

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА В МУЗЕЕ «ТЕРРА МИНЕРАЛИА» ВО ФРАЙБЕРГЕ

А. Массанек

Директор научных геологических коллекций, Фрайбергская горная академия, andreas.massanek@geosamm.tu-freiberg.de

А. Дзивецки

Директор музея «Терра Минералиа», Фрайбергская горная академия, annadziwetzki@geosamm.tu-freiberg.de

В этом году музей «Терра Минералиа» (Terra Mineralia) Технического университета Фрайбергской горной академии празднует свой десятилетний юбилей. Первая выставка в этом музее состоялась в апреле 2009 года и была приурочена к торжественному открытию зала «Азия». Это стало возможным благодаря появлению в Музее одной из самых больших частных минералогических коллекций Германии – коллекции Эрики Поль-Штрёр, которой в нынешнем году исполнилось бы 100 лет. В честь этих двух юбилеев мы подготовили выставку «Уникальные открытия Саксонии» (Gesucht und Gefunden. Einzigartige Entdeckungen aus Sachsen), которая прошла с 25 апреля по 25 августа 2019 г.

Посвящена наша выставка минералам, открытым в Саксонии. На ней были представлены наиболее ценные с научной точки зрения образцы минералов из коллекции Фрайбергской горной академии и коллекции предметов естественной истории Зенкенберга в Дрездене. Все они – оригиналы науч-

ных описаний, сделанных в течение шести столетий и охватывающих широкий спектр минералов от хлораргирита и висмута (XVI в.) до ритвельдита (2017 г.). В Саксонии, в первую очередь в Рудных горах, велась интенсивная добыча полезных ископаемых, прежде всего серебра, кобальта, никеля, свинца, цинка, олова и урана. Это привело к тому, что здесь, в Рудных горах, было открыто много новых минералов. Из более чем двух сотен впервые описанных здесь минералов 97 остаются признанными минеральными видами до сих пор (остальные были дискредитированы по разным причинам). Большинство из этих минералов было открыто и изучено саксонскими учеными.

Материалы, опубликованные в вышедшей в издательстве Бодэ монографии «Минералы, открытые в Саксонии» (первой книги из серии «Рудные горы»), которая была подготовлена тремя авторами – Томасом Витцке (Thomas Witzke), Клаусом Тальхаймом (Klaus Thalheim) и Андреасом Массанеком (Andreas Massanek)), послужили основой нашей выставки. Однако выставка – не «реплика» этой книги. Основные посетители выставки – отнюдь не коллекционе-



1. Выставочный зал. Фото: Луиза Мария Дитрих, музей «Терра Минералиа», Горная академия, г. Фрайберг (Германия).

2. Эритрин (кристаллы до 4,1 см). Шнееберг, Рудные горы, Германия. Образец: Горная академия, г. Фрайберг (Германия). Фото: Джефф Сквилл.



3. Ураноферит с уранофаном и трёгеритом. Ширина изображения 0.4 см. Шахта Вайсер Хирш, Шнееберг, Рудные горы, Германия. Образец: Горная академия, г. Фрайберг (Германия). Фото: Матиас Рейнхардт.



4. Кермезит с кварцем. Ширина изображения 2.4 см. Шахта Ной Хильфе Готтес, Браунсдорф, Рудные горы, Германия. Образец: Горная академия, г. Фрайберг (Германия). Фото: Матиас Рейнхардт.

