

Все образцы из Дашкесанского месторождения, Азербайджан.

Образцы и фотографии:

Б.З. Кантор.

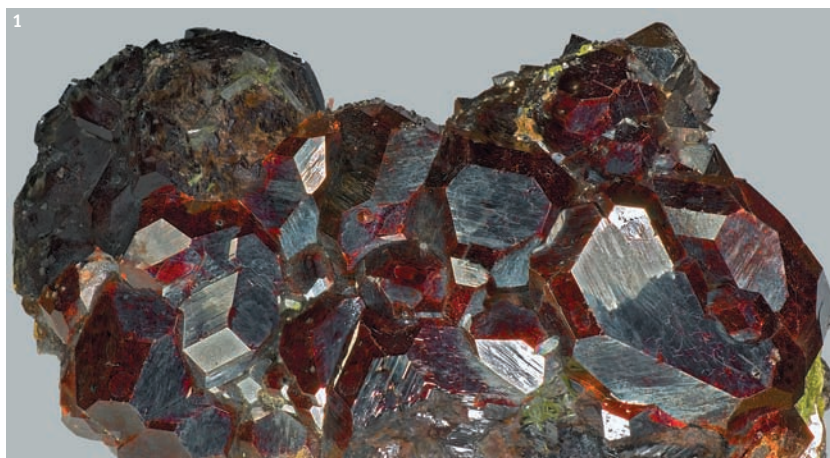
Б.З. Кантор, boris_kantor@mail.ru

1. Мои любимые минералы из Дашкесана

В 1960—80-х годах не было, наверно, такого коллекционера минералов, кто не побывал бы на Дашкесанском железорудном месторождении в Азербайджане. Из года в год проходили здесь «зимнюю практику» и студенты геологических вузов. Месторождение было доступным: два-три часа самолетом до Кировабада (бывшая, а теперь снова Гянджа), еще час автобусом до Дашкесана — и вы на месте. Выгружаетесь из автобуса и топаете до гостиницы — она на горе. Кто-нибудь вас окликнет: куда идешь? И если вы здесь впервые, то уже мысленно ошетинились. На самом деле вам просто хотят помочь: показать дорогу, отнести рюкзак. Народ здесь дружелюбный, но «русский язык нехорошо знает», как говаривал Фрунзик Мкртчян. Вы еще успеете сегодня же зайти в управление ГОКа, чтобы договориться о посещении карьеров. Здешнее начальство относилось к нашему брату с терпимостью и пониманием, но, конечно, надо было соответствовать.

В 1975-86 гг. я бывал на этом замечательном месторождении почти ежегодно обычно после Лухуми или Маднеули, приезжая в Гянджу ночным поездом из Тбилиси. Поездка в Дашкесан практически гарантировала интересные находки. В первый же раз, когда геологи повели знакомиться с рудником, прямо у входа в карьер подобрал гранат с пол-ладони.

Дашкесанские **гранаты** заслуживают особого слова. За 40 с лишним лет коллекционерской практики мне не попадалось ничего, сравнимого по красоте с гранатами Северо-Восточного участка. По составу это **андрадит** с примесью алюминия, где больше, где меньше, а по виду приближаются к темному гессониту — кристаллы до 3 см роскошного темно-оранжевого цвета, с сильным блеском и изысканной тонкой штриховкой на гранях тетрагонтриоктаэдра (Илл. 1). Некоторые кристаллы просвечивают, и видна игра внутренних рефлексов. Неповторимую прелесть гранатовым штуфам придает антураж из черных кристаллов магнетита и зеленых кустиков эпидота (Илл. 2). Попада-



1. Кристаллы **андрадита** (до 2.8 см). Северо-Восточный участок.



16



17

16. Расщепленный кристалл кварца (3.4 см). Северо-Западный участок.

17. Расщепленный кристалл кварца (9.8 см). Северо-Западный участок.



18



19

18. Кристалл кальцита, 5.5 см. Северо-Западный участок.



20



21

19. Кальцит (6 см). Северо-Западный участок.

20. Двойник кальцита (8.3 см). Северо-Восточный участок.

21. Двойник кальцита (3.7 см). Северо-Западный участок.