

Памяти Владимира Константиновича Попова (8.06.1950 – 31.08.2018)



Дальневосточное геологическое сообщество понесло непоправимую утрату. 31 августа после тяжёлой продолжительной болезни в возрасте 68 лет ушёл из жизни ведущий научный сотрудник Дальневосточного геологического института, кандидат геолого-минералогических наук Владимир Константинович Попов, внёсший весомый вклад в изучение геологии Приморского края и Дальнего Востока в целом. Список научных трудов Владимира Константиновича включает более 120 публикаций, в том числе 6 монографий (4 из них в соавторстве). Его работы, помимо фундаментального значения, имели немалое практическое применение, это было отмечено в 2000 году вручением ему медали «За заслуги в разведке недр Приморского края».

Владимир Константинович прошёл обучение на геологическом факультете Иркутского государственного университета, в 1972 году был распределён в Южно-Приморскую экспедицию Приморского геологического управления и участвовал в геолого-съёмочных и поисковых работах на территории Самаргинского рудного района. За глубокие геологические знания, высокое качество обработки собранного материала и склонность к исследованиям Владимир Константинович был приглашён на работу в лабораторию петрографии Дальневосточного геологического института, в стенах которого он проработал всю жизнь.

Первым научным достижением Владимира Константиновича было обобщение результатов исследования процессов дифференциации кислых расплавов в малоглубинных и поверхностных условиях на примере кислых вулканических пород Восточного Сихотэ-Алиня и защита по этой теме в 1984 г. кандидатской диссертации «Петрология палеоген-неогеновых вулканических комплексов Восточного Сихотэ-Алиня». Его дальнейшая работа была также посвящена изучению вулканических пород

Дальнего Востока, исследованию роли магматизма в формировании земной коры в зоне перехода континент-океан и процессов магнообразования. Среди работ Владимира Константиновича особое место занимали исследования с учёными из Австралии, Японии, Южной Кореи и США вулканических стёкол как материала для изготовления орудий труда древними людьми, проживавших на побережье Тихого океана. Итогом этих работ стал целый ряд научных публикаций в самых престижных зарубежных журналах, научные монографии и доклады на международных совещаниях. Научное сообщество получило новые и важные знания по экологии древнего человека.

Помимо участия в экспедициях и проведения научных исследований, Владимир Константинович читал лекции студентам кафедры геологии Дальневосточного федерального университета по курсу «Региональная тектоника и магматизм».

Владимир Константинович был членом редколлегии нового научного журнала ДВО РАН «Биота и среда заповедных территорий», планировал развитие направления "Геологические памятники природы", успешно начатое им с соавторами на п-ове Краббе. Владимир Константинович всегда делился своими идеями с коллегами. Он собирался организовать и провести исследование «Геологические памятники залива Петра Великого» и написать с соавторами серию статей, которые можно было бы использовать в качестве пособий для учебных геологических и геоэкологических практик студентов и для научных, экологических и туристических экскурсий. Он намеревался призвать коллег к созданию серии публикаций о геологических памятниках природы Дальнего Востока, России и других стран, но тяжёлая болезнь не дала ему осуществить эти планы.

Владимир Константинович Попов был многогранным учёным и активным популяризатором научных знаний и достижений. Он принимал активное участие в пополнении экспозиций и фондов Геолого-минералогического музея Дальневосточного геологического института. Он дарил музею образцы, привезённые из экспедиций по России и из командировок в другие страны. Благодаря его инициативе были созданы уникальные учебные фильмы: «Пепловые туфы в кайнозойских впадинах юго-западного Приморья — свидетели катастрофических вулканических извержений», «Вулкан Пектусан — уникальный пример современного вулканизма на континентальной окраине Азии», которые с большим успехом и пользой показывают посетителям музея. Его называли — друг музея. В последние годы из-под его пера вышла серия научно-популярных публикаций, знакомящих широкий круг читателей с уникальными природными объектами и археологическими памятниками Дальнего Востока. Среди них статьи «Тайны прошлого разгадают геоархеологи» (2011), «"Живые" камни полуострова Краббе» (2013), «От Сихотэ-Алиня до Тасмании» (2013). В Дальневосточном морском заповеднике Владимир Константинович разработал 3 геологических маршрута по острову Попова: «Ущелье дракона», «Мыс Проходной», «Геологическое прошлое острова Попова», и сам проводил по ним экскурсии.

Он запомнился как талантливый геолог, пытливый исследователь, умелый организатор и как интеллигентный, деликатный, очень доброжелательный и скромный человек, заботливый семьянин. Он очень хотел жить, мужественно боролся со страшной болезнью и до последнего дня оставался в строю. Мы сохраним память о Владимире Константиновиче Попове.

Выражаем искренние соболезнования родным и близким
Владимира Константиновича Попова.

КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ