

КРЫМСКИЕ МИНЕРАЛЫ В КОЛЛЕКЦИИ СЕВАСТОПОЛЬСКОГО МУЗЕЯ КАМНЯ: НАХОДКИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ

И.Е. Руденко

основатель, Севастопольский музей камня, Севастополь, Крым,
vladis.r-o@mail.ru

Севастопольский музей камня,
г. Севастополь, ул. Вакуленчука, 33В
тел.: +7 978 788 2270 - Ирина Ефимовна Руденко,
email: vladis.r-o@mail.ru
сайт <https://www.sevstone.ru/>
основан в 2012 году Ириной Ефимовной Руденко.

Фото: И.Е. Руденко, если не указано другое

1. Ирина Руденко, директор Севастопольского музея камня, рассказывает Алексею Тимофееву, коллекционеру из Москвы, о новых образцах, пополнивших музей.
Фото: А.А. Евсеев, 2018 г.

2. Экспозиции Севастопольского музея камня, посвященные минералам Крыма.

Вот уже четвертый год функционирует Севастопольский музей камня. Сегодня в экспозиции Музея представлено более 3200 образцов. Минералогическая коллекция разделена на два раздела — систематическую (около 500 минеральных видов) и региональную. Кроме того, есть витрины с горными породами и палеонтологическими экспонатами. Одним из приоритетных направлений деятельности Музея является сохранение минерального разнообразия Крыма, поэтому большая часть экспозиции посвящена именно нашему региону (илл. 2). Особое внимание мы обращаем на те геологические объекты, где действуют горнодобывающие предприятия.

Одно из самых известных любителей камня в Крыму названий — село Украинка (бывшие Курцы) в окрестностях Симферополя. Именно здесь начинал свою профессиональную деятельность будущий академик А.Е. Ферсман. Его любимое место — Северная Курцовская каменоломня — сегодня представляет печальное зрелище: она заброшена и превращена в свалку бытового мусора. Однако в действующих карьерах Курцовского месторождения диабазов и диабазовых порфиритов, расположенных южнее села Украинка, можно и сейчас собрать свежий минералогический материал.

Так, летом 2016 года мы устроили привал рядом с ничем не примечательным на первый взгляд участком серой плотной глины в стенке вдоль дороги на въезде в карьер. Оказалось, что эта глина заполняет небольшую по протяженности (метра два) трещину в породе. Нижняя стенка трещины инкрустирована сплошной щеткой гребенчатых кристаллов доломита, кое-где покрытых палыгорскитом, верхняя же стенка состоит из отдельных доломито-



15. Расщепленный кристалл **стильбита** (2.2 см) с **кальцитом**, **ломонтитом** и **кварцем** в полости субвулканической породы. 4.5 x 5 см.

16. Сферолит **гидроксиапофиллита-(К)**. 2.5 x 2.5 см.

17. Сrostок расщепленных кристаллов **гидроксиапофиллита-(К)**, окрашенных в серо-зеленый цвет обильными включениями тонковолокнистого актинолита. 4 x 5 см.

18. Кристаллы **анальцима** с включениями **пирита**; с **кальцитом** и **ломонтитом**. 5.5 x 4 см.

19. Гексагональные кристаллы **гмелинита-Са** (до 1 см) в ассоциации с **кальцитом** и **ломонтитом** в полости вулканитов, в нижней части образца мелкие желтые кристаллы **стильбита-Са**. 6.8 x 4 см. Цеолиты диагностированы А.В. Касаткиным.

Фото 10–19: Карьер Первомайский, Бахчисарайский район, Крым.

