



## ГЕОРГИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГЕНИЕВ 1927–2004 гг.

В январе 2022 года исполнилось бы 95 лет выдающемуся ученому в области строительной механики, теории упругости, пластичности и ползучести строительных материалов и конструкций доктору технических наук, член-корреспонденту Российской Академии архитектуры и строительных наук ГЕНИЕВУ Георгию Александровичу.

Георгий Александрович Гениев родился 5 января 1927 года в Москве. Мать, Наталья Сергеевна, — домохозяйка. Отец, Александр Николаевич, — ученый, специалист по металлическим конструкциям. Преподавал в Московском институте стали и сплавов и одновременно в МИСИ им. В.В. Куйбышева; участвовал в составе авторского коллектива преподавателей МИСИ под руководством члена-корреспондента АН СССР Н.С. Стрелецкого в создании популярного учебника по стальным конструкциям, выдержавшего несколько изданий.

Свою многолетнюю трудовую деятельность в ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко Георгий Александрович начал с 1948 года. За время работы в институте им выполнен большой объем оригинальных теоретических и экспериментальных исследований по различным вопросам строительной механики и механики деформируемого твердого тела. Им получены принципиально новые результаты в различных направлениях строительной механики.

Результаты теоретических и экспериментальных исследований Г.А. Гениева нашли широкое применение при проектировании и расчете ответственных гражданских и промышленных сооружений, а также сооружений специального назначения. Он участвовал в проведении проверочных расчетов основания и фундамента Останкинской телевизионной башни в г. Москве, в разработке моделирования прочности покрытия Большой спортивной арены в Лужниках, работал в составе комиссии РААСН по научному сопровождению работ по восстановлению Храма Христа Спасителя в г. Москве.

Г.А. Гениев принимал активное участие в общественно-научной деятельности. В течение многих лет он был членом экспертной комиссии ВАК по строительству и архитектуре, был членом редколлегии журнала «Строительная механика и расчет сооружений», журнала «Основание и фундаменты», членом Ученого совета отделения строительных наук Российской Академии архитектуры и строительных наук, заместителем председателя докторского диссертационного совета при ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко. Им опубликовано в периодической печати около 250 научных работ, в том числе 10 монографий. Он создал научную школу в области строительной механики, теории прочности и пластичности конструкционных материалов. Г.А. Гениев постоянно оказывал научно-консультативную помощь и вел подготовку кандидатов и докторов наук в ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, в Московском государственном строительном университете, в Московском университете путей сообщения, в Орловском ГТУ и других технических вузах страны. Им подготовлено 36 кандидатов наук, многие из которых стали докторами наук.

Его ученики работают во многих регионах страны. Работая в тех областях, где работал Георгий Александрович, или в других смежных областях, они гордятся, что являются учениками Г.А. Гениева, продолжают его дело и во всех отношениях стараются быть достойными своего учителя.

Научные заслуги Георгия Александровича оценены званиями «Лауреат премии Правительства РФ», «Почетный строитель Москвы», «Заслуженный деятель науки России» и наградами: орденом «Знак Почета» и тремя медалями.

Страстный и темпераментный во всем, он всю свою жизнь посвятил служению науке. В его трудовой книжке только одна запись о зачислении на работу в ЦПИИПС (затем ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко).

Круг интересов и увлечений был весьма разнообразным. Он увлеченно занимался математикой и физикой, любил шахматы, живопись, играл в футбол. Он обладал красивым голосом и пел арии из опер, романсы, играл на рояле. Еще он писал стихи и мастерски читал стихи различных поэтов. Впоследствии в его арсенале было множество стихов, и он мог на любой случай жизни сразу прочитать такое стихотворение, которое с поразительной точностью соответствовало моменту.

Верный в дружбе и товариществе, он никогда не предъявлял претензии к окружающим, беззаветно любил свою семью. В то же время был принципиальным в науке, не допускал небрежности при подготовке монографий, отчетов и научных статей. Тактично, но требовательно относился к защитах диссертаций, их рассмотрению в ВАК.

Отличительной особенностью стиля научной работы Георгия Александровича было стремление к чрезвычайно ясному изложению материала, которое почти всегда сопровождалось подробными числовыми примерами, он старался давать геометрическую интерпретацию полученных результатов. Из уравнений Г.А. Гениева следовало, что в случае предельного перехода они превращались в известные теоретические зависимости.

Жизнь никогда не баловала его — всего приходилось добиваться собственным трудом. Он вдохновенно работал до последнего дня своей жизни, был полон новых творческих замыслов.

Всегда корректный, обращающийся на «Вы» ко всем независимо от возраста, доброжелательный, умеющий проявить заботу и внимание, — таким был этот ученый и человек.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК (РААСН)  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИУ МГСУ)  
Филиал НИУ МГСУ в г. Мытищи

21 января 2022 года, г. Москва

**Научно-практический семинар,  
посвященный 95-летию со дня рождения  
д.т.н., заслуженного деятеля науки России  
члена-корреспондента РААСН Г.А. Гениева,  
«Прочность и деформативность строительных  
конструкций в условиях новых вызовов»**

при поддержке журналов  
«Вестник МГСУ»,  
«Строительная механика и расчет сооружений»,  
«Промышленное и гражданское строительство»,  
«Строительство и реконструкция»,  
«Строительная механика инженерных конструкций и сооружений»,  
“International Journal for Computational Civil and Structural Engineering”