

Памяти Давида Абрамовича Додина



21 апреля 2020 г., не дожив полгода до своего восьмидесятипятилетия, скончался выдающийся советский и российский геолог, член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный деятель науки России Давид Абрамович Додин.

Потомственный геолог, один из старейших представителей Геологического сообщества России, Д. А. Додин вошел в историю как один из первооткрывателей крупнейшего в мире платиноидного медно-никелевого Октябрьского месторождения в Норильске, на базе которого работает компания «Норникель».

Давид Абрамович прошел длинный путь от студента Ленинградского горного института, инженера-геолога по съемке и поискам месторождений полезных ископаемых до кандидата и доктора геолого-минералогических наук, члена-корреспондента РАН. В течение многих лет, работая в НИИГА (1958–1970), в Норильской опытно-методической экспедиции (1971–1985), с 1985 г. во ВНИИОкеанология (НИИГА в 1981 г. был преобразован во ВНИИОкеангеология), Д. А. Додин сконцентрировал внимание на проблемах развития минерально-сырьевой базы страны и ее арктических территорий.

Чем бы ни занимался Давид Абрамович, и как начальник Тематической, Геолого-геохимической, Североземельской партий, и как заведующий геохимической лабораторией НИИГА или зав. отделом петрологии и металлогении ВНИИОкеангеология, его всегда привлекали наука и фундаментальные исследования. Оригинальные материалы Давида Абрамовича по Норильско-Таймырскому региону стали основой для генетических выводов по сульфидным

месторождениям платиноидно-медно-никелевых руд. В его геодинамической концепции формирования уникальных магматических месторождений была показана важная рудообразующая роль флюидизированных мантийных плюмов. В монографии «Металлогения Таймыро-Норильского региона» (2002 г.) прослеживается устойчивый парагенезис никеля и платины во многих регионах России, что дает возможность по-новому проводить оценку их перспектив, в том числе и на глубинном уровне. В 1991 г., когда после полувекowego перерыва в стране серьезно заговорили о платине и других металлах платиновой группы, под руководством Д. А. Додина была разработана программа «Платина России». В ней участвовали специалисты многих научных и производственных организаций различных ведомств и коммерческих структур. Впервые был поднят вопрос о необходимости создания минерально-сырьевой базы платиновых металлов с учетом новых типов платиносодержащих руд. Масштаб научных исследований по программе «Платина России» (1991–2004) не имеет аналогов ни в России, ни в мире. И в этом огромная заслуга Д. А. Додина. В его работах равно проявились способности и руководителя, и организатора.

Значителен вклад Д. А. Додина в изучение Арктики. В книгах «Устойчивое развитие Арктики» (2005 г.), «Минералогия Арктики» (2008 г.) и многочисленных публикациях он обосновал важную роль периплатформенных поясов (в том числе Енисейско-Североземельского) в минералогии Арктики и разработал стратегическую концепцию освоения ее российского сегмента. Результаты научных исследований в различных областях нашли отражение в статьях Д. А. Додина, которых около 350, в основном посвященных геологии и экологии Севера. Он был участником 33-х полевых сезонов на Севере. Ему было присвоено звание «Почетного гражданина Таймыра».

Он был членом редколлегий большого количества сборников и ученого совета ВСЕГЕИ. Давид Абрамович отмечен многими наградами. Он Почетный разведчик недр, лауреат премии имени А. П. Карпинского, награжден знаком «Почетный полярник», медалями и грамотами Министерства геологии СССР и Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

Светлая память о выдающемся ученом и человеке с исключительным личным обаянием, одном из старейших членов геологического сообщества России навсегда останется в сердцах его учеников и коллег.

*Дирекция и Ученый совет ВСЕГЕИ,
редакционная коллегия журнала*