## Памяти ученых Камчатки

## ПАМЯТИ АНТОНИНЫ ГРИГОРЬЕВНЫ НИКОЛАЕВОЙ (29 июня 1956 г. — 11 марта 2019 г.)



А.Г. Николаева

Антонина Григорьевна Николаева родилась 29 июня 1956 г. в пос. Алексеевка Никопольского района Днепропетровской области.

В 1982 г. Антонина Григорьевна окончила геологический факультет Одесского государственного университета им. И.И. Мечникова по специальности «гидрогеология и инженерная геология» и начала свою трудовую деятельность в геофизической партии «СевКазТисиза».

В 1983 г. она по вызову перевелась в Северо-Тихоокеанскую геологоразведочную экспедицию ПГО «Севморгеология», где проработала более 10 лет. За этот период она участвовала в пяти рейсах в Охотском море (районы о-ов Кунашир и Итуруп) и различных участках Тихого океана (Восточно-Тихоокеанского поднятие, Магеллановы горы, поднятие Паресе-Вела), исследуя подводную гидротермальную деятельность. Затем она работала гидрогеологом в Камчатском территориальном гидроэкоцентре «Камчатнедра», занимаясь геохимической съемкой в районе Быстринского хребта, и в

Паратунской гидрогеологической экспедиции ПГО «Камчатгеология».

В конце 1996 г. А.Г. Николаева пришла работать в Институт вулканологии ДВО РАН, где была зачислена на должность инженера, а затем — ведущего инженера в ВТНК «Геохимия вулканических газов и вулканохимии». В 2000 г. она перешла в лабораторию постмагматических процессов, где в должности научного сотрудника занималась гидрогеохимическими исследованиями. Антонина Григорьевна принимала активное участие в изучении последствий подводного фреато-магматического извержения в кальдере Академии Наук, несколько полевых сезонов отработала в районе Карымского вулкана, в кальдере Узон и Долине Гейзеров.

А.Г. Николаева была грамотным специалистом-гидрохимиком, неоднократно участвовала в Международных проектах и в работах по грантам РФФИ. Она выступала с докладами на 8 российских и международных конференциях. По результатам исследований ею лично и в соавторстве опубликовано 29 научных работ. Большой научный резонанс вызвали публикации, в которых она была соавтором, по поведению редкоземельных элементов в современных гидротермальных процессах. А.Г. Николаева подготовила кандидатскую диссертацию «Гидрогеохимическая эволюция современной гидротермальной системы, локализованной в кальдере Академии Наук (Камчатка), как результат подводного фреато-магматического извержения», принятую к защите на кафедре геохимии в МГУ. Безвременный уход из жизни прервал ее успешную исследовательскую деятельность.

Антонина Григорьевна пользовалась большим уважением у коллег, была добрым, порядочным, отзывчивым человеком, хорошим товарищем, всегда готовым оказать помощь и поддержку.

Светлая память об Антонине Григорьевне человеке навсегда останется в наших сердцах.

Редколлегия, друзья, коллеги