

Грант Джаванширович Маргулов

(к 90-летию со дня рождения)

В сентябре 2017 г. исполнилось 90 лет выдающемуся организатору становления и развития отечественного топливно-энергетического комплекса, президенту Ассоциации учёных и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество», академику многих национальных и международных академий, лауреату Государственной премии СССР, профессору Рантику (Гранту) Джаваншировичу Маргулову.

Грант Джаванширович родился в г. Баку, в семье рабочего. Его старшие братья ушли на фронт Великой Отечественной войны. Отец умер рано, и с 17 лет Гранту Джаваншировичу самому пришлось заботиться о семье.

С 1945 г. в течение десяти лет Грант Джаванширович работал на Бакинских заводах и нефтепромыслах рабочим, техником и одновременно окончил Азербайджанский индустриальный институт, получив квалификацию горного инженера по разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений.

Г. Д. Маргулов прошёл путь от рабочего до первого заместителя Председателя Бюро топливно-энергетического комплекса Совета Министров СССР. Он автор более 80 научных трудов и разработок в области устойчивого развития энергетики. С его именем связано создание научно-технических и экономических основ комплексного освоения газовых регионов страны.

При непосредственном творческом участии Г. Д. Маргулова разработаны и внедрены новые высокоавтоматизированные современные газодобывающие центры в Узбекистане, Туркмении, Оренбуржье, Красноярске, Уренгое, Ямбурге; крупнейшая в мире единая газотранспортная система страны, комплекс энергоэффективных подземных сооружений для хранения газа и нефтепродуктов; ряд принципиально новых энергоберегающих технологий, машин, оборудования; более 15 компьютерных систем программного обеспечения и перспективного проектирования развития объектов энергетики; комплекс инженерных сооружений и трубопроводов в условиях вечной мерзлоты и Крайнего Севера; конструкции и технологии эксплуатации трубопроводов с аномально высоким содержанием сероводорода и др.

Г. Д. Маргулов внёс большой вклад в разработку и распространение научно-технических достижений отечественной и мировой энергетики, в подготовку научных и инженерных кадров. По его инициативе и личном участии созданы многие научно-технические журналы и информационные издания в сфере энергетики. Им создан ряд справочных руководств и методических основ для практической деятельности инженеров научно-исследовательских организаций,



проектных институтов и студентов высшей школы.

По инициативе Г. Д. Маргулова организованы общественная Международная топливно-энергетическая ассоциация (МТЭА) и Ассоциация учёных и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество».

Будучи президентом МТЭА, он всемерно способствовал развитию международных отношений и сотрудничеству в области энергетики, экологии, ресурсосбережения и повышения эффективности использования топлива и энергии на основе внедрения экологически чистых и энергоэффективных технологий. В последние годы работы Г. Д. Маргулова в должности Президента Ассоциации учёных и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество» под его непосредственным руководством разработаны ряд концептуальных проектов, новых идей и подходов, среди которых такие как: «Новая энергетическая идея на XXI век», «Стратегические ориентиры устойчивого развития энергетики и общества», «Глобальный проект XXI столетия», «Курс на устойчивую энергетику и гражданское общество: программа действий», «Энергетическая безопасность», «Демократизация и гуманизация энергетики — важнейшее требование времени», «Эпоха метана — не миф, а реальность», «Газ в моторах», «Энергетику Российской Федерации на путь устойчивого развития», «Единое энергетическое пространство стран СНГ» и другие.

За большой вклад в развитие энергетики Г. Д. Маргулов награждён орденом Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени, Почётной грамотой

Правительства Российской Федерации. Ему присвоены звания лауреата Государственной премии СССР, отличника, заслуженного работника и ветерана труда газовой промышленности, заслуженного инженера, академика Международной инженерной академии и академии естественных наук, профессора Российского государственного университета им. И. М. Губкина.

Решением Международной инженерной академии Г. Д. Маргулову в 2000 г. присвоено почётное звание «Выдающийся инженер XX столетия». В 2006 г. он награждён высшей Российской общественной наградой знаком ордена Святого Александра Невского «За труды и Отечество».

В своих выступлениях, научных трудах и инженерных разработках Грант Джаванширович Маргулов утверждает: «...сделано за это время немало общественно-полезной работы. Но ещё больше предстоит сделать, чтобы перевести энергетику на путь устойчивого и безопасного развития. Успех дела в реальной консолидации власти, бизнеса, общества и приобщении интеллектуального и делового потенциала всех здоровых сил общества к процессу формирования новой энергетической доктрины. Необходимо кардинально повысить роль, обязанности и ответственность граждан — потребителей энергии. Необходимо объединить действия власти, бизнеса, науки, общества в достижении высшей цели — перехода от технократической «закрытой» системы к «открытой» экологически энергоэффективной политике — к народной энергетике. В этом, по существу, и должна быть суть перемен в энергетике. Это глобальная задача XXI столетия, и её надо решать поэтапно, придерживаясь принципа — в своём стремлении вперёд мысль человеческая не должна отрываться от жизненных корней, тогда она станет силой созидательной и прогрессивной».

Со знаменательной датой Гранта Джаваншировича Маргулова поздравили Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин и Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Анатольевич Медведев.

Редколлегия и редакция журнала «Энергетик» сердечно поздравляют Гранта Джаваншировича Маргулова с его знаменательным юбилеем, желают ему крепкого здоровья, активного долголетия, благополучия, процветания и творческих успехов в деле служения энергетике России!

В. А. ДЖАНГИРОВ, член редакционной коллегии журнала «Энергетик», вице-президент Ассоциации учёных и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество»