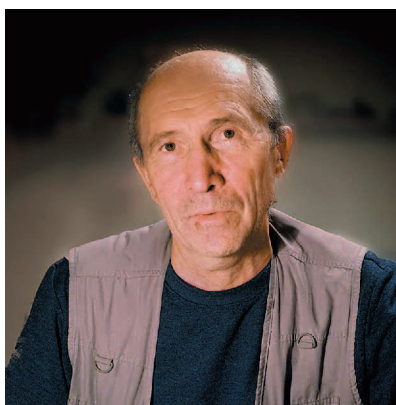


ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА МИНЕЕВА



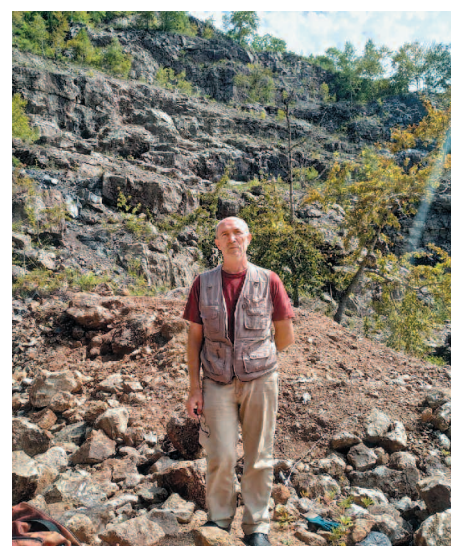
5 ноября 2021 года не стало Саши Минеева, известного коллекционера, замечательного человека, доброго и отзывчивого друга.

Мы выражаем соболезнование его родным и вместе с ними скорбим по нему. Его светлый образ навсегда останется в нашей памяти.

Статья, публикуемая ниже, была подготовлена еще при жизни Саши и при его участии. Пусть она ещё раз напомнит нашим читателям об этом светлом человеке, безвременно ушедшем от нас.

Александр Николаевич Минеев (20.09.1955 – 5.11.2021).
Фотопортрет: Б.З. Кантор.

Фото из семейного архива Александра Николаевича Минеева
предоставлены его сыном – Владимиром Александровичем Минеевым.



МИНЕРАЛЫ ДАЛЬНЕГОРСКА В КОЛЛЕКЦИИ А.Н. МИНЕЕВА

Б.З. Кантор

Российское минералогическое общество,
boris_kantor@mail.ru

Эта статья написана при участии
А.Н. Минеева.

Фото: Б.З. Кантор.

Образцы: А.Н. Минеев,
если не указано другое

Многие десятилетия Дальнегорское рудное поле одаривает исследователей, коллекционеров и дилеров сказочными образцами галенита, сфалерита и пирротина, кальцита и кварца, ильваита, датолита, данбурита и множеством других минералов. Всё это в Дальнегорске – лучшее в мире. Недаром прозвали Дальнегорск минералогическим раем.

Частый гость этих мест – московский коллекционер А.Н. Минеев. Александр Николаевич – в прошлом авиационный технар, ныне пенсионер, человек общительный и в общении чрезвычайно скромный. Столь же скромна, на первый взгляд, и его коллекция: образцы в основном небольшие и не выглядят роскошными. В строгом смысле, это даже не совсем и коллекция: образцы не систематизированы и не документированы – обстоятельства места и времени каждой находки, каждого приобретения хранятся в личной памяти Александра Николаевича. Что, конечно, ни в коем случае не может служить примером для подражания. Тем не менее, здесь представлены все основные минеральные виды Дальнегорского рудного поля. С внушительными образцами сфалерита и галенита (илл. 1, 2) соседствуют небольшой «огонек» аксинита (илл. 3) и богатые формами кристаллы флюорита и ильваита (илл. 4–6); имеется и кристалл данбурита (илл. 7); красивый, классической формы пирротин (илл. 8); великолепный сферосидерит (илл. 9) и даже экзотический иохансенит (илл. 10), и т.д.

1. Сфалерит. 7 см.
Второй Советский рудник, Дальнегорск.

2. Галенит. 7 см.
Второй Советский рудник. Дальнегорск.

