

Край подземных богатств и великих побед



Казахстанской нефти – 120 лет: Все начиналось на Эмбе

В 2019 году отечественная нефтегазовая отрасль отметила 120-летний юбилей. Это знаменательная дата для всего Казахстана и, конечно же, для АО «Эмбаунайгаз». Именно на первых эмбинских месторождениях строилось славное будущее казахстанской нефтянки, которая сегодня является локомотивом социально-экономического развития страны.

История казахстанской нефти берет начало на атырауской земле, с первого фонтана нефти со скважины №7 структуры Карашунгул в 1899 году (ныне на контрактной территории АО «Эмбаунайгаз» в Жылыойском районе Атырауской области).

Это событие стало результатом почти двухсотлетних исследований этого края, начиная с экспедиций князя Александра Бековича-Черкасского, походов сподвижника царя Петра I – Ивана Бухгольца (1671–1741) и других исследователей.

Согласно историческим данным, первые геолого-поисковые и разведочные работы на нефть начались на месторождении Искине в 1892 году. В 1893 году интенсивное разведочное бурение развернулось в районах Доссора, Каратона, Макаата и Карашунгула на территории, равной по площади 24 000 квадратным вёрстам.

В буровых журналах тех лет значились сведения о пробуренных в 1899 году на Карашунгуле 17 скважинах. Озеро Карашунгул характеризуется как «несомненное карстовое /провальное/ явление, возникшее тем не менее на юго-восточном крыле по крайней мере двух складок, сложенных из свиты чередующих слоев гипса и песчанистых глин /серого цвета/ с углистыми включениями, иногда битимунозных».

Нефть Карашунгула описывается как «...очень легкая нефть, /удельный вес свежедобытой

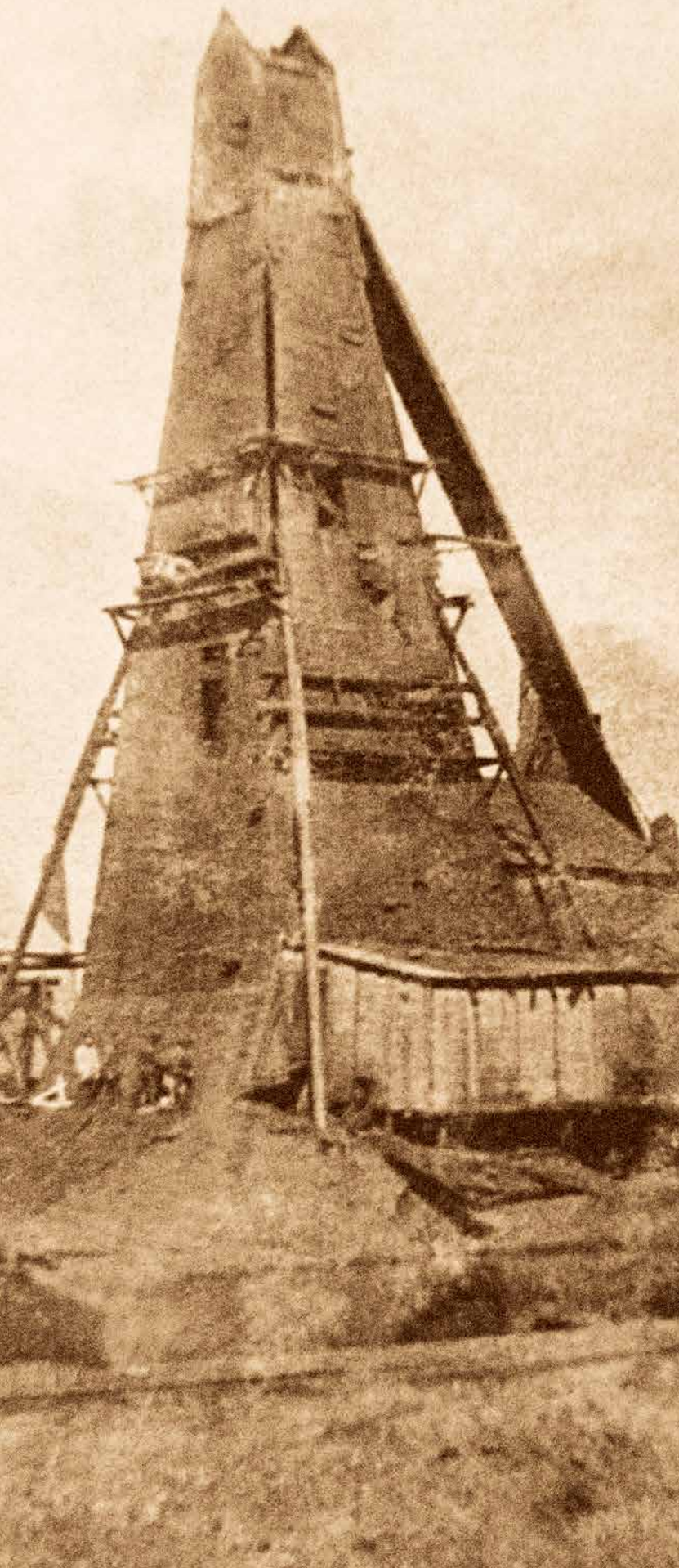
нефти через 2–3 дня составляет 0,849/, прозрачная и обильная газами».

Имеются также сведения о 20 скважинах на структуре Каратон, пробуренных в 1900 году, и нескольких скважинах в 1908 году. Каратон характеризуется как «куполообразное залегание нефтеносной толщи».

В 1908 году на месторождении Искине нефтепромышленник Стахеев на скважине №5 с глубины 228 метров получил фонтан легкой нефти с суточным дебитом около 8 тонн. Однако, мировое внимание нефтеносные районы привлекли после того, как в апреле 1911 года в Доссоре было открыто крупное месторождение нефти, качество которой по своему химическому составу превосходило ту, что добывалась в Баку.

За короткий срок к нефтедобыче в регионе приступили «Западно-Уральское нефтяное общество», «Центрально-Урало-Каспийское общество», «Северо-Каспийская нефтяная компания» и некоторые другие, в которых помимо британцев частью акций владели инвесторы из Германии, Франции и Швейцарии.

Через несколько лет после открытия нефтяного месторождения Доссор, в 1915 году первую нефть даёт месторождение Макат, обнаруженное компанией «Нобель». Последнее событие привело к тому, что на рубеже 1914–1915 годов добыча нефти на этих двух месторождениях впервые переваливает за цифру в 200 000 тонн.



Революция и последовавшая гражданская война затормозили развитие эмбинских нефтяных промыслов. Осознавая важность углеводородного сырья для экономики нового государства, армия вела ожесточенные бои за взятие устья Урала и Эмбы. Восстанавливать разрушенные, частично сожжённые нефтяные промыслы и добычу нефти, приходилось в условиях полной разрухи, дефицита высококвалифицированных специалистов, текучести персонала в виду дефицита продовольствия и пресной воды, отсутствия социально-бытовых условий и связанных с этими факторами, эпидемий.

Первому руководителю Эмбы Рувиму Фридману, Председателю управления нефтяными промыслами Урало-Эмбинского района, в эти годы довелось решать целый комплекс трудных задач – восстанавливать промыслы, строить инфраструктуру на производственных объектах, обеспечивать продовольственное снабжение нефтяников и их семей, нести ответственность за здоровье жителей промысла и образование детей, бороться с прогулами и обеспечивать дисциплину на промыслах.

В те трудные годы, вместе с развитием нефтяных промыслов, шло развитие казахстанских национальных кадров в нефтянке. Если на первых промыслах казахи выступали чернорабочими, сторожевыми и доставщиками грузов, уже в 20–30 годы прошлого столетия началась реализация программы корренизации трудового персонала.

Согласно перспективному пятилетнему плану подготовки квалифицированной рабочей силы в Урало-Эмбинском районе на 1928–1933 годы, в 1928–1929 годах из 371 служащего, число казахов составило более 30%, из 2 277 рабочих – около 46%.

Уже к 40-м годам, соотношение работников на промыслах меняется в пользу представителей коренной национальности. Растет также их профессионализм. Согласно сводной таблице количества стахановцев по Казахстаннефтекомбинату, из 182 стахановцев управления Доссор – 152 (83,5%) работника казахской национальности, по Макату – 242 казах-стахановца (91% от всего числа стахановцев), Искине – 108 или 97%, Косчагылу – 127 или 88%, Байчунасу – 213 или 97% и т. д.



Несмотря на трудности первых лет, добыча на нефтяных промыслах неуклонно росла. Во второй половине 20-х годов прошлого столетия нефтяники Эмбы начали применять роторное вращательное бурение, что способствовало развитию буровых работ, росту глубины скважин, темпам вскрытия и разведки нефтяных залежей. Вращательное бурение на Эмбе было применено впервые в СССР. Нефтяники Эмбы первыми в СССР и Европе освоили в Доссоре и Макате сверхглубокое бурение того времени – до 2 500–2 800 м.

Форсирование поисково-разведочных работ и открытие ряда месторождений в 30-е годы диктовалось необходимостью создания прочной сырьевой базы нефтегазодобывающей промышленности, создавались лаборатории, открылся нефтяной техникум. Началось строительство нефтепровода Гурьев – Эмба – Орск.



Суровым испытанием для всей страны стала Великая Отечественная война. Безустанный труд нефтяников Эмбы, добывавших тысячи тонн нефти и снабжавших горючим армию был весомым вкладом в победу над фашизмом. В годы Великой Отечественной войны «Эмбанефть» не останавливала свою работу ни на минуту. В эти годы на Эмбе добывается на 39% нефти больше,



чем за 5 довоенных лет. Наперекор трудностям военного времени были введены в разработку месторождения Сагиз, Жолдыбай, Комсомольское, Кошкар, прокладывались нефтепроводы Комсомольск – Макат, Кошкар – Сагиз, была построена паротурбинная электростанция на Камыскуле.

Большая потребность в качественном топливе в военные и послевоенные годы дала мощный толчок к развитию отечественной нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отрасли в целом. Был построен Гурьевский нефтеперерабатывающий завод. Казахстанскими нефтяниками впервые в СССР был освоен вторичный метод добычи нефти. Сданы в эксплуатацию месторождения – Мунайлы, Бекбике и Каратон. Был освоен турбинный способ бурения.

А с 1945 года трест «Эмбанефть», преобразованный в производственное объединение «Казахстаннефть», включал в себя все предприятия нефтяной отрасли, действовавшие после войны на территории Казахской ССР.

50-е годы ознаменовались как период активных геологоразведочных работ, в результате которых были открыты новые месторождения: Теренозек, Тажигали, Тюлес, Кара арна и др. Добыча нефти в Казахстане в те годы достигла уровня 1 млн тонн в год.

В 60-е годы стало внедряться скоростное турбинное бурение, значительно возросли технические возможности буровых станков. Были открыты и введены в разработку месторождения Карсак, Прорва, Мартыши, Танатар, Камышитовое Юго-Западное, Кенкияк.



За всю большую и славную историю в нефтяной Эмбе накоплен большой объем информации и огромный опыт в теории и практике геологических исследований и добыче нефти. Здесь выросли поколения талантливых казахстанских нефтяников и руководителей. Эмбинские геологи открыли крупнейшие месторождения углеводородного сырья на территории Западного Казахстана – Тенгиз, Узень, Мангышлак, Прорва, Кенбай и др.

Все достижения Компании – заслуга руководителей и рядовых нефтяников, которые, невзирая на трудности, своей целеустремленностью и самоотверженным трудом создавали благополучие будущих поколений. Среди этих людей – Сафи Утебаев, Булекбай Сагингалиев, Жолдаскали Досмухамбетов, Махамбет Батырбаев, Наиф Камалов и многие другие.



Основа стабильности Компании – трудовые династии. Сегодня в «Эмбаунайгаз» трудятся представители более двадцати династий, в которых три и более поколений связали свою жизнь с нелегкой профессией нефтяника. Общий стаж работы в некоторых из них превышает 200 лет. Среди них династии – Жылкышиевых,

Курманкуловых, Торехановых, Салиевых, Кулбалиевых, Бекмурзиевых, Ондашевых, Бешимовых, Корпебаевых, Уалиевых, Бисенбаевых, Жакашевых, Айдарбековых, Раимбергеновых и др.

Благодаря трудовым династиям в Компании сохраняется преемственность поколений, поддерживается семейное наследование профессии и передается бесценный опыт, у подрастающего поколения воспитывается уважение к труду, гордость за свою профессию.

Не следует забывать также вклад людей, кто, не будучи нефтяником по профессии, вносил свою трудовую лепту в развитие отрасли. Среди них – энергетики, снабженцы, инженеры-автоматчики, водители спецтехники, сотрудники сервисных служб, медицинские работники и многие другие.



Сегодня акционерное общество «Эмбаунайгаз» – современная нефтяная компания, осуществляющая геологоразведку, разработку нефтегазовых месторождений, добычу и подготовку нефти и газа. Главными приоритетами для акционерного общества «Эмбаунайгаз» в производственной деятельности является безопасность персонала и производственной деятельности. В этом направлении Компания добилась нулевых показателей по смертности.

В целях определения стратегических направлений для дальнейшего развития Компании, в 2018 году была принята Концепция развития АО «Эмбаунайгаз» на предстоящие 10 лет. В будущем Эмба – это высокоэффективная нефтегазовая Компания с мажоритарным государственным участием, соответствующая самым высоким стандартам безопасности, обладающая высококвалифицированным персоналом и рентабельной ресурсной базой, обеспечивающей долгосрочное развитие ■



Видеоролик

120-летие
казахстанской
нефти в
Атырау



