



БАБАШЕВА МАНСИЯ НУРГАЛИЕВНА,
Почетный профессор Атырауского университета нефти и газа,
академик РАН, Почетный разведчик недр РК,
Заслуженный нефтяник Казахстана

Бабашева Мансия Нургалиевна родилась 14 февраля 1952 г. в п. Косчагыл Эмбинского района Гурьевской области.

Трудовую деятельность начала в 1969 г. техником-лаборантом в полевой структурно-поисковой партии объединения «Западно-Казахстанское геологическое управление», Гурьевской укрупненной территориальной нефтеразведочной экспедиции (ГУТНРЭ).

После окончания Грозненского нефтяного института в 1976 г. была принята в партию подсчета запасов объединения «Казнефтегазразведка» инженером, затем стала старшим инженером.

В 1986 г. Мансия Нургалиевна переводом была приглашена в научно-исследовательский геолого-разведочный институт КазНИГРИ (г. Гурьев) заведующей лабораторией подсчета запасов нефти. В последующие годы стала заведующей нефтепромысловым отделом. В течение 14 лет Бабашева М.Н. руководила лидирующим в нефтяной отрасли направлением подсчета запасов углеводородов с проведением лабораторных исследований.

В 2000 г. Бабашева М.Н. была приглашена на работу в АО НИПИ «Каспий-мунайгаз», где открывалось новое направление – департамент нефтепромысловой геологии резервуаров на должность директора департамента.

Организаторские и профессиональные качества Мансии Нургалиевны позволили за 6 лет маленькому направлению «подсчет запасов нефти и газа» численностью 10 человек вырасти в большой институт, который был зарегистрирован в 2006 г.

как отдельная кампания ТОО НИИ «Каспиймунайгаз», где она стала заместителем генерального директора по геологии и разработке.

С 2006 по 2016 гг. Бабашева М.Н. возглавляла институт в должности генерального директора ТОО НИИ «Каспиймунайгаз».

Под руководством Мансии Нургалиевны в 2010 г. была открыта единственная в Казахстане лаборатория петрофизических исследований горных пород, нацеленная на исследование кернового материала в пластовых условиях.

За период 2008–2014 гг. были построены два специализированных лабораторных комплекса для керна и пластового флюида за счет собственной прибыли компании. В настоящее время в лабораторном центре функционирует восемь направлений.

В 2015 г. совместно с АО «НК «КазМунайГаз», «Шелл Казахстан Девелопмент Б.В.» и ТОО «НИИ «Каспиймунайгаз» при непосредственном участии Бабашевой М.Н. была открыта новая лаборатория геохимических исследований газожидкостной смеси и горных пород.

Под личным руководством и при непосредственном участии Бабашевой М.Н. выполнено 289 научно-исследовательских работ, проектов и отчетов по разработке месторождений, подсчету запасов нефти и газа для многих недропользователей Казахстана.

Мансия Нургалиевна является автором более 30 научных работ, имеет патент на разработку технологии использования водогазового воздействия при разработке месторождения для увлечения нефтеотдачи.

Мансия Нургалиевна является Экспертом ГКЗ Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и Членом Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых Республики Казахстан

За многолетний труд и высокий профессионализм в нефтегазовой отрасли Бабашева М.Н. награждена государственными и отраслевыми наградами Республики Казахстан: дипломом и наградным знаком «Первооткрыватель месторождения Республики Казахстан» за открытие месторождений Кенбай и Северная Трува, нагрудным знаком «Почетный разведчик недр Республики Казахстан», нагрудным знаком «Заслуженный нефтяник Казахстана», медалью Казахстанской Ассоциации организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY», орденом «Құрмет», почетным памятным знаком «Золотой Орден МАИИ», почетным орденом «Звезда Славы – Экономика Казахстана» и другими наградами.

На сегодняшний день Мансия Нургалиевна занимает должность Директора филиала в молодой и перспективной компании ТОО «Timal Consulting Group», где работают высокообразованные и высококвалифицированные молодые специалисты. 🌐

*Редакция журнала «Нефть и газ»
и Казахстанское Общество Нефтяников-Геологов
поздравляют Мансию Нургалиевну с юбилеем
и желают ей доброго здоровья и дальнейших творческих успехов!*