



ОНА БЫЛА ТЕМ МАЯКОМ, КОТОРЫЙ ПОМОГАЕТ НЕ СБИТЬСЯ С ПРАВИЛЬНОГО ПУТИ...

«Азербайджанская наука и редакция газеты «Вышка» понесли тяжелую утрату – 8 января, на 86-м году жизни, после тяжелой продолжительной болезни скончалась член-корреспондент НАНА директор НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии» профессор Эльмира Мамед Эмин гызы Рамазанова.

М.Э. Рамазанова родилась 28 октября 1934 года в селе Ахмедлы. В 1952 году окончила педагогический институт им. № 124 в Баку. В 1957 году – факультет энергетики Азербайджанского индустриального института (Азербайджанская государственная нефтяная академия, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности).

Судьба этой удивительной женщины была нелёгкой. В 36 лет она осталась одна с четырьмя детьми.

«Мой муж, Мансур Ахмедов, был замечательным супругом, отцом наших детей, другом для меня», – рассказывала она в одном из своих интервью. «Кроме того, он был известным нефтяником, ведущим специалистом нефтяной промышленности. Его внезапная смерть стала для меня через час серьезным испытанием... Более 40 дней я была в таком состоянии, что могла выйти на работу. И тогда один мой родственник, зная о моём обострённом чувстве ответственности, сказал, что якобы мои коллеги выразили недовольство моим долгим отсутствием. Следующим же утром я побежала на рабочий место! И первое, что сделила, сказала всем: «Спасибо за то, что подарили мне жизнь, теперь я буду работать за всех!»

И с тех пор Эльмира ханум, несмотря ни на что, каждый день была на работе, причём лично отвечала на все звонки по служебному телефону. Успышав в трубке её голос, я испытывала настоящую угрожающую совесть, когда позволяла себе в будние дни находиться дома, мотивируя свой прогулку тем, что за последние 25 лет ни разу не выходила в отпуск. А когда она спокойно и, будто ульбаясь, отвечала, что тоже ни разу не была в отпуске, вполне довольствуясь двумя выходными днями, чтобы отдохнуть, я тут же побеждалась и мчалась в редакцию...

Как позже признавалась моя мама Эльмира ханум, не замкнувшись в своём горе, снова окунулась с головой в бурный водоворот жизни и в работу ей помогли дети. «Моя трёхлетняя дочь заставила меня снять траур по мужу, и я больше не ходила в чёрном, позвав на голову платок. Мои дети радовали меня отличными оценками, золотыми медалями. Я видела, что они растут очень ответственными людьми, поэтому я стала гордиться ими».

Спустя полгода после смерти мужа Эльмира ханум защитила докторскую диссертацию на тему: «Термодинамические исследования нефтегазоконденсатных месторождений на основе применения методов аддитивации», привчев дважды: второй раз – в Москве.

В 1975 году Эльмире ханум было присвоено учёное звание – доктора технических наук. Так она окончательно стала первой женщенной-доктором наук в этой области не только в Азербайджане и на Востоке, но и во всем бывшем СССР.

В 1978 году Э.Рамазанова стала профессором по кафедре «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений».

С 1981 года до 1992 Эльмира ханум занимает должность проректора по вечернему и заочному обучению. С 1992 года – со дня основания научно-исследовательского института «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии». С этого времени большую роль в освоении нефтегазовых месторождений на суше и на море, работая в этом НИИ и на практике долгих лет являлась его директором. Основным организатором и первым директором этого института был крупный учёный, академик А.Х.Мирзазаде.



С 1999 года до последних дней жизни Э.Рамазанова была членом Редакционной коллегии общественно-политической газеты Азербайджана «Вышка», принимая самое активное и деятельное участие в деле сохранения этого печатного издания для будущих поколений.

В 2007 году Эльмира Мамед Эмин гызы Рамазанова была избрана членом-корреспондентом Национальной академии наук Азербайджана.

Большинство её жизни Эльмира ханум связана с Гейдаром Алиевым. В своих воспоминаниях она

рассказывала о том, как в составе делегации от республики была на Первой международной конференции и выставке «Инвестиционные перспективы Азербайджана», проводившейся Институтом Адама Смита в 1995 году в Лондоне. «Открыта конференция с докладом «Азербайджан – партнёр в глобальном бизнесе и торговле» Президент Гейдар Алиев. Он отметил, что, невзирая на все объективные и субъективные трудности, Азербайджан твердо встал на путь последовательных демократических преобразований в обществе, решительно приступил к осуществлению экономических реформ. К моему удивлению и горести, он меня узнал: моя кандидатура на должность проректора Института нефти и химии рассматривалась на бро- ЦК КПА, куда я была принятана. Но это было в 1981 году! Я была потрясена: увидев всего один раз на этом заседании Гейдар Алиев вспомнил меня через столько лет! Из этого я его огромной зажимости и страха перед ним. Я восхищалась этим человеком. И дил каждого из нас – приложить все свои силы и знания для воплощения в жизнь его идеи, ибо все они направлены на развитие и укрепление государственности независимого Азербайджана, во имя его светлого будущего которого он жил и работал».

Полвека своей жизни посвятила Эльмира ханум Рамазановой научно-педагогической деятельности. Она является автором более 200 научных работ, в том числе монографий, изобретений, учебно-методических пособий и руководств. За период работы под научным руководством А.Х.Мирзазадзе впервые на основе фундаментальных исследований был создан целый ряд новейших энергосберегающих технологий в различных областях разработки нефтегазовых месторождений с троекратным снижением затраты углоподготовки, заполнены практические основы поиска, разведки, бурения глубоких наклонных скважин с большим отклонением.

Научные исследования профессора Рамазановой связаны с развитием, разработкой и применением новых методов нефтегазодобычи для определения

параметров и расчёта показателей разработки нефтегазоконденсатных месторождений.

Разработанный ею метод раннего диагностирования выделения газа, прогнозирования текущего пластового давления и давления насыщения для глубокозалегающих месторождений, экспресс-метод для определения типа залихи используется на месторождениях Азербайджана, Туркмении, Западной Сибири, в Украине, Башкирии.

Профессором Рамазановой создано новое направление в теории и практике термогазогидродинамики нефтегазоконденсатных систем. Под руководством Э.Рамазановой проводились исследования термодинамических, тепловых, физических, калориметрических свойств конденсаторов, нефти и нефтепродуктов. Среди новых научно-практических направлений института – разработка и широкое применение нанотехнологий в технологических процессах нефтедобычи, создание новых химических реагентов использования альтернативных источников энергии.

Не забывали в НИИ и об экологии – здесь были разработаны уникальные технологии очистки воздуха, воды и земли. Кстати, многие разработки института успешно внедрились не только на нефтегазодобывающих предприятиях Азербайджана, но и на многих месторождениях бывшего СССР: в Западной Сибири, Башкортостане, Туркмении, а также во Вьетнаме на месторождениях «Белый тигр» и «Дракон» на месторождении «Белый тигр» в провинции Норвежского сектора Северного моря, между фирмами «Кентия», «Хромас», в Иране и химической компанией «Солар».

Эльмира ханум очень гордилась достижениями НИИ «Геотехнологические проблемы нефти, газа и химии», который руководила на протяжении многих лет. «Мы плодотворно сотрудничали с Грецией, с Вьетнамом. Кстати, я – почетный нефтяник этой страны». Особой страницей нашей истории она считала Вьетнам, корни сотрудничества с которым уходят еще в советский период, когда студенты этой страны обучались в АзИИНефтехиме, а азербайджанские нефтяники работали на морских шельфах Вьетнама, разрабатывая известные морские месторождения «Дракон» и «Белый тигр». В беседе с журналистами Эльмира «Фаим» Мирзазаде рассказывала о том, как в 2010 году НИИ подписал Меморандум о научно-техническом сотрудничестве с Вьетнамским нефтяным институтом, расположенным в городе Ханой.

Кроме того, она являлась вице-президентом Национального нефтяного комитета Азербайджана (ННКА). В частности НИИ в составе Мирового нефтяного конгресса (МНК) входила в число организаторов и участников конференций, проводимых в Азербайджане. Членами ННКА и нашего комитета являются современные инновационные технологии, внедрение достижений науки и техники в производство. Раз в три года проводятся заседания МНК, в последний раз право на его проведение выпала на долю России. Очень многие страны хотят проводить в себе заседания МНК – до Москвы оно проводилось в Катаре. А вот следующее, в 2017 году, пройдет в Стамбуле. Я уверена, что после этого Азербайджан тоже заслужит это право, и уже готовится к этому событию»...

Даже не верится, что после этого беды прошло всего три года... Словами невозможно оценить всё то, что сделала эта удивительная женщина, мудрая, интересная и очень красивая душой и сердцем женщина.

За большие заслуги в деле подготовки высоквалифицированных кадров для различных областей науки и техники доктор технических наук, профессор, член-корреспондент НАНА Э.Рамазанова была награждена орденом «Знак Почета», знаком «Отличник нефтяной промышленности СССР». В 1990 году ей были присвоены звания «Почётный нефтяник СССР» и «Заслуженный деятель науки». В 1986 году она стала кавалером ордена «Шараф». Накануне 80-летнего юбилея Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал Распоряжение о награждении Э.Рамазановой орденом «Шахрут» за заслуги в подготовке высоквалифицированных специалистов для нефтяной и газовой промышленности в Азербайджане.

19 сентября 2018 года Президент Азербайджана Ильхам Алиев также подписал Распоряжение о представлении почетной пенсии Президенту Эльмире Мамед Эмин гызы Рамазановой за многолетнюю плодотворную деятельность в сфере нефтяной и промышленности Азербайджана. Многие, если не все из тех, кому почастивилось участвовать в жизни Эльмиры ханум, работали рядом с ней, общаясь и дружили с этими необыкновенно светлым человеком, на всю жизнь запомнили те её афоризмы, которыми она щедро делилась во время бесед с поддоми. Эти крылатые фразы, произнесённые ею в самый нужный для каждого из нас момент, помогают нам и сегодня преодолевать трудности жизни, не падать духом, подсказывают выход из тупиковых ситуаций. Она знала столько замечательных поэтов, читала наизусть их лучшие стихи, которые без слуха было просто невозможно забыть.

«Мой учитель, академик Азад Халилович Мирзазаде, говорил: «В человеке должны быть три качества на буки-Ги: простота, порядочность и принципиальность». Я эти три полностью со-гласна. При этом человек обязательно должен верить в то, что он делает что-то хорошее. Вера помогает всегда и всем. И не нужно ни в коем случае совать на судьбу, если она ставит вас порой в сложную ситуацию. Вспомните гениальный рассказ Чехова «Радуйся». Перечитывайте его на досуге – тонкий юмор поможет вам всегда. Или читайте стихи, в них – великая мудрость. Я очень люблю поэзию и знаю наизусть множество стихов, причем, как русские, поэмы, так и азербайджанские. Надо уметь быть тем самым, который озарит и вашу жизнь, и жизнь окружающих – любила часто повторять Эльмира ханум.

Лично для меня и для нашей «Вышки», Эльмира ханум Рамазанова всегда была и останется тем маяком, свет которого помогает не сбиться с правильного пути.

**Медиев ГАСАНОВА,
заслуженный журналист
Азербайджанской Республики.**