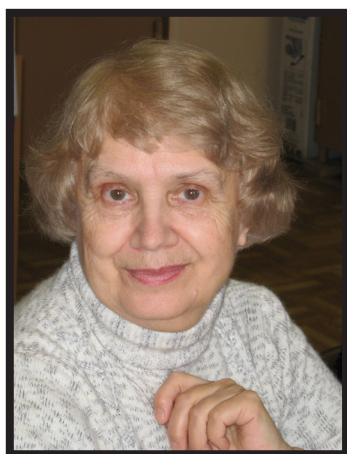


Памяти Алефтины Николаевны Некрасовой



19.02.1935–11.03.2023

11 марта 2023 года ушла из жизни **Алефтина Николаевна Некрасова**, кандидат геолого-минералогических наук, ветеран труда, ветеран ЦНИГРИ.

Алефтиной Николаевной был составлен банк данных по золоторудным и золото-серебряным месторождениям и впервые определена информационная значимость типоморфных признаков самородного золота, что стало основой для разработки признаков моделей самородного золота основных рудно-формационных типов месторождений. А. Н. Некрасовой получены новые данные о недостаточно изученном россыпеобразующем потенциале золото-серебряных месторождений.

Алефтина Николаевна Некрасова – один из авторов монографии «Самородное золото рудных и россыпных месторождений России» и методических рекомендаций «Типоморфизм самородного золота».

За успешное проведение минералогических исследований в Республике Алжир А. Н. Некрасова была награждена медалью «За трудовое отличие».

Многолетние детальные исследования А. Н. Некрасовой способствовали созданию и расширению минерально-сырьевой базы нашей страны.

В нашей памяти Алефтина Николаевна Некрасова навсегда останется как блестящий эрудированный геолог, влюбленный в свою профессию, скромный, доброжелательный и отзывчивый человек, готовый помочь советом и делом.

После окончания МГУ Алефтина Николаевна 10 лет работала в Северо-Восточном геологическом управлении, где изучала вещественный состав и минералогию руд ртутных и золото-серебряных месторождений, уделяя особое внимание вопросам минеральной зональности. Ее исследования внесли значительный вклад в оценку перспектив месторождения Карамкен.

В ЦНИГРИ А. Н. Некрасова трудилась почти 40 лет – с 1973 по 2011 год. Ее работы были посвящены изучению минералогии золото-серебряных месторождений Охотско-Чукотского вулканогенного пояса, Камчатки и Якутии, где она первая определила месторождения этого типа как олово-серебряные. Алефтина Николаевна исследовала вещественный состав золоторудных объектов Приполярного Урала и ряда других регионов, что позволило ей провести сравнительный анализ состава руд и зональности месторождений золота различных рудно-формационных типов. Алефти-

Коллеги, редакция журнала