

Памяти Бориса Михайловича Алешина



Федеральное агентство по недропользованию с глубоким прискорбием сообщает, что 8 ноября 2020 г. на 86 году жизни после тяжелой продолжительной болезни скончался заслуженный геолог РСФСР, член-корреспондент Международной академии минеральных ресурсов, первооткрыватель месторождений, Почетный разведчик недр, выдающийся специалист по поискам, разведке и подсчету запасов полезных ископаемых Борис Михайлович Алешин.

Трудовой путь Б.М. Алешина – в определенной мере традиционный для периода расцвета геологической отрасли. В родном Свердловске (Екатеринбурге) Борис Михайлович окончил Свердловский горный институт по специальности «горный инженер–геолог». Отец, Михаил Иосифович Алешин, после окончания также Свердловского горного института работал в 1932–1968 гг. начальником, главным инженером геологоразведочных партий, руководителем тематических партий в тресте «Союзхромит» и Уральском геологическом управлении. Сын и коллега своего отца, Борис Михайлович трудился в геологических предприятиях и органах управления фондом недр Уральского региона: Тагильской геологоразведочной экспедиции, Уральском территориальном геологическом управлении, Уральском производственном геологическом объединении, Уральском комитете по геологии и использованию недр, Департаменте государственного контроля и перспективного развития в сфере природопользования и охраны окружающей среды Минприроды России по Уральскому федеральному округу. С 2005 г. до последних дней деятельность Бориса Михайловича Алешина была связана с государственной экспертизой подсчета запасов полезных ископаемых и подземных

вод, геологической информацией о предоставляемых в пользование участках недр.

Борис Михайлович является первооткрывателем Гусевогорского месторождения и еще 5 месторождений в Свердловской области. Он руководил геологоразведочными работами в Тагило–Кушвинском железорудном районе, в результате которых в 1968–1985 гг. были открыты и разведаны новые запасы руды Лебяжинского и Евстунинского месторождений.

Обладая практическим опытом и широким профессиональным кругозором, Б.М. Алешин обосновал перспективы сохранения производительности действующих шахт на сроки от 30 до 50 лет, руководил разведкой месторождений бокситов Североуральского бокситового рудника, Баженовского месторождения хризотил–асбеста, алмазонасыщенных россыпей Красновишерского и Яйвинского районов Пермской области, Узельгинского, Талганского и Чебачьего медноколчеданных месторождений, Берлинского (Челябинской области) и Троицко–Байновского (Свердловской области) месторождений огнеупорных глин, Сафьяновского месторождения меди.

Борис Михайлович принимал непосредственное участие в обосновании поисков россыпного золота в районе Нижней Туры, в результате которых были открыты Туринско–Талицкие и Выйско–Исовские золотоплатиновые россыпные месторождения.

Большая удача для тех, кому выпала возможность работать под руководством и при непосредственном участии Бориса Михайловича Алешина. Борис Михайлович подготовил и воспитал специалистов, владеющих методами поисково–разведочных работ и подсчета запасов многочисленных полезных ископаемых Урала. Он был непререкаемым авторитетом для самого широкого круга специалистов в области недропользования, всегда пользовался заслуженным уважением коллег, авторов отчетов, недропользователей, непревзойденно владел методами геолого–экономической оценки месторождений полезных ископаемых. Являлся Советником государственной гражданской службы Российской Федерации I класса.

Высокий уровень квалификации и вклад Б.М. Алешина в развитие минерально–сырьевой базы Урала и России отмечены орденом Почета, званиями Заслуженный геолог РСФСР, Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Ветеран труда, Почетный разведчик недр, медалями и почетными грамотами.

Федеральное агентство по недропользованию и Федеральное бюджетное учреждение «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» глубоко соболезнуют родным, близким, друзьям и коллегам. Светлая память о замечательном человеке и настоящем геологе Борисе Михайловиче Алешине навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал и высоко ценил.