«ГЕММА»

Е.В. Ловская,

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, info@mineralogist.ru

Фото: М.Б. Лейбов, если не указано другое.

сенняя и зимняя ярмарки «Гемма» (Москва, ВВЦ, «Самоцветный развал», 4—5 октября и 6—7 декабря) порадовали новыми минералогическими находками.

Настоящим «хитом сезона» стали великолепные яркие образцы с крупными кристаллами азурита, сферолитами и почками малахита из Каменушинского месторождения (Салаирский кряж, Кемеровская область), которые представили Владимир Леднёв и Ксения Бердышева. Первые образцы из этого объекта появились год назад и с тех пор радуют любителей камня всё новыми и новыми причудливыми формами. Безусловно, салаирский малахит — лучший из найденных в России за последние пятьдесят лет. Вместе с малахитом и азуритом встречается необычный голубой и зеленовато-голубой гиббсит, образующий корки и сферолиты на лимоните. Особенно эффектно смотрятся кристаллы азурита, нарастающие на нежно-голубые гиббситовые агрегаты (о находках с этого месторождения см. стр. 60—62 этого Альманаха).

На этом же столе можно было увидеть новые образцы с Рубцовского полиметаллического месторождения на Алтае. Это месторождение, уже прославившееся во всем мире кристаллами куприта и дендритами самородной меди, теперь радует новыми прекрасными штуфами. Здесь и игольчатые кристаллы малахита в ассоциации с очень яркими кристаллами азурита, и желтоватые пластинчатые двойники церуссита в ассоциации с горчичножёлтым порошковатым биверитом, а также редчайшие иодиды — маршит и майерсит, своего рода «визитная карточка» Рубцовского месторождения.



1. **Арагонит**: кораллитовый агрегат из карстовой полости. 45 x 35 x 20 см. Округ Трольгубас, Чимкент, Южный Казахстан. Образец: С.И. Голомолзин.



- 2. **Флюорит** двух генераций. $10 \times 5 \times 6.5$ см. Хурайское месторождение, Джидинский район, Бурятия. Образец: компания «Русские минералы». Фото: Б.З. Кантор.
- 3. Антискелетный кристалл флюорита. 8 см. Хурайское месторождение, Джидинский район, Бурятия. Образец и фото: Б.З. Кантор.
- 4. Сросток конкреций **пирита**. 5 x 4.5 x 4.5 см. Река Джеганас, Карачаево-Черкесия, Северный Кавказ, Россия. Образец: В.В. Левицкий. Фото: Б.З. Кантор.
- 5. **Уэвеллит**. 12 x 10 см. Река Пшеха, Краснодарский край. Образец: В.В. Левицкий.
- 6. **Церуссит, биверит.** 5×6 см. Рубцовское месторождение, C3 Алтай, Россия. Образец: В.С. Леднев.

