

**Е.В. Ловская,**

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

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

**О**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 азури-том 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 горчично-жёлтым 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 Трельгубас, Чимкент, Южный Казахстан. Образец: С.И. Голомолзин.



2. **Флюорит** двух генераций. 10 x 5 x 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. **Узвеллит**. 12 x 10 см. Река Пшеха,  
Краснодарский край. Образец: В.В. Левицкий.

6. **Церуссит, биверит**. 5 x 6 см.  
Рубцовское месторождение, СЗ Алтай, Россия.  
Образец: В.С. Леднев.

