

## ЮБИЛЯРЫ

---

### WE HONOR JUBILARIANS

**УЧЕНЫЙ, НАСТАВНИК, ОРГАНИЗАТОР НАУКИ  
И ОБРАЗОВАНИЯ, ПАТРИОТ СИБИРИ.  
К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
ГЕННАДИЯ МАРКЕЛОВИЧА РОГОВА**

**Ольга Дмитриевна Лукашевич**

*Томский государственный архитектурно-строительный университет,  
г. Томск, Россия*

**SCIENTIST, MENTOR, ORGANIZER OF SCIENCE  
AND EDUCATION, PATRIOT OF SIBERIA.  
THE 95TH ANNIVERSARY OF THE BIRTH  
OF GENNADY MARKELOVICH ROGOV**

**Ol'ga D. Lukashevich**

*Tomsk State University of Architecture and Building, Tomsk, Russia*

*Жизнь, прожитую достойно,  
следует измерять деяниями, а не годами.*

Ричард Бринсли Шеридан

7 апреля 2025 г. исполнилось 95 лет со дня рождения выдающегося советского, российского ученого, общественного деятеля, организатора научно-образовательной деятельности высшей школы Геннадия Маркеловича Рогова.

Сегодня биография Г.М. Рогова может служить примером «социального лифта» советской эпохи. Юноша из хакасского села, став студентом одного из лучших за Уралом технических вузов, прошел в Томском политехническом институте (в настоящее время ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»)

все этапы профессионального роста: от ассистента кафедры гидрологии (1953 г.) до кандидата геолого-минералогических наук (1959 г.), доцента, заведующего кафедрой (1961 г.), доктора геолого-минералогических наук (1967 г.), декана геолого-разведочного факультета.

Эта служебная лестница с 1986 г. продолжилась ректорством в нашем вузе, который тогда назывался Томский инженерно-строительный институт (ТИСИ).



В высшей школе и школе жизни Геннадий Рогов учился одновременно: выполнял первые исследования в студенческом научном кружке, активно участвовал в профсоюзной работе, занимался партийной работой разных уровней. При этом приобретался бесценный опыт лидерства, дипломатии, руководства коллективом, что в дальнейшем помогло стать опытным организатором, настоящим государственным деятелем в сфере науки, образования, строительства.

Профессор, доктор геолого-минералогических наук Г.М. Рогов оставил след в истории вузовско-научного комплекса Сибири как яркий представитель томской гидрогеологической школы XX в. Под руководством и при непосредственном участии Г.М. Рогова были проведены исследования и выполнена оценка ресурсов подземных вод Присалаирской полосы и Центрального юрского артезианского бассейна Кузбасса. В докторскую диссертацию «Гидрогеология Кузнецкого угольного бассейна», которая была успешно защищена в Москве в 1967 г., вошли результаты нескольких лет упорного труда в экспедициях и последующих химико-аналитических, геологических исследований, глубоких теоретических обобщений.

Значение научного наследия Рогова для российской геологической науки подчеркивается включением результатов его исследований гидрохимических и гидрогеологических условий и особенностей формирования подземных вод Кемеровской области в фундаментальное многотомное издание «Гидрогеология СССР». По словам гидрогеологов – учеников Г.М. Рогова, научные отчеты, хранящиеся в территориальных геологических фондах, в которых отражены региональные факторы формирования состава и свойств глубоких горизонтов подземных вод, до сих пор не потеряли своей актуальности и используются при оценке глубинной циркуляции пресных и минеральных вод.

Не менее значима другая часть служения Г.М. Рогова Томской области и Сибири – многогранная деятельность по совершенствованию высшего профессионального образования.

Годы работы Г.М. Рогова ректором ТИСИ-ТГАСА-ТГАСУ с 1968 по 2005 г. совпали с колоссальными изменениями в высшей школе России. В стране происходила смена экономического уклада, руководства властных структур, а также постоянные реформы форм и методов государственного регулирования образовательных процессов. Менялись формы управления высшим профессиональным образованием, состав и полномочия министерств, комитетов и ведомств. Приведем только один пример: список руководителей высшего эшелона управления вузами – министров, сменивших друг друга за упомянутый период, насчитывает 17 человек. Руководству вузов страны пришлось быстро и гибко адаптироваться к происходящим реорганизациям, реструктуризации и изменениям ведомственной подчинённости, сопровождающимся объединениями и распадами крупных структурных подразделений науки, просвещения, общего и профессионального образования. Особую сложность представляли преобразования и кризисы в финансировании вузов начала 1990-х гг., выразившиеся в резком сокращении централизованных источников финансирования, введенных мерах по самостоятельному обеспечению ими половины необходимого бюджета, задержке заработной платы сотрудников, за-

долженности по коммунальным платежам, таким как электроснабжение, телефонная связь, водоснабжение и водоотведение.

Г.М. Рогов в этих условиях не только умело действовал в ТИСИ-ТГАСА, инициируя создание и поддерживая малые предприятия, внедряющие в строительство разработки ученых вуза, что позволяло привлекать внебюджетные средства. Наряду с внутривузовской деятельностью Геннадий Маркелович последовательно защищал интересы всего образовательного сообщества региона в министерских и правительственных структурах. Признанием выдающихся организаторских способностей Г.М. Рогова стало избрание его председателем Совета ректоров вузов Томской области в 1990 г.

В 1992 г. на I съезде ректоров России Рогов был избран вице-президентом Российского Союза ректоров (РСР) и стал представлять в Союзе всю Сибирь и Дальний Восток, а это 93 вуза, 670 тыс. студентов, тысячи преподавателей и других сотрудников. Как вице-президент РСР Г.М. Рогов решал задачи, связанные с развитием высшего образования, прежде всего с финансированием и развитием материально-технической базы. И сегодня не теряют актуальность его высказывания, подчеркивающие, что образование должно быть бесплатным и приоритетным, поскольку интеллект, культура и образованность населения – основа будущего России.

В 1993 г. Г.М. Рогов был избран в состав Совета по проблемам высшей школы при правительстве Российской Федерации и Комитета по высшей школе, в 1994 г. утвержден членом Госкомвуза России. Занимая эти, по сути, общественные должности, Геннадий Маркелович защищал лучшие традиции отечественного профессионального технического образования и боролся против бездумного копирования западных образцов, например, выступал с критикой присоединения к Болонской системе с приведением стандартов российского образования в соответствие с европейскими. Доказавшие свою эффективность системы российского технического и естественнонаучного образования с их одноступенчатой подготовкой специалистов и аспирантурой были оптимальны, талантливые российские специалисты ценились за рубежом. Переход к бакалавриату способствовал разрушению учебного процесса и утрате сложившихся научных школ. Время показало правоту его взглядов.

Г.М. Рогов, как и глава Союза ректоров России В.А. Садовничий, на совещаниях и съездах СРС критиковали планы правительства по введению государственных именных финансовых обязательств (ГИФО). За каждым выпускником школы, в зависимости от количества набранных на ЕГЭ баллов, планировалось закрепить бюджетные деньги, которые бы зачислялись вузу, в который он поступил. Было ясно, что, выделенных сумм будет недостаточно для качественной подготовки специалиста, а предложенная реформа образования обернется введением платного обучения в вузах, что недопустимо. Г.М. Рогов всегда считал, что высшее образование должно быть приоритетным, доступным, финансируемым государством, что нужно всячески поддерживать молодые умы и таланты и старался доносить эту мысль до представителей всех уровней власти.

Процитируем слова Г.М. Рогова в ответ на вопрос журналистки Т. Винарской (август 1999 г., газета «Томский вестник») о том, не обременительно

ли для Томска содержать огромный научно-образовательный комплекс: «Так могут считать, извините, только дураки. В высокоразвитых странах, таких, как США, Япония, до сорока-пятидесяти процентов населения имеют высшее образование. А в Сибири средний уровень образования – девять лет. Нужно, наоборот, стремиться к массовому повышению образования, к тому, чтобы как можно больше людей занимались интеллектуальным трудом, – только это позволит нам стать не сырьевым, а высокоразвитым регионом».

Еще одно событие, которое является знаковым для университетов страны. 2 августа 1999 г. Владимир Владимирович Путин, тогда только назначенный и. о. премьер-министра России, прибыл в Томск, где принял участие в 32-м заседании Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение», где проходило совещание по вопросам науки и вузов. Обсуждали вопрос по сибирским образовательным учреждениям, перед которыми накануне учебного года встала угроза закрытия из-за недостаточного федерального финансирования. В.В. Путин внимательно выслушал выступавших, в первую очередь губернатора Томской области В.М. Кресса, в докладе которого была отражена информация о роли томских вузов в экономике региона и их проблемах, подготовленная Советом ректоров, и конкретные предложения по способам выхода из кризисной ситуации. По результатам состоявшегося совещания присутствовавшим членам Правительства РФ, руководителям министерств, обеспечивающих социальный блок, были даны соответствующие поручения.

Из интервью Г.М. Рогова Т. Винарской: «Выступая в Томске, В.В. Путин пообещал, что вузы не будут отключаться от электроэнергии, т. е. фактически признал вину федерального центра за плохое финансирование (это все внимательно слушали: Чубайс, Калюжный, Филиппов, Кирпичников), буквально через несколько дней был выдан целый список поручений для решения конкретных проблем образования. Например, Калюжному вместе с РАО «ЕЭС России» и РАО «Газпром» поручено обеспечить бесперебойное снабжение образовательных учреждений федерального подчинения топливно-энергетическими ресурсами и не допускать отключения их от источников тепло-энергоснабжения. Так что, надеемся, «Томскэнерго» не удастся испортить нам первого сентября праздник (такая угроза имеется)».

Геннадий Маркелович внес значимый личный вклад в развитие научно-исследовательской работы преподавателей, аспирантов, студентов и подготовку специалистов строительных специальностей, научно-педагогических кадров высшей квалификации. Лучшие выпускники нашего вуза проходили стажировки, обучались в аспирантуре в ведущих университетах страны и за рубежом. Помимо образовательной деятельности, которую он считал важнейшей, вел большую общественную и просветительскую работу в регионе.

«Кузбасс – царство угля, но ценность воды выше, чем любого камня и нефти». Экологический императив в водохозяйственной деятельности стал стержнем его эколого-ориентированных научных работ и публичных выступлений. Г.М. Рогов убедил руководство Томской области не строить на территории Левобережья р. Томи нефтехимический комбинат и тем самым фактически предотвратил угрозу загрязнения подземных вод на этой территории, месторождение которых используется для водоснабжения Томска; его усилиями

в ТГАСУ был открыт первый в городе совет по защите кандидатских и докторских диссертаций по научной специальности 25.00.36 «Геоэкология», создан Институт независимых экспертиз и исследований, получивший международную аккредитацию. Г.М. Рогов выступал против лесозаготовительных работ вблизи Томского месторождения подземных вод, против добычи гравия из р. Томи, работал в межведомственных комиссиях по оценке безопасности глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов на Сибирском химическом комбинате; изучал вопросы рационального водо- и ресурсопользования в бассейне р. Томи. Его идеи в области гидрогеоэкологии в соавторстве с учениками и коллегами нашли отражение в многочисленных публикациях и выступлениях на совещаниях и конференциях разного уровня.

Несколько сухих фактов из биографии Г.М. Рогова. За 37 лет работы ректором он многократно проходил аттестацию и переизбрание на ученом совете вуза и всегда получал поддержку. Ему присвоены звания: «Заслуженный деятель науки и техники» (1987г); «Почетный строитель Российской Федерации» (1993 г.); «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» и «Почетный академик Российской Академии архитектуры и строительных наук» (2000 ). Г.М. Рогов – действительный член Международной академии высшей школы (1993 г.); действительный член академии жилищно-коммунального хозяйства (1993 г.); действительный член академии инженерных наук (1995 г.); действительный член Российской академии естественных наук (1998 г.), почетный строитель России, член Международной ассоциации гидрологов.

За заслуги перед Родиной награжден орденом Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почета», медалью «За доблестный труд», нагрудным знаком «За содружество».

Имя Г.М. Рогова и заслуги перед ТГАСУ, Томском, российской системой строительного образования не должны быть забыты.