

«ДЕРЖИСЬ, ГЕОЛОГ, ТЫ СОЛНЦУ И ВЕТРУ БРАТ...»



Лойченко Елена Афанасьевна,
ведущий библиотекарь
научно-исследовательского отдела
Научной библиотеки ДВФУ

Эти строчки популярного стихотворения стали эпиграфом к презентации владельческой мемориальной библиотеки известных в нашей стране ученых геологов-минерологов Инессы Георгиевны и Дмитрия Андреевича Минеевых. Сотрудники Научной библиотеки ДВФУ провели ее 1 апреля 2016 г. и посвятили одному из важнейших российских праздников – Дню геолога. В этот день на встречу с библиотекарями в Музей геологии Инженерной школы ДВФУ пришли студенты будущие горняки и геологи 1 и 3-го курсов. Вместе со студентами на презентацию пришли преподаватели – заведующий кафедрой геологии, геофизики и геоэкологии ДВФУ, канд. г.-м. наук, профессор А.В. Зиньков, старший преподаватель Н.А. Нагорнова, инженер кафедры Е.В. Нечаева. Библиотекари познакомили присутствующих с красочным электронным альбомом о жизнедеятельности супругов Минеевых, их научных открытиях, достижениях в общественной жизни страны. Далее разговор пошел об их бесценном даре, профессиональной библиотеке, насчитывающей более 1,5 тысяч наименований книг и журналов, которую ученые собирали всю свою жизнь после окончания института. Были представлены, прежде всего, труды д-ра г.-м. наук, профессора Д.А. Минеева «Лантаноиды в минералах» (М., 1969), «Лантаноиды в рудах» (М., 1974), «Геохимия и минералогия редких металлов» (М., 1982), а также некоторые книги из собрания, имеющие на сегодня информационную ценность: «Генетическая минералогия»

В.Ф. Барабанова (М., 1977), «Грани горной науки» В.Ж. Аренса (М., 1992), «Минералы редких элементов и их диагностика» О.М. Шубниковой (М., 1945) и другие издания, способные расширить профессиональный кругозор будущих специалистов в области геологии.



Затем очередь наступила уникальным изданиям из фонда редкой и ценной книги Научной библиотеки (НБ) ДВФУ. Студентам было предложено поближе познакомиться с книгами, представленными на экспозиции в честь профессионального праздника как в зале Музея геологии, так и в читальном зале редкой книги, содержание которых проливает свет на историю науки, многие геологические открытия.

Исследователи, увлеченные геологией, найдут на этих выставках издания отечественных классиков этой отрасли знания. К примеру, академик А.Е. Ферсман, один из основоположников геохимии, «поэт камня», как назвал его Алексей Толстой, представлен следующими трудами: «Самоцветы России» (Пг., 1921), «Геохимия России. Вып. 1» (Пг., 1922), «Химические элементы Земли и Космоса» (СПб., 1923), «Проблема нерудных ископаемых» (Л., 1929) и др. С творческой биографией и научными достижениями известного исследователя Дальнего Востока конца XIX – начала XX века, геолога Э.Э. Анерта

БИБЛИОТЕКИ

познакомят читателей такие издания, как «Геологическая карта Зейского золотоносного района» (СПб., 1905), «Краткий геологический очерк Приамурья» (СПб., 1913), «Богатства недр Дальнего Востока» (Хабаровск; Владивосток, 1929).



Студенты также могут поработать в читальном зале редкой книги с изданиями, которые профессионалы относят к библиографическим редкостям, например, книги И.В. Мушкетова «Физическая геология: курс лекций. Ч. 1: Общие свойства Земли, вулканические,

сейсмические и дислокационные явления» (СПб., 1891), горного инженера Н.В. Овсянникова «Каменные строительные материалы п/о Муравьева-Амурского и его района» (Владивосток, 1929) и «Андезитобазальты острова Хагемиф» (Владивосток, 1930), Н.К. Высоцкого «Платина и районы ее добычи» (Л., 1933).

Затем сотрудники НБ ДВФУ напомнили студентам о знаменательном в области российской геологии событии: совсем недавно отмечалось 125-летие со дня рождения выдающегося геолога, чл.-корр. АН СССР С.В. Обручева, одна из заслуг которого, к примеру, состоит в том, что он в 20-30-е годы прошлого века впервые, изучая бассейны рек Индигирка и Колыма, открыл их золотоносность. Студентам небезынтересно было узнать, что Сергей Владимирович – потомственный геолог – сын знаменитого путешественника и исследователя Сибири и Центральной Азии академика В.А. Обручева, автора широко известных научно-фантастических романов «Земля Санникова» и «Плутония». Труды этих основоположников российской



геологической науки, хранящиеся в фонде редкой и ценной книги НБ ДВФУ, также доступны студентам и преподавателям.



Когда слово взял заведующий кафедрой геологии, геофизики и геоэкологии профессор А.В. Зиньков, студенты услышали рассказ о залежах полезных ископаемых острова Русского, на котором расположен кампус ДВФУ, о геологических экспедициях в Приморье в начале XX века, об известных геологах –

наших земляках, о том, что многие из них собирали профессиональные библиотеки. Некоторые из этих книг, в качестве памяти о замечательных учителях, были подарены Александру Васильевичу, и он решил, что наступило время преподнести в дар Научной библиотеке ДВФУ редчайшее, красивое издание о драгоценных камнях – переведенный с немецкого языка двухтомник д-ра Р. Браунса «Царство минералов» (СПб., 1906).

Презентация завершилась викториной-блиц, в которой вместе со студентами приняли участие преподаватели, звучали стихи и песни о геологах.

