DOI: 10.30911/0207-4028-2018-37-6-116-117

ПОТЕРИ НАУКИ

ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ ПОПОВ (8.06.1950–31.08.2018)

31 августа после тяжелой продолжительной болезни в возрасте 68 лет ушел из жизни ведущий научный сотрудник Дальневосточного геологического института кандидат геолого-минералогических наук Владимир Константинович Попов, специалист в области исследований магматических процессов, внесший весомый вклад в изучение геологии Приморского края и Дальнего Востока.

Владимир Константинович выпускник геологического факультета Иркутского государственного университета. После окончания университета в 1972 г. он был распределен в Южно-Приморскую экспедицию Приморского геологического управления и проработал на производстве инженером-геологом в течение трех лет, участвуя в геолого-съемочных и поисковых работах на территории Самаргинского рудного района. Собранный и обработанный им геологический материал свидетельствовал о высоком уровне геологических знаний и увлеченности молодого специалиста исследовательской работой и позволил претендовать ему на должность младшего научного сотрудника Дальневосточного геологического института, куда он был приглашен в лабораторию петрографии. В стенах этого института Владимир Константинович проработал с 1975 по 2018 год, занимая в разные годы должности: младшего научного сотрудника, научного сотрудника, ученого секретаря, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией и ведущего научного сотрудника.



Попов 117

Первым значимым научным достижением Владимира Константиновича явилось монографическое обобщение результатов исследования процессов дифференциации кислых расплавов в малоглубинных и поверхностных условиях на примере кислых вулканических пород Восточного Сихотэ-Алиня. По этой теме в 1984 г. им была защищена кандидатская диссертация «Петрология палеоген-неогеновых вулканических комплексов Восточного Сихотэ-Алиня». В дальнейших своих трудах Владимир Константинович продолжил изучение вулканических пород Дальнего Востока и процессов магмаобразования. Его работы, помимо фундаментального значения, имели немалое практическое применение, что было отмечено в 2000 г. вручением ему медали «За заслуги в разведке недр Приморского края». Среди работ Владимира Константиновича значатся совместные исследования с учеными из Австралии, Японии, Южной Кореи и США в рамках международного проекта по изучению вулканических стекол как материала для изготовления орудий труда древних людей, проживающих на побережье Тихого океана. Итогом этих исследований явилась изданная за рубежом научная монография и доклад на международном геологическом совещании.

Труды Владимира Константиновича внесли весомый вклад в исследование роли магматизма в формировании земной коры зоны перехода континент-океан. Его послужной список включает более 120 публикаций, в том числе 6 монографий (4 из них в соавторстве).

В.П. Попов был многогранным ученым и активным популяризатором научных достижений. В последние годы из-под его пера вышла серия научно-популярных публикаций, позволяющих широкой общественности ознакомиться с уникальными природными объектами, а также археологическими памятниками Дальнего Востока. Среди них статьи: ««Живые» камни полуострова Краббе» (2013), «Тайны прошлого разгадают геоархеологи» (2011), «От Сихотэ-Алиня до Тасмании» (2013).

Помимо научных исследований В.П. Попов активно занимался преподавательской деятельностью, читал лекции по курсу «Региональная тектоника и магматизм» студентам кафедры геологии Дальневосточного федерального университета. Им также были созданы уникальные учебные фильмы о современном вулканизме и о свидетельствах катастрофических извержений в прошлом: «Пепловые туфы в кайнозойских впадинах югозападного Приморья – свидетели катастрофических вулканических извержений (виртуальная геологическая экскурсия)» (2012), «Вулкан Пектусан – уникальный пример современного вулканизма на континентальной окраине Азии» (2013).

Владимир Константинович запомнился коллегам как талантливый геолог, пытливый исследователь и, одновременно, как необычайно доброжелательный и очень скромный человек, заботливый семьянин.

Мы сохраним память о Владимире Константиновиче Попове, чьи научные труды служат фундаментальной основой для геологических исследований Дальнего Востока России.

Друзья, коллеги, редакция.