

ДЕКАБРЬСКАЯ ГЕММА-2023: НОВЫЕ НАХОДКИ В ПРИМОРЬЕ И НА КАВКАЗЕ

М.Д. Мильшина

компания «Новый Минерал», Москва
narrata@mail.ru

Образцы: М.Д. и А.Ю. Мильшины,
если не указано иное.

Фото: М.Д. Мильшина,
если не указано иное.

B декабря 2023 года в Москве прошла минералогическая выставка «Гемма. Самоцветный развал», которая, как обычно, привлекла внимание как начинающих любителей камня, так и опытных коллекционеров. Выставка была организована на высоком профессиональном уровне и стала настоящим предновогодним праздником для всех любителей минералов. Несмотря на то, что к декабрю полевой сезон у большинства продавцов уже завершился, на выставке были представлены и образцы минералов, добывшие совсем недавно.

Широкий ассортимент коллекционных образцов был представлен на стенде у Алексея Глотова, который регулярно предлагает покупателям собственную добычу из карьера Бор в Дальнегорске и из других месторождений Приморского края. В этот раз он также привез свои новые находки.

Алексей рассказал, что обнаружил эти образцы во время работы в карьере Бор в позднее вечернее время, уже после наступления темноты. В свете фонаря он заметил, что на поверхности некоторых штуфов едва заметно блестят кристаллики кварца, скрытые под неким минералом. Он принял решение забрать этот материал для дальнейшей препаратации. Позднее он обнаружил, что образцы были покрыты слоем так называемой «горной кожи», который Алексей аккуратно удалил. Под ним скрывались прекрасные кристаллы датолита, андрадита, кальцита и кварца, а также яркие зеленые розетки и друзы кристаллов геденбергита (илл. 1). Несмотря

1. Геденбергит, кварц, кальцит.
(а) общий вид образца, 5.5 x 4.8 x 4.5 см.
(б) фрагмент, ширина поля зрения – 6.8 мм.
Карьер Бор, Дальнегорск, Приморский край.



4. Флюорит.
(а) фрагмент, ширина поля зрения 4.1 см;
(б) 17 x 14.5 x 6.5 см.
Белореченское
месторождение,
Северный Кавказ,
Республика Адыгея.

