

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РОССИЙСКОЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ МУЗЕИ В XXI ВЕКЕ

Материалы
Международного Симпозиума
по истории минералогии и минералогических музеев,
геммологии, кристаллохимии и классификации минералов
(26 - 30 июня)

MINERALOGICAL MUSEUMS IN THE XXI CENTURY

Collected papers
International Symposium
on the History of Mineralogy and Mineralogical Museums,
Gemology, Crystal Chemistry and Classification of Minerals
(26 - 30 June)

Санкт-Петербург
St.Petersburg
2000

КОЛЛЕКЦИЯ КОРАЛЛОВ П.Г. ДЕМИДОВА (1738-1821) - ЕЕ НОВАЯ ЖИЗНЬ

Бессуднова З.А.

Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, Москва, Россия

В последние годы во многих публикациях, касающихся истории становления и развития Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН говорилось о коллекциях, заложивших основу в 1759 г. его прародителя - Музея натуральной истории Московского университета. Это, конечно, в первую очередь, пожертвования в виде «Минерального кабинета» и «кабинета натуральной истории» представителями династии промышленников и благотворителей Демидовых.

Но когда земляки Демидовых, сотрудники Нижнетагильского краеведческого музея несколько лет назад попросили для экспонирования у себя в юбилейной экспозиции, посвященной Демидовым, 50 образцов, то в фондах геологического музея не было ни одного достоверно атрибутированного образца из наследия Демидовых. Послать в Нижний Тагил было нечего.

Многие источники утверждали, что коллекции музея Московского университета погибли в пожаре Москвы 1812 года.

Известно, что в 1803 году Павел Григорьевич Демидов пожертвовал Московскому университету свою библиотеку, кабинет натуральной истории и минц-кабинет, стоимостью около 250000 руб. (Русский биографический словарь, Спб., 1897-1910гг.)

Демидов Павел Григорьевич, внук известного горнозаводчика Акинфия Никитича Демидова, родоначальника рода Демидовых, - действительный статский советник, ученый натуралист, известный своей бескорыстной благотворительностью на пользу просвещения России. Учился в Германии химии и минералогии у известных профессоров, несколько лет путешествовал по Европе, а затем по России, изучал горное и горнозаводское дело. Там же, в словаре читаем: «Пожертвования Демидова в Московском университете заняли три отдельных зала, которые и назывались Демидовскими. Однако все эти неоцененные приношения Демидова Московскому университету, в том числе и библиотека, погибли во время пожара в 1812 году и спасены были только собрания раковин и полипов, штуфы систематического собрания и драгоценные камни...».

Г.И. Фишеру фон Вальдгейму, занимавшему в то время должность директора Музея естественной истории Московского университета, «обязан Университет спасением главных частей собрания во время пожара 1812 года» (Биографический словарь профессоров и преподавателей Императорского Московского университета за истекшее столетие со дня учреждения января 12-го 1855 года. М., 1855)

В конце 1996 г., изучая архивные материалы в отделе письменных источников Государственного Исторического музея (ОПИ ГИМ), старший научный сотрудник отдела истории геологии ГГМ им. В.И. Вернадского РАН З.А. Бессуднова обнаружила в «Отчете о состоянии и действиях Императорского Московского университета за 1840-1841 академический и 1841 гражданский год» в разделе «Музей естественной истории» указание на наличие в составе зоологического кабинета коллекции «полипников», подаренной П.Г.Демидовым. (ОПИ ГИМ, фонд 404, д.22, л.44,44об.). На тот момент в ней насчитывалось 229 экземпляров, примерная цена их составляла 11 920 р.

В этом разделе документа, составленном хранителем зоологического кабинета К.Ф. Рулье и заведующим минералогическим кабинетом Г.Е. Щуровским, описание «особенно замечательных полипников» (так тогда назывались современные кораллы) дано достаточно подробно. Внимание ведущего научного сотрудника отдела фондов ГГМ В.И. Жегалло привлекло следующее: «Meandrina phrigea (Solandes et Ellis corall.p.162 N 40,T/43 fe 2) слишком в два фута окружности; чрезвычайно красивый; ребра его очень тонки и ниже перегородок. Он обыкновенно называется Нептуновым мозгом (Cerveau de Neptune)». Именно это описание позволило атрибутировать первый коралл из коллекции П.Г. Демидова. В.И. Жегалло установил, что сохранилось 34 экземпляра кораллов этой коллекции. Так свершилось одно из важных событий в жизни музея.

Позднее научный сотрудник отдела фондов ГГМ И.Л. Сорока, используя обширную монографическую литературу, провела определение видов этих современных кораллов. В этой работе ей оказали помощь также сотрудники Зоологического музея Московского государственного университета и библиотеки этого музея. Оказалось, что кораллы в основном принадлежат к подклассу шестилучевых кораллов из бассейнов Атлантического, Тихого и Индийского океанов. Среди них наиболее многочисленными являются грибовидные мадрепоровые кораллы, акропориды и фавииды. Сохранился и один экземпляр черного коралла из отряда горгониций.

Н.Г. Демидовой, прямому потомку П.Г. Демидова, удалось установить, что коллекция кораллов была куплена П.Г. Демидовым в 1773г. в Париже у актрисы Клерон.

К 850-летию Москвы в Геологическом музее была открыта постоянная экспозиция «Исторические коллекции конца XVIII - начала XX вв. из собраний ГГМ им. В.И. Вернадского». Центральное место в этой экспозиции занимает витрина, в которой выставлены 13 экземпляров кораллов из коллекции П.Г. Демидова.

Годом позже 3 экземпляра кораллов поместил в экспозиции «240 лет основания медицинского факультета Московского университета» Музей истории Московской медицинской академии им. М.И. Сеченова.

Возрожденная коллекция начала новую жизнь в экспозициях музеев Москвы.