

НОВИНКИ ОСЕННЕЙ «ГЕММЫ» – 2023

М.Д. Мильшина

компания «Новый Минерал», Москва
narrata@mail.ruОбразцы: М.Д. и А.Ю. Мильшины,
если не указано иное.Фото 3–15: М.Д. Мильшина
Фото 16–24: М.Б. Лейбов

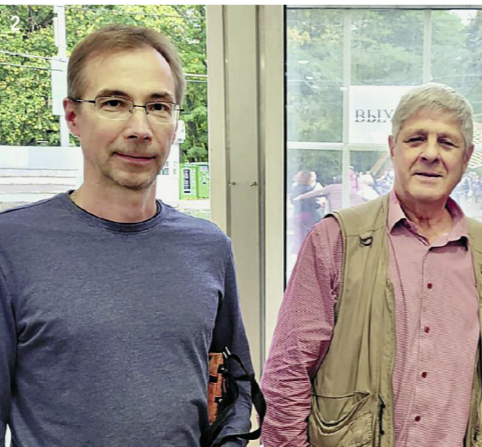
Y каждой «Геммы» свое настроение: предновогодняя декабрьская выставка окутана трепетным ожиданием праздника, весельем и радостью. Многие продавцы к этому времени успевают разобрать и отпрепарировать свои находки, поэтому на столах, как правило, демонстрируется множество интересных новинок.

По-настоящему широкой всегда была и будет выставка, проходящая весной и приуроченная ко Дню Геолога. Она наполнена предвкушением грядущего сезона, на ней обсуждаются планы и предстоящие полевые выезды. А кто-то даже успевает похвастаться первыми находками, добытыми буквально недавно, из-под едва сошедшего снега.

Есть особое очарование и у осенней «Геммы» – ведь это именно та выставка, которая собирает друзей после долгого перерыва. Посетители и продавцы рады не только обменяться впечатлениями от прошедших выездов, но и с гордостью демонстрируют свои свежие находки, рассказывая историю их добычи. И именно это общение является главной ценностью осенней выставки – что неудивительно, ведь за прошедшие полгода многие успевают стосковаться по товарищам и дружелюбному минералогическому сообществу.

Именно таким теплым и душевным оказался «Самоцветный развал», прошедший 30 сентября – 1 октября в Москве в парке Сокольники. Радостные встречи давних друзей, обсуждение новинок и свежих новостей, тщательный выбор новых экспонатов для коллекции... Однако многие из гостей выставки побывали на ней впервые и лишь начали свое знакомство с миром камня. Они были воистину поражены размахом мероприятия – ведь этой осенью, как и обычно, на выставочных

- На ярмарке состоялась премьера выпуска «Минералогического альманаха», посвященного памяти Бориса Зиновьевича Кантора. На фото: выпускающий редактор журнала Людмила Чешко с авторами выпуска Марией и Алексеем Мильшинами.
- Фотографы Владислав Дятлов и Михаил Лейбов.



3. **Альмандин.** 3.5 x 3.5 x 2.2 см.
Шуерецкое месторождение
(Еловый Наволок), Карелия.



4. **Кальцит.** 12.5 x 9.5 x 7 см.
Карьер Бор, Дальнегорск,
Приморский край.

стендах было представлено большое разнообразие изделий из натурального камня, ювелирных украшений, вставок и сувениров, а также широкий ассортимент прекрасных коллекционных образцов.

Действительно, сезон 2023 года у многих продавцов и добытчиков камня прошел весьма успешно, и столы были полны российских образцов, на которые в этом году на «Гемме», как, впрочем, и ранее, был сделан особенный акцент. Коллекционные образцы прибыли на выставку со всех уголков нашей Родины – Кавказ традиционно был представлен образцами из Белореченского месторождения, а также окаменелостями. Не отстала и Ульяновская область, богатая не менее интересными палеонтологическими образцами и минералами. Северные регионы были отмечены широким ассортиментом редких минералов, добытых на Кольском полуострове, в первую очередь, в Хибинах. Большой популярностью у покупателей пользовался и коллекционный материал, прибывший из Карелии – корунд с Хит-Острова, аметист с мыса Корабль и крупные кристаллы альмандина из Шуерецкого месторождения (илл. 3). Нельзя не отметить дальнегорский материал, который уже долгие годы пользуется особенной любовью у коллекционеров. Благодаря разнообразию здешних минералов и их необычному внешнему виду эти образцы (илл. 4, 5, 24) ни-



5. **Кварц, кальцит.** 8 x 4 x 5 см.
Карьер Бор, Дальнегорск,
Приморский край.