

**ПАМЯТИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
ЖУРНАЛА “ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ”
АКАДЕМИКА РАН ЕВГЕНИЯ ИЛЬИЧА ГОРДЕЕВА
(25.11.1948 – 25.09.2024)**



25 сентября 2024 г. на 76-ом году жизни скончался Евгений Ильич Гордеев, академик РАН, доктор физико-математических наук, научный руководитель Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, заместитель главного редактора журнала “Вулканология и сейсмология”.

Евгений Ильич родился в селе Пономаревка Оренбургской области 25 ноября 1948 г. в семье служащих. В 1966 г. поступил на физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. В 1972 г. окончил кафедру физики Земли. В 1979 г. на физическом

факультете МГУ защитил кандидатскую диссертацию по исследованию сейсмических сигналов, возникающих в результате морского волнения, так называемых “штормовых микросейсм”. С 1972 по 1979 гг. работал в Институте вулканологии ДВО РАН научным сотрудником, с 1979 г. — заведующим лабораторией и, затем, с 1979 по 2004 гг. — директором Камчатской опытно-методической сейсмологической партии Геофизической службы РАН. В 1998 г. на физическом факультете МГУ защитил диссертацию на степень доктора физико-математических наук по теме “Природа сейсмических сигналов на активных вулканах”. В январе 2004 г. Евгений Ильич Гордеев был назначен директором-организатором Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, а в мае 2004 г. избран на должность директора Института. В мае 2006 г. Евгений Ильич был избран членом-корреспондентом РАН, в мае 2008 г. — академиком Российской академии наук.

Под руководством Е.И. Гордеева на Камчатке создана современная система наблюдения за тектоническими и вулканическими землетрясениями с использованием наземных и спутниковых наблюдений. Совместно с коллегами из США, Мексики, Японии, Франции, Италии Е.И. Гордеев изучал вулканы Тихоокеанского пояса, Европы и Америки. Впервые в мире им предложена и объяснена модель источника низкочастотных сейсмических сигналов на активных вулканах; определено детальное строение зоны субдукции под Камчаткой, построена скоростная модель среды по томографии продольных сейсмических волн и выявлены скорости и направление векторов деформации на границах океанической и континентальной литосферных плит. Е.И. Гордеев активно участвовал в подготовке молодых кадров, в организации и проведении Международных вулканологических школ, которые с 2003 г. ежегодно проходили на активных вулканах Камчатки.

Как член Президиума ДВО РАН Е.И. Гордеев представлял интересы ДВО РАН в Камчатском крае, координировал связи с вузами, предприятиями и организациями края, курировал научные исследования в области вулканологии и сейсмологии, координировал в регионе работу по вулканопасности, цунами- и сейсмобезопасности. Он — автор и соавтор более 230 научных статей и 8 монографий, широко известных в мире.

Е.И. Гордеев возглавлял Лабораторию динамики и строения вулканических систем ИВиС ДВО РАН, являлся членом Ученого совета ИВиС ДВО РАН и Научно-технического совета КФ ФИЦ ЕГС РАН, был главным редактором журнала “Вестник КРАУНЦ, Науки о Земле”, заместителем главного редактора журнала “Вулканология и сейсмология”, членом редакционной коллегии журнала “Вестник СВНЦ”, членом Научного совета РАН по проблемам сейсмологии, руководителем секции геолого-минералогических, геофизических и горных наук Объединенного ученого совета по наукам о Земле ДВО РАН, заместителем председателя совета по защите диссертаций при ИМГиГ ДВО РАН, почетным профессором Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга, членом Американского геофизического Союза (AGU) и Международной ассоциации вулканологии и химии земных недр (IAVCEI).

Коллектив редколлегии журнала “Вулканология и сейсмология” глубоко скорбит об уходе Евгения Ильича Гордеева. Светлая память об этом крупном ученом, прекрасном собеседнике, открытом и добром человеке навсегда сохранится в памяти друзей и коллег, в работах его учеников и последователей.

*Редколлегия журнала
“Вулканология и сейсмология”*