

**М.Б. Лейбов**

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова  
m\_leybov@mail.ru

Фото: М.Б. Лейбов

**Д**екабрьская «Гемма» 2022 г. проходила в павильоне 55 на ВДНХ 10–11 декабря. Когда смотришь на заполненный сотнями любителей камня огромный зал и с трудом протискиваешься к прилавкам и витринам с образцами и изделиями, понимаешь, что этой ярмарке суждена долгая жизнь. Становится очевидным, что никакие природные или социальные катаклизмы не в состоянии убить в людях любовь к камню, желание увидеть своими глазами чудесные творения природы и плоды творчества мастеров по камню, камнерезов, ювелиров и художников. И ярмарка предоставляет им эту возможность в полной мере. Коллекционеры всегда находят здесь для себя что-нибудь новое, добытое, в том числе совсем недавно, где-нибудь в Сибири, на Урале, на Кольском полуострове или на Кавказе...

Бесконечно широка география выставленных на ярмарке образцов. Здесь и штUFFы с кристаллами малинового турмалина из открытых сравнительно недавно – в 80-х годах XX-го века, но ставших уже знаменитыми пегматитовых жил Малхана в Забайкалье. Сейчас вряд ли найдётся в мире минералогический музей, где нет турмалинов с Малхана. Две элегантные мастерски отпрепариро-



1. Эльбаит. 13 x 9 см.  
Пегматитовая жила Скакунья,  
Малханский хребет, Забайкалье.  
Образец: «Русские минералы».

2. Халькозин. 12 x 9 см. Конго.  
Образец: «Русские минералы».



3. Аметист с анальцимом. 15 x 6 см.  
Горы Гобобосеб, Эронго, Намибия.  
Образец: «Русские минералы».



ванные друзы (илл. 1, 7) оттуда украшали один из стендов фирмы «Русские минералы». А вот и яркие агрегаты малахита с азуридом из Каменушинского месторождения в Кемеровской области. Первая сенсационная находка этого материала здесь случилась всего десятилетие назад и взбудоражила коллекционеров всего мира. Образцы оттуда настолько хороши, что, например, Минералогический музей имени А.Е. Ферсмана выделил для их демонстрации специальную витрину (эти образцы были подарены музеем О.С. Бартевым). Как всегда, радуют глаз и прекрасные сростки кристаллов горного хрусталя из альпийских жил Приполярного Урала. Богато представлен каменный материал из