
 ПОТЕРИ НАУКИ

ПАМЯТИ ЕВГЕНИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА СИДОРОВА
(26.04.1955–20.03.2021)

20 марта 2021 года ушел из жизни председатель Камчатского отделения Российского минералогического общества, главный научный сотрудник лаборатории минералогии Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, доктор геолого-минералогических наук Евгений Геннадьевич Сидоров.

Евгений Геннадьевич родился в селе Кичуй Альметьевского района Татарской АССР 26 апреля 1955 года. В 1973 г. он поступил в Томский государственный университет, который закончил в 1978 г. по специальности “геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых”. Свою трудовую деятельность начал в 1976 г. в должности рабочего в Центральной геохимической партии Камчатского геологического управления, куда и поступил на работу по окончании университета. В 1981 г. перешел на работу в Институт вулканологии АН СССР. В 1988 г. в Институте геологии и геофизики СО АН СССР защитил кандидатскую диссертацию по теме “Альпинотипные гипербазиты Восточной Камчатки (геология, петрология, металлогения)”, в 2009 – докторскую диссертацию по теме “Платиноносность базит-гипербазитовых комплексов Корякско-Камчатского региона”. С 1994 по 1999 гг. работал директором “Камчатского экологического центра”. За это время был ответственным исполнителем многочисленных проектов по геологическим и экологическим проблемам освоения природных ресурсов Камчатки. В качестве эксперта неоднократно принимал участие в работе комиссии государственной экспертизы Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Камчатской области и Корякскому автономному округу.

К числу основных научных результатов Е.Г. Сидорова относятся формационная типизация базит-гипербазитовых комплексов Корякско-Камчатского региона; научное обоснование новой платиноносной провинции России, в дальнейшем подтвержденное открытием крупных россыпных месторождений, позволившее региону занять лидирующую позицию в мире по добыче россыпной платины; установление платиноносности медно-порфировых месторождений Камчатки. Совместно с коллегами из Новосибирска он инициировал и стоял у истоков создания нового научного направления по исследованию платиноносности магматических комплексов в ИГиМ СО РАН, был одним из авторов первой находки платины в Монголии.

Евгений Геннадьевич являлся соавтором открытия более 40 новых минералов, установленных в продуктах фумарольной деятельности вулкана Толбачик, а также нового платинового минерала куфарит, который он назвал в честь своего учителя Фарида Шакировича Кутыева. Он был соавтором и составителем четырех изданных Государственных геологических карт России и объяснительных записок к ним, а также Геологической карты, совмещенной с картой полезных ископаемых Камчатской области и Корякского автономного округа масштаба 1: 1500000. Евгений Геннадьевич – автор и более 250 публикаций и монографий, посвященной платиноносности Гальмоэнанского массива. Под его руководством были защищены четыре кандидатские диссертации.

В 1983 г. Евгений Геннадьевич вступил в Российское минералогическое общество, а с 2009 г. и до конца жизни возглавлял работу Камчатского отделения. За годы его руководства в Общество вступило множество молодых сотрудников, были установлены тесные научные контакты с членами других отделений, в первую очередь – Петербургского и Московского. Благодаря Евгению Геннадьевичу многие молодые геологи связали свою судьбу с Камчаткой. Светлая память о нем навсегда останется в наших сердцах.

*Президиум Российского минералогического общества
Камчатское отделение Российского минералогического общества
Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН*