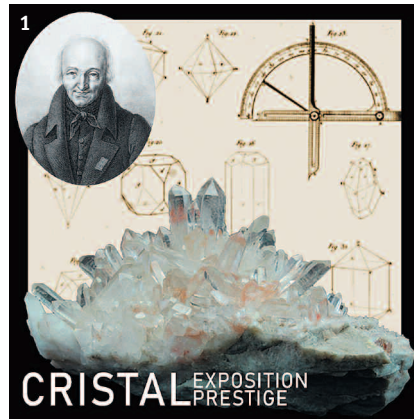


## ГЛАВНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ НА ЯРМАРКЕ МИНЕРАЛОВ В САН-МАРИ

Д. Либе

joergliebe@hotmail.com



1. Плакат главной экспозиции ярмарки минералов в Сан-Мари, Франция.

К счастью, после двух лет «перерыва на корону» минералогическая ярмарка в Сан-Мари-о-Мин снова «оживла». Этой выставки так не хватало «людям камня» — минералогам, дилерам и коллекционерам! И все были рады, что ярмарка наконец состоялась — такая же большая, как и в прошедшие годы, с тем же числом участников (около тысячи), что организована она была так же хорошо, как и раньше, и что жители Сан-Мари оказали ей, как всегда, хороший прием. Посетили ее 32700 человек.

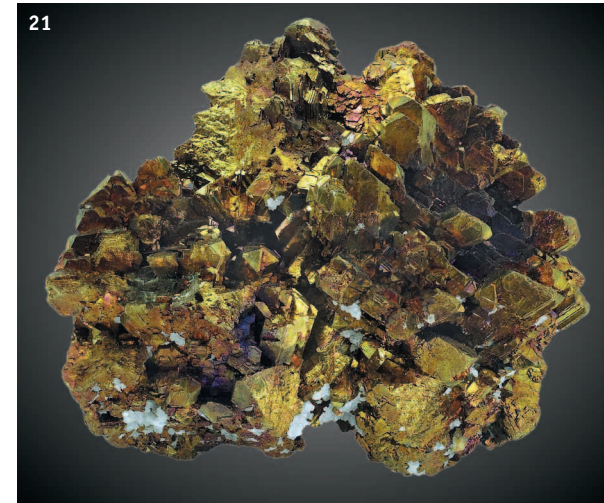
Специальная экспозиция была содержательна и достойна осмотра, как и в прошлые годы. Разместилась она в 27 хорошо освещенных витринах, заполненных сотнями великолепных образцов. Она и на этот раз была подготовлена командой, возглавляемой А. Марто в сотрудничестве с Галереей минералогии Парижского национального музея естественной истории, Минералогическим музеем Страсбургского университета и несколькими частными коллекционерами, предоставившими свои образцы.

Экспозиция была посвящена Международному году кристаллографии (отмечали еще в 2014 году) и 200-летию со дня кончины одного из самых знаменитых минералогов — аббата Рене-Жюста Гаюи (3 июня 1822 года).

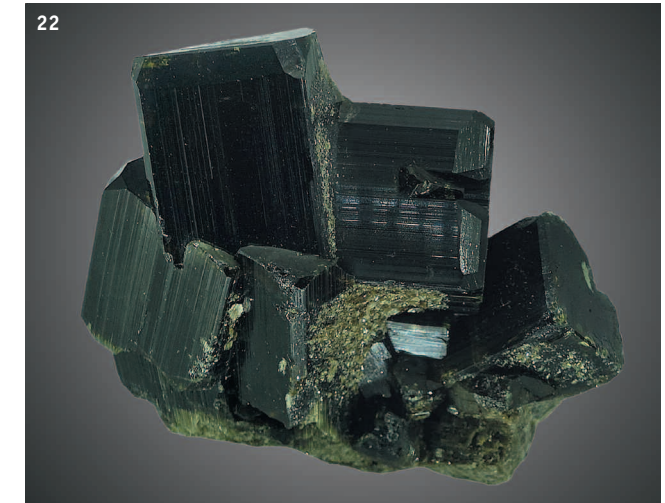
«Почему эти минералы имеют такую форму» — так называлась первая витрина, представлявшая разнообразие морфологии минералов (илл. 2). Здесь были и халцедон в друзовой полости с аметистом из Уругвая (илл. 3), и большой сросток кристаллов кальцита с плато Белькруа, Фонтенбло, Сен-э-Марн, Иль-де-



2. Витрина 1 «Почему эти минералы имеют такую форму».



21. **Халькопирит**. 13 x 10 см. Энгельсбург, Сан-Мари-о-Мин, Франция. Образец: Минералогический музей Страсбургского университета.



22. **Везувиан**. 7 x 5 см. Баншет, Валь д'Аоста, Италия. Образец: Дени Боель.

23. **Рутил** (исторический образец из коллекции Р.-Ж. Гаюи). 4 x 3 см. Испания (?). Образец: Парижский музей естественной истории.

24. **Сподомен-кунцит**. 24 x 15 см. Пала, Сан-Диего, Калифорния, США. Образец: Парижский музей естественной истории.

25. **Антимонит**. 17 x 7 см. Вунинь, Цзяньси, Китай. Образец: Дени Боель.

Примеры тетрагональных минералов — халькопирит (был представлен хороший образец из Энгельсбурга, Сан-Мари-о-Мин, Франция — илл. 21), рутил из Испании с оригинальной этикеткой Гаюи (илл. 23) и везувиан из Баншета, Валь д'Аоста, Италия (илл. 22).

В моноклинной сингонии кристаллизуются такие распространенные минералы, как гипс, мусковит, ортоклаз, и более редкие антимонит, крокоит, сподомен. На экспозиции были показаны кристалл сподомена-кунцита (20 см) из Палы, Сан-Диего, Калифорния, США (илл. 24), и изогнутый антимонит из месторождения Вунинь, Цзяньси, Китай (илл. 25).

К триклинным минералам относится родонит — в экспозиции были отличные кристаллы из знаменитого Франклина, Нью-Джерси, США (илл. 26) и аксинит — образец из Пик Валлача, Гриссонс, Швейцария (илл. 27).

