

**И.С. Лыкова,**

Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН,  
innalykova@mail.ru

**Фото: М.Б. Лейбов**

**О**сенняя выставка-продажа «Самоцветный развал» прошла 8–9 октября 2016 года в конгрессно-выставочном центре «Сокольники», Москва.

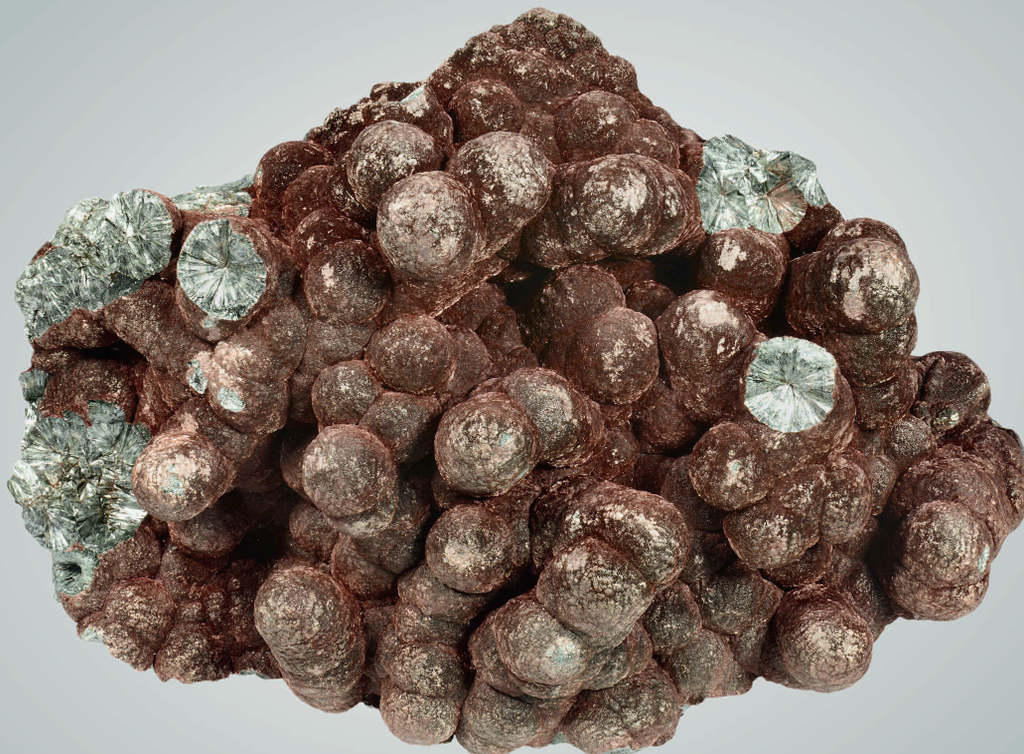
Из новинок сезона хочется отметить замечательные сростки псевдосталактитов клинохлора из Коршуновского железорудного месторождения в Сибири, представленные Михаилом Моисеевым и Григорием Рябининым.

Очень удачной оказалась и новая партия синих бочонковидных и веретенообразных кристаллов корунда из Потанинских гор на Южном Урале, выставленная Василием Борзых.

Из отдельных образцов особое внимание привлекли изогнутый галенит – продукт выдавливания между кристаллами других минералов в друзовой полости при тектонических подвижках – из Березовского золоторудного месторождения на Среднем Урале, и очень удачный валентинит из Китая.

**1. Клинохлор.** 22 x 34 см. Коршуновское месторождение, Сибирь, Россия. Образец: М.М. Моисеев.

1





2. **Валентинит.** 4 x 5 см, пучки до 1 x 1.5 см.  
Сикунаншань (Xikuangshan), пров. Хунань, Китай.  
Образец: Д.В. Лисицин.



3. **Корунд.** 9 x 11 см.  
Потанинские горы, Южный Урал, Россия.  
Образец: В. Борзых.



4. **Малахит.** 13 x 15 см. Дзержказган, Казахстан.  
Образец компании «Русские минералы».

5 (а, b). **Галенит.** 6 x 7 см.  
Березовское месторождение,  
Средний Урал, Россия. Образец: А.В. Касаткин.

