

стер-классами, экскурсиями, творческими конкурсами и спортивными соревнованиями. Ребята посмотрели достопримечательности г. Кемерово, побывали в музее «Красная горка», где создана экспозиция, демонстрирующая примитивные способы добычи угля и тяжесть шахтерского труда в начале XX в. Юные геологи попробовали настоящее «шахтерское» мороженое черного цвета. И самое главное — приобрели много новых друзей из других регионов и стран.

В Олимпиаде принимали участие гости — команды из Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Узбекистана. Многие из них в первый раз приехали в Россию и были в восторге от увиденного в гостеприимной Сибири. Парвиз Рахимов из Таджикистана сказал, что ему понравилось все — и погода, и природа, и конечно радушный прием. На творческих вечерах ребята знакомили всех со своей национальной культу-

рой, исполняли танцы и песни своих народов. А на спортивных площадках соревновались сборные команды, состоящие из ребят разных национальностей.

По итогам всех соревнований в командном зачете победила команда «Кузбасс» из Кемерово, на втором месте пермская команда ЮГП-1, бронзовыми призерами стала команда «Геобарс» из Татарстана. В десятку лучших в личном зачете вошли юные геологи из Кемерово, Перми, Москвы, Саратова, Томска, Казани.

10 олимпийских дней пролетели незаметно, юные геологи увезли в свои родные города не только памятные подарки и призы, но и чувство принадлежности к геологическому сообществу, а также приятные воспоминания о новых друзьях. Надеемся, что как и участники прежних олимпиад — эти ребята после окончания школы выберут нелегкую, но такую интересную профессию геолога — разведчика недр.

ХРОНИКА

ПАМЯТИ КАМИНЭ КАЙХЕТИСОВИЧА АТАБАЕВА

14 марта 2018 г. ушел из жизни Каминэ Кайхетисович (Ким Константинович) Атабаев — заслуженный геолог России, лауреат Государственной премии СССР, первооткрыватель месторождений, кандидат геолого-минералогических наук, истинный интеллигент, человек большого душевного обаяния, высококвалифицированный специалист, широко известный геологической общественности страны.

К.К. Атабаев родился в 1930 г. в Ашхабаде, в семье председателя Совнаркома Туркменской ССР. В 1942–1943 гг. подростком работал на оборонном предприятии Москвы. В 1953 г. он с отличием окончил Московский институт цветных металлов и золота и 50 лет работал в отрасли пьезооптического, кварцевого и камнесамоцветного сырья, которая неоднократно переподчинялась различным ведомствам и наконец, в сентябре 1958 г. была передана в ведение Мингео СССР. Он сразу же начал заниматься исландским шпатом в должности инженера, а затем научного сотрудника Центральной научно-исследовательской лаборатории треста «Пьезокварц», преобразованного во Всесоюзный научно-исследовательский институт пьезосырья 10 ГУ МРТП. В 1955 г. он перевелся на практическую работу полевого геолога в Нижне-Тунгусскую экспедицию, проводившую поиски месторождений исландского шпата, созданию минерально-сырьевой базы которого он посветил 24 года своей последующей жизни. В 1958 г. он был назначен главным геологом этой экспедиции (впоследствии экспедиции № 20 —



ФГУП «Шпат») и по 1979 г. возглавлял геологическую службу этого предприятия. Под его руководством и непосредственном участии в Эвенкии и Якутии выявлено и разведано 12 месторождений (в том числе 3 уникальных) оптического кальцита, эксплуатация которых полностью обеспечила потребности оптико-механической промышленности страны, а Сибирская шпатовая провинция стала крупнейшей не только в СССР — России, но и в мире. К.К. Атабаев открыл два крупных месторождения исландского шпата — Крутое и Бабкинское. Совместно с группой ученых Ленинградского горного института он разработал и внедрил в производство ресурсосберегающую технологию извлечения, обогащения и переработки сырья. Глубоко изучая условия формирования и закономерности размещения месторождений исландского шпата, он разработал и внедрил в практику геологоразведочных работ рациональную и высокоэффективную методику их поисков, разведки и промышленной оценки.

В 1970 г. К.К. Атабаеву в составе группы специалистов за открытие и разведку месторождений оптического кальцита была присуждена Государственная премия СССР, а в 1976 г. он успешно защищает в ВИМСе кандидатскую диссертацию на тему «Геологические основы методики поисков и разведки месторождений исландского шпата в эффузивных траппах Сибирской платформы».

В 1979 г. К.К. Атабаев назначается главным геологом вновь созданной экспедиции «Далькварцсамоцвет-

ты». Под его руководством в короткие сроки на территории всего Дальнего Востока проведены геологоразведочные работы на кварцевое и камнесамоцветное сырье, выявлены и оценены месторождения дефицитных цветных камней, таких как благородный опал, демантоид, хризолит, сердолик, ирнимит и др.

С 1989 по 2000 г. К.К. Атабаев работал в аппарате НПО «Кварцсамоцветы», а с 2001 г. — в ФГУП «Центр-кварц» начальником отдела, главным специалистом по камнесамоцветному сырью, начальником партии. В 2003 г. им завершена большая обобщающая работа по анализу изученности территории России на пьезооптическое, кварцевое и камнесамоцветное сырье с рекомендациями по развитию и освоению перспективных районов.

В ряду особых заслуг Кима Константиновича стоит создание монографической коллекции исландского шпата Сибири, которая в настоящее время находится на государственном хранении в музее Санкт-Петербургского горного университета, а некоторые образцы

переданы в Музей землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова.

Более чем полувековое плодотворное служение К.К. Атабаева отечественной геологии по достоинству оценено страной. В 1977 г. он награжден орденом Трудового Красного Знамени. В 2000 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный геолог РФ». Он имел многочисленные медали и ведомственные награды.

Находясь на заслуженном отдыхе, Ким Константинович поддерживал тесную связь с производством — консультировал, участвовал в подготовке целевых программ геологоразведочных работ, делился своим богатым опытом. Он являлся неиссякаемым источником знаний по истории геологической службы страны.

Светлая память о прекрасном Человеке, высоко порядочном и скромном Интеллекте, надежном Товарище и мудром Друге навсегда сохранится в умах и сердцах многих людей, имевших счастье общаться с ним в течении десятилетий.

*Совет ветеранов Кварцсамоцветы,
геологи экспедиции № 20,
друзья, товарищи, соратники*

ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА МИНИНА (ДОЛГОВА)
(15.02.1957–03.04.2018)

После тяжелой болезни ушла из жизни Елена Леонидовна Минина, сотрудница сектора редких металлов с 1984 по 1991 г.

В ВИМС Елена пришла в 1984 г., отработав положенное по распределению время после окончания МГРИ в Полярно-Уральском производственном геологическом отделении (г. Воркута).

Работая в ВИМСе под руководством доктора геолого-минералогических наук Ирины Ивановны Куприяновой, изучала минералогию бериллиевых месторождений Бурятии и Приморья (Ермаковское, Вознесенское и др.). В 1991 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Типоморфизм слюд грейзеновых месторождений Вознесенского рудного поля».

В 1991 г. Елену Леонидовну пригласили на постоянную работу в Государственный Геологический музей



им. В.И. Вернадского, где она долгое время оставалась заместителем директора музея по комплектации минералогических коллекций.

Будучи человеком всесторонне образованным, Елена Леонидовна Минина являлась специалистом в области истории минералогических коллекций конца XIX — начала XX вв. и автором нескольких монографий о минералогических коллекциях Л.П. Про-

хоровой, князей Гагариных, графов Келлеров.

Елена увлеклась геологией еще на Школьном Факультете МГРИ, что способствовало ее становлению как квалифицированного геолога-полевого и весьма тщательного камерального работника.

Она всегда оставалась надежным и отзывчивым человеком.

Скорбим и помним о тебе...

*Друзья и коллеги,
сотрудники редакции журнала*