

К ЮБИЛЕЮ ИРИНЫ ИВАНОВНЫ КУПРИЯНОВОЙ

18 августа исполнилось 90 лет одному из старейших сотрудников ФГБУ «ВИМС», талантливому ученому, доктору геолого-минералогических наук Ирине Ивановне Куприяновой.

После окончания в 1953 г. Московского геологоразведочного института Ирина Ивановна работала минералогом в Кольском филиале АН СССР в г. Апатиты. Закончив очную аспирантуру в ВИМСе и успешно защитив в 1969 г. кандидатскую диссертацию, она прошла путь от младшего до ведущего научного сотрудника ВИМСа, став крупнейшим специалистом в области бериллиевых и редкометалльных месторождений. В 1981 г. ею была защищена докторская диссертация на тему «Грейзеновые месторождения бериллия».

За многие годы работы в ВИМСе И.И. Куприянова внесла значительный научный вклад в изучение геологии, минералогии и генезиса многих редкометалльных месторождений Карелии, Тянь-Шаня, Урала, Сибири и Дальнего Востока. Вместе с сотрудниками бериллиевой группы Ириной Ивановной были выявлены стадийность грейзенового процесса и особенности метасоматической зональности в разных по составу вмещающих породах; на основе изучения геологического строения, геодинамической позиции, минеральных парагенезисов, типоморфизма, изотопных характеристик минералов разработаны геолого-генетические модели месторождений бериллия.



Ею опубликовано более 200 научных работ, в том числе 18 монографий. К числу наиболее значимых относятся «Минералогия гидротермальных месторождений бериллия», «Типоморфизм минералов и геолого-генетические модели эндогенных редкометалльных месторождений», «Ермаковское флюорит-бериллиевое месторождение (Западное Забайкалье, Россия)», «Бериллиевые месторождения России и сопредельных стран». Большую практическую значимость имела работа И.И. Куприяновой, Б.С. Горобца, А.Ф. Ласковенкова, В.П. Зашихина, В.П. Смыкова, В.В. Моршкина «Способ поиска изумрудоносных тел месторождений грейзенового типа», получившая авторское свидетельство в 1986 г. и использовавшаяся на практике в течение многих лет на Мальшевском месторождении.

Отличительной чертой Ирины Ивановны является самоотверженная любовь к камню, вдумчивое и очень бережное отношение к собранному за многие годы геологическому материалу (образцам, шлифам, графике). Большое значение Ирина Ивановна придает информационной технологии описания геологических коллекций, неоднократно по этому поводу выходили ее статьи и доклады.

Все свои личностные качества пытливого ученого: тщательность в работе, высокий научный уровень и огромный потенциал Ирина Ивановна передала не одному поколению молодежи.

Сердечно поздравляем Ирину Ивановну с юбилеем!

*Ученый Совет ВИМСа,
Совет ветеранов,
коллеги и друзья*

К 80-ЛЕТИЮ АЛЕКСЕЯ ДМИТРИЕВИЧА СУЧКОВА

13 августа 2020 г. юбилей Алексея Дмитриевича Сучкова — ведущего специалиста в области организации и проведения геологоразведочных и научно-исследовательских работ.

Его усилиями на протяжении многих лет Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского стабильно осуществлял работы по расширению и укреплению отечественной минерально-сырьевой базы.

Образование, полученное Алексеем Дмитриевичем в Московском высшем техническом училище им. Н.Э. Баумана, позволило ему, придя в 1972 г. в ВИМС, с энтузиазмом включиться в работу Конструкторского бюро института. В должности ведущего конструктора он внес значительный творческий вклад в создание аппаратуры для радиометрического обогащения различных руд, используемой как при проведении геологоразведочных работ, так и в промышленности. Его интеллект и инженерное мышле-



ние способствовали не только разработке, но и внедрению в практическое использование ряда изобретений, что подтверждено авторскими свидетельствами.

Широта взглядов, умение найти правильное решение в сложной обстановке, организаторский талант, высокая требовательность, в первую очередь к себе, послужили основанием для назначения Алексея Дмитриевича на должность главного инженера института. Это были годы, когда по всей территории Советского Союза широким фронтом велись геологоразведочные работы. Десятки партий и отрядов института осуществляли

полевые исследования и А.Д. Сучков совершал поездки с проверкой на местах деятельности многочисленных коллективов.

Неоднократно приходилось принимать неординарные решения и неотложные меры по исправлению ошибок отдельных руководителей. Четкие распоряжения, контроль за их исполнением, неукоснительное