

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ ПАВЛОВИЧА ЛАВЁРОВА (1930–2016 гг.)



27 ноября после продолжительной и тяжелой болезни скончался вице-президент РАН академик Николай Павлович Лавёров – выдающийся советский и российский геолог, исследователь месторождений урана и других полезных ископаемых, государственный деятель.

Николай Павлович родился в архангельской деревне, в крестьянской семье. После окончания Кировского горно-химического техникума, а затем, в 1954 г., – Московского института цветных металлов и золота, двадцать лет работал в экспедициях, где ярко проявился его талант ученого и организатора.

Под его руководством были созданы новые высокоэффективные технологии разработки месторождений урана методом подземного выщелачивания, без контакта человека с урановой рудой, обеспечившие мировое первенство отечественной атомной промышленности. Им были организованы работы по научному направлению радиоэкологии и защиты окружающей среды от радиационных загрязнений. Н.П. Лавёрову принадлежит приоритет в создании государственной системы сейсмических наблюдений – одной из лучших в мире. В 1988–1989 гг. Лавёров возглавлял научную группу правительственной комиссии по устранению последствий Спитакского землетрясения. Его исследованиями не только обоснована безопасная работа Армянско АЭС, но и возможность строительства

новых блоков АЭС на территории Армении. К заслугам Лавёрова принадлежат пионерские работы по геологии российской Арктики, а также геоэкологии и изучению Земли из космоса. В последнее время Н.П. Лавёров занимался проблемами ТЭК России, и поиском технологических решения освоения новых источников углеводородов.

В марте 1979 г. Н.П. Лавёров был избран членом-корреспондентом, а в декабре 1987 г. – академиком АН СССР. С июля 1987 г. по март 1989 г. он был президентом Академии наук Киргизской ССР, а с октября 1988 г. – Вице-президентом РАН, членом Отделения наук о Земле. Долгое время Н.П. Лавёров возглавлял Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии (ИГЕМ РАН), в последние годы был его научным руководителем.

Заслуги Н.П. Лавёрова были высоко оценены научным сообществом. Он был избран председателем Межведомственной комиссии по изучению Арктики, председателем Национального комитета геологов Российской Федерации.

Н.П. Лавёров автор и соавтор более 700 научных работ, в том числе 28 монографий.

Н.П. Лавёров был также выдающимся государственным деятелем. С 1989 г. по 1991 г. он был заместителем Председателя Совета Министров, а затем – Премьер-министра СССР, Председателем Государственного комитета по науке и технологиям.

В разные годы Н.П. Лавёров был удостоен большого числа наград, в том числе высшей награды РАН – Большой золотой медали имени Ломоносова. Он является также полным кавалером ордена “За заслуги перед Отечеством”. Главные из премий, присужденных Лавёрову в разные годы: Демидовская премия (1997 г.) – *за вклад в создание сырьевой базы радиоактивных элементов России и стран СНГ, открытие и освоение новых нетрадиционных источников минерального сырья*; Премия Правительства РФ в области образования (2002 г.) – *за разработку основ и создание автоматизированных технологических комплексов для надежной изоляции радиоактивных отходов низкой и средней удельной активности*; Премия “Триумф” (2003 г.) – *за значительный вклад в развитие отечественной и мировой науки в области “Наук о Земле”*; “Человек года” в номинации “Наука” (2003 г.)

Похоронен В.П. Лавёров на Новодевичьем кладбище 30.11.2016 г.

Редколлегия журнала “Литосфера”