



80 лет Маргулову Гранту Джаваншировичу

президенту Международной топливно-энергетической ассоциации (МТЭА), директору Центра исследования стратегических проблем «Энергетика и гражданское общество», академику Международной инженерной академии и Инженерной академии Армении, действительному члену Международной академии топливно-энергетического комплекса, почетному члену РАН, члену исполкома Российского энерготехнологического конгресса, лауреату Государственной премии СССР, профессору, выдающемуся организатору топливно-энергетического комплекса, стоявшему у истоков создания, становления и развития отечественной газовой индустрии.

Грант Джаванширович родился 16 сентября 1927 г. в Баку, в семье рабочего-нефтяника. Продолжая дело отца, с 18 лет трудился на заводах и нефтепромыслах Азербайджана. Работу совмещал с учебой в Азербайджанском индустриальном институте, по окончании которого получил квалификацию горного инженера по разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений. Становление Г. Д. Маргулова как специалиста от оператора по добыче нефти до старшего геолога нефтепромыслового управления проходило в «Орджоникидзегаз», где он учился у прославленных бакинских мастеров-нефтяников.

В 1959 г. по запросу руководства Узбекистана Грант Джаванширович был переведен в объединение «Бухаранефтегаз», осваивавшее самое крупное в то время Газлинское газовое месторождение. Начав с должности главного геолога, он через несколько лет возглавил это объединение. Работая в тесном сотрудничестве с учеными, в том числе такими известными, как А. Бакиров, Ф. Требин, Ю. Коротаев, А. Козлов, С. Закиров и др., Маргулов выявил уникальные возможности Бухара-Хивинской нефтегазоносной провинции с позиций создания здесь мощных нефтегазовых промыслов и выступил с предложением начать в Газли опережающее бурение высокопроизводительных скважин с блочно-комплексным строительством полностью автоматизированных газовых промыслов. Опыт работы в Газли воплотился в его научном труде «Опытно-промышленная эксплуатация Газлинского месторождения как метод промышленной разработки крупных газовых месторождений».

В период с 1966 по 1986 г. Грант Джаванширович работал на руководящих должностях в Мингазпроме СССР, в том числе являлся членом коллегии, заместителем, а затем первым заместителем министра газовой промышленности. В этот наиболее плодотворный период своей деятельности он совместно с ведущими советскими специалистами газовой индустрии Р. Полянским, О. Иванцовым, Д. Сланским, Г. Горпищенко и другими принимал активное участие в создании научно-технических основ разработки и комплексного обустройства крупных газовых месторождений Крайнего Севера в условиях вечной мерзлоты и месторождений с аномально высоким пластовым давлением и содержанием сероводорода. Эти уникальные разработки получили дальнейшее развитие и легли в основу создания Уренгойского, Ямбургского и Норильского газовых центров, а также Мубарекского, Оренбургского и Астраханского газохимических комплексов. Государственная приемка в эксплуатацию многих из этих базовых объектов осуществлялась под председательством Г. Д. Маргулова.

В 1977 г. Грант Джаванширович выступил с новой инициативой создания комплексных, социально направленных проектов освоения вахтовым методом крупных газовых месторождений Севера. Эти проекты получили поддержку промышленного отдела ЦК КПСС, председателя Госплана СССР Н. К. Байбакова и впервые были реализованы на Ямбургско-Уренгойском газовом месторождении. Практическая деятельность Г. Д. Маргулова также включала решение таких актуальных экономических проблем газовой отрасли, как совершенствование процессов освоения газосносных районов, создание принципиально новых способов повышения углеводородоотдачи пластов, применение новых методов строительства крупных подземных хранилищ газовых продуктов. Государственную службу Грант Джаванширович успешно совмещал с работой в ЦКР и журнале «Газовая промышленность».

В 1986 г. Г. Д. Маргулов был переведен в аппарат Совета Министров СССР, где возглавил Бюро и Научно-технический совет топливно-энергетического комплекса. В трудные годы экономических и политических преобразований в стране он совместно с такими авторитетными руководителями и специалистами, как Р. И. Вяжиров, Б. Е. Щербина, Л. Д. Рябев, В. И. Курамин, Г. И. Тихонов, М. И. Тринога, Ю. К. Семенов и другие, решал труднейшую задачу сохранения единой энергетической системы, обеспечения ее эффективной работы и бесперебойного энергоснабжения потребителей, выступая против механистического подхода к реформированию советской энергетики с целью сохранения уникальности постсоветского топливно-энергетического комплекса.

В начале 90-х годов по инициативе Г. Д. Маргулова, была создана общественная организация – Международная топливно-энергетическая ассоциация (МТЭА). Являясь президентом МТЭА, Грант Джаванширович всемерно способствует 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 под его непосредственным руководством разработан и внедрен ряд концептуальных проектов, новых идей и подходов, среди которых «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», «Демократизация и гуманизация энергетики – важнейшее требование времени», «Эпоха метана – не миф, а реальность», «Энергетику РФ на путь устойчивого развития», «Единое энергетическое пространство стран СНГ» и др. Деятельность МТЭА регулярно освещается на страницах специального издания «Ведомости МТЭА», бессменным главным редактором которого является Г. Д. Маргулов.

Грант Джаванширович внес большой вклад в разработку и распространение научно-технических достижений отечественной и мировой энергетики, подготовку научных и инженерных кадров. Более 30 крупных специалистов топливно-энергетического комплекса считают его своим научным руководителем. Он автор более 80 научных трудов и разработок в области устойчивого развития энергетики, в том числе ряда справочных и методических руководств для специалистов научно-исследовательских организаций, проектных институтов, студентов вузов. С именем Маргулова связано создание научно-технических и экономических основ комплексного освоения газовых регионов страны.

За самоотверженный труд и существенный вклад в развитие отечественного нефтегазового комплекса Грант Джаванширович награжден орденом Ленина и тремя орденами Трудового Красного Знамени. С особой гордостью он носит звание Почетного работника газовой промышленности и заслуженного инженера Узбекистана. В 2000 г. решением президентов международных инженерных академий Г. Д. Маргулову было присвоено почетное звание «Выдающийся инженер XX столетия», а в 2006 г. он награжден высшей российской общественной наградой – орденом Святого Александра Невского «За труды и Отечество».

Поздравляет Гранта Джаваншировича со знаменательным событием в его жизни — 80-летием! Желаем ему крепкого здоровья и благополучия, дальнейших творческих свершений на пути устойчивого и безопасного развития топливно-энергетического комплекса на благо Отечества!

От имени коллег, учеников, друзей и единомышленников

В. А. Джангиров, заслуженный энергетик РФ, вице-президент МТЭА, заместитель председателя Комитета по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса ТПП РФ, Р. Г. Мелконян, академик РАЕН и РЭА, д-р техн. наук, профессор.

К поздравлениям присоединяются редколлегия и редакция журнала «Нефтегазовое дело – XXI век»