

ЮБИЛЕИ

ДМИТРИЕВ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



26 июля 2015 г. исполнилось 70 лет Виктору Викторовичу Дмитриеву – инженер-геологу, доктору геолого-минералогических наук, профессору кафедры инженерной геологии МГРИ-РГГРУ, одному из наиболее известных ученых и педагогов в области инженерной геологии.

Виктор Викторович родился в г. Майкопе Краснодарского края в год победы советского народа в Великой Отечественной войне в семье инженера-машиностроителя Дмитриева Виктора Петровича и инженера-экономиста Дмитриевой Елены Зотовны. В 1967 г. он окончил МГРИ по специальности “Гидрогеология и инженерная геология” и после службы в рядах Вооруженных сил пришел на кафедру инженерной геологии МГРИ, где под руководством заведующего кафедрой, профессора Н.В. Коломенского начался его научный и педагогический путь от инженера, преподавателя до доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры.

Под руководством и при непосредственном участии Виктора Викторовича выполнялись многочисленные хозяйственные исследования на кафедре инженерной геологии в 1970–1980-е годы. Он был начальником тематической экспедиции во время работ по проверке прогнозных расчетов переработки берегов Иваньковского, Рыбинского, Горьковского и др. водохранилищ Волжского каскада, ответственным исполнителем научных исследований, проводимых совместно с Государственным союзным проектным институтом (ГСПИ) в связи с проектированием ускорительно-накопительного комплекса (УНК) в районе Протвино. При проектировании УНК к устойчивости примерно 500 сверхпроводящих магнитов с нагрузками до 1 МПа были предъявлены небывалые требования. Установочная разница двух соседних магнитов, расположенных на расстоянии 44 м, не должна была превышать 0,05 мм, а перемещение отдельного магнита в течение месяца – 0,5 мм. Столь сложная проблема потребовала соответствующего отношения к качеству инженерно-геологической информации. Выполненные исследования показали отсутствие в инженерной геологии корректных представлений о качестве исходных (оперативных), промежуточных и выходных данных, получаемых в процессе полевых и лабораторных исследований.

Для решения этой задачи сотрудниками кафедры и НИСа МГРИ во главе с Г.К. Бондариком и В.В. Дмитриевым, совместно с сотрудниками Государственного союзного проектного института (Д.И. Бережнов, М.М. Нестоянов, В.С. Соколов), проведен огромный комплекс полевых и лабораторных исследований в России и за рубежом. Были задействованы более тридцати российских и зарубежных организаций, выполнявших полевые и лабораторные инженерно-геологические исследования, разработаны принципиально новые технические устройства, созданы новые стандартные образцы и методики оценки качества инженерно-геологической информации, которые позволили учитывать систематические и случайные составляющие погрешности полевой и лабораторной инженерно-геологической информации. Впервые была выполнена оценка качества основного ком-

плекса инженерно-геологических параметров. Результаты исследований удостоены серебряной медали Главного комитета ВДНХ СССР (1988 г.) за разработку приспособлений и технологии контроля качества результатов лабораторных инженерно-геологических исследований и бронзовой медали (1987 г.) за разработку контроля качества лабораторных инженерно-геологических исследований. Десятилетняя работа получила обобщение в монографии В.В. Дмитриева “Оптимизация лабораторных инженерно-геологических исследований” (1989 г.), многочисленных публикациях и докторской диссертации, успешно защищенной в 1991 г.

Последние десятилетия В.В. Дмитриев активно работает в созданном при его участии Патриаршем архитектурно-реставрационном центре Свято-Троицкой Сергиевой Лавры, являясь заместителем директора центра по науке, руководит в качестве Генерального директора созданной им в 1993 г. ООО фирма “ЭКОТЕХКОНТРОЛЬ”. С 2011 г. он – руководитель проектно-исследовательской группы Экономской службы Свято-Троицкой Сергиевой Лавры.

В.В. Дмитриев проводит изучение инженерно-геологических условий исторических комплексов и отдельных исторических сооружений. Комплексные исследования состояния и причин деформаций проводились под его руководством на территориях Свято-Троицкой Сергиевой Лавры, Ново-Иерусалимского Серпуховского, Высоцкого, Николо-Угрешского, Благовещенского и Печерского в Нижнем Новгороде и многих других монастырей и кремлей, на исторических сооружениях Ростова Великого, Рязани, Можайска, Нижнего Новгорода, Арзамаса, Выксы и других городов. Виктор Викторович руководил отдельными разделами работ по восстановлению и реставрации Мавзолея Ленина, стен и башен Московского Кремля. В процессе этих работ созданы новые приборы и методики оценки грунтов оснований исторических сооружений, их закрепления и контроля качества закрепления, разработана концепция мониторинга природных условий монастырей. В 2004 г. Виктор Викторович стал лауреатом Государственной премии РФ в области науки и техники за разработку “Комплексной реставрации колокольни Свято-Троицкой Сергиевой Лавры на основе научно обоснованной технологии”. В 2003 г. его имя и фамилия были отлиты как “...всех дел руководитель...” в ряду основных исполнителей работы на самом большом в мире среди действующих 72-тонном “Царь-колоколе” в Свято-Троицкой Сергиевой Лавре. Он награж-

ден церковным орденом Святого Благоверного князя Даниила Московского III степени (2005 г.), медалью Святого благоверного князя Георгия Всеволодовича III степени (2012 г.) и медалью “Ветеран труда”. Виктор Викторович является инициатором и одним из главных организаторов международных научно-практических симпозиумов “Природные условия строительства и сохранения храмов Православной Руси”, проходивших в 2000–2012 гг. в городах Сергиевом Посаде и Нижним Новгороде. Он – заместитель председателя организационного комитета симпозиума, ответственный редактор пяти сборников трудов симпозиума. В настоящее время руководит подготовкой 6-го симпозиума, который состоится 14–16 сентября 2015 г. в Московской Духовной Академии, расположенной в Свято-Троицкой Сергиевой Лавре.

Научно-практическая деятельность В.В. Дмитриева не ограничивается одной страной, он выполнял работы инженерно-геологического характера за рубежом: в Перу, Монголии, Германии, Италии, Израиле, Франции.

Виктор Викторович – автор около 200 печатных и 350 рукописных работ, четырех авторских свидетельств на изобретение, монографии, пяти учебных пособий, в том числе изданного совместно с Л.А. Ярг в 2008 г. “Методы и качество лабораторного изучения грунтов”, которое в 2012 г. вышло и на английском языке.

В.В. Дмитриев – член Научного совета РАН (секция “Науки о земле”), НТС Национального объединения изыскателей, Федерального научно-методического совета МК РФ, Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки РФ, Международной ассоциации инженер-геологов (МАИГ).

Виктор Викторович активно работает в Ученом и Диссертационном Д. 212.121.01 советах МГРИ-РГГРУ, диссертационном совете Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН. Он входит в состав технического совета по вопросам нормирования и научно-методического регулирования в сфере сохранения объектов культурного наследия народов РФ при Министерстве культуры РФ.

При его непосредственном участии разрабатывались многие нормативные документы, в том числе ГОСТ 25100-2011 “Грунты. Классификация”, ГОСТ 20522-2012 “Методы статистической обработки результатов испытаний”, ГОСТ Р 55567-2013 “Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия”, ГОСТ Р 55945-2014

“Правила инженерно-геологических изысканий (исследований) для сохранения объектов культурного наследия”, ГОСТ Р 56198-2014 “Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия”, СП 47.13330.2012 “Инженерные изыскания для строительства”. Виктор Викторович – федеральный эксперт по сохранению культурного наследия Министерства культуры РФ, член редколлегии журналов “Геозкология” и “Грунтоведение”.

Виктор Викторович Дмитриев – один из ведущих преподавателей кафедры инженерной геоло-

гии МГРИ-РГГРУ, который учит студентов не только профессиональным навыкам, но и воспитывает их примером своего служения и отношения к инженерной геологии, делу, которому он отдает все свои силы и способности.

Сотрудники кафедры инженерной геологии МГРИ-РГГРУ, коллеги, друзья, ученики и редколлегия журнала “Геозкология” поздравляют Виктора Викторовича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, энергии и сил для продолжения своей активной разносторонней деятельности.