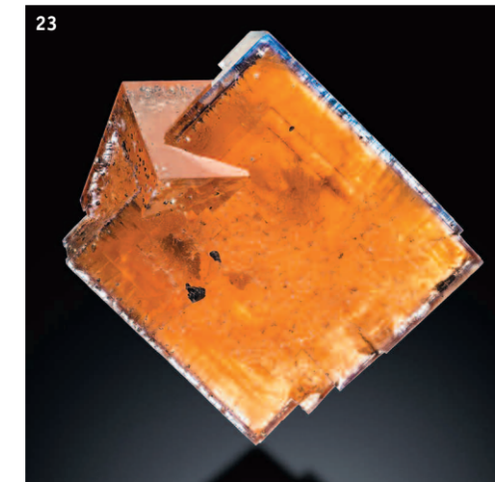


10. **Флюорит**. 12 см.
Образец: «Collector's Edge».
11. **Флюорит**. 18.3 см.
Образец: Б. и В. Ларсон (Bill & Will Larson).
12. **Флюорит**. 5 см.
Образец: Дж. Фрайбург (Jared Freiburg).
13. **Флюорит**. 13.6 см. Рудники Хуанган (Huanggang), Чифэн, Хексигтен Баннер, Внутренняя Монголия, Китай.
Образец: Б. и В. Ларсон (Bill & Will Larson).
14. **Флюорит**. 9.7 см. Хардин, шт. Иллинойс, США. Образец: Р. Лили (R. Lillie).
15. **Флюорит**. 13 см. Образец: Дж. Адамс (J. Adams).
16. **Флюорит с кварцем**. 4.9 см. Гошеральп (Goscheralp), долина Гшенен, Ури, Швейцария. Образец: Дж. Адамс (J. Adams).
17. **Флюорит**. 6.2 см. Иньду (Yindu), Внутренняя Монголия, Китай. Образец: Дж. Адамс (J. Adams).
Илл. 10, 12: Дальнегорск.
Илл. 11, 15: Рудник Минерва (Minerva) #1, Хардин, шт. Иллинойс, США.

18. **Флюорит**. 9.8 см.
Образец: Р. Лили (R. Lillie).
19. **Флюорит, мусковит**. 1.1 см. Парк Олд Майн (Old Mine Park), Трамбулл, шт. Коннектикут, США. Образец: Дж. Сквилл (J. Scovil).
20. **Флюорит с кальцитом**. 3.7 см. Рудник Минерва (Minerva) #1. Образец: Х. Прехт (H. Precht).
21. **Флюорит, сфалерит**. 9.1 см. Аннабел Ли (Annabel Lee). Образец: Х. Прехт (H. Precht).
22. **Флюорит**. 13.9 см. Рудник Кристал (Crystal Mine). Образец: Р. Лили (R. Lillie).
23. **Флюорит**. 7.1 см. Рудник Минерва (Minerva) #1. Образец: Дж. Адамс (J. Adams).
Илл. 18, 20, 21, 22, 23: район Кэйв-ин-Рок, Хардин, шт. Иллинойс, США.





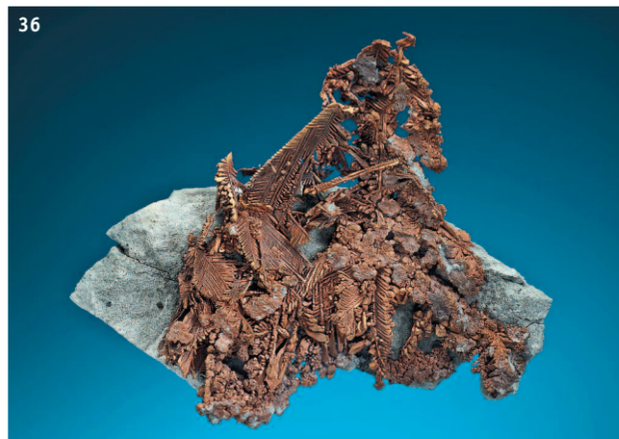
33–34. В центральной витрине «Встреча королевской семьи» впервые «встретились» три образца **родохрозита**, которые признаны самыми выдающимися за все время добычи в шахте Свит Хоум (Sweet Home Mine), шт. Колорадо, США.
(33) общий вид экспозиции;
(34) благодарные зрители у витрины.

Minerals», «Mineralogical Record», «Минералогический альманах», и стенд с изданиями компании «Lithos». Честь и хвала организаторам за то, что выделили для изданий такое почетное место.
Надо сказать, что на этом шоу создавалось такое впечатление, что вы перенеслись на Мюнхенскую ярмарку, благодаря большим просторным стендам и даже отдельным комнатам, расположенным по всему просторному выставочному залу. Компания «Collector's Edge Minerals» занимала стенд с эффектными минералами со всего мира, включая прекрасную «антологию» кристаллов эльбаита ювелирного качества из недавних находок близ Рубайи (Rubaya), ДР Конго. Мне понравились образцы гемиморфита поразительно синего цвета из недавних находок в Пакистане, а также потрясающие родохрозиты из старых и новых находок на шахты Свит Хоум (Sweet Home Mine).

Маркус Будил, дилер из Монако, привез классику Альп, включая дымчатый кварц и розовый флюорит, а также, как обычно, превосходные кристаллы ювелирного качества. Внимание автора привлекли замечательные кристаллы бастнезита (ювелирного качества) на породе из Пакистана и выдающийся кристалл матлокита из Англии.

35. **Золото**. Образец: С. Вершки (S. Werschky), «Miner's Lunchbox».
Фото: Дж. Сквилл (J. Scovil)

36. **Медь**. Джезказган, Карагадинская область, Казахстан. Образец: «Scott Rudolph Minerals».



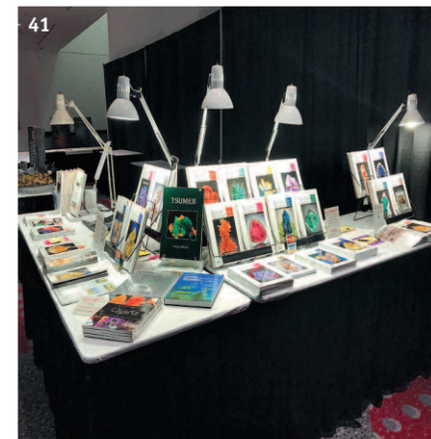
37. Б. Лис (B. Lees), Дж. и Г. Спэн (J. & G. Spann) у главной экспозиции.

38. Организаторы шоу «ХардРок Саммит» К. Кальман (C. Keilmann) и В. Меринг (W. Mehring).

39. Т. и М. Хайзинг (T. & M. Huizings), «Rocks & Minerals» с Л. Чешко.

40. Дж. Грей (J. Grey), Музей минералов и пород им. Райса, работает над экспозицией «Самоцветы».

41. Стенд журнала «Rocks & Minerals».



У Кевина и Хильды Дауни (Kevin and Hilda Downey, «Well-Arranged Molecules») в этом году была великолепная коллекция упомянутых выше новых кристаллов турмалина ювелирного качества из окрестностей (Rubaya), ДР Конго.

Ян и Диана Брюс (Ian & Diana Bruce, «Crystal Classics») занимали большой со вкусом оформленный стенд, на котором был представлен их привычный набор превосходных классических образцов из Старого и Нового Света, а также несколько витрин, посвященных более современным (и ярким!) кристаллам самоцветов и минералам из пегматитов со всего света.

Молодые дилеры и коллекционеры Дэвид Зига (David Ziga, «Ziga Mineral») и Джаред Фрайберг (Jared Freiberg, «Saga Minerals») разделили стенд, на котором была размещена современная классика и превосходные образцы со Среднего Запада США, включая флюорит из южного Иллинойса и сопутствующие (associated) минералы, а также образцы из рудника Линвуд (Linwood, штат Айова).

Приятно было встретить «новичков» – приветливую пару коллекционеров Джеймса и Шарелль Вебб (James and Charelle Webb, «The Focal Crystal»), – предлагавших замечательные образцы, среди которых не могу не отметить огромный (более 30 см!) одиночный хорошо оформленный додекаэдр флюорита зеленого цвета из Эронго, Намибия.