



Джон Уайт,
john@jwkustos.com

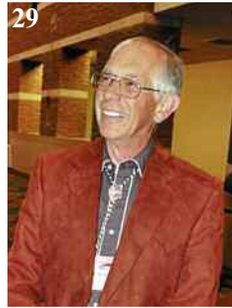
- 1–3. Добро пожаловать в Тусон.
Фото: 2 – Джон Вииваерт; 3 – Джон Уайт
4. Брет Коснар проводит мастер-класс для детей по огранке драгоценных камней.
Фото: Йоахим Каллен
5. Элойза и Йоахим Каллен фотографируют образец Йорди Фабре.
Фото: www.mineral-forum.com
6. Мохамед Ариф и Айша Ян (Rockaholics).
Фото: Гэйл Спэн
7. Элиза Скалволд и Джеф Сковил за работой. Фото: Гэйл Спэн
8. Мари Хайзинг и Роберт Лавински.
Фото: Гэйл Спэн
9. Роберт Кук у огромного сростка «лемурийских» кристаллов. Фото: Джон Уайт
10. Общий вид главного зала Тусонского Ковеншион Центра.
Фото: www.mineral-forum.com
11. Дэйв Вилбер рассказывает о свойствах минералов юным посетителям выставки.
Фото: Йоахим Каллен

В этом году Брайан Лис (Collector's Edge) затмил всех на Главном Шоу, представив восхищенной публике два образца с неправдоподобно крупными кристаллами родохрозита из шахты Вутонг, провинции Кванши Жуанг. «Китайский император» возвышается примерно на метр и, как мне рассказали очевидцы, его извлекли из шахты практически без повреждений. Мне кажется, есть лишь один небольшой восстановленный участок на этом удивительном образце. Второй образец, «Китайская императрица» — всего на треть меньше, но он не менее потрясающий. Нечасто на Главном Шоу два образца фотографируются бы столь часто, как эту пару. И они, безусловно, заслуживают такое внимание. Помимо этих гигантов у многих дилеров можно было увидеть великолепные друзы таблитчатых ромбических кристаллов, причем у большинства из них матрица была небольшой, либо отсутствовала вовсе. Всего около года назад на рынке были лишь грубые сколы родохрозита из этого местонахождения, и стоили они неоправданно дорого.

Конечно, совсем затмить выставку этого года было трудно, поскольку организаторы выставки — Тусонское Минералогическое общество (Tucson Gem & Minerals Society Show, TGMS) провозгласило темой года Минералы Калифорнии. Трудно найти на Земле другое место, столь богатое выдающимися и красивейшими минералами. Куда не посмотреть — со всех сторон вас окружают витрины полные захватывающих дух друз турмалина, великолепных образцов сине-



12. Родохрозит «Императрица Китая». Китай. Образец: Collector's Edge.
Фото: Джеф Сковил



28. Стив Сорел с Джулианом Греем и Барбарой Эпштейн (*сзади*).
 29. Петер Модрески
 30. Эд Свобода и Гэйл Спэн. Фото: Джим Спэн
 31. Разглядывающая минералы – Рудольф и Антон Ватцль. Фото: Иоахим Каллен
 32. Рок Куриер и Брайан Лис. Фото: Джим Спэн
 33. Линда Ванегас Смит, Рик Эли и Диана Вейнрич
 34. Том Мур и Джон Вииваерт
 35. Аллисон и Лорен Мего. Лорен получила в этом году почетные награды (Лидстрема и Дизаутелса)
 36. Джени Шлепп показывает Джиму Спэн образец меди
 37. Джесика Симонов, Брэнди Зуэх и Джолиан Ральф с почетными наградами. Фото: Робин Хансен
 38. Анна и Сай Фрэйзе

**Фотографии на этой странице:
 Гэйл Спэн, если не указано особо**

го бенитоита, удивительных самородков с кристаллами золота и буквально сотен выдающихся образцов других минералов из этого богатого на минералогические чудеса штата. Вокруг столько чудесных образцов турмалина (главным, образом эльбаита), что в это трудно поверить, и глаз через некоторое время «замыливается».

Очень большой стенд был посвящен великолепным образцам кунцита из восстановленной шахты Оушнвью майн, район Пала, графство Сан Диего (the Oceanview Mine, Pala district, San Diego County). После почти шести лет затишья, когда находок почти не было, в сентябре 2007 года команда, разрабатывающая Оушнвью майн, вскрыла «карман 49», содержащий прекрасные образцы берилла (морганит и аквамарин), а также цитрин и шерл. Воодушевленные находкой, горняки удвоили усилия и вскоре обнаружили несколько карманов с ювелирным цитрином и полевым шпатом. 3-го декабря 2009 года горняки вскрыли карман с великолепным сподуменом (кунцитом), цвет которого конкурирует с цветом лучших образцов, добытых в этом районе, а возможно, и в мире.

2010 год оказался весьма продуктивным: за несколько месяцев было вскрыто множество небольших карманов в пределах зоны, которую теперь принято называть Биг Кахуна зоун (the Big Kahuna zone). Впервые из шахты вышли большие массы густо-малинового лепидолита, цветной турмалин, несколько

47. **Флюорит**, 17 x 13 см.
Рудник Яогангсинь, Китай.
Образец: Роберта Лавински.
Фото: Джо Бад

48. **Танзанит с пренимом на кальците**,
18 см. Рудник Мерелани, Танзания.
Образец: Green Mountains Minerals.
Фото: Джо Бад

49. **Золото**, 4,9 см.
Рудник Раунд Моунтайн, Невада, США.
Образец: Miner's Lunchbox.
Фото: Джеф Сквилл

50-56. Вечеринка фирм «Kristalle» и «Crystal Classics» в стиле «золотой лихорадки».
Фото: Робин Хэнсен, Kristalle



цов флюорита из нового местонахождения в районе Чифен (Chifeng district, Ulanhad League) провинции Внутренняя Монголия (Inner Mongolia AR). Это были крупные образцы, до 20 см, сростки октаэдрических кристаллов, абсолютно прозрачных и совершенно бесцветных. Их абсолютная прозрачность мешает определить, насколько эти образцы необычны.

И, конечно, всеобщий интерес вызывали образцы из Рубцовского рудника (Алтайский край, Россия). У Михаила Аносова (Russian Minerals Co.) были собраны, кажется, лучшие образцы оттуда: великолепные кристаллы куприта, псевдоморфозы самородной меди по куприту, редкие минералы йода. Не случайно один из его образцов – сросток кристаллов куприта, был напечатан на первой обложке специального выпуска Минералогического Альманаха, посвященного Рубцовскому месторождению (выпуск 16-1), а на Главном шоу в Конвеншн центре занял отдельную витрину.

Что касается Бразилии, то я был приятно удивлен, обнаружив образцы изумруда из нового местонахождения. В отеле InnSuites у дилера Геомета Лтда был впечатляющий ассортимент небольших густоокрашенных кристаллов изумруда, некоторые из которых – в биотитовом сланце, в котором их находят. Поскольку месторождение новое, владельцы не склонны делиться информацией о его точном местонахождении, сообщив лишь, что это где-то в штате Минас-Жерайс (очень большой штат!) У того же дилера можно было увидеть прекрасную подборку кристаллов кунцита из шахты Урукум, район Галилея штата Минас-Жерайс. Фактически все кристаллы были «плавающие», т.е. у них нет точки крепления, а большинство, а иногда и все грани были закруглены штриховкой. Кристаллы обладают ювелирным качеством: они имеют довольно хороший цвет, и в них на удивление мало включений.

