

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ МЕРКУРЬЕВИЧА ПАШКИНА С ЮБИЛЕЕМ! (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



30 декабря 2018 года профессору кафедры инженерной геологии гидрогеологического факультета Российского геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ), доктору геолого-минералогических наук, члену редакционной коллегии журнала «Инженерная геология» Евгению Меркурьевичу Пашкину исполнилось 85 лет.

В 1957 году на кафедре инженерной геологии Московского геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе студент Е.М. Пашкин под руководством профессора Н.В. Коломенского защитил дипломный проект «Оценка инженерно-геологических условий строительства Метро-моста в Москве на Ленинских горах». По распределению он был направлен на работу в институт «Метрогипротранс», где годом раньше проходил преддипломную практику, и принял активное участие в инженерных изысканиях на трассах московского метрополитена.

С 1961 по 1975 гг. Евгений Меркурьевич в институте «Гидроспецпроект» в должности руководителя группы

инженерно-геологических изысканий, а впоследствии главного геолога работал на крупных гидротехнических объектах с туннельной деривацией. Накопленный опыт и решение сложнейших инженерно-геологических задач при строительстве подземных сооружений Нурекской, Тогтогульской, Рогунской, Чарвакской, Вилюйской, Хантайской и других гидроэлектростанций позволили выполнить под руководством Н.В. Коломенского и в 1968 году защитить кандидатскую диссертацию на тему «Роль трещиноватости в формировании инженерно-геологических условий строительства гидротехнических туннелей (на примере туннелей Нурекской ГЭС)».

С 1970 года сначала по совместительству, а с 1975 года на постоянной основе, Евгений Меркурьевич работает в Московском геологоразведочном институте им. С. Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), где проходит путь от доцента до профессора (с 1982 г.), от заместителя декана до декана гидрогеологического факультета (1986–1991 гг.) и заведующего кафедрой инженерной геологии (1991–2001 гг.).

Вся последующая научная и творческая жизнь Евгения Меркурьевича была связана с подземным строительством и метрополитеном, где он впервые столкнулся с задачей сохранения памятника архитектуры, попавшего в зону прокладки коллектора.

К 1981 году огромный практический опыт инженерно-геологических изысканий в пределах скальных трещиноватых массивов для проектирования и строительства специальных подземных и гидротехнических сооружений был обобщен Евгением Меркурьевичем в докторской диссертации «Теория и практика прогноза и управления устойчивостью горных пород при строительстве подземных сооружений (на примере горно-складчатых областей)».

Проблема инженерно-геологической диагностики деформаций памятников архитектуры стала второй научной специализацией Е.М. Пашкина и вдохновила на исследования Кирилло-Белозерского, Соловецкого, Ипатьевского, Толгского, Макарьев-Желтоводского монастырей, а также Московского, Новгородского, Нижегородского, Смоленского, Казанского, Астраханского, Верхотурского и других кремлей.

Евгений Меркурьевич организовывал научные экскурсии и выезжал со студентами на крупные гидротехнические сооружения: Нурекскую, Копчагайскую, Плявинскую, Ингурскую ГЭС. На кафедре был создан первый студенческий отряд, который на протяжении нескольких лет вел научно-исследовательскую работу на территории Кирилло-Белозерского монастыря.

С 2006 года Евгений Меркурьевич активно участвует в работе Общероссийской научно-практической конференции «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации», руководил секцией «Инженерно-геологические проблемы сохранения памятников культуры». Считая геотехнический аспект одним из важнейших на современном этапе сохранения памятников культуры, в 2016 году Евгений Меркурьевич на XII Общероссийской научно-практической конференции в г. Санкт-Петербурге предложил слияние двух секций и с 2018 года он — модератор секции «Геотехника и инженерная геология: освоение подземного пространства и сохранение памятников».

Евгений Меркурьевич является автором более 250 научных и публицистических статей, 11 монографий, самыми важными из которых считаются «Инженерно-геологические исследования при строительстве туннелей», «Инженерно-геологическая диагностика деформаций памятников архитектуры», «Терминологический словарь-справочник по инженерной геологии» (в соавторстве с А.А. Каган и Н.Ф. Кривоноговой), подчеркивающие разнообразие научных интересов автора. Подготовил девять кандидатов геолого-минералогических наук.

В 2018 г. вышло в свет переработанное и дополненное третье издание книги Е.М. Пашкина «Инженерно-геологическая диагностика деформаций памятников архитектуры».

Глубокие профессиональные знания и неординарность мышления юбиляра неоднократно были востребованы в

советах, комиссиях, при составлении множества экспертных заключений по инженерно-геологическим условиям строительства различных сооружений (гидротехнических, подземных, ирригационных, памятников архитектуры и др.), в том числе и с целью выявления причин аварийных ситуаций.

За заслуги в педагогической, научной и общественной деятельности Е.М. Пашкин награжден званиями Заслуженный работник высшей школы и Заслуженный деятель искусств РФ, медалью РПЦ Преподобного Сергия Радонежского первой степени. В 2015 г. за научные достижения в области инженерной геологии награжден медалью Е.М. Сергеева «За вклад в развитие инженерной геологии».

Сердечно поздравляем Евгения Меркурьевича со знаменательной датой, желаем крепкого здоровья, творческого долголетия, новых достижений в научной, педагогической и общественной деятельности.

*Коллектив кафедры инженерной геологии МГРИ
им. Серго Орджоникидзе*

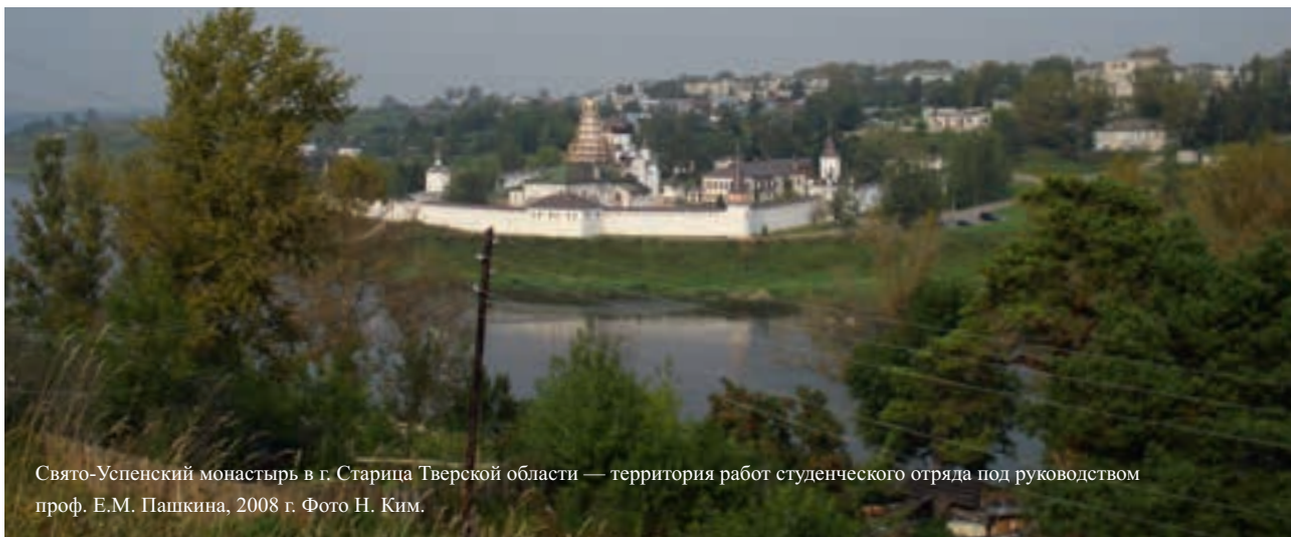
Коллектив кафедры инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

ООО «ИГИИС»

Журнал «Инженерная геология»

СРО «АИИС»

НП «Союз изыскателей»



Свято-Успенский монастырь в г. Старица Тверской области — территория работ студенческого отряда под руководством проф. Е.М. Пашкина, 2008 г. Фото Н. Ким.