

НЕКРОЛОГ

ЕФИМОВА ЭМИЛИЯ СЕРГЕЕВНА
(1931—2020 гг.)



12 октября 2020 г. на 89-м году жизни скончалась старейший сотрудник Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН Ефимова Эмилия Сергеевна.

Эмилия Сергеевна родилась 13 декабря 1931 г. в г. Киров. После окончания геологического факультета по специальности «Геохимия и поиски полезных ископаемых» Ленинградского госуниверситета в 1955 г. Начала свою трудовую деятельность в пос. Нюрба, Якутия, в Амакинской экспедиции, куда она приехала по приглашению исследователя якутских алмазов М.А. Гневушева, одного из будущих соавторов знаменитой фундаментальной монографии «Алмазные месторождения Якутии», опубликованной в 1959 г. под редакцией академика В.С. Соболева. Первые 9 лет работы она занималась исследованием минеральных включений в алмазах оптическими и инструментальными (рентгеноструктурный анализ) методами. Ее первая научная статья в соавторстве с М.А. Гневушевым под девичьей фамилией Э.С. Николаева была опубликована в 1961 г. Ефимовой впервые в СССР были инструментально диа-

гностированы включения оливина, хромшпинелида, гранатов и хромдиоксида в якутских алмазах. В течение 10 лет она руководила спецлабораторией Амакинской экспедиции.

С 1973 г. вплоть до ухода на пенсию в 2001 г., Эмилия Сергеевна работала в ИГиГ СО РАН СССР в качестве научного сотрудника, активно включившись в тематику детального исследования алмазов и их минеральных включений.

Эмилия Сергеевна — лауреат 1-й премии конкурса прикладных работ Сибирского отделения Академии наук 1988 г. «За разработку методов прогнозирования и поисков месторождений алмазов различных генетических типов» в составе коллектива авторов института.

Э.С. Ефимова — соавтор «Атласа морфологии алмазов России», опубликованного в 2000 г. под научной редакцией академика Н.В. Соболева, а также многочисленных статей в отечественных и международных научных журналах об особенностях морфологии и состава серии уникальных минеральных и флюидных включений, в том числе коэсита, самородного железа, флогопита, молекулярного азота в твердом состоянии, углеводородов, в алмазах России (включая Якутскую и Архангельскую кимберлитовые провинции и россыпи Урала), Австралии, Венесуэлы, Индии, Канады, опубликованных вплоть до 2019 г.

Эмилия Сергеевна принимала участие в научных конференциях, работе XI съезда Международной минералогической ассоциации в 1978 г. и 6-й Международной кимберлитовой конференции в 1995 г. В составе делегации российских специалистов по изучению кимберлитов и алмазов Э.С. Ефимова принимала участие в 7-й Международной кимберлитовой конференции в Кейптауне, ЮАР в 1998 г.

В годы работы Э.С. Ефимовой в Новосибирске успешно продолжило развиваться на договорной основе сотрудничество с Амакинской экспедицией, трестом «Якуталмаз» и АК «АЛРОСА», где руководящие посты занимали львовские ученики академика В.С. Соболева: В.А. Побережский — начальник Амакинской экспедиции, А.И. Крючков — главный геолог экспедиции, А.Д. Харьков — начальник ЯНИГП ЦНИГРИ, В.Ф. Кривонос — первооткрыватель нескольких россыпных месторождений алмазов.

Эмилия Сергеевна — соавтор совместных статей с известным львовским кристаллографом проф. З.В. Бартошинским, к.г.-м.н. Коптилем — ее преемником по руководству спецлабораторией Амакинской экспедиции.

Всем, кто работал и общался с Эмилией Сергеевной и в лаборатории, и в Институте она запомнилась как высокозурдированный специалист, душевный человек с высокими моральными качествами, мать двух замечательных сыновей Андрея и Павла, которые выбрали романтические профессии геолога и геодезиста. Она останется в памяти всех, кто ее знал, на долгие годы.

*Объединенный ученый совет СО РАН по наукам о Земле,
редколлегия и Совет редколлегии журнала «Геология и геофизика», коллеги и друзья*