

Фотографии минералов на фестивале «Первозданная Россия»

С 20 февраля по 11 марта 2017 года в Центральном доме художника на Крымском Валу в Москве, проходил IV Всероссийский фестиваль фотографии «Первозданная Россия». Этот фестиваль — федеральный проект, осуществляемый на грант Президента РФ. Цель фестиваля — познакомить зрителей с нерукотворными красотами страны, с ее зачастую труднодоступными уголками и нетронутой природой России. По окончании экспонирования в Москве выставка перемещается в другие города России, а затем — за рубеж. На фестивале представлены работы лучших фотографов страны. Отбор работ осуществляет Организационный комитет из многих тысяч, присланных из самых разных российских городов и сел. Некоторые фотографии явились результатом специальных, иногда многолетних, экспедиций, финансируемых Русским географическим обществом. На фестивале были представлены фотографии в самых разных жанрах, но главные черты, объединяющие все работы — уникальность сюжетов и безупречное качество исполнения — присутствовали в каждой из них.

Второй год на фестивале уделяется внимание коллекционным минералам России, под их фотоэкспозицию были отведены специальные стенды. Инициатором и организатором экспозиции фотографий минералов выступил коллекционер и любитель камня Л.М. Иоффе (его сайт «Минералы от Леонида»). В этом году свои фотографии минералов выставили Б.З. Кантор, М.Б. Лейбов, Т.В. Пашко, В.А. Минаева. Среди представленных работ, наряду с классическими фотографиями штурфов (Б.З. Кантор, В.А. Минаева) и картин в камне (М.Б. Лейбов), посетители увидели «минералогический микромир» в который проник Т.В. Пашко. Картины этого не видимого простым глазом мира завораживают, и кажется, что на этих фотографиях отображена незнакомая нам Вселенная. *Л.М. Иоффе, ilm@yandex.ru*

1. **Малахит.** Рубцовское месторождение, Алтайский край. Высота кадра 0.6 см. Образец и фото: Т.В. Пашко.

2. **Виллиомит** с кристаллами **эгирина.** Карьер Коашва, Хибины, Кольский полуостров, Мурманская область. Высота кадра 0.6 см. Образец и фото: Т.В. Пашко.



3. **Брадачекит.** Вулкан Толбачик, Камчатка.
Ширина кадра 0.5 см.
Образец и фото: Т.В. Пашко

4. **Моховой агат.**
Река Хета, приток р. Енисей, Красноярский край.
Поле зрения 3 x 2 см.
Образец и фото: М.Б. Лейбов.

5. **Агат.** Вулканический массив Кара-Даг,
Сердоликовая бухта, Коктебель, Крым.
Поле зрения 10 x 6.5 см.
Образец и фото: М.Б. Лейбов.

6. **Кальцит.** Дальнегорск, Приморский край.
Высота кристалла 6 см.
Образец и фото: Б.З. Кантор.

7. **Анапайт.** 2-й Черноморский карьер,
дер. Челядиново, Крым. Ширина кристалла
1.1 см. Образец: Л.М. Иоффе. Находка 2016 г.
Фото: В.А. Минаева.

