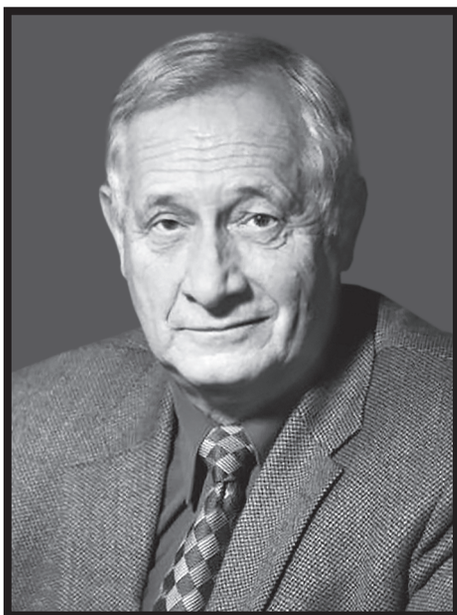


ПАМЯТИ АКАДЕМИКА РАН ЭРИКА МИХАЙЛОВИЧА ГАЛИМОВА 09.07.1936–23.11.2020

DOI: 10.31857/S0024497X21020063



Редколлегия журнала “Литология и полезные ископаемые” с прискорбием извещает, что 23 ноября 2020 г. на 85-м году жизни скончался академик РАН Эрик Михайлович Галимов – выдающийся геохимик, создатель научной школы “Глобальный цикл углерода; мантия–кора–океан–атмосфера”, автор более 500 научных публикаций, в том числе многих книг.

Эрику Михайловичу был присущ широчайший охват проблем в области наук о Земле, глубокое понимание сущности взаимосвязей между природными процессами, осознание влияния на многообразную систему Земли различного уровня космических явлений.

Он был истинным Ученым, труды которого несомненно находятся в ряду наиболее значимых научных работ в области наук о Земле.

Э.М. Галимов окончил МИНХиГП им. И.М. Губкина в 1959 г., трудовую деятельность начал инженером в тресте “Спецгеофизика” Мингео СССР, в 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1966 г. создал Проблемную лабораторию масс-спектрометрии в МИНХиГП и руководил ею до 1972 г. В 1970 г. защитил доктор-

скую диссертацию “Геохимия стабильных изотопов углерода”. В 1973 г. создал Лабораторию геохимии углерода в ГЕОХИ АН СССР.

С 1992 по 2015 гг. Эрик Михайлович Галимов руководил ГЕОХИ РАН в качестве директора, впоследствии стал научным руководителем института. В 1994 г. избран академиком РАН. Был членом Президиума РАН, членом Бюро Отделения наук о Земле, председателем Комитета по метеоритам, председателем Научного совета РАН по проблемам геохимии, членом Океанографической комиссии РАН, членом Бюро Совета РАН по космосу, с 2000 по 2004 гг. – президентом Международной ассоциации геохимии и космохимии. Э.М. Галимов являлся главным редактором журнала “Геохимия”, членом редколлегий международных журналов “Astrobiology”, “Chemical Geology”, “Isotopes in Health and Environmental Studies”, председателем совета Комиссии РАН по изучению научного наследия академика В.И. Вернадского. Находясь на этом посту, Э.М. Галимов взял на себя труд и ответственность составителя и научного редактора наиболее полного собрания трудов В.И. Вернадского в 24 томах.

Академик Э.М. Галимов участвовал во многих морских геологических экспедициях и внес весомый вклад в исследование органического вещества и газов в осадочной толще Мирового океана.

Э.М. Галимов награжден орденами “Знак Почета” (1986) и “Орден Почета” (1999), медалью Альфрейда Трейбса Международного геохимического общества (2004), Золотой медалью им. В.И. Вернадского (2018); заслужил звание лауреата премии им. В.И. Вернадского (1984), лауреата Государственной премии РФ (2016).

Научные результаты мирового уровня получены Э.М. Галимовым прежде всего в областях изотопной, органической и неорганической геохимии, космохимии. Во многом благодаря его трудам изотопная и органическая геохимия стали универсальными инструментами в исследовании разнообразных природных процессов на Земле и в Космосе. Эти работы и оригинальные гипотезы происхождения системы Земля–Луна, зарождения жизни, изотопно-фракционный метод выявления нефтематеринских пород, формирования алмазов при кавитационных процессах в быстро-

текущей магме принесли Э.М. Галимову всемирную известность. Он был инициатором активного исследования Луны и одним из разработчиков программ “Луна-Глоб” и “Фобос-грунт”, развивал идею экономической целесообразности доставки с Луны экологически чистого топлива гелий-3 для решения грядущих энергетических проблем человечества.

Кончина Эрика Михайлович Галимова – тяжелейшая утрата для мирового научного сообще-

ства, для всех, кто имел честь работать рядом с ним, для его учеников и последователей. Ученый высочайшего уровня, богато одаренная личность, он оказывал значимое влияние на развитие наук о Земле, на жизнь Российской Академии наук. Будем помнить его с чувством глубокой благодарности за то, что им сделано в науке.

*Редколлегия журнала
“Литология и полезные ископаемые”*