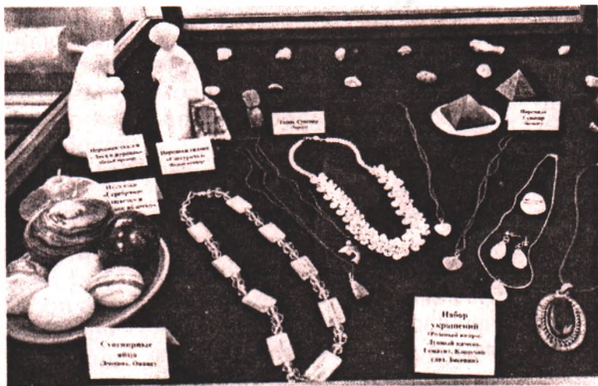


От Хибин до Забайкалья



Образцы украшений на основе самоцветов. Фото автора

Такое в нашем городе, видимо, впервые: выставка минералов и горных пород! Случалось, что и раньше «Библиотека-экоцентр» предоставляла посетителям возможность ознакомиться с десятком выставленных образцов «зёрен земли». Теперь образцов около двух сотен!

На стендах камни-самоцветы – драгоценные, полудрагоценные и поделочные, природные и искусственно выращенные... Последних немного, в основном здесь всё природное, из различных уголков большой России: с Кольского полуострова (Хибинские горы), Забайкалья, Урала, Алтая и из местечка, не столь отдалённого от Кузнецка – из Жигулёвских гор.

Выставлены и несколько окаменелостей: с берегов Волги доставлены в Кузнецк пласты меловых* пород с отпечатками раковин древнейших моллюсков и набор ростров («чёртовых пальцев», «громовых стрел», своеобразного «скелета» вымерших головоногих – белемнитов.

Здесь же много «купленных» украшений: бус, подвесок, кулонов, брелоков, символических пирамид, «пасхальных яиц», выполненных из самых различных минералов и пород: из розового кварца, лунного камня, гематита, мрамора, оникса, змеевика, чароита. Есть даже самая настоящая малахитовая шкатулка!

Представлены и фигурки сказочных персонажей, в основном из мрамора, из мрамора же и письменные наборы XIX века.

На отдельных стеллажах книги о минералах и поделочных камнях В. П. Петрова, В. И. Соболевского, Б. Ф. Куликова, Т. Б. Здорик и «отца отечественной минералогии» академика А. Е. Ферсмана.

Выделен стенд и под фотографии, на которых

несколько минералов представлены в макромасштабе. Потрудился над снимками Д. Ю. Воронин, председатель Кузнецкого отделения РГО, профессиональный фотограф.

Коллекция в библиотеке появилась благодаря семье Буньковых. Это была интереснейшая семья во всех аспектах. Виктор Павлович и Нина Андреевна, она – геолог, он – горный инженер и тоже геолог, знаток минералогии. За свою жизнь в связи со спецификой работы побывали во множестве регионов большой России. И где бы они ни работали, везде пополняли свою коллекцию новыми и редкими минералами. Но в начале 1980-х годов семья геологов Буньковых надолго осела в Кузнецке...

Заведующая «Экоцентром» Татьяна Валентиновна Серякова вспоминает:

«Буньковы подарили нам свою коллекцию, но, к сожалению, не успели составить её описание. Виктор Павлович скончался несколько лет назад, а Нина Андреевна переехала в Новосибирск к дочери. Пять лет пролежали в коробках эти «немые свидетели истории» – не было специалистов для их идентификации, а чтобы оформить выставку, нужно знать «имя» каждого минерала.

Свою помощь первым предложил Д. Ю. Воронин, выполнивший профессиональную фотосъёмку всех неопре-

деленных минералов. Он подключил преподавателей Пензенского педагогического университета, 40% материала было идентифицировано.

Оставшуюся часть минералов помогли определить на месте старший преподаватель кафедры «География» ПГПУ Н. С. Алексеева и кандидат географических наук, доцент кафедры С. Н. Артемова».

...Ради встречи с консультантами из Пензы работникам «Библиотеки-экоцентра» пришлось отправиться «своим ходом» в наш областной центр, и не налегке, а как будто те же геологи с рюкзаками, набитыми образцами минералов и горных пород (камешки

пещерах и штольнях-каменоломнях, а иногда и на берегу Волги можно найти такие минералы, минералоиды и прочие породы, как кальцит, арагонит, кремний, халцедон, кварц (горный хрусталь), опал (лунный камень), мрамор и даже малахит!

Халцедоном и несколькими видами опала, найденными мной в Жигулёвских горах, а также исландским шпатом («компасом» викингов) привезённым моими друзьями с Кольского полуострова – с Хибинских гор, я попросил организаторов дополнить выставку.

Узнав о готовящейся выставке, откликнулась семья кузнецких коллекционеров Игнатъевых,



Набор минералов для «тактильного» ознакомления. В центре кристалл, выращенный на «Кузнецком заводе приборов и ферритов». Фото автора

отнодью нелегки)! И опять же всё это ради того, «чтобы мы, жители равнин, могли видеть без преувеличения лучшие образцы горных «зёрен», – добавляет Татьяна Валентиновна.

Впрочем, автор этой публикации может добавить, что и у нас, в относительно равнинной местности, можно отыскать что-то интересное в плане геологии и палеонтологии. Например, в Чаадаевском карьере находили и находят окаменевшие деревья и те же «чёртовы пальцы».

Ну а горы, до которых от Кузнецка можно добраться всего за четыре часа, как уже было сказано – Жигулёвские. Там, в геологических обнажениях в склонах, в

они предоставили стендам свою коллекцию минералов.

Откликнулись и коллеги «Экоцентра» из других библиотек города, передавшие интересные поделки из камней и украшения (это отмечено в четвёртом параграфе).

Определённый интерес у посетителей вызывает кристалл, искусственно выращенный в 80-е годы на «Кузнецком заводе приборов и ферритов» (это уже наша история!). Большой, величинной с полторалитровую пластиковую бутылку. Но это и единственный экспонат, определить который знатоки затрудняются, говорят: «Или кварц, или корунд».

В заключение несколько строк из объявления «Библиотеки-экоцентра»: «Аметисты, амазониты, кальциты, лазуриты, диопсиды, эвдиалиты, лиственит, сфен, турмалин в породе и другие «горные жители» ждут любителей природы до 1 мая в библиотеке с 11 до 19 ч. Принимаются заявки на экскурсии по тел. 7 – 00 – 63».

*Меловой геологический период, закончившийся 66 млн. лет назад.

Алексей КУПРИЯНОВ.



Самоцвет халцедон. Фото Дениса ВОРОНИНА