

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ КОРОЛЁВ (04.09.1948 — 04.04.2026)



4 апреля 2026 г. ушёл из жизни известный российский ученый-геолог, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, заслуженный профессор Московского университета, профессор кафедры инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАЕН **Владимир Александрович Королёв.**

Владимир Александрович родился 4 сентября 1948 г. в Москве. В 1966 г. окончил среднюю школу, работал в проектно-институте, а с 1968 г. — на геологическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова. В 1973 г. окончил вечернее отделение геологического факультета МГУ по кафедре инженерной геологии и охраны геологической среды. После окончания аспирантуры геологического факультета МГУ (1977) работал младшим научным сотрудником, затем ассистентом кафедры инженерной геологии и охраны геологической среды (с 1979), доцентом (с 1990) и профессором (с 1993) той же кафедры.

В 1968–1979 гг. участвовал в геологических экспедициях и полевых инженерно-геологических исследованиях в различных районах России (Северный Кавказ) и Средней Азии (Казахстан, Таджикистан).

В 1977 г. окончил аспирантуру геологического факультета МГУ, защитив под руководством Р. И. Злочевской и академика Е. М. Сергеева канди-

датскую диссертацию. Работал младшим научным сотрудником Проблемной лаборатории по физико-химическому закреплению грунтов геологического факультета МГУ, ассистентом (с 1979) кафедры инженерной геологии и охраны геологической среды. В 1990 году защитил в МГУ докторскую диссертацию на тему «Термодинамика дисперсных немерзлых грунтов».

В. А. Королёв внес значительный вклад в развитие инженерной и экологической геологии, успешно решив ряд ключевых научных и практических задач. Его исследования охватывали грунтоведение, механику грунтов, техническую мелиорацию, мониторинг геологической среды и экологическую геологию. Результаты его работы, представленные в более чем 850 публикациях, включая 35 монографий, заложили основу для теории мониторинга природных, литотехнических и эколого-геологических систем. С середины 1990-х годов В. А. Королёв активно развивал новое направление — геопурологию, посвященную очистке геологической среды от различных токсичных загрязнений (радионуклидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов и др.). Им были проведены комплексные исследования по разработке инновационных технологий очистки грунтов, созданы классификации техногенных воздействий и методов очистки. Эти достижения позволили Владимиру Александровичу занять видное место среди российских ученых в области инженерной и экологической геологии, став признанным лидером в вопросах грунтоведения, электрокинетических явлений, термодинамики грунтов, а также мониторинга и очистки геологической среды.

Владимир Александрович был не только выдающимся ученым, но и преданным своему делу педагогом. Вся его жизнь и профессиональная деятельность стали ярким примером творческого служения образованию и науке. Его вклад в развитие инженерно-геологического и эколого-геологического образования невозможно переоценить. Им был создан ряд новых лекционных курсов, которые в разные годы читались и читаются на геологическом факультете МГУ: «Мониторинг геологической среды»; «Термодинамика грунтов», «Инженерная геология. Ч. 1. Грунтоведение»; «Инженерная и экологическая геодинамика», «Теория, методика и методология научных исследований в геологии», «Очистка грунтов от загрязнений»; «Загрязнение грунтов на техногенно осваиваемых территориях и их очистка», «Эколого-геологический мониторинг техногенно осваиваемых территорий». По некоторым из этих курсов Владимиром Александровичем

были изданы учебники и учебные пособия. Среди них — первый на просторах стран СНГ учебник для вузов «Мониторинг геологической среды» (1995), электронный учебник для вузов «Инженерная и экологическая геодинамика» (2004), учебник «Грунтоведение» (6-е изд., в соавт., сер. «Классический университетский учебник», 2005), учебные пособия «Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем» (2007, 2015), «Термодинамика грунтов» (1997, 2016), «Методология научных исследований в инженерной геологии» (2020) и многие другие.

Большую работу в Московском университете Владимир Александрович проводил по подготовке научных кадров. Им подготовлены 1 доктор и 11 кандидатов наук, из них двое — граждане Республики Беларусь (А. Н. Галкин, И. А. Красовская), более 30 магистров и бакалавров.

Значительное место в профессиональной деятельности В. А. Королёва занимала научно-организационная работа. С 1992 г. он являлся членом научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, с 1990 г. — член специализированных советов по защите диссертаций по инженерной геологии, гидрогеологии, геокриологии и экологической геологии в МГУ имени М. В. Ломоносова; член Совета Учебно-методического объединения (УМО) университетов России по геологическому образованию (с 1993 г.), председатель секции УМС по инженерной геоло-

гии, гидрогеологии и геокриологии УМО (с 1996); член редколлегий журналов «Инженерная геология», «Инженерные изыскания», «ГеоРиск», «Грунтоведение», «ГеоИнфо».

За заслуги в области науки и подготовке высококвалифицированных специалистов В. А. Королёв был награжден Почетной грамотой Президента Российской Федерации (2023), почетным знаком и памятной юбилейной медалью «250 лет МГУ» (2004), нагрудным знаком «Отличник разведки недр» (2010), медалью Е. М. Сергеева за вклад в развитие инженерной геологии (2017), почетными грамотами Министерства образования (1980, 1998), лауреат Международной экологической премии «EcoWorld» (2017), государственной стипендии РАН «Выдающиеся ученые России» (1995, 1997, 2000), удостоен почетных званий Российской Федерации «Ветеран труда», «Заслуженный работник высшей школы», «Заслуженный профессор Московского университета».

В памяти и сердцах благодарных учеников, коллег и друзей Владимир Александрович навсегда останется чрезвычайно трудолюбивым, эрудированным, целеустремленным и порядочным, доброжелательным и отзывчивым человеком, примером талантливого ученого, мудрого и внимательного учителя.

*А. Н. Галкин, И. А. Красовская, В. Г. Жогло,
М. А. Богдасаров, А. И. Павловский, Е. А. Кухарик*