

## МАЛАХИТ И АЗУРИТ ИЗ КАМЕНУШИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Все образцы:  
Каменушинское месторождение,  
Гурьевский район,  
Кемеровская область.

Фото: М.Б. Лейбов

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.

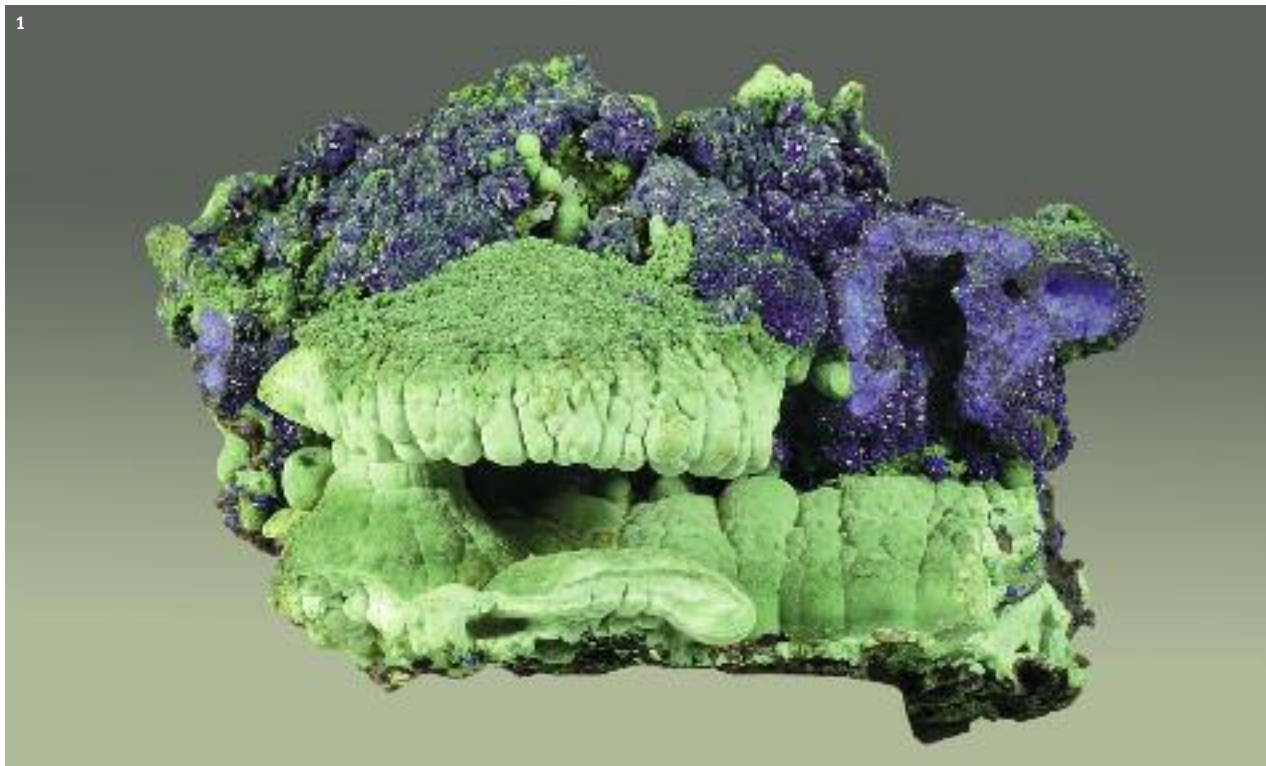
На тот момент точную географическую привязку было решено не сообщать, чтобы не создавать конкуренции первооткрывателям. Спустя же год авторы находки, как и обещали, приоткрыли завесу тайны.

Малахит и азурит происходят из карьера, отработывавшего 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 добыть прекрасные штуфы из отвалов. В то же время, выходов малахита и азурита в коренном залегании так и не удалось обнаружить.

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

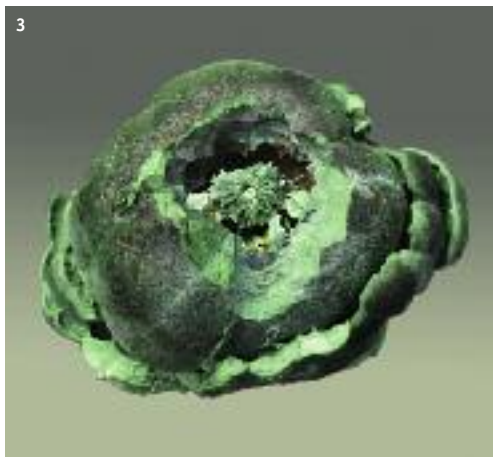
1



2



3



2. Псевдосталактиты **азури́та** в лимонитовой жеоде. 9 x 8 см. Образец: О.С. Бартнев.

3. Сложная пустотелая почка **малахита**, разросшаяся вокруг псевдосталактита, сложенного малахитом двух ранних генераций. 4,5 x 4 см. Образец: О.С. Бартнев.

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. Бартнев.

4



5

