



ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ИМ. А. А. ЧЕРНОВА

Официально датой организации геологического музея им. А. А. Чернова считается 21 мая 1968 г., когда на заседании Бюро Отделения наук о Земле АН СССР было заслушано сообщение директора Института геологии Коми филиала АН СССР к. г.-м. н. М. В. Фишмана о работе и перспективах развития института и принято постановление № 58 «... поддержать представление Института об организации с 1968 г. ... геологического музея».

Идея создания и попытки организации геологического музея появились намного раньше. В архиве Коми научного центра сохранилось постановление Президиума Академии наук СССР № 292 от 17.06.55 «О состоянии и дальнейшем развитии научной деятельности Коми филиала Академии наук СССР», в котором утверждалась структура этого учреждения. В неё выделялся отдел геологии с музеем и шлифовальной мастерской. В 1957 г. в Президиум Академии наук СССР было направлено «Научное обоснование организации Геологического института» за подписью и. о. председателя Президиума Коми филиала АН СССР П. П. Вавилова и заведующего отделом геологии А. А. Чернова, в котором в описании предполагаемой структуры института есть такой пункт: «7. Геологический музей (начало уже положено)». Что подразумевалось под этой фразой, установить так и не удалось. Скорее всего было несколько витрин в коридорах отдела.

В 1958 г. при создании Института геологии Коми филиала АН СССР в приложении к постановлению Президиума Академии наук СССР № 201 от 11 апреля 1958 г. «Об организации Института геологии в Коми филиале АН СССР» в составе структуры института отдельным пунктом был выделен геологический музей. На основе этого постановления по Коми филиалу Академии наук СССР был издан приказ № 150 от 25 июля 1958 г. Сам приказ не сохранился, но в архиве Коми НЦ УрО РАН есть выписка из этого приказа, где вновь в структуре института фигуриру-

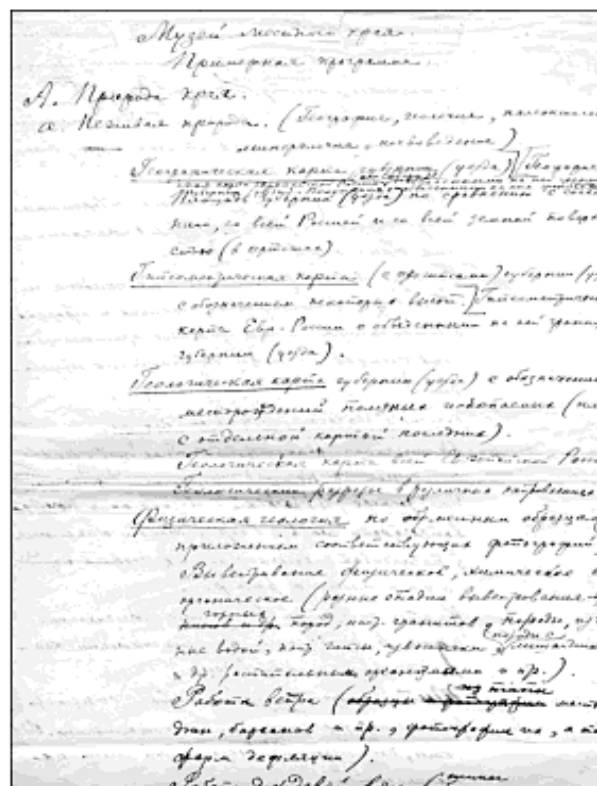
ет музей. Реально к концу 1958 г. было создано лишь пять из десяти подразделений, и музея в их числе не оказалось. По сохранившимся архивным материалам можно сказать, что вопрос о его создании поднимался неоднократно. Например, на расширенном заседании ученого совета Института геологии 8 февраля 1960 г. был заслушан доклад директора Института Ю. П. Ивансена о научно-исследовательской деятельности Института геологии в 1959 г. При обсуждении доклада А. А. Чернов отмечал, что отсутствие музея очень тормозит развитие отделов и лабораторий, а также организацию самого дела.

ка к проекту организации Геологического музея местного края и рукописный вариант примерной программы, озаглавленной как «Музей местного края». Не удалось найти печатных оригиналов этих работ, но предложенные А. А. Черновым идеи можно рассматривать как первооснову ныне существующего музея.

На идею региональной направленности при комплектации фондов и экспозиции опирался один из главных создателей нашего музея — М. В. Фишман. В одной, так и не опубликованной при его жизни статье, посвященной истории создания геологического музея им. А. А. Чернова, Марк Вениаминович писал: «О необходимости создания музея говорилось много раз. Он даже был предусмотрен в структуре института. Однако по-настоящему приступили к этому только в шестидесятых годах, и история его создания оказалась далеко не простой. Ко времени организации института в 1958 г. в нем накопились уже значительные коллекции разнообразного каменного материала, хранившегося у самих сотрудников. К сожалению, никакой системы хранения и учета коллекций не существовало. Коллекции увольнявшихся работников, как правило, пропадали как бесхозные. Однако подчас они представляли собой уникальный материал огромной научной ценности. Надо было срочно принимать меры для сохранения коллекций».

Будучи избранным в 1961 г. на должность директора института, я начал с организации камнехранилища. Это оказалось совсем не простым делом в связи с острым дефицитом рабочих площадей в Коми филиале АН СССР. Все же удалось добиться выделения помещения в подвале и на чердаке принадлежащего филиалу жилого дома № 212 по улице Карла Маркса.

Через какое-то время камнехранилище перевели в другой подвал, в доме № 30 по ул. Коммунистической. Места там было больше, и каждая лаборатория получила возможность разместить свои коллекции. Там же была организована разборочная, где можно было работать с образцами. К сожалению,



Наброски А. А. Чернова о музее местного края

Александр Александрович Чернов не раз поднимал этот вопрос. В середине 1990-х гг. Георгий Александрович Чернов, сын А. А. Чернова, передал в Институт геологии Коми НЦ УрО РАН часть архива отца. После завершения работы комиссии по научному наследию все основные и оригинальные материалы были переданы в архив Коми научного центра. Рукописные заметки, оттиски статей, вырезки, не имеющие четкой временной привязки, отдали на хранение в музей. В одной из папок были обнаружены рукописная объяснительная запис-



подвалы периодически заливались водой и приходилось принимать срочные меры по спасению коллекций.

Затем нам выделили помещение бывшего птичника на Выльгортской экспериментальной биологической станции. Там было сухо, но далеко от института, да к тому же зимой птичник не отапливался, в связи с чем работать там было трудно.

В 1969 г. я принял на работу Дину Михайловну Томову, которая должна была заниматься специально будущим музеем. Через какое-то время в помощь ей выделил лаборанта».

Д. М. Томова была принята 16 декабря 1969 г. на должность младшего научного сотрудника лаборатории петрографии. 25 декабря 1969 г. было объявлено распоряжение по Институту геологии о необходимости сдачи тематических коллекций в организуемый музей и о создании музейной комиссии для приема коллекций под председательством М. В. Фишмана. В состав комиссии входили: Д. М. Томова, Н. П. Юшкин, В. А. Молин, М. А. Плотников, Л. А. Фефилова, А. И. Елисеев, Я. Э. Юдович, В. А. Черных, В. В. Буканов и Б. А. Голдин. А через четыре дня, 29 декабря, на заседании ученого совета института уже заслушали сообщение заместителя председателя комиссии по музею Н. П. Юшкина об организации геологического музея и было решено оформлять коллекции по



АРХИВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

197218, Москва, ул. Новодевичьевская, д. 34
тел. 120-49-10, факс 128-14-66
e-mail: archive_ran@ranc.ru, archive_ran@yandex.ru

20.05.08 • 1444/5421/220

На р

Директору Института
Геологии Коми научного центра
Уральского отделения Российской
академии наук
чл.-корр.РАН А.М.Аслабову
Республика Коми, 167982 г. Сыктывкар,
ул. Первомайская, д. 54
телефон: (8212) 24-09-70
24-53-16

АРХИВНАЯ СПРАВКА (выписка)

Архив Российской академии наук сообщает, что в постановлении № 58 Бюро Отделения наук о Земле Академии наук СССР от 21 мая 1968 года (протокол заседания № 9) значится:

«ПРОТОКОЛ № 9

ЗАСЕДАНИЯ БЮРО ОТДЕЛЕНИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ АН СССР

от 21 мая 1968 г.

Председавший: академик — М.А.Саловский и А.В.Пейве, чл.-корр.АН СССР И.И.Горский
Ученый секретарь ОНЗ — к.г.н. Я.Г.Тер-Оганисов.

Представители учреждений: акад. В.В.Меннер, В.П.Подопечев, М.В.Фишман и В.И.Чалашин
Коми филиал АН СССР; Л.И.Коридзина (Сов. по горд. АН СССР); Л.П.Зайден (НОИ АН СССР)
А.С.Кеса (ИГ АН СССР); Г.Н.Петрова и С.Ю.Бродская (Коми по магнитн. полю); А.Ф.Адамови
и Д.В.Кравченко (ОНЗ АН СССР); А.Д.Стропилев (Томск. гос.унив.).

... 58. О работе и перспективах развития Института
геологии Коми филиала АН СССР

докладчик — к.г.н. М.В.Фишман

Выступающие: В.В.Меннер, И.И.Горский, В.П.Подопечев, А.В.Пейве и М.А.Саловский.

Заслушав сообщение директора Института геологии Коми филиала АН СССР, касающееся геодинамики, М. В. Фишмана о работе и перспективах развития Института, в результате состоявшегося обмена мнениями, Бюро Отделения наук о Земле АН СССР постановляет:

... 4. Поддержать представление Института об организации в 1968 г. лаборатории физических методов исследований и геологического музея, с 1969 г. — лаборатории геохронологии и кристаллографии, а в последующие годы (1972-73 гг.) — лабораторий литологии и методов разделения и обогащения.

Академик-секретарь
ОНЗ АН СССР
Ученый секретарь

М.А.Саловский
Я.Г.Тер-Оганисов.

примеру палеонтологического отдела в Геологическом музее ВСЕГЕИ.

С этого времени дело по созданию геологического музея начало набирать обороты. Д. М. Томовой была проведена большая работа по приведению в порядок принятого от сотрудников института каменного материала, по оформлению и учету монографических, рабочих и архивных коллекций. В годовом отчете музея за 1970 г. было отмечено, что за год принято 42 коллекции общим объемом около 2500 образцов, в том числе четыре коллекции минералогические, остальные — палеонтологические.

Не сразу удалось выработать систему учета и инвентаризации коллекций. Сохранилась обширная переписка Д. М. Томовой с ведущими музеями страны, касающаяся обсуждения принятых у них систем учета музейных фондов, способов хранения палеонтологических образцов (особенно спор и пыльцы), возможности приобретения специальных камер для хранения микрофауны, создания различных картотек.

Для более планомерного пополнения музейных фондов М. В. Фишман в декабре 1972 г. издал распоряжение по Институту геологии, определяющее требования и порядок сдачи коллекций в музей. Были разработаны графики

сдачи геологических коллекций к научным отчетам (каждый автор сдавал свой материал), велся контроль над их выполнением. В указанном выше распоряжении отмечалось, что коллекционные материалы, собранные сотрудниками Института геологии, являются собственностью института и должны храниться наравне с другими материальными ценностями. Согласно этой инструкции в музей сдавались палеонтологические коллекции к опубликованным работам, содержащие голотипы новых видов и оригиналы, типовой материал по опорным разрезам, литологические и петрографо-минералогические коллекции. Для этого был установлен трехмесячный срок после защиты отчета или утверждения статьи или монографии к печати.

Первые десять лет музей существовал только как научное хранилище коллекционных материалов. Постоянно велась кропотливая работа по приведению в порядок имеющихся и принимаемых коллекций, по формированию ряда справочных картотек: номерных, авторских, систематических, библиографических, палеонтологических оригиналов. С момента создания музея возможность работать с коллекциями предоставлялась как сотрудникам института, так и специалистам из других академических и производственных геологических организаций страны. Создавая основной фонд, хранитель музея сразу же отбирал наиболее эффективные образцы для будущей экспозиции.

Стационарная экспозиционная часть музея была открыта в мае 1978 г. к двадцатилетию Института геологии. До этого были временные выставки к республиканским геологическим конференциям, городским смотрам. Сохранились архивные материалы по подготовке некоторых из них. Так, в 1974 г. к 250-летию Академии наук СССР была сделана выставка «Полезные ископаемые Северо-Востока европейской части СССР», размещенная на стенах в небольшой комнате перед конференц-залом филиала.

Продолжение на стр. 18

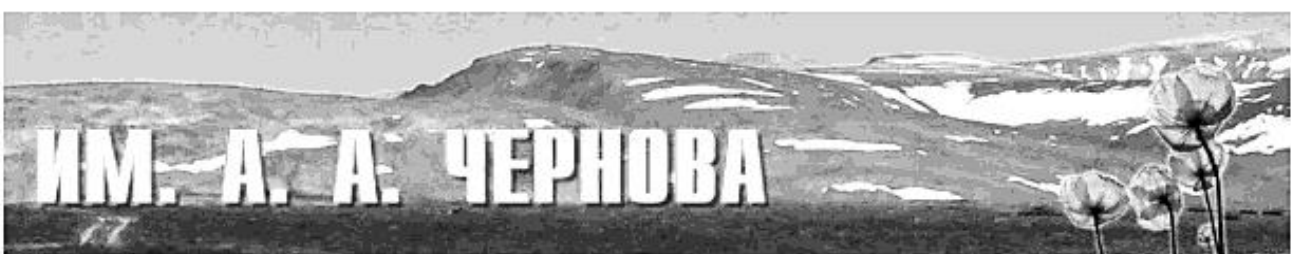


Первая хранительница музея —
Дина Михайловна Томова



40 лет ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ МУЗЕЮ





**Продолжение. Начало на стр. 14**

В годовом отчете музея за 1974 г. отмечалось, что разделы экспозиции разрабатывали сотрудники института по профилю своей работы. В дни работы VIII Геологической конференции Коми АССР в апреле 1974 г. выставка находилась в Доме политического просвещения Коми ОК КПСС. В 1975 г. в фойе лабораторного корпуса филиала экспонировалась выставка «Минералогия Болгарии и успехи в ее изучении» (60 образцов), а в 1977 г. — «Полезные ископаемые Новой Земли» к совещанию «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Новой Земли и проблемы их исследования» (67 образцов). Музей принимал участие в городских выставках «Человек и природа», организованных в г. Сыктывкаре городским Обществом охраны природы в 1974—1986 гг. с фотовистеблем «Геологические памятники на территории Коми АССР» и временных экспозициями «Декоративные и поделочные камни Северо-Востока европейской части СССР» (85 образцов в 1975 г.), «Красота неживой природы» (65 образцов в 1976, 1980 гг.), «Вымерший животный мир Севера европейской части СССР» (1981 г.), «Красота камня» (1981 г.). За участие в этих мероприятиях институт награждался почетными грамотами и дипломами.

М. В. Фишман многие годы играл активную роль как в руководстве музейной деятельности, так и в текущей работе музея. Он был автором тематико-экспозиционных планов и первой экспозиции, и ныне существующих залов (кроме залов «Самоцветы» и «Ноев ковчег»). Марк Вениаминович участвовал и в подборе натуральных образцов для



Первая экспозиция

каждого выставочного стендса, и в их оформлении (рассказывал, что сам по вечерам на кухне разогревал пластинки из оргстекла для фиксации объектов и придавал им такую форму, чтобы более эффективно смотрелся тот или иной образец).

Первая экспозиция была в зале площадью 50 кв. м. Центральное место занимала большая геологическая карта полезных ископаемых края, размером во всю стену. А потом по периметру зала размещались материалы о подземных богатствах по регионам: Новая Земля, Пай-Хой, Полярный, Приполярный, Северный Урал, Тиман, Русская плита. По каждой территории приводились данные о наиболее характерных полезных ископаемых. А дальше шли стенды, посвященные отдельным видам минерального сырья, имеющим большое народно-хозяйственное значение. В центре зала стояли витрины с камнесамоцветным сырьем и красивые друзы кварца. Общий план экспозиции, проект каждого отдельного стендса были разработаны М. В. Фишманом. Д. М. Томова подбирала образцы, а оформление зала осуществляло художник В. Сердитов. В результате удалось создать очень компактную, но весьма насыщенную по объему демонстрируемого материала тематическую экспозицию. Она была смонтирована из образцов, собранных сотрудниками института, и определенным образом отражала достижения Института геологии в изучении геологического строения и полезных ископаемых указанной области.

При формировании экспозиции стали заметны недоработки в комплекс-

тации музейных фондов. В декабре 1978 г. на заседании музейного совета Д. М. Томова обратила внимание коллег на комплектование фондов геологического музея, в котором отмечалось, что из 202 музейных коллекций 150 — палеонтологических, 32 — петрографических, 11 коллекций относится к полезным ископаемым (бокситы, горючие сланцы, рудные формации Пай-Хой, о-ва Вайгач и т. д.) и только 9 — минерологических. Она подчеркнула, что скучность минералогических коллекций и образцов полезных ископаемых в фондах музея сказывается при оформлении экспозиций. После обсуждения было принято решение о необходимости начать сбор минералов для создания региональной минералогической коллекции по Северо-Востоку европейской части СССР (району исследований института). Рассматривались различные варианты пополнения количества выставочных образцов: пересмотр имеющихся коллекций музея, рабочих и архивных коллекций сотрудников института, заказной привоз минералов из экспедиций, а также обмен или покупка в других организациях и музеях.

В январе 1979 г., отвечая на запрос Бюро музейного совета при Президиуме АН СССР, Д. М. Томова привела следующие данные по состоянию музейных фондов и экспозиционной части музея: «В фондах музея на 1.12.78 г. 204 коллекции общим объемом 13500 образцов горных пород, минералов, палеонтологических остатков, препаратов ишлифов. В числе их монографические коллекции, послужившие предметом крупных исследований на Северо-Востоке европейской части страны.

Основатель музея —
Марк Вениаминович Фишман



Сюда относятся коллекции брахиопод девона и карбона, фораминифер карбона, табулятоморфных и четырехлучевых кораллов девона, папоротников из пермских отложений, двустворчатых моллюсков перми, двустворчатых листоногих ракообразных перми и триаса, четвертичных диатомовых водорослей и т. д.

В фондах музея имеются коллекции типовых разновидностей осадочных пород палеозоя территории Северо-Востока европейской части СССР, древних осадочно-метаморфических пород Тимана, п-ва Каннин и Урала, вулканических горных пород Урала, Пай-Хоя, коллекции минералов месторождений горного хрусталия Приполярного Урала, полиметаллических месторождений Пай-Хоя, севера Урала, бокситов и бокситоносных отложений Тимана и т. д.

Экспозиция музея характеризует полезные ископаемые Северо-Востока европейской части СССР. Она состоит из двух разделов:

раздел I — полезные ископаемые отдельных регионов (Новая Земля, остров Вайгач, Пай-Хой, Полярный Урал, Приполярный и Северный Урал, полуостров Капиц, Тиман и Притиманье, Печорская синеклиза, Вычегодско-Сысольский район);

раздел II — генетические типы месторождений полезных ископаемых Северо-Востока европейской части СССР (железорудные и хромитовые месторождения Полярного Урала, вольфрамомolibденовые месторождения Полярного и Приполярного Урала, полиметаллические месторождения Полярного, Приполярного Урала и острова Вайгач, горный хрусталь Приполярного Урала, флюоритовые месторождения Урало-Новоземельской области, месторождения каменного угля, месторождения нефти и газа Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, бокситы Тимана, минеральные соли Вымского и Верхнепечорского бассейнов, горючие сланцы бассейнов Вычегды и Ижмы, декоративные и поделочные камни).

Экспозиционная часть музея открылась в мае 1978 года. За 7 месяцев музей посетило около 600 человек, проведено 28 экскурсий.

Тематика экскурсий: полезные ископаемые Северо-Востока европейской части СССР; горючие ископаемые Коми республики; минерально-сырьевые ресурсы Тимано-Печорского терри-

торияльно-производственного комплекса; мир кристаллов.

Общая площадь музея около 100 кв. м, в том числе площадь под экспозицией 50 кв. м, под фондами и камнехранилищем музея 50 кв. м.

Заведует музеем Томова Дина Михайловна, младший научный сотрудник. Имеется музейный совет в составе 11 человек, председатель совета — директор института доктор геол.-минер. наук М. В. Фишман».

С момента открытия экспозиции музей начал принимать посетителей, для которых проводились экскурсии сотрудниками Института геологии. Например, согласно записям в книге регистрации в первый месяц работы было проведено шесть экскурсий, на них присутствовали: 1) учащиеся школ г. Сызрани (проводил В. И. Степаненко), 2) учителя республики Коми (В. Н. Каликов), 3—4) секретари РК КПСС (Н. П. Юшкин), 5) ученики Княжпогостской школы (А. Б. Макеев), 6) военные медики (Я. Э. Юдович).

С первого года работы музея началось комплектование коллекций из дублетных образцов для школ, техникумов, детских садов, институтов и т. п. Ежегодно передавали в дар от двух до семи коллекций, причем не только по республике, но и по всей стране. Сохранились акты передачи коллекций (помимо учебных и дошкольных заведений) в различные музеи, научные и производственные организации: в московские Биологический музей им. Тимирязева и Минералогический музей им. Ферсмана, в «ТатНИПИ-

нефть» г. Бугульмы, палеонтологический музей Одесского госуниверситета, Институт геохимии и геофизики АН БССР, Красноярское отделение СНИГТИМС, Южно-Печорскую нефтегазоразведочную экспедицию, ТПО ВНИГРИ, Печорское авиапредприятие, ПГО «Архангельскгеология», Усть-Вымское музейное объединение, Историко-краснодарский музей г. Емвы, краеведческий музей г. Боброва Воронежской области, Котельнический палеонтологический музей, музей Ильменского заповедника, национальный парк «Югыд-Ва», краеведческий музей г. Печоры, Национальный музей г. Сыктывкара, а также в ряд экологических центров Республики Коми.

В 1980 г. Д. М. Томова закончила работу по учету палеонтологического музейного собрания и опубликовала первый музейный каталог: «Каталог монографических палеонтологических коллекций музея Института геологии Коми филиала АН СССР», в котором были впервые приведены данные о хранящихся в музее коллекциях фауны и флоры фанерозоя СССР, собранные и изученные сотрудниками Института геологии. В каталоге содержались данные о 80 коллекциях (73 к опубликованным работам и 7 к неопубликованным палеонтологическим сводкам) с указанием музейных номеров, названий работ, к которым сдавались данные коллекции, места и года их издания, наименований групп ископаемых остатков, количества наименований видов и фактического наличия их в коллекции, с выделением информации о голоти-



Камнехранилище — кладезь бесценных образцов



пах. Для удобства пользования каталог сопровождался авторским, систематическим и стратиграфическим указателями.

Несколько раз Институт геологии выставлял экспонаты в Москве на ВДНХ, Д. М. Томова активно участвовала в подготовке этих образцов и в составлении рекламных брошюр, выпускаемых к этим мероприятиям. В музее сохранились две из них, где в числе авторов фигурирует Д. М. Томова: «Декоративные и поделочные камни Северо-Востока европейской части СССР», 1975 (автор Д. М. Томова); «Минерально-сырьевая база Тимано-Печорского ТПК», 1981 (авторы: М. В. Фишман, Н. П. Юшкин, А. Б. Макеев, В. И. Силаев, Д. М. Томова).

В 1982 г., после выхода на пенсию Д. М. Томовой, хранителем музеиных фондов была назначена А. И. Чумакова, продолжившая работу по систематике музеиных коллекций и организации экспозиций. В это время велось строительство нового здания Института геологии, в котором была запланирована площадь под музей. И с 1982 г. уже началась работа по составлению тематико-экспозиционных планов и комплектации выставочных тематических коллекций для оформления нового помещения музея.

М. В. Фишман рассказывал, что когда строилось здание, места под нынешний зал полезных ископаемых не было, там предполагалась открытая площадка с колоннами, но он пошел на риск и внес коррективы в проект, застеклив указанную территорию.

С января 1986 г. начался переезд института в новое здание. Не сразу удалось подобрать место для экспозиции. Сохранились в архиве Коми НЦ документы производственных совещаний заведующих лабораторий при директоре Института геологии, на которых неоднократно поднимался музейный вопрос.

По воспоминаниям А. И. Чумаковой, существовавшая на прежнем месте экспозиция была демонтирована, создана на новом месте за четверо суток, и сразу же начали принимать посе-

тителей. Параллельно велась работа по перемещению камнехранилища в новое помещение, которое было оборудовано специальными стеллажами и коллекционными шкафами. В связи с тем, что старое помещение неоднократно затапливалось канализационными водами, сотрудникам пришлось провести предварительно большую работу по очистке образцов от грязи.

До 1986 г. музейная группа входила в состав лаборатории ядерной геохронологии и изотопного анализа, а с 1986 г. стала числиться в лаборатории литологии и осадочного рудогенеза.

В декабре 1987 г. директором института Н. П. Юшкиным был утвержден тематико-экспозиционный план музея, разработанный М. В. Фишманом, определяющий научную тематику музеиных отделов и содержание отдельных залов и стендов. В этом плане предусматривалось, что геологический музей будет реконструирован в соответствии с общими задачами и основными направлениями научно-исследовательских работ института и должен отражать уровень современных геологических знаний, а также давать достаточно полное представление о богатстве недр края и о его роли в народном хозяйстве Коми республики и Советского государства.

В музее планировалось организовать семь отделов (общий, стратиграфии и палеонтологии, литологии, тектоники, полезных ископаемых, минералогии, петрологии). Сохранились подробные рукописные планы на многие отдельные витрины с указанием номеров отобранных образцов, их конкретным размещением на выставочном

поле и сопроводительной графической информацией. Для разработки художественного оформления выставочных залов был заключен договор с художественным фондом, архитектурный проект разрабатывал А. В. Самойлов, а непосредственное оформление иллюстрационного материала поручили О. Павлюку. В эти годы штат музея расширился за счет лаборантов Н. А. Черненко, И. Н. Чирковой, С. А. Челпановой, проводивших большую техническую работу по подготовке новых экспозиций для демонстрации.

Для пополнения музеиных коллекций А. И. Чумакова (часто вместе с П. П. Юхтановым) неоднократно ездила в экспедиции или командировки в производственные геологические организации края. В результате в музей поступило более двухсот выставочных образцов, в основном это были друзы и кристаллы кварца, кальцита, сфена и ряд других минералов, в том числе была приобретена и визитная карточка музея — пьезооптический кристалл горного хрусталя «Витязь» с месторождения Додо Неройского хрусталеносного поля Приполярного Урала. Этот кристалл, бесцветный изометрический, двуглавый с обилием внутренних трещин свилей, газово-жидких включений, в первую очередь поражает своими размерами и массой: высотой более 1 м, весом 1350 кг. Поиск такого представительного образца для украшения фойе первого этажа здания института длился несколько лет. После находки потребовалось еще более полутора лет для извлече-



Хранитель музеиных фондов — А. И. Чумакова



Визитная карточка института — кристалл кварца «Витязь». Вес 1350 кг



чения кристалла из породы и транспортировки его в Сыктывкар. Сохранилась часть переписки, касающейся приобретения данного экземпляра, купленного в 1988 г. за 60000 рублей.

Пока функционировала временная экспозиция, размещенная в нынешнем зале минералогии, велись кропотливая работа по оформлению остальных залов. В 1988 г. были готовы общий отдел музея, отдел строения земной коры и эволюции органического мира, а также самый большой зал — отдел полезных ископаемых Северо-Востока европейской части СССР и севера Урала, в котором разместилось более тысячи образцов, сгруппированных в шести тематических разделах и дополненных настенным графическим материалом на семнадцати стенах. Данные для карт и схем были предоставлены лабораториями института и содержали на тот период самые новые сведения. В 1989 г. добавились отделы петрологии, литологии и тектоники. Научные консультации при создании залов проводились В. Н. Охотниковым, Н. В. Калашниковым, В. В. Юдиным, А. И. Антошкиной, Т. Н. Безносовой, а при разработке центрального зала отдельные консультанты были по каждому виду минерального сырья. В 1990 г. был открыт для посещения последний выставочный зал — минералогический отдел, содержащий систематическую коллекцию, демонстрирующую 192 минеральных вида, обнаруженных на территории региона, и одиннадцать тематических коллекций по основным минералам отдельных территорий, а также по камнесамоцветному сырью края. При оформлении зала и составлении кадастра минералов научные консультации оказывали Д. Н. Литинская, Н. П. Юшкин, А. Б. Максев.

В годовом отчете за 1990 г. говорится, что к концу года полностью оформлено шесть отделов: вводный, строения земной коры и эволюции органического мира (253 образца), литологии (432 образца), петрологии (386 образцов), полезных ископаемых (816 образцов) и минералогии (731 образец). Таким образом, вся музейная экспозиция состоит из 2618 образцов и соответствующего графического оформления.

В 1988—1991 гг. М. В. Фишманом были составлены и опубликованы брошюры-путеводители по всем шести отделам геологического музея им. А. А. Чернова.

В августе 1989 г. на базе геологического музея совместно с Музейным со-

ветод БМО АН СССР было проведено Всесоюзное рабочее совещание по проблеме «Минералогический образец — его научная, культурная, эстетическая ценность. Вопросы его сохранности как национального достояния». После совещания состоялся полевой семинар с выездом на агатовые проявления Среднего Тимана (р. Каменная Валса).

В 1994 г. музей был выделен из состава лаборатории литологии и геохимии осадочных формаций в самостоятельное структурное подразделение института на правах исследовательской лаборатории. Согласно приказу № 175/к от 28 сентября 1994 г., в связи с существенно возросшей ролью геологического музея им. А. А. Чернова в научно-исследовательской деятельности института и научно-информационном обеспечении по геологии и полезным ископаемым Республики Коми музей стал отдельным подразделением, а заведующим музея был назначен к. г.-м. н. А. А. Беляев.

В это время штат музея состоял из четырех человек — А. А. Беляева, А. И. Чумаковой, Л. А. Алексеенковой, С. И. Плосковой.

В 1994—1996 гг. в связи с появлением в музее компьютерной техники была проведена кропотливая работа по инвентаризации всех коллекций основного фонда и по занесению данных о музейном монографическом фонде на машинные носители. В 1997 г. был опубликован «Каталог монографических коллекций» (авторы А. И. Чумакова, С. И. Плоскова), содержащий сведения о 424 коллекциях с указанием их состава, географической и возрастной привязками, а также с библиографическим указателем изданий к данным коллекциям.

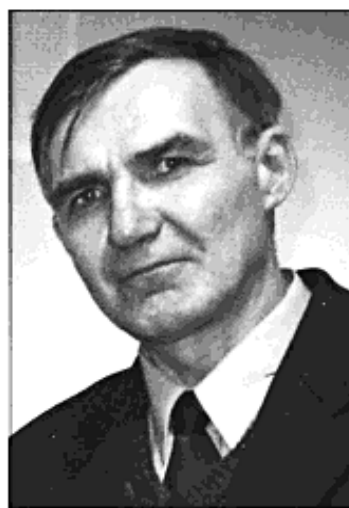
В 1997 г. следующим хранителем музейных фондов была назначена Л. Р. Жданова, продолжившая работу А. И. Чумаковой по приемке, систематизации и учету каменного материала. В этом же году был принят на работу научным сотрудником А. М. Фишман, взявшей на себя организацию нового выставочного зала, в котором демонст-

рируется сейчас камнесамоцветное сырье региона и ряд изделий из них. Официальное открытие зала «Самоцветы» состоялось 19 апреля 2000 г. Благодаря финансовой поддержке Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РК этот вспомогательный зал был полностью отремонтирован, оснащен удобными витринами с подсветкой и снабжен электрифицированной картой камнесамоцветного сырья региона. Периодически в нем организуются временные экспозиции, например в 1998 г. там размещались выставки «Самоцветы в культуре народов мира» и «Резной камень северо-востока европейской части России», а в 2000 г. из личных собраний сотрудников института геологии экспонировались ювелирные изделия из чароита, аметиста, агата, жемчуга и других самоцветов.

Пару лет была доступна для обозрения частная коллекция А. П. Боровинских, состоящая из забавных каменных зверей, собранных по всему миру, и переросшая в 2007 г. в постоянно действующую экспозицию зала «Ноев ковчег», который был официально открыт в канун Дня геолога.

В конце 90-х гг. в камнехранилище оборудовали помещение для работы специалистов с фондовым музейным материалом, а также при музее была создана мастерская, где распиливали, шлифовали и полировали музейные образцы перед размещением их в выставочных витринах.

Финансовая поддержка Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РК оказывалась музею в течение нескольких лет. Благодаря этому в 1999—2003 гг. были проведены ремонтные работы во всех музейных залах, изменена цветовая гамма помещений, изготовлен ряд новых витрин как для замены устаревших, так и для расширения выставочных площадей, обновлен практически весь иллюстрационный и картографический материал с учетом новых данных. А. А. Беляевым был создан макет оформления входа в музей, позволивший обустроить музейную территорию в общем институтском холле. Курировал рабо-



Первый официальный зав. музеем — Александр Анатольевич Беляев



Вестибюль геологического музея

ты по обновлению музейных площадей и совершенствованию музейной деятельности зам. директора института И. И. Бурцев. В это же время за счет бюджетных средств института был проведен ряд мероприятий для создания более комфортных условий работы и обслуживания экскурсантов: заменена система отопления и модернизирована система кондиционирования в центральном зале, установлено необходимое количество источников освещения в камнехранилище, произведен перевод этикеток на английский язык, разработан и выпущен на русском и английском языках рекламный буклет о музее.

В конце 90-х гг. А. А. Беляев провел ряд экспедиционных работ по сбору палеонтологических образцов, в результате чего музейный фонд существенно пополнился выставочными экземплярами венской фауны с Зимнего берега Белого моря, появилась представительная коллекция позднедевонских ихнофоссилий. Благодаря научному обмену с Котельническим палеонтологическим музеем в музейный фонд поступил уникальный образец — посткраниальный скелет пермского парейазавра *Deltavjatia vjatkensis* (Hartmann-Weinberg, 1937). В 2000 г. А. А. Беляевым был составлен тематико-экспозиционный план для нового выставочного зала — «Развитие жизни на Земле». Предполагается создание блока систематической палеонтологической коллекции на основе региональных находок, а также часть материала должна раскрывать вопросы, связанные со способами фоссилизации ископаемых ос-

татков животных и растений, с методами поиска, препарирования и исследования фоссилий.

В 2000—2002 гг. в музее проводилась работа по проверке и уточнению кадастра минералов северо-востока европейской части России. Исходя из составленной М. В. Финшманом (по собственным материалам и данным Д. Н. Литошко, Б. А. Осташенко, Н. П. Юшкина, П. П. Юхтанова, В. И. Силаева) и напечатанной в 1994 г. сводной таблицы минералов, были проанализированы опубликованные сведения по минералогической изученности региона. В результате к учтенным в предыдущем музейном кадастре почти тремстам минеральным видам и разновидностям добавилось еще триста наименований. Работа по составлению кадастра велась в тесном сотрудничестве с минералогами института: В. И. Силаевым, П. П. Юхтановым и М. Ю. Сокериным. Настенный вариант кадастра был изготовлен и установлен в зале минералогии. Печатный вариант уточненного кадастра минералов вышел в свет в 2003 г. на русском и английском языках. В кадастре информация о минералах была упорядочена в соответствии с современными кристаллохимическими и таксонометрическими представлениями и включает русско-и англоязычные названия, химические формулы, сведения о кристаллографической сингонии минералов. Специальным символом отмечены сведения о минералах, непосредственно имеющихся в музейном фонде. И. С. Астаховой был составлен электронный вариант каталога минералогического

музейного фонда с указанием систематической принадлежности образца и местами его сбора и хранения.

Экскурсии по музею проводят в основном работники музея, но периодически, при заказе узкоспециализированных тем, приглашаются и сотрудники института. За прошедшие после переезда годы список привлеченных экскурсоводов насчитывает более сорока человек. После открытия кафедры геологии в Сыктывкарском госуниверситете в музее регулярно стали проводиться занятия со студентами.

Популяризаторская деятельность музея включает в себя не только осуществление экскурсионного обслуживания населения, но и предоставление возможности видеосъемок различными телекомпаниями в музейных залах, а также организацию выездных выставок с музейными образцами, проведение консультативной работы с посетителями и ряд других мероприятий. Сотрудники музея готовили передвижные выставки, которые экспонировались в рамках КомиЭКСПО в Русском центре науки и культуры в Хельсинки (Финляндия, 1997 г.), в Будапеште (Венгрия, 1998 г.), на Республиканской универсальной выставке в Совете Федерации РФ и ОАО «Газпром» (Москва, 1999 г.), на выставке «Каменный пояс Урала» (Москва, 1999 г.), на «Днях Республики Коми» в Кирове (1999 г.), на выставке к 80-летию Республики Коми в 2001 г. «Минерально-сырьевой комплекс Республики Коми и его влияние на развитие экономики» в Москве и в г. Санкт-Петербурге на «Днях Республики Коми в Санкт-Петербурге». Музей принимал участие в подготовке материалов для выпущенного в 2001 г. CD-диска «Республика Коми. Вступая в III тысячелетие».

В 2005—2007 гг. музей продолжал расширяться: был открыт новый выставочный зал «Ноев ковчег», который хотя и не сохранил региональный принцип комплектования, но является первым успешным опытом работы с частными коллекциями. Выполнен за бюджетный счет большой объем ремонтных работ: оборудован дополнительный служебный кабинет, за счет ремонта в двух вспомогательных залах расширено камнехранилище для хранения фондового материала, проведена частичная реконструкция помещения бывшей столовой.

Работа в музее продолжается, и то, что мы делаем сегодня, тоже отразится в его истории.

С. Плюскова, И. Астахова, Л. Жданова