

Памяти ученых Камчатки

ПАМЯТИ СЕРГЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ХУБУНАЯ (01.09.1944 – 29.12.2025)



С.А. Хубуная

Сергей Александрович Хубуная родился 1 сентября 1944 г. в Нижнем Тагиле. В 1969 г. он окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова по специальности геолог-геохимик и был призван в ряды Советской армии и прослужил два года на о. Сахалин, затем работал инженером-петрографом в Волжском отделении Института геологии и разведки горючих ископаемых в г. Куйбышев.

В 1972 г. Сергей Александрович приехал на Камчатку и начал работать в Лаборатории подводного вулканизма Института вулканологии ДВНЦ АН СССР в должности младшего научного сотрудника.

С 1976 по 1980 гг. он обучался в заочной аспирантуре Института геохимии и аналитической химии им. В.А. Вернадского (г. Москва), где прошел суровую, но неопределимую школу геолога-геохимика.

В 1984 г. Сергей Александрович защитил диссертацию «Формационная принадлежность меловых и палеогеновых базальтов Восточных полуостровов Камчатки по геохимическим признакам» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Им была открыта новая геохимическая формация, характеризующая начальный этап развития островных дуг, имеющая аналоги во времени и пространстве. Впоследствии на основе полученных в диссертационной работе данных им была написана монография «Высокоглиноземистая плагиотолитовая формация островных дуг».

В 1991 г. С.А. Хубуная, участвуя в 37 рейсе научно-исследовательского судна «Вулканолог», занимался опробованием подводных и наземных вулканов островной дуги Кермадек.

После перехода в Лабораторию активного вулканизма в 1993 г. Сергей Александрович стал заниматься изучением вещественного состава продуктов вулканической деятельности Ключевского вулкана, геохимической типизацией вулканических пород, изучением Р-Т условий кристаллизации в системе магматический расплав–минерал–горная порода; выявлением магматических очагов, построением модели магматического питания. В результате исследований магнезиальных базальтов Ключевского вулкана им с соавторами впервые были получены данные о составе, температуре и давлении генерации, кристаллизации их родоначальных расплавов.

С 2004 по 2023 гг. С.А. Хубуная был заведующим Научным музеем вулканологии (http://hero.kscnet.ru/3453/1/Khubunaya_vgk2016.pdf). За это время сотрудниками музея были получены пять грантов в рамках «Программы поддержки музеев Дальневосточного отделения РАН».

Сергей Александрович — автор большого количества научных публикаций (<http://hero.kscnet.ru/view/ivs/KhubunayaSA.html>).

Память о Сергее Александровиче останется в наших сердцах (<http://www.kscnet.ru/ivs/memory/KhubunayaSA/>).

Редколлегия, коллеги