзажные” камни;
- “Камни-целители”;
- сувениры и поделки из цветных камней.

В музее проводятся обзорные и тематические экскурсии. В залах музея проходят практические занятия студентов Тебердинского отделения Международного экологического университета. Организуются временные выставки минералов в

Домбае на слетах-соревнованиях парапланеристов.

Посещаемость в год – 400 человек.



**“Разбитое сердце Жугана”
Хапцегон. Чукотка**

Краснодарский край

Краснодарский государственный историко-археологический музей-заповедник им. Е.Д.Фелицына

Адрес: 350000, г.Краснодар, ул.Гимназическая, 67

Телефон: (8612) 62-07-47

Факс: (8612) 62-14-53

E-mail: kgiamz@mail.kubannet.ru

В 1879 г. в Екатеринодаре был открыт Кубанский войсковой этнографический и естественно-исторический музей. Основой музейного фонда стали коллекции, собранные в начале 70-х годов XIX в. прогрессивным деятелем Кубани, известным исследователем Е.Д.Фелицыным. В последующие годы музей стал одним из крупнейших научно-просветительных учреждений Северного Кавказа. В 1977 г. этот музей совместно с другими краеведческими музеями, археологическими и литературно-мемориальными памятниками был преобразован в Краснодарский государственный историко-археологический музей-заповедник.



Здание музея

Общее число единиц хранения – 333 119 экспонатов, геологических материалов – 1439.

Общая площадь музея – 3153 м², под экспозицией – 1020 м².

Основные темы природоведческой экспозиции:

- природные условия и ресурсы Кубани;
- палеонтология, геология;
- ландшафты;
- Кавказский государственный биосферный заповедник.

В музее проводятся лекции, экскурсии и другие массово-просветительные мероприятия.

Посещаемость в год – 231 000 человек.

Новороссийский государственный исторический музей-заповедник

Адрес: 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Советская, 58
Телефон/факс: (8617) 25-18-54

Первые коллекции по минералогии, геологии и палеонтологии поступили в музей в 1916 г., которые, к сожалению, в годы Великой Отечественной войны в основном были утрачены. В послевоенные годы возобновилась работа по формированию коллекции природоведческого характера. За годы существования музей претерпел ряд реорганизаций. В 1978 г. отдел природы был расформирован и восстановлен лишь в 1989 г. С этого времени активизировалась деятельность музея по формированию минералогических и палеонтологических коллекций. В 1999 г. в музее открыта стационарная выставка “Природа Новороссийского района. Охрана окружающей среды”, где помещена часть минералогических и палеонтологических коллекций.

Общее число единиц хранения – 1500 экспонатов, геологических материалов – 500.

Общая площадь отдела природы музея – 351 м², под экспозицией – 331 м².

Основные темы природоведческой экспозиции:

- общая физико-географическая характеристика района;
- ландшафты района;
- охраняемые объекты и территории, природоохранная деятельность.

В музее проводятся экскурсии, тематические уроки, читаются лекции в учебных заведениях. Организуются экспедиции по изучению природы региона и сбору природного материала совместно со студентами экологического факультета Кубанского государственного технологического университета г.Новороссийска, школьниками, членами природных кружков станции юных натуралистов, специалистами-геологами. Сотрудники музея принимают участие в организации краеведческих школьных олимпиад, проводят открытые занятия на базе музея для дошкольников и школьников на природоведческую тематику.

Посещаемость в год – 11 740 человек.



**Жуога хапцегона.
Бразилия.
Образец из собрания
музея**

Ростовская область

Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник

Адрес: 364780, Ростовская область, г.Азов, ул.Московская, 38/40

Телефон: (86342) 5-13-00

Факс: (86342) 4-48-89

Музей основан в 1917 г. по инициативе общества “Народное просвещение”. В годы гражданской, а затем и Великой Отечественной войн музей был уничтожен и вновь открыт в 1959 г. Сейчас он размещается в здании быв. городской управы, построенном в 1892 г.



Здание музея

Общее число единиц хранения – 169 111 экспонатов, геологических материалов – 2477.

Общая площадь музея – 5494 м², под экспозицией – 1815 м².

Основные темы экспозиции отдела природы:

- природа Приазовья;

- “Донские гиганты, их родственники и предки” (палеонтологическая выставка).

Азовский краеведческий музей обладает уникальными палеонтологическими экспонатами: двумя скелетами трогонтериевого слона *Mammuthus trogonterii* и скелетом динотерия *Deinotherium giganteum*. Скелеты были раскопаны недалеко от города Азов в Кагальницком песчаном карьере в 1964 и 1999 г. В фондах музея собрана большая коллекция ископаемых костей млекопитающих позднего плиоцена – плейстоцена Северо-Восточного Приазовья. Благодаря наличию уникальных коллекций по археологии и палеонтологии музей участвует в крупных зарубежных экспозиционных проектах.



**Палеонтологическая
экспозиция**

Музей является консультативным пунктом, который может дать достоверную информацию по краеведению, геологии, географии и природе донского края. В музее проводятся экскурсии для учащихся общеобразовательных школ и детей дошкольных учреждений; лекции и консультации для студентов; различные массовые мероприятия.

Посещаемость в год – 200 000 человек.

ПРИВОПЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Республика Татарстан

Национальный музей Республики Татарстан

Адрес: 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Кремлевская, 2

Телефон: (8432) 92-71-62

Факс: (8432) 92-14-84

E-mail: tatar_museum@mail.ru

Музей основан в 1894 г. как Казанский городской научно-промышленный музей и открыт в 1895 г. в городском Гостином дворе. Основу музейного собрания составили экспонаты Казанской научно-промышленной выставки (1890), Нижегородской промышленной выставки (1896) и частной коллекции вице-адмирала Российского флота, краеведа Андрея Федоровича Лихачева. Уже в начале XX в. музей стал крупнейшим в Поволжье. В 50-х годах в нем была создана краеведческая экспозиция, просуществовавшая до пожара 1987 г. В настоящее время музей на реконструкции. В 2001 г. Кабинетом министров Республики Татарстан принято решение о создании в Гостином дворе Национального музея Республики Татарстан.

Общее число единиц хранения – 800 000 экспонатов, геологических материалов – 3150.

Общая площадь музея – 2669 м², под экспозицией – 1374 м².

Основные темы экспозиций:

- “История Татарстана с древнейших времен до наших дней”;
- “Природа и человек”;
- “Взаимодействие культур народов Татарстана”.

В музее проводятся фондовые показы, научно-популярные лекции, выставки. В 2001 г. началось внедрение информационных технологий во все сферы деятельности музея.

Посещаемость в год – 100 000 человек.



**Здание Национального музея
Республики Татарстан**

Республика Удмуртия

Национальный музей Удмуртской Республики

*Адрес: 426034, Республика Удмуртия, г.Ижевск, ул.Коммунаров, 287
Телефон/факс: (3412) 52-50-55*

Музей основан в 1920 г. Первыми экспонатами стали поступления от учебных заведений и организаций города. На протяжении своей истории музей неоднократно менял название и местоположение. В 1995 г. музей получил новый статус – Национальный музей Удмуртской Республики. В настоящее время он располагается в здании Арсенала – историко-архитектурного памятника начала XIX в.



Здание музея

Общее число единиц хранения – 182 040 экспонатов, геологических материалов – 1285.

Экспозиционная площадь музея – 2127 м².

Темы экспозиции – историко-природоведческие.

В музее проводятся лекции, экскурсии, различные мероприятия.

Посещаемость в год – 1500-1700 человек.

Республика Чувашия

Чувашский национальный музей

Адрес: 428032, Республика Чувашия, г.Чебоксары, бул.Купца Ефремова, 8

Телефон: (8352) 62-35-10

Телефон/факс: (8352) 62-41-24

E-mail: chnm@chebnet.com

Решение о создании музея было принято в 1921 г. на заседании областной секции по делам музеев и охране памятников старины. Впоследствии он несколько раз менял свое название и местоположение. В 1979 г. Чувашский национальный музей переведен из Успенского собора (зона затопления Чебоксарской ГЭС) в здание – памятник архитектуры, принадлежавшее ранее чувашскому купцу П.Ефремову.



Новое здание Чувашского национального музея

Современная экспозиция создана в 1982 г.

Общее число единиц хранения – 109 419 экспонатов, геологических материалов – 605.

Общая площадь музея – 3050 м², под экспозицией – 1500 м².

Темы экспозиции – историко-природоведческие.

В музее проводится лекционная и экскурсионная работа.

Посещаемость в год – 113 000 человек.

Кировская область

Котельничский палеонтологический музей

Адрес: 612600, Кировская область, г.Котельнич, ул.Карла Маркса, 22

Телефон: (83342) 4-22-73

Телефон/Факс: (83342) 4-23-99

E-mail: kpm@kotelnich.kirov.ru

Музей открыт в 1994 г. на базе уникальной коллекции остатков позвоночных животных позднепермской эпохи, собранных на территории государственного памятника природы – Котельничском местонахождении парейазавров. Он является первым в России региональным палеонтологическим музеем. Основу коллекции составляют позвоночные животные, найденные в отложениях триас–пермского возраста данного региона. Сбор фауны производился ежегодно в летне-осенний период, на протяжении 11 лет, экспедиционным отрядом Котельничского палеонтологического музея.



Фрагмент музейной экспозиции

Общее число единиц хранения – 1147 экспонатов.

Общая площадь музея – 355 м², под экспозицией – 148 м².

Основная тематика экспозиции: палеонтологическая коллекция.

В музее организована передвижная выставка “Вятские динозавры”; проводятся эксклюзивные экологические туры для всех желающих на местонахождения верхнепермских позвоночных и беспозвоночных животных, расположенные в Кировской области; работает детский палеонтологический кружок “Затерянные во времени”; проводятся лекции в зарубежных музеях и университетах, беседы и лекции в учебных заведениях города. В музее осуществляется издательская деятельность, формируется банк данных.

К обмену предлагаются высокоточные слепки с уникальных палеонтологических образцов фондовой коллекции музея; оригинальные находки скелетов парарептилий парейазавров *Deltavyatia vyatkensis* (массовая форма).



Передвижная выставка “Вятские динозавры”

Спонсоры и меценаты: Комитет природных ресурсов по Кировской области; ООО “Комплекс строительных услуг” (г.Москва); Кировский областной комитет по охране природы; Королевский музей в Онтарио (Royal Ontario Museum), г.Торонто, Канада; Университет Торонто (University of Toronto in Mississauga); Национальное географическое общество США (National Geographic Society), Вашингтон, США; Зенкенбергский музей естественной истории (Senckenberg Museum of Natural History), г.Франкфурт-на-Майне, Германия.

Посещаемость в год – 14 000 человек.

Нижегородская область

Нижегородский государственный историко-архитектурный музей-заповедник

Адрес: 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., 7

Телефон: (8312) 36-76-61, 36-64-06, 36-56-28

Факс: (8312) 36-76-61

Естественно-историческая коллекция в Нижнем Новгороде начала формироваться в 1880-е годы. В 1885 г. открылся Естественно-исторический музей Нижегородского губернского земства. В 1929 г. музей вошел в состав Историко-бытового музея (ныне музей-заповедник) на правах отдела.

Позднее в музей-заповедник из университета перешла значительная часть палеонтологического материала и коллекция Варшавского политехнического института. В состав музейной коллекции вошли также сборы геологических экспедиций, работавших в Нижегородской области в 1920-1950 гг. и экспедиций, организованных музеем-заповедником.



**Здание музея.
Бывшая усадьба
Рукавишниковых**

С 1995 г. главное здание, где размещалась экспозиция отдела природы, закрыто на капитальный ремонт.

В коллекции музея имеются минералы, горные породы, палеонтологические материалы (представлена фауна юрского и четвертичного периодов).

Посещаемость в год (планируемая) – 57 000 человек.

Пермская область

Краеведческий музей г.Кунгура

Адрес: 617470, Пермская область, г.Кунгур, ул.Гоголя, 36

Телефон/факс: (34271) 2-44-67

E-mail: kungurmuseum@permonline.ru

В 1909 г., на заседании Кунгурской городской думы было принято решение основать музей им. К.Т.Хлебникова, поместив в нем уникальные вещи и предметы, принадлежавшие знаменитому земляку. Городской музей был открыт в 1911 г. В 1936 г. в результате ликвидации многих музеев на Урале Кунгурский музей был закрыт и восстановлен уже в годы Великой Отечественной войны. Первая коллекция горных пород и минералов Урала была передана в музей Уральским филиалом АН СССР в 1948 г. Самые большие и наиболее значимые для музея геологические коллекции переданы Свердловским горно-промышленным предприятием “Русские самоцветы” в 1961 г. В последующие годы геологическая коллекция музея пополнялась благодаря ученым Кунгурской лаборатории-стационара Горного института Уральского отделения РАН.

Общее число единиц хранения – 47 832 экспоната, геологических материалов – 600.

Общая площадь музея – 1206 м², под экспозицией – 558 м².

Общая площадь, занимаемая геологическими коллекциями – 60 м², под экспозицией – 50 м².

Темы экспозиции отдела природы:

- физико-географическая характеристика района;
- рельеф и геологическое строение;
- полезные ископаемые края и их использование;
- ландшафт;
- деятельность государственных и общественных организаций по охране природы.

В музее проводятся экскурсии, лекции: “Полжизни под землей”, “Минералы и горные породы Урала”, “Полезные ископаемые”, “Волшебная хозяйка Урала”, “Природные ресурсы Кунгурского края” и др.

Посещаемость в год – 66 000 человек.

Самарская область

Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В.Алабина

Адрес: 443041, г.Самара, Ленинская ул., 142

Телефон: (8462) 32-16-08, 33-25-18, 33-48-33

Факс: 33-21-02

E-mail: land@museum.samara.ru; ajnur@land.ru

Музей основан в 1886 г. гласным Самарской городской думы П.В.Алабиным, который разработал “проект устройства публичного музея” и приступил к сбору предметов и формированию коллекций для 16 планируемых отделов Самарского публичного музея. Палеонтологическая и геолого-минералогическая коллекции начали формироваться в XIX в. В 1929 г. музей преобразован в областной краеведческий музей. В 1992 г. ему присвоено имя П.В.Алабина.



Фрагмент экспозиции музея.
Макет ихтиозавра *Platypterygius*
kachpurens с подпinnным скелетом

В настоящее время музейный фонд формируется в результате комплексных экспедиций по месторождениям, геолого-палеонтологическим объектам; отбора материала редких геологических образований в кернохранилищах, местах базирования основных геологоразведочных партий; закупки редких индивидуальных находок у частных лиц и коллекционеров-профессионалов на средства спонсоров. Часть материала музей получает в дар с месторождений от геологических организаций, перерабатывающих промышленных предприятий, от геологов – членов общественной организации “Самарский геолог”, учредителем которого является Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В.Алабина, отдел природы.

Общее число единиц хранения – 129 486 экспонатов, геологических материалов – 6911.

Площадь под экспозицией двух основных зданий музея – 4064 м².

Основные темы экспозиции:

- минерально-сырьевые ресурсы Самарской области;
- геологическое развитие края.

В музее проводятся экскурсионная и лекционная работа, областные геологические конференции и совещания, ведется большая издательская деятельность.



Фрагмент экспозиции музея

Спонсорами являются администрация Самарской области в рамках программы “Развитие минерально-сырьевой базы Самарской области” и Комитет по геологии и природным ресурсам. Периодическими спонсорами являются ОАО “Самаранефтегаз”, “Самаранефтегеофизика”, Самарская гидрогеологическая экспедиция и др.

Посещаемость в год – 190 000 человек.

Саратовская область

Саратовский областной музей краеведения

Адрес: 410031, г.Саратов, ул.Лермонтова, 34

Телефон/факс: (845) 8-24-96

E-mail: centraloffice@comk.ru

Музей создан в 1886 г. Основу составили исторический музей Саратовской ученой архивной комиссии, созданный в 1886 г., и музей Саратовского общества естествоиспытателей, организованного в 1895 г. В 1930 г. все отделы музея соединились в одном здании – архитектурном памятнике начала XIX в., где музей располагается и поныне.



Здание музея

Общее число единиц хранения – 377 444 экспоната, геологических материалов – 3330.

Общая площадь музея – 3335 м², под экспозицией – 1577 м².

Основные темы экспозиции:

- каменная летопись Саратовского края;
- географическая характеристика Саратовской области;
- основные биогеоценозы в ландшафтах края;
- основные биогеоценозы Волгоградского водохранилища;
- водные и околоводные экосистемы Саратовской области;
- “Уральский вернисаж”.

Посещаемость в год – 260 000 человек.

Вольский краеведческий музей

Адрес: 412909, Саратовская область,
г.Вольск, ул.Толстого, 102 (отдел природы)

Телефон: (8459) 33-01-08

Факс: (8459) 33-10-47

Отдел природы Вольского краеведческого музея первоначально был основан как Вольский научно-образовательный музей в 1919 г. по инициативе и при участии видного педагога-просветителя В.Н.Маркова.

Основу фондового собрания составили учебные материалы из кабинетов крупных учебных заведений, расформированных в то время. Огромную роль в дальнейшем комплектовании геологической коллекции сыграли сборы замечательного краеведа Н.П.Матесовой.

Современная экспозиция отдела природы дает полное представление о физико-географических условиях района.

Общее число единиц хранения – 80 000 экспонатов, геологических материалов – 7450.

Общая площадь музея – 3200 м², под экспозицией отдела природы – 250 м².



**Здание, в котором расположен
отдел природы музея**

Основные разделы экспозиции:

- геологическое строение, полезные ископаемые района и их использование;
- геологическое прошлое района;
- палеонтология.

Музей является центром научно-образовательной работы в городе и районе. Отдел природы поддерживает тесную связь с учеными геологами Саратовского

университета, совместно с которыми проводятся экспедиционные выезды по вольским геологическим объектам.

Музей ведет экскурсионную и лекционную работу с учащимися школ и профессиональных училищ. Успешно работает музейно-педагогическое объединение, в рамках которого проводятся методические семинары для учителей.

Посещаемость в год – более 40 000 человек.

Коми-Пермяцкий автономный округ

Коми-Пермяцкий окружной краеведческий музей им. П.И.Субботина-Пермяка

*Адрес: 619000, Коми-Пермяцкий автономный округ,
г.Кудымкар, ул.М.Горького, 26*

Телефон: (34260) 4-59-48

Телефон/факс: (34260) 4-71-24

E-mail: museum_Krao@permonline.ru

Пермяцкий национальный музей открыт в г.Кудымкар Усольского уезда Пермской губернии в 1921 г. на базе двух музеев – районного сельскохозяйственного (1913) и музея при художественно-промышленных мастерских (1919). В организации музея определяющую роль сыграла инициативная группа по изучению Коми-Пермяцкого края под руководством Ф.Г.Тараканова (1900-1997) и художника, профессора живописи, общественного деятеля П.И.Субботина-Пермяка (1886-1923), чье имя с 1945 г. носит музей.



Здание музея

Общее число единиц хранения – 68 660 экспонатов, геологических материалов – 742.

Общая площадь музея – 1804 м², под экспозицией – 775 м².

Основные темы природоведческой экспозиции – природа Коми-Пермяцкого автономного округа.



Диорама «Долина реки». Фрагмент экспозиции отдела природы

В музее ведется большая экскурсионная работа, читаются лекции, проводятся различные массовые мероприятия, даются консультации музееведческого и краеведческого характера. При музее постоянно работает краеведческий кружок «Юный историк-музеевед». В дни школьных каникул проводятся недели «Музей и дети».

Посещаемость в год – до 30 000 человек.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Свердловская область

Федоровский геологический музей

Адрес: 624449, Свердловская область, г.Красноурьинск, ул.Октябрьская, 45

Телефон: (34314) 3-42-08

Факс: (34314) 2-30-03

Музей основан в Турьинских рудниках (ныне Красноурьинск) в 1894 г. ученым-кристаллографом Евграфом Степановичем Федоровым. В период с 1894 по 1899 г. Федоров руководил геологическими исследованиями на среднем и северном Урале. Результатом этих исследований, в частности,

явилось создание музея. В экспозиции не только представлена минералогия края, но и уделено большое внимание уникальной личности Е.С.Федорова.

Здание, в котором находится музей – одно из первых каменных зданий, построенных в середине XIX в. в Турьинских рудниках.

Вышестоящей организацией является Красноурьинский краеведческий музей.

Общее число единиц хранения – 189 000 экспонатов.

Экспозиционная площадь музея – 280 м².

В музее проводятся экскурсии, организованы туристические маршруты по Северному Уралу.

Спонсор – ОАО “Богословское рудоуправление”.

Посещаемость в год – 2500 человек.



Кабинет Е.С.Федорова

Нижнетагильский музей-заповедник “Горнозаводской Урал”

Адрес: 622001, Свердловская область, г.Нижний Тагил, пр.Ленина, 1

Телефон: (3435) 41-64-04, 41-64-47

Факс: (3435) 41-64-65

E-mail: book@uraltelekom.ru

По распоряжению Павла Николаевича Демидова в 1840 г. в Нижнем Тагиле был основан “Музей естественной истории и древностей”. С этого периода для музея систематически формировались геологические коллекции из местных рудников. В 1908 г. в связи с экономическим кризисом музей был закрыт. В 1924 г. в Нижнем Тагиле открылся краеведческий музей. Наряду с формированием новых естественно-исторических коллекций были возвращены из заводоуправления малахитовые глыбы массой 300-500 кг из Меднорудянского месторождения. Крупные геологические коллекции поступили в музей в 1927 и в 1937 годах. С 1950-х годов в музее ведется регулярная работа по сбору каменного материала. В 1987 г. Нижнетагильский музей преобразован в Государственный музей-заповедник горно-заводского дела Среднего Урала. В 2003 г. музей получил статус муниципального учреждения культуры с новым ныне существующим названием.

В геологической коллекции представлены горные породы, руды, минералы, драгоценные и поделочные камни различных месторождений района Нижнего Тагила, а также других месторождений Урала, Кольского полуострова, Сибири, Приморья и стран ближнего зарубежья. В музее хранится большое число палеонтологического материала.



Фасад здания музея

Геологическая коллекция представлена в выставочном варианте.

Общее число единиц хранения геологического материала – 7343 образца.

Обменный фонд состоит из коллекций минералов месторождений района Нижнего Тагила.

В музее проводятся экскурсии, лекции, ведется работа по абонементам для дошкольников и учащихся на темы: “Что у нас под ногами” – о горных породах и их применении, “Кто открыл Магнит-гору” (театрализованное представление силами учащихся об открытии самоцветов и руд на Урале), “Малахитовая шкатулка”, “Здесь гулял мамонт”.

В музее-заповеднике создан Центр компьютерной информации. Ведется заполнение банка данных по геологической коллекции.

Геологическую коллекцию Нижнетагильского музея-заповедника “Горно-заводской Урал” планируется преобразовать в “Музей природы”, который разместится в здании Верхних Провиантских складов – памятнике архитектуры начала XIX в.

Цель будущей экспозиции – показать природу как источник ресурсов, отразить процесс влияния человека на окружающую среду.

Общая площадь будущего музея – 550 м², под экспозицией – 400 м².

Темы будущей экспозиции:

- физико-географическая характеристика района Нижнего Тагила;
- геологическое строение и общие сведения о полезных ископаемых;
- железорудные месторождения;
- месторождения меди и малахита;
- месторождения золота, платины, демантоидов;
- Мурзинские самоцветные копи.

В каждом из разделов экспозиции выделяются следующие комплексы:

- карта месторождений;
- вмещающие горные породы, руды, минералогия;
- история изучения и основные этапы разработки месторождений;
- комплексное использование сырья и экологические проблемы.

В музее создается Меднорудянский индустриально-ландшафтный парк – южная часть карьера Меднорудянского рудника с частично сохранившимися выходами стволов старых шахт, обнажениями горных пород и минералов в бортах карьера.

В состав создаваемого “Демидов-парка” входит площадка (перед зданием историко-краеведческого музея) крупногабаритных образцов руд и горных пород, в том числе глыба мартита массой 28 т из Высокогорского железного рудника.

Посещаемость в год – 120 000 человек.

Мурзинский минералогический музей им. А.Е.Ферсмана (филиал Нижнетагильского музея-заповедника “Горнозаводской Урал”)

*Адрес: 622928, Свердловская область, Пригородный район, пос.Мурзинка
Телефон: 93-17-41 (из Нижнего Тагила)*

Основан в 1964 г. как народный минералогический музей. Председателем совета музея был избран потомственный уральский горщик И.И.Зверев. По его просьбе музею были переданы личные вещи Е.М.Ферсмана, его фотографии, копии рукописных страниц, научно-популярные книги с дарственной надписью.

Основной фонд музея составляет коллекция горных пород и минералов северной части Самоцветной полосы Урала (административно относящихся к Пригородному и Алапаевскому районам Свердловской области). Представленные в экспозиции минералы и поделочные камни других регионов Урала и России – дары местных жителей и многочисленных туристов.



**Интерьер
Минералогического
музея
им. А.Е.Ферсмана**

В 1992 г. после капитального ремонта здания бывшей Сретенской церкви, где располагался музей, создана новая экспозиция. В 2004 г., в связи с 40-летием музея экспозиция была дополнена новыми поступлениями, материалами по изучению района.

Общее число единиц хранения – 1385 экспонатов, геологических материалов – 810.

Площадь музея под экспозицией – 213 м².



**Друза мориона.
Копь Мокруша, Мурзинка**

- минералогическая коллекция народного музея;
- палеонтологические находки в районе с.Мурзинка.

В музее проводятся экскурсии, лекции, занятия со школьниками.

Содержание собрания – горные породы и минералы Мурзинских самоцветных копей на Среднем Урале, коллекция минералов и поделочных камней других регионов.

Основные темы экспозиции:

- история музея;
- этнография поселка;
- общие сведения о Самоцветной полосе Урала;
- история открытий и разработки самоцветных копей государственными экспедициями и местными горняками;
- изучение района академиком А.Е.Ферсманом;
- хронология изучения района геологическими партиями в 1920-1980 гг.;
- геологическое строение, минералогия Мурзинского пегматитового поля;



**Мурзинские самоцветы.
Гепиогоры, топазы,
аквамарин**

Уральский минералогический музей

Адрес: 520075, Свердловская область,
г.Екатеринбург, ул.Красноармейская, 1

Телефон: (343) 350-60-19, 255-60-19

Мобильный телефон: 8-922-20-85181, 8-902-88-02934

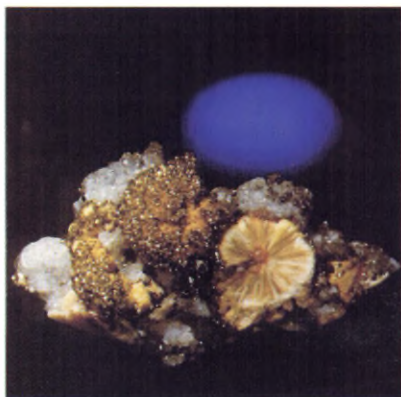
E-mail: p-vv@bk.ru

Первый в Екатеринбурге частный минералогический музей открыт в 2000 г. Основу коллекции составила часть уникальной коллекции В.А.Пелепенко, которая включает изумительные по красоте и сохранности образцы минералов почти со всех месторождений быв. СССР и многих регионов мира. В музее представлено большое число уральских самоцветов. Минералогическое собрание В.А.Пелепенко дополняет небольшая коллекция изделий из камня и кости конца XIX-XX вв., выполненных мастерами Урала, а также других стран мира.

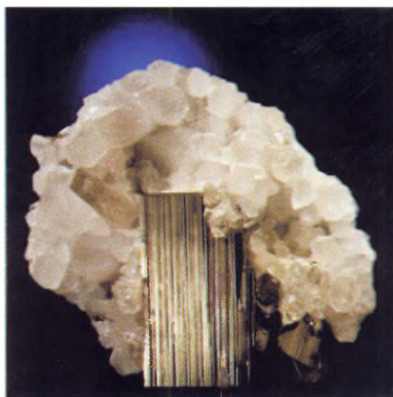
Общее число единиц хранения – 15 000 экспонатов.

Основные темы экспозиции:

- минералы из разных месторождений России;
- минералы из зарубежных месторождений;
- самоцветы Урала;
- резные изделия из камня и кости.



**Кальцит, цеолит с присыпкой пирита,
Казахстан, Рудный**



**Пирит на щетке кварца,
Средний Урал, Березовск**

При музее В.А.Пелепенко под эгидой Министерства культуры Свердловской области в 2001 г. организован Клуб любителей камня “Орлец”. В планах клуба – организация и проведение лекций, занятий, экскурсий, праздников, театральных и музыкальных вечеров, культурно-массовых и развлекательных мероприятий.

Музей минералогии, камнерезного и ювелирного искусства

Адрес: 524250, Свердловская область, г.Заречный, ул.Ленинградская, 6а
Телефон: (34377) 3-32-67

Музей создан на базе школьных мастерских и официально открыт в 2000 г. В основу легла личная коллекция Н.П.Селиванова, который является организатором музея. В экспозиции музея хорошо представлены минералогические образцы месторождений различных стран мира. Особое внимание уделено Уральскому региону и окрестностям г.Заречного. Особый интерес посетителей вызывают уникальные огранки природных кристаллов и камнерезные изделия из малахита, выполненные в мастерских музея. Уровень представленных работ неоднократно оценивался дипломами и наградами на областных, всероссийских и международных выставках.



Парец (гуабаз, малахитовая мозаика, пазурит, опал-кахопонг, нефрит, хризопраз, зопоно), Урал

Общее число единиц хранения – 1500 экспонатов.

Общая площадь музея – 24 м², под экспозицией – 20 м².

Музей принимает участие в ежегодных выставках, проводимых в Бриллиантовом центре “Вознесенский” г.Заречного; в Санкт-Петербурге “Мир камня”; ювелирном салоне “Эрмитаж” г.Тольятти и др.

Спонсоры: Городской экологический фонд г.Заречного.



**Пирофиллит,
Средний Урал, Березовск**

Тюменская область

Музей геологии, нефти и газа (филиал Тюменского областного краеведческого музея им. И.Я.Словцова)

Адрес: 625026, г. Тюмень, ул. Республики, 142

Телефон: (3452) 75-11-38

Телефон/факс: (3452) 46-41-61

E-mail: kmuseum@tmn.ru

В 1990 г. на базе выставки “Подвиг земли Тюменской” был открыт филиал Тюменского областного краеведческого музея “Музей геологии, нефти и газа”. В музее представлены образцы горных пород и минералов, коллекция конкреций, палеонтологических материалов, нефтей. Представлены уникальные камнерезные изделия: серия ваз “Времена года”, выполненная из различных видов цветных камней; мозаичный портрет М.В.Ломоносова; малахитовый столик; карта Тюменской области из поделочных камней и другие.

Общее число единиц хранения геологических материалов – 2600 экспонатов.

Общая площадь музея – 814 м².

Комплектование фондового собрания происходит в основном за счет даров тюменских геологов.

Основные темы экспозиции:

- минеральные богатства Западной Сибири;
- освоение нефтяных и газовых месторождений;
- проблемы экологии;
- поделочные камни и изделия из них;



**Здание Музея геологии,
нефти и газа**



Ваза “Каменный цветок”.
Родонит, граненый аметист.
Экспонат из собрания музея

ется музейная гостиная “Камни любви” (самоцветы в творчестве поэтов серебряного века и в поэзии молодых тюменских авторов); проводятся мероприятия “Музей знакомый и неизвестный”.

Музей принимает участие: в ежегодном музейном фестивале “Сибирская глубинка” (выезд в отдаленные районы области с целью пропаганды краеведческих знаний), в мероприятиях Совета ветеранов геологии, фонда геологов им. Ю.Г.Эрвье и т.д.

Посещаемость в год – 40 000 человек.

- цветные камни Полярного Урала Тюменской области (авторская коллекция Э.В.Рахмачева).

В музее проводятся выезды в дошкольные учреждения с беседой-игрой “Малышам – о минералах”, “Театр камней”, “Волшебная сила граната”; проводятся регулярные заседания клуба “Ветеран”, посвященные историческим датам в геологии. Театрализованные мероприятия “В гостях у Хозяйки Медной горы” знакомят посетителей музея с тайнами Уральских гор. Существует рождественская программа “Каменная елка в каменном царстве”; име-



Раухтопаз. Экспонат из собрания музея

Челябинская область

Челябинский геологический музей

Адрес: 454000, г. Челябинск, ул. Труда, 98
Телефон: (3512) 33-01-31

Музей создан в 1987 г. по инициативе общественности. Основателем стал геолог П.И.Отто. Экспозицию составляют коллекции минералов Челябинской области и палеонтологические экспонаты. Вышестоящей организацией является Челябинский областной краеведческий музей.

Огун из запов музей



Общее число единиц хранения – 3930 экспонатов.

Общая площадь музея – 480 м², под экспозицией – 440 м².

Парковая зона музея составляет 57 га.

Основные темы экспозиции:

- минералы Челябинской области;
- минералы месторождения “Мурзинка”;
- коллекция кристаллов горного хрусталя;
- коллекция яшм;
- коллекция агатов;
- коллекция топазов;
- коллекция аметистов;
- палеонтологические экспонаты.

В музее проводится большая культурно-просветительная, научно-исследовательская и учебная работа.

Посещаемость в год – 10 000 человек.

Магнитогорский краеведческий музей

*Адрес: 455037, Челябинская область, г.Магнитогорск,
ул.Советской Армии, 51а
Телефон: (3519) 31-83-22
Факс: (3519) 37-05-24*

Музей создан в 1944 г. В 1946 г. в музее открылась первая экспозиция, состоящая из двух выставок: “Великая Отечественная война” и “История горы Магнитной”.



Здание Магнитогорского краеведческого музея

Общее число единиц хранения – 83 500 экспонатов, геологических материалов – 1100.

Общая площадь музея – 3054 м², под экспозицией – 1091 м².

Основные темы экспозиции отдела природы:

- минералы Южного Урала;
- поделочные камни Урала и изделия из них;
- горные породы и руды горы Магнитной.

В музее проводятся лекции, экскурсии, культурно-просветительные мероприятия.

Посещаемость в год – 13 000 человек.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Республика Алтай

Национальный музей Республики Алтай им. А.В.Анохина

*Адрес: 659700, Республика Алтай, г.Горно-Алтайск,
ул.Г.И.Чорос-Гуркина, 46*

Телефон: (38822) 2-51-10, 2-21-83

Музей создан в 1918 г. на основе археологической, палеонтологической, минералогической коллекций и библиотеки исследователя Сибири Н.С.Гуляева. Организатором был композитор, фольклорист, краевед Андрей Викторович Анохин, чье имя носит музей.

Общее число единиц хранения – 35 900 экспонатов, геологических материалов – 470.

Общая площадь музея – 14 789 м², под экспозицией – 1552 м².

Основные темы природоведческой экспозиции:

- геологическое прошлое Алтая;
- фауна и флора;
- экология.

В музее проводятся экскурсии, тематические лекции, юбилейные выставки, встречи с интересными людьми, викторины, уроки-лекции, фотовыставки, демонстрации слайдов и т.д.

Посещаемость в год – более 13 200 человек.



Республика Бурятия

Музей природы Бурятии

Адрес: 670000, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Ленина, 46

Телефон: (3012) 21-98-14, 21-48-33

E-mail: museum@burnet.ru

Музей природы Бурятии – первый региональный музей в Российской Федерации. В музее используется ландшафтный (комплексный) метод показа природы с выделением экологических факторов.

Общее число единиц хранения – 16 000 экспонатов

Общая площадь музея – 712 м², под экспозицией – 650 м².

Основные темы экспозиции:

- природа Бурятии (экология, биология, палеонтология, геология);
- самоцветы Бурятии.

В музее проводятся экскурсии, лекции. Ежегодно создаются две-три стационарных и несколько передвижных выставок. Работает детский музей-лаборатория “Окно в природу”, изданы: “Каталог палеонтологических коллекций”, “Труды музея природы”, “Система особо охраняемых природных территорий Бурятии”. При музее организованы театральные коллективы, работают кружки (орнитологический, юных экскурсоводов), детский экологический театр “Музя”, детское экологическое движение.

Музей включен в туристические маршруты: Улан-Удэ – Восточные Саяны – Северный Байкал.

Спонсоры и меценаты: Единый экологический фонд Республики Бурятия, Глобальный экологический фонд.

Посещаемость в год – 60 500 человек.



Кяхтинский краеведческий музей им. академика В.А.Обручева

Адрес: 671830, Республика Бурятия, г.Кяхта, ул.Ленина, 49

Телефон: (30142) 92-333, 92-146, 91-235

Факс: (30142) 92-333

Музей создан в 1890 г. В геологическом разделе представлены образцы горных пород, собранные в окрестностях города, бассейнов рек Чикой, Джиды, Хилок и оз.Косогол местными краеведами и сотрудниками музея. Здесь же хранится ценная коллекция, подаренная музею В.А.Обручевым, и уникальная коллекция горных пород – из Монголии, собранная Д.А.Клеменцем.



Кяхтинский краеведческий музей

Общее число единиц хранения геологического отдела – 5260 экспонатов.

Общая площадь геологического отдела музея – 45 м².

Постоянно действующей экспозиции в музее нет. В фондовом собрании одной из основных является палеонтологическая коллекция. Она представлена различными видами древних млекопитающих: хищников, ископаемых зубров, диких лошадей, куланов, ископаемого яка, буйвола, Кяхтинского винторога. В коллекции хранится также большое число костей шерстистого носорога, зубы трогонтериевого слона и кости мамонта. Хорошее хранение и своевременная регистрация с указанием мест находок костей позволяет палеонтологам широко использовать материалы музея для составления палеозоологических карт и т.д.

В музее проводятся экскурсии, организуются выставки, печатаются статьи в местной газете.

Посещаемость в год – 6600 человека.

Красноярский край

Краевое государственное учреждение культуры “Музей геологии Центральной Сибири”

Адрес: 660049, г.Красноярск, пр.Мира, 37

Телефон: (3912) 27-74-40, 27-62-62

Факс: (3912) 23-43-09

E-mail: geomuseum@krsk.ru; mgcs@krsk.infotel.ru; VSovluk@mgcs.ru

В 1960 г. Красноярским геологическим управлением впервые была подготовлена большая выставка образцов полезных ископаемых Красноярского края. Это явилось началом систематического сбора каменного материала, характеризующего геологическое строение и полезные ископаемые территории деятельности Красноярского геологического управления. До 1 января 2000 г. Музей геологии Центральной Сибири являлся подразделением Комитета природных ресурсов по Красноярскому краю, а затем был передан вновь созданному государственному учреждению “Музей геологии Центральной Сибири”.



Здание Музея геологии Центральной Сибири

Общее число единиц хранения – 35 000 экспонатов.

Общая площадь музея – 1512 м², под экспозицией – 840 м².

Музей имеет филиал в здании учебно-курсового комбината ГП «Красноярскгеолсъёмка» площадью 110 м².

Основные разделы экспозиции:

- история изучения и освоения недр Центральной Сибири;
- региональная геология;
- полезные ископаемые;
- минералогия и геммология;
- горные породы;
- геологические памятники природы;
- карстовые образования;
- историческая геология;
- монографические (палеонтологические) коллекции.



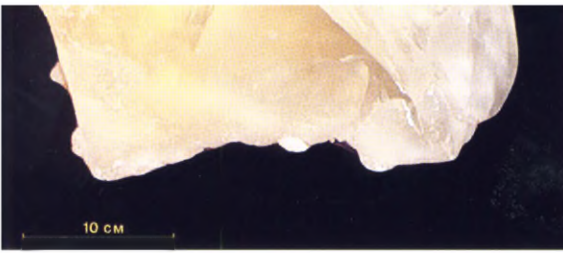
Интерьер одного из залов музея

Почти все коллекционные материалы характеризуют геологическое строение и полезные ископаемые Центральной Сибири (Красноярский край, республики Хакасия и Тыва). В коллекционном фонде хранятся уникальные образцы минералов, горных пород и руд, месторождения которых известны только в Сибири или распространенность их в мире весьма ограничена.

В музее имеется шлифотека, фототека (с негативами), кино- и видеоматериалы, архивные и графические материалы.

Музей принимает участие в краевых, республиканских и международных выставках, презентациях, конференциях; организует временные вы-

Испанский шпат Эвенкия



ставки; подготавливает коллекции для средних и высших учебных заведений; публикует книги, статьи, буклеты. Проводится работа со школьниками в музейном клубе "Юный геолог", организуются встречи ветеранов геологической службы.



Железо самородное Сибирская платформа

На спонсорскую помощь от организаций и учреждений г.Красноярска проведены экспедиции по маршрутам Н.Н.Урванцева, старым и действующим золотым приискам юга края, во время которых отсняты фото- и видеоматериалы; организованы туристические геологические маршруты по республикам Хакасия и Тыва и детская геологическая экспедиция по месторождениям Кузнецкого Алатау.

Спонсоры: Краевой экологический фонд, Енисейский объединенный банк, ЗАО ГК "Северная", Фонд "ДДТ Фаундейнд".

Посещаемость в год – 12 000 человек.

Иркутская область

Иркутский областной краеведческий музей

Адрес: 664003, г.Иркутск, ул.К.Маркса,13

Телефон/факс: (3952) 335-916

Отдел природы:

Телефон/факс: (3952) 34-28-32

E-mail: postmaster@museum.irkutsk.ru

Музей основан в 1782 г. Систематическое формирование естественно-научных коллекций начинается в 1880-х годах в результате экспедиций Восточно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества. Значительный вклад в формирование палеонтологической и геологической коллекций внесли знаменитые ученые – исследователи Сибири И.Д.Черский, В.А.Обручев и др. Трагичным для музея был пожар в 1879 г. После пожара фонды музея быстро пополнились. Среди палеонтологических экспонатов немало редких и уникальных. Наибольший интерес представляют череп с трехметровыми рогами ископаемого большерогого оленя, найденного на палеонтологической стоянке “Верхоленская гора”, и два неполных скелета морской коровы, обитавшей некогда на Командорских островах.

В 1920 г. в составе краеведческого музея выделен самостоятельный отдел природы.

Общее число единиц хранения – 9865 экспонатов, геологических материалов – 3499.

Общая площадь отдела природы музея – 600 м², под экспозицией – 450 м².



Фрагмент геологической экспозиции

Темы экспозиции отдела природы:

- общие сведения о природе Иркутской области, оз.Байкал, природных ресурсах (в том числе минеральных ресурсах Иркутской области);
- природные комплексы Иркутской области (характеристика по ландшафтам);
- палеонтологические экспонаты.



Фрагмент экспозиции отдела природы

В музее проводятся тематические выставки, выездные экскурсии в школах, детских садах. Музей сотрудничает с областными детскими геологическими организациями.

Посещаемость в год – более 33 700 человек.

Краеведческий музей отдела культуры администрации Мамско-Чуйского района

*Адрес: 666811, Иркутская область, Мамско-Чуйский район,
пос.Мама, ул.Советская, 27 "А"
Телефон/факс: (269) 2-16-70
E-mail: kultmama@rambler.ru*

Музей организован в 1965 г. при Мамско-Чуйской геологоразведочной экспедиции. Он отражал главную геологическую особенность района – наглядно представлял месторождения слюды-мусковита, связанные с гранитными слюдоносными пегматитами. Постепенно коллекционный материал пополнялся минералами, горными породами, рудами из многих месторождений СССР и других стран. После ликвидации в 1993 г. Мамско-Чуйской геологоразведочной экспедиции в деятельности музея был перерыв. В 1996 г. музей перешел в ведение отдела культуры района и был открыт для посетителей.

Общее число единиц хранения – 5250 экспонатов.

Общая площадь музея – 138 м², под экспозицией – 100 м².

Основные темы экспозиции:

- слюда-мусковит и минералы Мамско-Чуйского района;
- горные породы разных месторождений России и зарубежных стран;
- вулканические породы и пещерные образования;
- минералы россыпей;
- экзотические полудрагоценные и поделочные камни;
- предметы быта местных жителей XX в.;
- портреты героев и ветеранов Великой Отечественной войны.

В музее проводятся экскурсии: "История добычи слюды в Мамско-Чуйском районе", "Минералогический музей поселка Мама" и др. Организуются культурно-массовые мероприятия, приуроченные к знаменательным датам и событиям, проводятся дни открытых дверей, экспонируются творческие работы коллективов поселка.

В обменном фонде музея представлены минералы и горные породы Мамско-Чуйского района.

Посещаемость в год – 1100 человек.

Ангарский музей минералов

Адрес: 665830, Иркутская область, г.Ангарск, ул.Глинки, 25

Телефон: (3951) 52-34-02, 52-33-45

В 1995 г. геологи Оргстройпроекта передали в дар г.Ангарску коллекцию минералов и горных пород, которая послужила основой для создания “Музея минералов”. Открытие музея состоялось в 1996 г. Коллекция собиралась в течение 30 лет на территории всех регионов быв. СССР и Монголии.

Общее число единиц хранения – 1110 экспонатов.

Общая площадь музея – 114 м².

Основные темы экспозиции:

- минеральные богатства Иркутской области;
- минералогия и кристаллография;
- цветные и поделочные камни;
- останки древних животных и окаменелости;
- “Морское дно” (кораллы, раковины и др.);
- “Астрологический календарь”.

В музее проводится работа по изучению коллекции, создается летопись музея. Используются нетрадиционные формы работы с посетителями: урок-экскурсия, экологическая экскурсия. Проводятся экскурсии “Загадочный мир камня”. Работает “Клуб интересных встреч”, на заседания которого приглашаются участники турпоходов и зарубежных поездок со своими видеопрограммами. Периодически в музее проводятся выставки из частных коллекций.

Посещаемость в год – 4000 человек.



Частный минералогический музей-усадебка В.А.Жигалова “Самоцветы Байкала”

Адрес: 665900, Иркутская область, г.Слюдянка, ул.Слюдяная, 36
Телефон: (39544) 2-32-05 (автоматическая связь отсутствует)

Музей основан в 1980 г. на Слюдянском месторождении и демонстрирует минералы и горные породы Южного Прибайкалья. В музее представлены образцы из уникальных месторождений разных регионов России. Официально музей работает с 1990 г.



Внешний вид музея

Общее число единиц хранения – 30 000 экспонатов.

Общая площадь музея – 500 м², под экспозицией – 300 м².

Экспозиционная площадь музея включает “Сад камней” под открытым небом.

Основные темы экспозиции:

- минералы Южного Прибайкалья;
- горные породы Южного Прибайкалья;
- изделия из камня.

Музей посещают учащиеся школ, техникумов и других учебных заведений, туристы из разных городов России и зарубежья. В музее организован



Экспозиция музея

“Клуб юных геологов”. Проводится восемь разнообразных маршрутов по Слюдянскому месторождению. Существует обменный фонд. В структуре музея имеются: архив, научная библиотека, реставрационные мастерские.

Музей работает в течение года без выходных.

Посещаемость в год – 5000 человек.



Омская область

Омский государственный историко-краеведческий музей

*Адрес: 644024, г.Омск, ул.Ленина, 23а
Телефон/факс отдела природы: (3812) 31-22-86
E-mail: ogik@mail.ru*

Музей основан в 1878 г. на базе Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества. Члены Географического общества предпринимали экспедиции по Алтаю, Уралу, Восточной Сибири, Дальнему Востоку и Казахстану. Они привозили образцы руд, поделочных и драгоценных камней. Главная роль в формировании геологической коллекции музея принадлежит профессору П.Л.Драверту. Его экспедиции по Уралу и Семипалатинской области позволили собрать более 100 видов минералов и горных пород. Уже в 1897 г. в музее было образовано восемь отделов и среди них горно-минералогический. Позднее эти отделы были объединены в один отдел природы.

Общее число единиц хранения – 160 000 экспонатов, геологических материалов – 4237.

Общая площадь отдела природы музея – 141 м², под экспозицией – 100 м².

Отдельной экспозиции по геологии нет. Имеются витрины с основными полезными ископаемыми Омской области.

В музее регулярно создаются временные минералогические выставки: “Этот многоликий кварц”, “Камни созвездий зодиака”, “Каменная радуга”; проводятся экскурсии. Отдел природы музея поддерживает связи с геологами и палеонтологами Омска, Новосибирска, Екатеринбурга. В музее составлены абонементные программы для школьников и студентов. Программа абонемента “Застывшая природа” знакомит с современной экологической обстановкой края, минералогической и палеонтологической коллекциями музея. В музее имеется информационно-издательский отдел.

Посещаемость в год – 210 000 человек.

Читинская область

Читинский областной краеведческий музей им. А.К.Кузнецова

Адрес: 672000, г.Чита, ул.Бабушкина, 113

Телефон: (302) 23-55-30

Музей основан в 1894 г. при Читинском отделении Приамурского отдела Императорского Русского географического общества.



Вход в музей

Цель музея заключалась в изучении природных богатств края. Коллекции музея сформировались в результате пожертвований, экспедиций, передачи коллекций ликвидированных учреждений. В 1897 г. в музее насчитывалось 20 418 предметов, в том числе минералов и горных пород.

С 1914 г. музей располагается в специально выстроенном для него здании. В 1921 г. правительство ДВР присвоило музею имя его первого директора – А.К.Кузнецова. С 1988 по 1999 г. музей был закрыт на реставрацию и капитальный ремонт. В 2001 г. музей открылся для посетителей.

Общее число единиц хранения – 176 000, геологических материалов – 1200.

Площадь музея под экспозицией – 1020 м².

Темы экспозиции – историко-природоведческие.

В экспозиции музея полезные ископаемые показаны в соответствии с тематикой: “Физико-географическая характеристика Читинской области”, “Природа севера Читинской области”, “Тайга”, “Степи” и т.д.

Приморский край

Приморский государственный объединенный музей им. В.К.Арсеньева

Адрес: 690091, Приморский край, г.Владивосток, ул.Светланская, 20

Телефон: (4232) 41-40-89

Телефон/факс: (4232) 41-38-96

E-mail: fesmus@fastmail.vladivostok.ru

Музей основан в 1884 г. на базе “Общества изучения Амурского края”. Считается, что музей начал свою деятельность в 1890 г., хотя экспонаты для музейного собрания поступали еще во времена Н.М.Пржевальского и В.К.Арсеньева. В музее хранится геологическая коллекция П.В.Виттебурга, представляющая не только научную, но и историческую ценность. Многие геологические объекты, из которых были отобраны образцы, уже не существуют, и лишь на основании изучения этой коллекции возможны палеогеографические реконструкции для п-ова Муравьева-Амурского. В 1938 г. музей становится Приморским краевым музеем, а с 1945 г. носит имя В.К.Арсеньева.

Здание музея



Общее число единиц хранения – 36 000 экспонатов, геологических материалов – 4333.

Общая площадь отдела природы музея – 387 м², под геологической экспозицией – 112 м².

Основные темы экспозиции отдела природы:

- геология Приморского края;
- историческое прошлое планеты;
- “Волшебный мир камня”;
- физико-географические характеристики Приморского края;
- животный и растительный мир;
- экологические проблемы и охрана природы в Приморье;
- “Раковины и кораллы тропических морей”.



**Экспонаты
из собрания музея**

В музее проводятся экскурсии, краеведческие и геологические олимпиады, читаются лекции по геологической тематике: “Геологическое прошлое Приморья”, “Волшебный мир камня”, “Полезные ископаемые Приморья” и др. В музее организован “Детский эстетический центр”, в котором еженедельно читаются лекции по геологическим специальностям; работают краеведческие и экологические общественные объединения.

Музейно-выставочный центр г.Дальнегорска

Адрес: 692430, Приморский край, г.Дальнегорск,
пр.50 лет Октября, 70
Телефон/факс: (42373) 9-29-92

Музей основан в мае 1977 г. Находится в подчинении Приморского государственного объединенного музея им. В.К.Арсеньева.

Общее число единиц хранения – 17 430 экспонатов, геологических материалов – 6000.

Общая площадь музея – 572 м², под экспозицией – 517 м².

Основные темы экспозиции:

- коллекция образцов дальнегорских месторождений;
- полезные ископаемые Приморья;
- полезные ископаемые СНГ;
- минералы мира;
- коллекция кристаллов кальцита;
- палеонтологические экспонаты.
- Временная экспозиция – “Природа Северного Приморья”.



Образцы из коллекции музея: пластинчатый кальцит из сфаперита (слева) и кальцитовая роза

В музее экспонируется единственный в мире образец – “кальцитовый гриб”.

В музее проводятся экскурсии: “Месторождения Дальнегорского района”, “Развитие жизни на Земле”, “Минералы – природные химические соединения”, “Месторождения Приморского края”, “Разнообразие форм кристаллов дальнегорских кальцитов”, “История открытия серебро-свинцово-цинкового месторождения” и др.

Посещаемость в год – 24 000 человек.

Хабаровский край

Государственный музей Дальнего Востока им. Н.И.Грогекова

Адрес: 680000, г.Хабаровск, ул.Шевченко, 11

Телефон/факс: (4212) 32-63-64

E-mail: museumkhv@yahoo.com

Формирование геологической коллекции началось в 1894 г. одновременно с открытием музея. Вначале в экспозиции появились образцы минералов и горных пород, которые дарили музею предприниматели и туристы. Позднее начался процесс сознательного подбора полезных ископаемых, представлявших конкретные месторождения. В музее имеются два осколка Сихотэ-Алиньского метеорита и единственный, найденный на территории края в 1996 г. метеорит “Хабаровск”. В 1980-1990 годы значительно пополнилась коллекция образцов декоративных поделочных и облицовочных камней. Довольно полно представлены останки мамонтов и других крупных вымерших млекопитающих. Раритет музея – полный скелет морской коровы Стеллера, найденный в 1894 г. на острове Беринга.

Общее число единиц хранения геологических материалов – 820 экспонатов.

Общая площадь, занимаемая коллекцией – 42 м², под экспозицией – 36 м².

Основные темы природоведческой экспозиции по геологии:

- “Происхождение Земли. Сихотэ-Алиньский метеорит”;
- полезные ископаемые Хабаровского края;
- типы горных пород;
- руды цветных и черных металлов;
- уголь;
- поделочные и облицовочные камни;
- вымершие животные.

В музее проводятся тематические экскурсии для школьников и лекции для студентов.

Посещаемость в год – 150 000 человек.

Амурская область

Амурский областной краеведческий музей им. Г.С.Новикова-Даурского

Адрес: 675000, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Ленина, 165

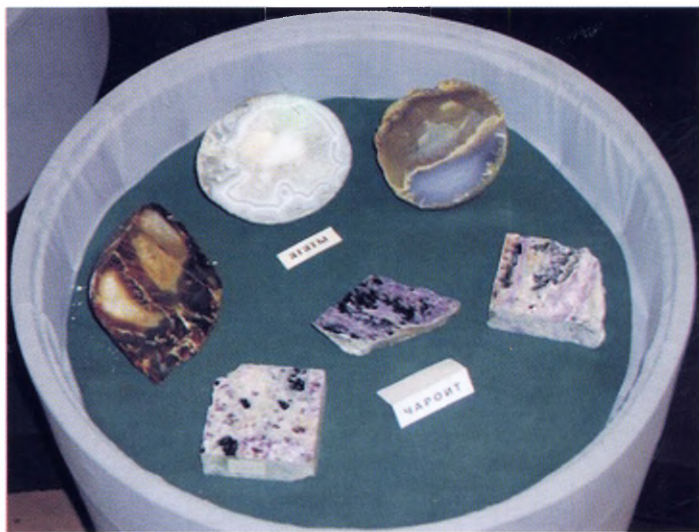
Телефон/факс: (4162) 52-44-42

E-mail: museum@tsi.ru

Музей создан в 1891 г. по решению городской думы, на базе экспозиции выставки, посвященной приезду царевича Николая Александровича.

Общее число единиц хранения – 102 717 экспонатов, геологических материалов – 1635.

Общая площадь музея – 3940 м², под экспозицией – 2150 м².



Фрагмент геологической экспозиции

Музейные экспозиции расположены в 25 выставочных залах; геологические материалы представлены в экспозиции “Геология Амурской области”.

Сотрудники музея проводят экскурсии, лекции, создают передвижные выставки, участвуют в просветительных передачах по радио и телевидению. Музей регулярно организует и проводит научные конференции, результаты которых публикуются в сборниках научных статей; издает “Записки Амурского областного краеведческого музея”.

Посещаемость в год – 200 000 человек.

Сахалинская область

Сахалинский государственный областной краеведческий музей

*Адрес: 693010, Сахалинская область,
г.Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 29*

Телефон/факс: (4242) 42-25-06

E-mail: sakhtmus@snc.ru

Первый музей на Сахалине основан в 1896 г. Создателями музея была многочисленная сахалинская интеллигенция, политические ссыльные и каторжные, среди которых особенно значительным был вклад будущих ученых Л.Я.Штернберга и Б.О.Пилсудского. В 1905 г. во время оккупации Сахалина японскими войсками все экспонаты музея были вывезены в Японию. Во второй половине 20-х годов прошлого века на Северном Сахалине велась работа по восстановлению музея. В 1947 г. после образования единой Сахалинской области Сахалинский краеведческий музей разместился в здании быв. Музея губернаторства Карафуто (японское название южной части о.Сахалин в 1905-1945 гг.).



Здание музея

Общее число единиц хранения – 126 174 экспонатов, геологических материалов – 1285.

Общая площадь музея – 2412 м², площадь под экспозицией – 978 м².

Основные темы экспозиции:

- природно-климатические особенности области;
- древнейшее прошлое Сахалина и Курил;
- аммониты Сахалина;
- растительный и животный мир.

Аммонит из геологической коллекции музея



Среди предметов естественной истории особое место занимает палеонтологическая коллекция. Это окаменелые отпечатки растений и животных, уникальные образцы позднемеловых аммонитов, раковины головоногих моллюсков, зуб мамонта и другие материалы. В фондах музея хранятся коллекции горных пород, минералов, цветных и поделочных камней.

С 1994 г. музей периодически издает “Вестник Сахалинского музея”, где публикуются статьи сахалинских ученых, связанные с геологической тематикой.

Спонсоры – “Эксон Нефтегаз Лимитед”; “Сахалин Энерджи Инвестмент Компани, Лимитед”.

Посещаемость в год – 70 000 человек.

Еврейская автономная область

Областной краеведческий музей Еврейской автономной области

*Адрес: 679000, Еврейская автономная область,
г. Биробиджан, ул. Ленина, 25
Телефон: (42622) 6-45-39, 6-83-21
Факс: (42622) 2-19-11
E-mail: museum@on-line.jar.ru*

Музей основан в 1944 г. решением облисполкома. Для посещения открыт в 1945 г. Первоначально экспозиция состояла из пяти разделов: природные условия области, промышленность и сельское хозяйство, литература и искусство, история и этнография, еврейская культура. При музее работала научная библиотека. В 50-е годы прошлого века, в период борьбы с "космополитами", все это было уничтожено.

С 1989 г. экспозиция стала возрождаться, и у музея появилась возможность показать реальную историю области.

Общее число единиц хранения – 48 000 экспонатов, геологических материалов – 220.

Общая площадь музея – 400 м², площадь под экспозицией – 300 м².

Основные темы экспозиции отдела природы:

- почвы;
- полезные ископаемые;
- растительный и животный мир.

В музее проводится работа, направленная на экологическое воспитание школьников, охрану природы, историческое краеведение.

Посещаемость в год – 25 000 человек.

Чукотский автономный округ

Эвбекинотский краеведческий музей

*Адрес: 689202, Чукотский автономный округ, Иультинский район,
пос.Эвбекинот, ул.Ленина, 7*

Телефон: 2-37-81 (автоматическая связь отсутствует)

Музей основан в 1985 г. после открытия первой выставки. Коллекции минералов, руд, горных пород, палеонтологических экспонатов формировались за счет даров геологов Восточно-Чукотской геологоразведочной экспедиции. Коллекционные образцы минералов и горных пород представлены в основном Иультинской и Телекайской группами оловянно-вольфрамовых месторождений; скарнами Велькильского блока; образцами руд золота, серебра и полиметаллов с территории всей Восточной Чукотки.

Общее число единиц хранения – 17 225 экспонатов, геологических материалов – 1066.

Общая площадь музея – 168 м², под экспозицией – 110 м².

Основные разделы экспозиции:

- флора и фауна;
- геология и минералогия;
- палеонтология и палеоботаника;
- археология;
- этнография;
- декоративно-прикладное искусство.

Большой интерес для посетителей представляют каменные орудия труда человека эпохи мезолита и неолита; ископаемые останки шерстистых носорогов и мамонтов.

В музее проводятся лекции, экскурсии, геолого-минералогические выставки.

Посещаемость в год – 3500-5700 человек.



Панорама поселка Эвбекинот

Содержание

Предисловие	3
-----------------------	---

МУЗЕЙНЫЕ СОБРАНИЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ
МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО НЕДРОПОПЬЗОВАНИЮ И ПРЕДПРИЯТИЙ
ГЕОЛОГО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	9
г.Москва	9
Федеральное государственное учреждение Музей “Самоцветы”	9
Федеральное государственное унитарное предприятие “Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М.Федоровского”, Геологический музей	12
Федеральное государственное унитарное геологическое предприятие “Геосинтез-Центр”. Геологический музей Центрального региона России им. П.А.Герасимова	15
Владимирская область.	17
Федеральное государственное унитарное предприятие “Всероссийский научно-исследовательский институт синтеза минерального сырья”. Геологический музей.	17
Тульская область.	19
Федеральное государственное унитарное научно- исследовательское геологическое предприятие “Тульское научно-исследовательское геологическое предприятие”. Коллекционный фонд	19
Ярославская область.	21
Федеральное государственное унитарное предприятие “Научно-производственный центр по сверхглубокому бурению и комплексному изучению недр Земли”. Музей научного континентального бурения глубоких и сверхглубоких скважин	21

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	22
г.Санкт-Петербург	22
Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского". Центральный научно- исследовательский геологоразведочный музей им. академика Ф.Н.Чернышева	22
Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана". Геологический музей	25
Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт". Музей нефтяной геологии и палеонтологии	27
Федеральное государственное учреждение "Территориальный фонд геологической информации по Северо-Западному территориальному округу". Геологический музей	29
Республика Коми.	30
Федеральное государственное унитарное предприятие "Ухтанефтегазгеология". Геологический музей	30
Открытое акционерное общество "Полярноуралгеология". Геологический музей	32
Мурманская область	33
Федеральное государственное учреждение "Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Мурманской области". Геологический музей	33
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	35
Ставропольский край	35
Департамент природных ресурсов по Северо- Кавказскому региону. Геологический музей	35
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	36
Республика Башкортостан.	36
Министерство природных ресурсов Республики Башкортостан. Музей геологии и полезных ископаемых Республики Башкортостан	36
Республика Чувашия.	38
Федеральное государственное учреждение "Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Чувашской Республике". Геологический музей	38

Нижегородская область	40
Федеральное государственное унитарное геологическое предприятие “Волгагеология”. Геологический музей	40
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	42
Ханты-Мансийский автономный округ	42
Полярно-Уральское государственное геолого- промышленное предприятие. Музей кварца	42
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	43
Алтайский край	43
Федеральное государственное учреждение “Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Алтайскому краю”. Геологический музей	43
Иркутская область	45
Федеральное государственное унитарное геологическое предприятие “Иркутскгеология”. Музей минеральных ресурсов Иркутской области	45
Федеральное государственное унитарное предприятие “Урангеологоразведка”. Байкальский филиал “Сосновгеология”. Геологический музей	47
Кемеровская область	49
Федеральное государственное учреждение “Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Кемеровской области”. Выставочный зал	49
Томская область	52
Открытое акционерное общество “Томскнефтегазгеология”. Томская геологоразведочная экспедиция. Геологический музей	52
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	53
Республика Саха (Якутия)	53
Государственный комитет Республики Саха (Якутия) по геологии и недропользованию. Государственное унитарное предприятие “Геологический информационный фонд Республики Саха (Якутия)”. Геологический музей	53
Государственное унитарное горно-геологическое предприятие “Алдангеология”. Геологический музей	55
Закрытое акционерное общество “Акционерная компания Алмазы Россия-Саха”. Музей кимберлитов Якутии	56

Закрытое акционерное общество “Акционерная компания
Алмазы Россия-Саха”. Амакинская геологоразведочная
экспедиция. Геологический музей. 57

Приморский край 58

Федеральное государственное унитарное геологическое
предприятие “Приморская поисково-съёмочная экспедиция”.
Коллекционный (музейный) фонд 58

Амурская область 59

Федеральное государственное унитарное геологическое
предприятие “Амургеология”. Коллекционный (музейный) фонд. 59

Камчатская область 60

Федеральное государственное унитарное предприятие
“Камчатгеология”. Камчатская поисково-съёмочная
экспедиция. Геологический музей. 60

Магаданская область 61

Федеральное государственное учреждение
“Территориальный фонд информации по природным
ресурсам и охране окружающей среды МПР России
по Магаданской области”. Геологический музей 61

Сахалинская область. 63

Государственное предприятие “Дальневосточный
центр информатики и геологических исследований”.
Геологический музей 63

Чукотский автономный округ 64

Ануйское государственное горно-геологическое
предприятие “Чукотприродресурсы”. Геологический музей 64

МУЗЕЙНЫЕ СОБРАНИЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НАУКЕ
И ИННОВАЦИЯМ, ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ОБРАЗОВАНИЮ

МУЗЕИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 67

г.Москва 67

Государственный геологический музей
им. В.И.Вернадского 67

Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана 69

Институт геохимии и аналитической химии
им. В.И.Вернадского. Музей взеземного вещества 72

Палеонтологический институт. Палеонтологический музей им. Ю.А.Орлова	73
Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. Рудно-петрографический музей	76
Институт литосферы окраинных и внутренних морей. Музей Российского Центра микропалеонтологических справочных коллекций	78
Карельский научный центр	79
Институт геологии. Музей геологии докембрия	79
Кольский научный центр	80
Геологический институт. Музей геологии и минералогии	80
Уральское отделение РАН	82
Челябинский научный центр. Ильменский государственный заповедник. Естественно-научный музей	82
Коми научный центр. Институт геологии. Геологический музей им. А.А.Чернова.	84
Сибирское отделение РАН	86
Иркутский научный центр. Байкальский музей.	86
Институт геологических наук. Геологический музей	88
Бурятский научный центр. Музей	91
Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука. Центральный Сибирский геологический музей	93
Дальневосточное отделение РАН	94
Дальневосточный геологический институт. Геолого-минералогический музей.	94
Институт вулканологии и сейсмологии. Музей вулканологии	96
Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт. Музей естественной истории	97
Хабаровский научный центр. Институт комплексного анализа региональных проблем. Музей природных ресурсов	99
Академия наук Республики Саха	100
Институт прикладной экологии Севера. Музей мамонта	100
МУЗЕИ ВЫСШИХ И СРЕДНИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ	102
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	102
г. Москва	102
Московская сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирязева. Геолого-минералогический музей	102

Московский государственный геологоразведочный университет им. С.Орджоникидзе. Минералогический музей	103
Московский государственный горный университет. Геологический музей им. профессора В.В.Ершова	104
Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова. Музей землеведения	105
Московская городская станция юных натуралистов. Музей естественной истории Москвы и Центральной России	107
Воронежская область	108
Воронежский государственный университет.	
Геологический музей	108
Московская область	109
Туристско-экологический центр управления образования Луховицкого района Московской области.	
Геологический музей	109
Тверская область	110
Тверской государственный технический университет.	
Музей геологии и природных ресурсов Тверской области	110
Ярославская область	112
Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д.Ушинского. Геологический музей им. профессора А.Н.Иванова	112
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ.	114
г.Санкт-Петербург	114
Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В.Плеханова (технический университет). Горный музей	114
Санкт-Петербургский государственный университет	
Палеонтолого-стратиграфический музей.	117
Минералогический музей	118
Палеонтологический музей	120
Республика Коми	121
Ухтинский государственный технический университет.	
Учебный геологический музей им. А.Я.Кремса	121
Вологодская область	123
Вологодский государственный педагогический университет.	
Геологический музей	123
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ.	124
Республика Адыгея	124
Адыгейский государственный университет.	
Геолого-минералогический музей	124

Ростовская область	125
Ростовский государственный университет.	
Минералого-петрографический музей	125
Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт).	
Геологический музей	126
Новочеркасский геологоразведочный колледж.	
Геологический музей	128
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	129
Республика Мордовия	129
Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева. Музей минералогии	129
Республика Татарстан	131
Казанский государственный университет.	
Геолого-минералогический музей	131
Оренбургская область	133
Оренбургский государственный университет.	
Межведомственный геологический музей Оренбургской области	133
Клуб юных геологов-экологов. Геологический музей	135
Пермская область	136
Пермский государственный университет.	
Минералогический музей	136
Музей палеонтологии и исторической геологии им. Б.К.Поленова.	137
Музей “Пермской системы”	137
Ульяновская область	138
Областной экологический центр учащихся управления образования администрации Ульяновской области.	
Музей естественной истории	138
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	139
Свердловская область	139
Уральский государственный горно-геологический университет.	
Уральский геологический музей	139
Лицей №130 г.Екатеринбурга.	
Геологический музей	142
Историко-минералогический музей	144

Городской центр туризма, краеведения, геологии и экологии управления образования администрации г.Каменск-Уральский. Геологический музей им. академика А.Е.Ферсмана	146
Музей-кабинет геологии для детей на границе Европа – Азия.	148
Тюменская область	150
Тюменский государственный нефтегазовый университет. Геологический музей	150
Челябинская область	151
Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова. Геологический музей.	151
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ.	152
Алтайский край	152
Алтайский государственный университет. Музей минералогии	152
Иркутская область	153
Иркутский государственный университет. Научно-учебный геологический музей	153
Иркутский государственный технический университет. Минералогический музей им. А.В.Сидорова	154
Кемеровская область	156
Кузбасский государственный технический университет. Кузнецкий геологический музей	156
Томская область	158
Томский государственный университет. Минералогический музей им. И.К.Баженова	158
Палеонтологический музей им. В.А.Хахлова	159
Томский политехнический университет. Минералогический музей.	160
Читинская область	162
Читинский государственный технический университет. Геолого-минералогический музей	162
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	164
Республика Саха (Якутия)	164
Якутский государственный университет. Минералогический музей	164
Приморский край	165
Дальневосточный государственный технический университет. Геолого-минералогический музей им. А.И.Козлова.	165
Средняя муниципальная школа №1 г.Партизанска. Геологический музей	167

МУЗЕЙНЫЕ СОБРАНИЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ
МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО КУЛЬТУРЕ И КИНЕМАТОГРАФИИ,
И ИНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	171
Белгородская область	171
Белгородский государственный историко-краеведческий музей	171
Курская область	173
Курский государственный областной краеведческий музей	173
Смоленская область	174
Смоленский государственный музей-заповедник. Природоведческий музей	174
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ.	175
г. Санкт-Петербург	175
Федеральное государственное учреждение “Российский государственный музей Арктики и Антарктики”.	175
Республика Карелия	177
Карельский государственный краеведческий музей	177
Республика Коми	178
Национальный музей Республики Коми	178
Архангельская область	179
Архангельский областной краеведческий музей	179
Вологодская область	180
Великоустюгский государственный историко- архитектурный и художественный музей-заповедник.	180
Музей природы Череповецкого музейного объединения	181
Калининградская область	182
Музей Мирового океана	182
Калининградский музей янтаря	185
Ленинградская область.	187
Государственное учреждение культуры “Музейное агентство”. Музей-крепость “Корела”.	187

Мурманская область	188
Мончегорский музей цветного камня им. В.Н.Дава	188
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	189
Кабардино-Балкарская Республика	189
Национальный музей Кабардино-Балкарской Республики	189
Карачаево-Черкесская Республика	190
Музей минералов, руд, самоцветов "Удивительное в камне"	190
Краснодарский край	191
Краснодарский государственный историко- археологический музей-заповедник им. Е.Д.Фелицына	191
Новороссийский государственный исторический музей-заповедник	192
Ростовская область	193
Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник	193
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	195
Республика Татарстан	195
Национальный музей Республики Татарстан	195
Республика Удмуртия	196
Национальный музей Удмуртской Республики	196
Республика Чувашия	197
Чувашский национальный музей	197
Кировская область	198
Котельничский палеонтологический музей	198
Нижегородская область	200
Нижегородский государственный историко- архитектурный музей-заповедник	200
Пермская область	201
Краеведческий музей г.Кунгура	201
Самарская область	202
Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В.Алабина	202
Саратовская область	204
Саратовский областной музей краеведения	204
Вольский краеведческий музей	205

Коми-Пермяцкий автономный округ	206
Коми-Пермяцкий окружной краеведческий музей им. П.И.Субботина-Пермяка	206
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	208
Свердловская область	208
Федоровский геологический музей	208
Нижнетагильский музей-заповедник “Горнозаводской Урал”	209
Мурзинский минералогический музей им. А.Е.Ферсмана (филиал Нижнетагильского музея-заповедника “Горнозаводской Урал”)	211
Уральский минералогический музей	213
Департамент культуры г.Заречный. Музей минералогии, каменнорезного и ювелирного искусства	214
Тюменская область	215
Музей геологии, нефти и газа (филиал Тюменского областного краеведческого музея им. И.Я.Словцова)	215
Челябинская область	217
Челябинский геологический музей	217
Магнитогорский краеведческий музей	218
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	219
Республика Алтай	219
Национальный музей Республики Алтай им. А.В.Анохина	219
Республика Бурятия	220
Музей природы Бурятии	220
Кяхтинский краеведческий музей им. академика В.А.Обручева	221
Красноярский край	222
Краевое государственное учреждение культуры “Музей геологии Центральной Сибири”	222
Иркутская область	225
Иркутский областной краеведческий музей	225
Краеведческий музей отдела культуры администрации Мамско-Чуйского района	227
Ангарский музей минералов	228
Частный минералогический музей-усадебя В.А.Жигалова “Самоцветы Байкала”	229
Омская область	231
Омский государственный историко-краеведческий музей	231

Читинская область	232
Читинский областной краеведческий музей им. А.К.Кузнецова	232
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	233
Приморский край	233
Приморский государственный объединенный музей им. В.К.Арсеньева	233
Музейно-выставочный Центр г.Дальнегорска	235
Хабаровский край.	236
Государственный музей Дальнего Востока им. Н.И.Гродекова	236
Амурская область	237
Амурский областной краеведческий музей им. Г.С.Новикова-Даурского	237
Сахалинская область	238
Сахалинский государственный областной краеведческий музей	238
Еврейская автономная область.	240
Областной краеведческий музей Еврейской автономной области	240
Чукотский автономный округ	241
Эгвекинотский краеведческий музей.	241

Алфавитный указатель музеев по городам

Азов (Ростовская область)	
Азовский историко-археологический и палеонтологический музей-заповедник . . .	193
Айхал , пос. (Республика Саха)	
Геологический музей Амакинской геологоразведочной экспедиции ЗАО "АК АПРОССА"	57
Алдан (Республика Саха)	
Геологический музей ГУГПП "Алдангеология".	55
Александров (Владимирская обл.)	
Геологический музей ФГУП "ВНИИСИМС"	17
Анадырь (Чукотский АО)	
Геологический музей Анюйского ГГПП "Чукотприродресурсы" . . .	64
Ангарск (Иркутская обл.)	
Ангарский музей минералов	228
Апатиты (Мурманская обл.)	
Геологический музей ФГУ "Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Мурманской области".	33
Музей геологии и минералогии Геологического института КНЦ РАН	80
Архангельск (Архангельская обл.)	
Архангельский областной краеведческий музей	179
Барнаул (Алтайский край)	
Геологический музей ФГУ "Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Алтайскому краю"	43
Музей минералогии Алтайского ГУ	152

Белгород (Белгородская обл.)	
Белгородский государственный историко-краеведческий музей	171
Биробиджан (Еврейская АО)	
Музей природных ресурсов Института комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН	99
Областной краеведческий музей Еврейской АО	240
Благовещенск (Амурская обл.)	
Амурский областной краеведческий музей им. Г.С.Новикова-Даурского	237
Коллекционный (музейный) фонд ФГУГП “Амургеология”	59
Великий Устюг (Вологодская обл.)	
Великоустюгский государственный историко- архитектурный и художественный музей-заповедник	180
Владивосток (Приморский край)	
Геолого-минералогический музей ДГИ ДВО РАН	94
Геолого-минералогический музей им. А.И.Козлова Дальневосточного ГТУ	165
Коллекционный (музейный) фонд ФГУГП “Приморская поисково-съёмочная экспедиция”	58
Приморский государственный объединенный музей им. В.К.Арсеньева	233
Вологда	
Геологический музей Вологодского ГПУ.	123
Вольск (Саратовская обл.)	
Вольский краеведческий музей	205
Воркута (Республика Коми)	
Геологический музей ОАО “Полярноуралгеология”	32
Воронеж (Воронежская обл.)	
Геологический музей Воронежского ГУ	108
Горно-Алтайск (Республика Алтай)	
Национальный музей Республики Алтай им. А.В.Анохина	219
Дальнегорск (Приморский край)	
Музейно-выставочный центр г.Дальнегорска	235
Екатеринбург (Свердловская обл.)	
Геологический музей лицея № 130 г.Екатеринбурга	142
Уральский геологический музей Уральского ГГУ	139

Историко-минералогический музей	144
Уральский минералогический музей.	213
Ессентуки (Ставропольский край)	
Геологический музей Департамента природных ресурсов по Северо-Кавказскому региону	35
Заречный (Свердловская обл.)	
Музей минералогии, камнерезного и ювелирного искусства Департамента культуры г.Заречный	214
Ижевск (Республика Удмуртия)	
Национальный музей Удмуртской Республики.	196
Иркутск (Иркутская обл.)	
Геологический музей Байкальского филиала "Сосновгеология" ФГУП "Урангеологоразведка".	47
Иркутский областной краеведческий музей	225
Минералогический музей им. А.В.Сидорова Иркутского ГТУ.	154
Музей минеральных ресурсов Иркутской области ФГУП "Иркутскгеология"	45
Научно-учебный геологический музей Иркутского ГУ	153
Казань (Республика Татарстан)	
Геолого-минералогический музей Казанского ГУ	131
Национальный музей Республики Татарстан.	195
Калининград (Калининградская обл.)	
Музей Мирового океана.	182
Калининградский музей янтаря	185
Каменск-Уральский (Свердловская обл.)	
Геологический музей им. академика А.Е.Ферсмана Городского центра туризма, краеведения, геологии и экологии управления образования администрации г.Каменск-Уральский	146
Кемерово (Кемеровская обл.)	
Кузнецкий геологический музей Кузбасского ГТУ	156
Котельнич (Кировская обл.)	
Котельничский палеонтологический музей	198
Краснодар (Краснодарский край)	
Краснодарский государственный историко- археологический музей-заповедник им. Е.Д.Фелицына	191

Красноурьинск (Свердловская обл.)	.
Федоровский геологический музей	208
Красноярск (Красноярский край)	
Музей геологии Центральной Сибири	222
Кудымкар (Коми-Пермяцкий АО)	
Коми-Пермяцкий окружной краеведческий музей им. П.И.Субботина-Пермяка	206
Кунгур (Пермская обл.)	
Краеведческий музей г.Кунгура	201
Курск (Курская обл.)	
Курский государственный областной краеведческий музей . . .	173
Кяхта (Республика Бурятия)	
Кяхтинский краеведческий музей им. академика В.А.Обручева .	221
Листвянка на Байкале , пос. (Иркутская обл.)	
Байкальский музей Иркутского НЦ СО РАН.	86
Луховицы (Московская обл.)	
Геологический музей Туристско-экологического центра управления образования Луховицкого района Московской области	109
Магадан (Магаданская обл.)	
Геологический музей ФГУ "Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Магаданской области"	61
Музей естественной истории Северо-Восточного комплексного НИИ ДО РАН	97
Магнитогорск (Челябинская обл.)	
Геологический музей Магнитогорского ГТУ им. Г.И.Носова . . .	151
Магнитогорский краеведческий музей	218
Майкоп (Республика Адыгея)	
Геолого-минералогический музей Адыгейского ГУ	124
Мама , пос. (Иркутская область)	
Краеведческий музей отдела культуры администрации Мамско-Чуйского района	227
Миасс (Челябинская обл.)	
Естественно-научный музей Ильменского государственного заповедника УО РАН.	82

Мирный (Республика Саха)	
Музей кимберлитов Якутии ЗАО "АК АЛРОССА"	56
Мончегорск (Мурманская обл.)	
Мончегорский музей цветного камня им. В.Н.Дава	188
Москва	
Геологический музей ФГУП "ВИМС им. Н.М.Федоровского"	12
Геологический музей им. профессора В.В.Ершова Московского ГГУ	104
Геологический музей Центрального региона России им. П.А.Герасимова ГУГП "Геосинтез-Центр"	15
Геолого-минералогический музей Московской сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева	102
Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН	67
Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана РАН	69
Минералогический музей Московского ГГРУ им. С.Орджоникидзе	103
Музей внеземного вещества Института геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского РАН	72
Музей естественной истории Москвы и Центральной России Московской городской станции юных натуралистов	107
Музей землеведения МГУ им. М.В.Ломоносова	105
Музей Российского Центра микропалеонтологических справочных коллекций Института литосферы окраинных и внутренних морей РАН	78
Музей "Самоцветы"	9
Палеонтологический музей им. Ю.А.Орлова ПИН РАН	73
Рудно-петрографический музей ИГЕМ РАН	76
Мурзинка , пос. (Свердловская обл.)	
Мурзинский минералогический музей им. А.Е.Ферсмана (филиал Нижнетагильского музея-заповедника "Горнозаводской Урал")	211
Нальчик (Кабардино-Балкарская Республика)	
Национальный музей Кабардино-Балкарской Республики	189
Нижний Новгород (Нижегородская обл.)	
Геологический музей ФГУП "Волгагеология"	40
Нижегородский государственный историко- архитектурный музей-заповедник	200

Нижний Тагил (Свердловская обл.)	
Нижнетагильский музей-заповедник "Горнозаводской Урал" . . .	209
Новокузнецк (Кемеровская обл.)	
Выставочный зал ФГУ "Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Кемеровской области"	49
Новороссийск (Краснодарский край)	
Новороссийский государственный исторический музей-заповедник.	192
Новосибирск (Новосибирская обл.)	
Центральный Сибирский геологический музей Объединенного института геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука СО РАН .	93
Новочеркасск (Ростовская обл.)	
Геологический музей Новочеркасского геологоразведочного колледжа	128
Геологический музей Южно-Российского ГТУ (Новочеркасский политехнический институт)	126
Омск (Омская обл.)	
Омский государственный историко-краеведческий музей	231
Оренбург (Оренбургская обл.)	
Межведомственный геологический музей Оренбургской области Оренбургского ГУ	133
Орск (Оренбургская обл.)	
Геологический музей Клуба юных геологов-экологов .	135
Партизанск (Приморский край)	
Геологический музей средней муниципальной школы № 1 г.Партизанска	167
Пермь (Пермская обл.)	
Минералогический музей Пермского ГУ.	136
Музей палеонтологии и исторической геологии им. Б.К.Поленова Пермского ГУ	137
Музей "Пермской системы" Пермского ГУ.	137
Петрозаводск (Республика Карелия)	
Карельский государственный краеведческий музей	177
Музей геологии докембрия Института геологии Карельского НЦ РАН	79

Петропавловск-Камчатский (Камчатская обл.)	
Геологический музей Камчатской поисково-съёмочной экспедиции ФГУП "Камчатгеология"	60
Музей вулканологии Института вулканологии ДО РАН	96
Приозерск (Ленинградская обл.)	
Музей-крепость "Корела" Государственного учреждения культуры "Музейное агентство".	187
Ревда (Свердловская обл.)	
Музей-кабинет геологии для детей на границе Европа – Азия	148
Ростов-на-Дону (Ростовская обл.)	
Минералого-петрографический музей Ростовского ГУ	125
Самара (Самарская обл.)	
Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В.Алабина	202
Санкт-Петербург	
Геологический музей ФГУП "ВНИИОкеангеология"	25
Геологический музей ФГУ "Территориальный фонд геологической информации по Северо-Западному федеральному округу"	29
Горный музей Санкт-Петербургского ГГИ им. Г.В.Плеханова (Технический университет).	114
Минералогический музей Санкт-Петербургского ГУ	118
Музей нефтяной геологии и палеонтологии ФГУП "ВНИГРИ".	27
Палеонтологический музей Санкт-Петербургского ГУ	120
Палеонтолого-стратиграфический музей Санкт-Петербургского ГУ	117
Российский государственный музей Арктики и Антарктики	175
Центральный научно-исследовательский геологоразведочный музей им. академика Ф.Н.Чернышева (ЦНИГР музей) ФГУП "ВСЕГЕИ"	22
Саранпауль (Ханты-Мансийский АО)	
Музей кварца Полярно-Уральского ГГПП	42
Саранск (Республика Мордовия)	
Музей минералогии Мордовского ГУ им. Н.П.Огарева	129
Саратов (Саратовская обл.)	
Саратовский областной музей краеведения	204
Слюдянка (Иркутская обл.)	
Частный минералогический музей-усадьба В.А.Жигалова "Самоцветы Байкала"	229

Смоленск (Смоленская обл.)	
Природоведческий музей Смоленского государственного музея-заповедника	174
Сыктывкар (Республика Коми)	
Геологический музей им. А.А.Чернова Института геологии Коми НЦ УО РАН	84
Национальный музей Республики Коми	178
Тверь (Тверская обл.)	
Музей геологии и природных ресурсов Тверской области Тверского ГТУ	110
Теберда (Карачаево-Черкесская Республика)	
Музей минералов, руд, самоцветов “Удивительное в камне”	190
Томск (Томская обл.)	
Геологический музей Томской геологоразведочной экспедиции ОАО “Томскнефтегазгеология”.	52
Минералогический музей им. И.К.Баженова Томского ГУ	158
Минералогический музей Томского политехнического университета.	160
Палеонтологический музей им. В.А.Хахлова Томского ГУ	159
Тула (Тульская обл.)	
Коллекционный фонд ФГУНИГП “Тульское научно-исследовательское геологическое предприятие”	19
Тюмень (Тюменская обл.)	
Музей геологии, нефти и газа (филиал Тюменского областного краеведческого музея им. И.Я.Словцова)	215
Геологический музей Тюменского государственного нефтегазового университета	150
Улан-Удэ (Республика Бурятия)	
Музей Бурятского научного центра СО РАН	91
Музей природы Бурятии	220
Ульяновск (Ульяновская обл.)	
Музей естественной истории Областного экологического центра учащихся управления образования администрации Ульяновской области	138
Уфа (Республика Башкортостан)	
Музей геологии и полезных ископаемых Республики Башкортостан МПР РБ.	36

Ухта (Республика Коми)	
Геологический музей ФГУП “Ухтанефтегазгеология”	30
Учебный геологический музей им. А.Я.Кремса Ухтинского ГТУ.	121
Хабаровск (Хабаровский край)	
Государственный музей Дальнего Востока им. Н.И.Гродекова.	236
Чебоксары (Республика Чувашия)	
Геологический музей ФГУ “Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Чувашской Республике”	38
Чувашский национальный музей	197
Челябинск (Челябинская обл.)	
Челябинский геологический музей	217
Череповец (Вологодская обл.)	
Музей природы Череповецкого музейного объединения	181
Чита (Читинская обл.)	
Геолого-минералогический музей Читинского ГТУ.	162
Читинский областной краеведческий музей им. А.К.Кузнецова	232
Эгвекино (Чукотский АО)	
Эгвекинский краеведческий музей	241
Южно-Сахалинск (Сахалинская обл.)	
Геологический музей ГП “Дальневосточный центр информатики и геологических исследований”	63
Сахалинский государственный областной краеведческий музей.	238
Якутск (Республика Саха)	
Геологический музей ГУП “Геологический информационный фонд Республики Саха (Якутия)”	53
Геологический музей Института геологических наук СО РАН.	88
Минералогический музей Якутского ГУ	164
Музей мамонта Института прикладной экологии Севера АН Республики Саха (Якутия)	100
Ярославль (Ярославская обл.)	
Геологический музей им. профессора А.Н.Иванова Ярославского ГПУ им. К.Д.Ушинского	112
Музей научного континентального бурения глубоких и сверхглубоких скважин ФГУП “Научно-производственный центр по сверхглубокому бурению и комплексному изучению недр Земли”	21