

1



1. Кубический алмаз. 76 карат.  
Д.Р. Конго. Образец и фото: Р. Лавински,  
«Аркенстоун».

2. Фуркалит. Рудник Сенора де Ассункау,  
Висеу, Португалия. Образец: Х. Фабре.

3. Черчит-У. Рудник Скорпион, Намибия.  
6.4 x 3.5 x 3.3 см. Образец: Д. Бруннер,  
«Калахари Классикс». Фото: Дж. Виверт.



### 1. Новые находки

Для всех, кто интересуется минералами, Мюнхенская ярмарка, без сомнения, — одно из важнейших событий года. Она продолжается пять дней — с момента расстановки экспозиций в среду и до конца воскресенья. По площади ярмарка значительна. Невозможно рассказать обо всем интересном на этой ярмарке, поэтому я хочу сделать акцент на диллерах в залах А5 и А6.

Я всегда подхожу к стенду испанского дилера Хорди Фабре (Jordi Fabre). Его материал неизменно высокого качества и предлагается по разумной цене. На этот раз Хорди, кроме прочего, представил интересные образцы **фуркалита** из числа новых находок на португальском руднике Сенора-де-Ассункау (Senhora de Assuncao) в Визеу (илл. 2). Этот минерал находится в ассоциации с отенитом. Образцы отличаются превосходным желтым цветом и очень привлекательны, хотя сами кристаллы небольшие. Они «взрываются» флюоресценцией в ультрафиолетовом свете. Но я решил не покупать их из-за проблем, связанных с перевозкой радиоактивных минералов и дотошностью американских таможенников.

Южно-африканский дилер Дитер Бруннер (Dieter Brunner) из «Калахари Классикс» (*Kalahari Classics*) выставил новую находку образцов **черчит-У** из рудника «Скорпион» (Skorpion) в Намибии. Игольчатые кристаллы этого минерала образуют полусферы размером до 0.75 см в диаметре (илл. 3). Эта находка представляет собой одни из самых крупных групп кристаллов этого редкого иттрий-содержащего минерала.

Испанский дилер Луис Мигель Бурильо (Luis Miguel Burillo) представил свой обычный набор прекрасных и тщательно отпрепарированных минералов. На этот раз мое внимание на его стенде привлекли самые прекрасные по блеску кристаллы **хатчинсонита** из рудника Квиривилка (Quiruvilca), которые я когда-либо видел. Хатчинсонит — один из немногих минералов, содержащих таллий. Этот химический элемент достаточно ядовит, и поэтому транспортировать его надо с осторожностью. Три образца, что я приобрел у



4. Блестящие кристаллы **хатчинсонита** с **аурипигментом** и **энаргитом**. Рудник Квиривилка, округ Квиривилка, пров. Сантьяго де Чуко, Перу. 6.6 x 4.5 x 2.6 см. Образец: Л.М. Бурильо.



5. Кристаллы **пироморфита** новой находки. Мулай Буазза, Мекнес-Тафилалет, Марокко. 7.1 x 5.3 x 4.5 см. Образец: Дж. Виверт.

6. Один из **герсдорфитов**, которые я раздобыл, с четкими и блестящими кристаллами. Аит-Ахман, округ Бу-Аззер, Марокко. 5.0 x 3.6 x 2.5 см. Образец: Дж. Виверт.

7. **Джарлеит**, кристалл больше 1 см толщиной. Аит-Ахман, округ Бу-Аззер, Марокко. 7.8 x 6.2 x 4.9 см. Образец: Дж. Виверт.

Луиса, это прекрасные блестящие призматические кристаллы в ассоциации с аурипигментом и пиритом. Один из образцов, представленный на фото (илл. 4), также содержит кристаллы **энаргита** со вторичной рубашкой темно-синего ковеллина. Я просто восхищаюсь минералами такого типа!

Я слышал от Томека Працкиера (Tomek Praszkiere) из «Спирифер Минералс» (Spirifer Minerals), что запасы марокканского голубого **барита** из Джебел-Уишана (Jebel Ouichane) в Надоре подходят к концу из-за истощения этого месторождения, так что я решил поскорее запастись такими образцами наилучшего качества. Я обнаружил несколько марокканских дилеров с образцами барита в зале А6. Я также слышал от Томека о новой находке марокканского же **пироморфита** в районе Мулай Буазза (Moulay Bouazza) в регионе Мекнес-Тафилалет. Это даже еще и не рудник, а всего лишь несколько закопашек, сделанных местными старателями. Это первая в Марокко находка пироморфита, о которой я когда-либо слышал. У

