

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ НА УЧЕБНО-НАУЧНОЙ БАЗЕ «КРЫМСКАЯ» САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

В. В. Аркадьев

*Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург,
arkadievvv@mail.ru*

THE GEOLOGICAL MUSEUM AT THE EDUCATIONAL-SCIENTIFIC BASE “CRIMEA”, SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY

V. V. Arkadiev

*Saint-Petersburg State University, Saint-Petersburg,
arkadievvv@mail.ru*

Геологический музей (рис. 1) на Крымской учебной базе Санкт-Петербургского государственного университета создан в 2001 году. До этого времени музея как такового не существовало — были отдельные коллекции образцов, которые хранились в лаборантской вместе с разнообразным имуществом базы. Помещение под музей — одну из «зимних» камералок — удалось отвоевать с трудом (не все были согласны с организацией музея). Некоторые рассуждали так — жили много лет без музея, и дальше проживем. Создание музея сразу же потребовало решения нескольких проблем. Во-первых, нужно было собирать представительную коллекцию горных пород, минералов и биофоссилий учебного полигона в Крыму. Во-вторых, для экспозиции нужны были витрины, которых не было вообще.

Существовавшие на базе коллекции (в основном, палеонтологические) были перенесены в помещение музея, к ним сделаны этикетки. Начал формироваться электронный каталог коллекции музея. С приобретением витрин помог В. И. Данилевский, первый директор Представительства СПбГУ в Крыму. На протяжении первых лет существования музея проводился целенаправленный сбор образцов — палеонтологических, минералогических и литологических. Кроме того, после окончания каждой практики ежегодно просматривались студенческие коллекции и отбирались лучшие экземпляры в музей.



Рис. 1. В геологическом музее учебно-научной базы «Крымская» СПбГУ

В настоящее время в музее экспонируется около полутора тысяч образцов. Главное место в коллекции занимают палеонтологические объекты (Рис. 2, 3). Отдельные витрины посвящены головоногим и двустворчатым моллюскам, гастроподам, кораллам, брахиоподам. Есть в коллекции уникальные образцы зубов ископаемых акул.



Рис. 2. Аммонит *Mantelliceras mantelli* (Sowerby). Верхний мел, нижний сеноман



Рис. 3. Раковины современных усонюгих рачков *Balanus*, прикрепившиеся к рыболовному поплавку. Азовское море

Литологическая коллекция музея включает образцы из таврической серии, терригенные и карбонатные породы мела и палеогена, магматические (интрузивные и эффузивные) породы. Весьма многочисленны гиероглифы и различные нерасшифрованные текстурные знаки из пород таврической серии (Рис. 4).



Рис. 4. Загадочная сетка *Paleodictyon* на подошве песчаника таврической серии

Значение музея трудно переоценить, что отмечалось уже не раз (Аркадьев, 2002, 2010, 2014а, б). Он очень востребован на протяжении учебной практики. Студенты приходят сюда определять ископаемую фауну, горные породы и минералы, собранные во время прохождения маршрутов по полигону. Здесь они знакомятся с палеонтологической литературой, хранящейся в музее. Кроме того, в музее есть геологические карты Горного Крыма, составленные различными исследователями и отражающими противоположные представления о строении этого региона (фиксистские и мобилистские). На отдельном стенде представлены образцы геологической графики, необходимой для написания отчета по практике. Музей посещают гости — профессионалы-геологи, работающие в Крыму, и жители сел и городов Крыма.

Литература

- Аркадьев В. В. 2002. Значение музея для учебной геолого-съёмочной практики студентов СПбГУ в Крыму / Полевые студенческие практики в системе естественнонаучного образования ВУЗов России и зарубежья // Мат-лы межд. конф. / Ред. В. А. Прозоровский. СПб.: СПбГУ. С. 7–8.
- Аркадьев В. В. 2010. Геологические экскурсии по Крыму. СПб.: изд-во РГПУ им. А. И. Герцена. 132 с.
- Аркадьев В. В. 2014а. Геологические экскурсии по Крыму. Симферополь, издательский Дом «ЧерноморПРЕСС». 208 с.
- Аркадьев В. В. 2014б. Палеонтологические объекты в музее Представительства Санкт-Петербургского государственного университета в Республике Крым / Палеонтология в музейной практике. Сб. науч. работ / Ред. С. В. Наугольных. М.: Медиа-Гранд. С. 18–21.