

■ МАЛАХИТ И АЗУРИТ ИЗ КАМЕНУШИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Все образцы:
Каменушинское месторождение,
Гурьевский район,
Кемеровская область.
Фото: М.Б. Лейбов

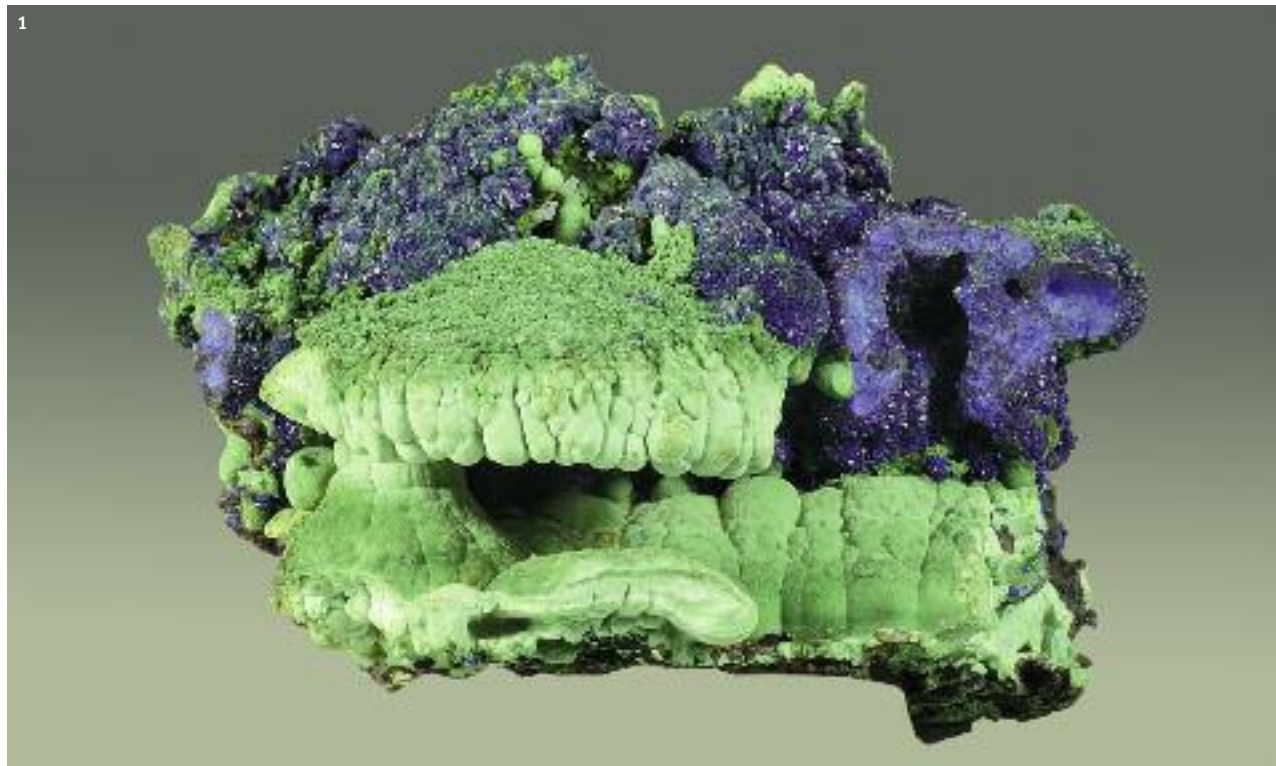
1. Агрегат, образованный гроздьями концентрических почек **малахита** и кристаллическими корками **азурита**.
7 x 6 см. Образец: О.С. Бартенев.

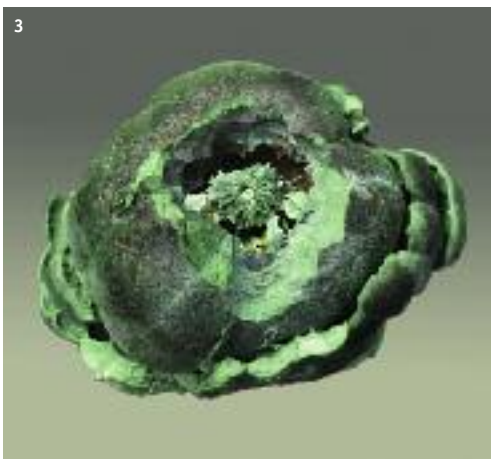
Эта удивительная находка состоялась в конце лета 2013 года. Удача улыбнулась коллекционерам из Новосибирска Руслану Лебедеву и Ксении Бердышевой. Замечательные образцы малахита и друзы кристаллов азурита появились осенью того же года на Московской выставке «Самоцветный развал». Конечно, они сразу привлекли внимание коллекционеров и специалистов, ведь после отработки знаменитых уральских месторождений российский малахит практически исчез с рынка, да и азурит такого качества в нашей стране весьма редок.

На тот момент точную географическую привязку было решено не сообщать, чтобы не создавать конкуренции первооткрывателям. Спустя же год авторы находки, как и обещали, приоткрыли завесу тайны.

Малахит и азурит происходят из карьера, отрабатывавшего несколько лет назад Каменушинское медное месторождение, входящее в Салаирскую группу. Оно находится в Гурьевском районе Кемеровской области.

Олег Бартенев, побывавший на месторождении в августе 2014 года, рассказывает, что им крупно повезло: за пару дней ему и Владимиру Ледневу удалось добить прекрасные штуфы из отвалов. В то же время, выходов малахита и азурита в коренном залегании так и не удалось обнаружить.





2. Псевдосталактины азурита в лимонитовой жеоде. 9 x 8 см. Образец: О.С. Бартенев.

3. Сложная пустотелая почка малахита, разросшаяся вокруг псевдосталактина, сложенного малахитом двух ранних генераций. 4.5 x 4 см. Образец: О.С. Бартенев.

4. Агрегат расщепленных тонкошестоватых кристаллов малахита в полости лимонитовой породы. 8 x 5 см. Образец: «Русские минералы».

5. Малахит: сложноустроенная почка на концентрической корке. 8 x 10 см. Образец: О.С. Бартенев.

