

■ НОВИНКИ В МИНЕРАЛОГИЧЕСКОМ МУЗЕЕ ИМЕНИ А.Е. ФЕРСМАНА РАН

1



1. Сrostок кристаллов **альмандина**. 10 x 9 см, кристаллы до 4 см. Проявление Кумозеро, Лоухский район, Северная Карелия. Минералогический музей имени А.Е. Ферсмана (ММФ) РАН.

Фото: М.Б. Лейбов.

фото на стр. 51

3. **Халцедон**, псевдоморфоза по раковинам гастропод (Pg). 12 x 7 см. Окрестности пос. Шиханы, Саратовская область. ММФ.

2. **Андрадит** (топазолит), зеленовато-коричневые кристаллы с выпуклыми гранями, собранные в «почки» на родингитизированной серпентиновой породе с светло-серым серпентином (между кристаллами андрадита). 55 x 35 см. Ново-Каркодинское месторождение, близ г. Верхний Уфалей, Южный Урал; добыт в 2019 году. ММФ # 97195, дар П.Ю. Плечова, О.С. Бартенева, Д.И. Белаковского, 2020 г.

Штуф уникален по размеру как для отечественных, так и для зарубежных месторождений этого камня.

2



3



3. *подпись на стр. 50.*

4. **Топаз**, друза короткопризматических кристаллов (до 4.5 x 1.5 x 1.5 см), покрывающая массивный мономинеральный топазовый грейзен. На кристаллы топаза нарастают мелкие кристаллики более позднего топаза-II и кварца; практически во всех кристаллах топаза видны мелкие тёмные включения рудного минерала. 53 x 32 x 15 см. Шерловая Гора, хребет Адун-Челон, Борзинский район, Забайкалье. ММФ # 97194 (рег. # 5646/1), дар Д.И. Белаковского, 2020 г.

5. **Малахит** (оборотная сторона образца, фото лицевой стороны на обложке), крупный штуф, сложенный темно-зелеными почками малахита с тёмными пленками оксидов марганца. Почки имеют концентрическую зональность и полый канал в центре. Часть агрегата демонстрирует дендритовое или кораллитовое строение. В полостях – псевдосталактиты малахита. Одна из полостей инкрустирована коркой азурита толщиной около 4 мм. 41 x 27 x 23 см. Каменушинское (Су) месторождение, Салаирский рудник, Гурьевский район, Кемеровская область, Западная Сибирь. ММФ, рег. # 5639/1, дар О.С. Бартенева,

4



5

