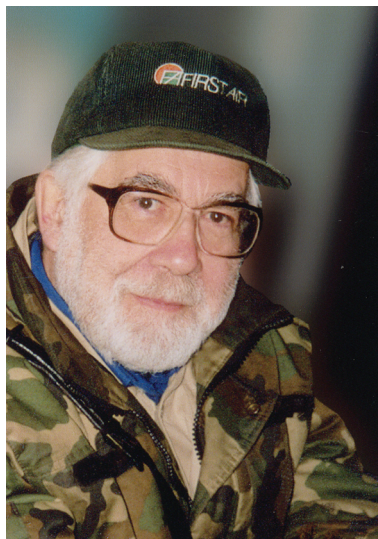


ДАВИДУ АБРАМОВИЧУ ДОДИНУ – 80 ЛЕТ

Давид Абрамович Додин – выдающийся ученый в области минералогии, геохимии и металлогении Заполярной Сибири, член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки РФ. Родился 13 ноября 1935 г. в Ленинграде, вырос в семье, увлекавшейся литературой, философией, театром. Отец Абрам Львович Додин (1907–1982) – доктор геолого-минералогических наук, профессор, знаток геологии Сибири, мама – врач, участник всех геологических экспедиций мужа. Родители привили своим детям уважение к науке, стремление к творчеству. Их младший сын Лев Додин – известный театральный режиссер, дочь Роза – сотрудник Российской национальной библиотеки.



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 ВНИИ-Океанология (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-медноникелевых 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 (МПГ), 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 работах, выполнявшихся им, равно проявились способности и руководителя, и организатора.

Значителен вклад Д. А. Додина в изучение Арктики. В своих 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 (а их около 350). Он член редколлегий большого количества сборников, участник различных комиссий и оргкомитетов.

Давид Абрамович – член ученых советов ВНИИОкеангеология и ВСЕГЕИ. Он выступает с докладами, которые вызывают неизменный интерес благодаря его широкой научной эрудиции и ораторскому искусству.

Давид Абрамович отмечен многими наградами. Он Почетный разведчик недр, Почетный полярник, лауреат премии А. П. Карпинского, награжден медалями и грамотами Министерства геологии СССР и Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

Желаем Вам, дорогой Давид Абрамович, крепкого здоровья, благополучия и долгих лет творческой жизни!

Редакционная коллегия журнала