

*Бердығужин Л.Б.*¹, Жұмағұлов Б.С.², Сарсенов А.С.³*

*¹д.и.н., профессор Атырауского университета им. Х.Досмұхамедова, Атырау, Республика Казахстан.
E-mail: berdyguzhin@mail.ru*

*²к.и.н., профессор Казахского национального педагогического университета им. Абая, Алматы,
Республика Казахстан. E-mail:) jumagulov-bolat@mail.ru*

*³д.и.н., профессор Атырауского университета им. Х.Досмұхамедова, Атырау, Республика Казахстан.
E-mail: A.Sarsenov@asu.edu.kz*

ИЗ ИСТОРИИ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО БОГАТСТВА ПОЛУОСТРОВА МАНГЫШЛАК

Аннотация

В 1950 году объем добычи нефти в СССР вырос на 22% по сравнению с 1940 годом. Доля восточных районов, в т.ч. казахстанских нефтяников составляла 40%. Если накануне войны нефтяную промышленность Казахстана представляли только Эмбамунай и Ақтөбемунай, то в послевоенные годы в нефтяной промышленности республики произошли значительные структурные изменения. В конце 50-х начале 60-х годов XX века открытие нефтегазовых месторождений Кенкияк, Прорва, Косозен (между Уралом и Волгой), обнаружение в полуострове Мангышлак богатых залежей нефти и газа привели к становлению целого комплекса нефтегазовой промышленности Казахстана и подняли уровень наших нефтяников в целом по СССР.

По данной статье рассматривается открытие и развитие новых нефтегазовых месторождений в Мангистауском регионе. Со временем почти 125 лет открытие и добычи на территории Казахстана нефтегазовых месторождений было опубликовано достаточно много исследований. Однако многие стороны данной проблемы, на наш взгляд, еще недостаточно изученный. При написании статьи нами были использованы архивные источники, также диссертационные работы и монографии, опубликованные в последние годы. Мангистауская нефтегазовая промышленность, являлась основой социально-экономического развитие полуострова в то же время занимает особое место в экономическом развитии нашей независимой страны. В освещении материала мы старались применить новые инновационные подходы, на основе изучения конкретных источников рассматриваются также проблемы моногородов, демографическое развитие и экологическая ситуация.

Ключевые слова: нефтегазовое производство Казахстана, полуостров Мангышлак, город Новый Узень, Жетібайское месторождение, Сафи Утебаев.

Финансирование: *Статья подготовлена в рамках реализации научного проекта грантового финансирования Комитете науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан «Военная история западного региона Казахстана (XVIII-XX вв.)» (регистрационный номер: АР19679667).*

*Л.Б. Бердіғожин *¹, Б.С. Жұмағұлов ², А.С. Сарсенов ³*

*¹т.ғ.д., Х.Досмұхамедов атындағы Атырау университетінің профессоры,
Атырау, Қазақстан Республикасы. E-mail: berdyguzhin@mail.ru*

*²т.ғ.к., Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің профессоры,
Алматы, Қазақстан Республикасы. E-mail: jumagulov-bolat@mail.ru*

*³т.ғ.д., Х.Досмұхамедов атындағы Атырау университетінің профессоры,
Атырау, Қазақстан Республикасы. E-mail: A.Sarsenov@asu.edu.kz*

МАҢҒЫСТАУ ТҮБЕГІНІҢ МҰНАЙ-ГАЗ БАЙЛЫҒЫН ИГЕРУ ТАРИХЫНАН

Аңдатпа

1950 жылы КСРО-да мұнай өндіру 1940 жылмен салыстырғанда 22%-ке өсті. Шығыс аудандарының үлесі қазақ мұнайшыларын қосқанда 40 процентті құрады. Егер соғыс қарсаңында Қазақстанның мұнай өнеркәсібі Ембімұнай мен Ақтөбемұнаймен ғана ұсынылған болса, соғыстан кейінгі жылдары республиканың мұнай өнеркәсібінде елеулі құрылымдық өзгерістер болды. XX ғасырдың 50-жылдарының

соңы мен 60-жылдарының басында Кеңкияк, Прорва, Қосөзен (Жайық пен Еділ аралығында) мұнай-газ кен орындарының, Маңғышлақ түбегінде мұнай мен газдың бай қорының ашылуы Қазақстанда мұнай-газ өнеркәсібінің қалыптасуына әкелді және тұтастай алғанда КСРО бойынша біздің мұнайшылардың мәртебесін көтерді.

Бұл мақалада Маңғыстау облысындағы жаңа мұнай және газ кен орындарының ашылуы мен игерілуі талқыланады. 125 жылға жуық уақыт ішінде Қазақстандағы мұнай және газ кен орындарын ашу және өндіру туралы көптеген зерттеулер жарияланды. Алайда, бұл мәселенің көптеген аспектілері, біздің ойымызша, әлі де жеткілікті түрде зерттелмеген. Мақаланы жазғанда мұрағаттық дереккөздерді, сонымен қатар соңғы жылдары жарияланған диссертациялар мен монографияларды пайдаландық. Маңғыстау мұнай-газ саласы түбектің әлеуметтік-экономикалық дамуының негізі болды және сонымен бірге тәуелсіз еліміздің экономикалық дамуында ерекше орын алады. Материалды қамту барысында біз нақты дереккөз-дерді зерттеу негізінде жаңа инновациялық тәсілдерді қолдануға тырыстық, сонымен қатар монокалалар, демографиялық даму және экологиялық жағдайды қарастырдық.

Кілт сөздер: Қазақстандағы мұнай және газ өндіру, Маңғышлақ түбегі, Жаңа Өзен қаласы, Жетібай кен орны, Сафи Өтебаев.

Қаржыландыру: Мақала Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым комитетінің «Қазақстанның батыс өңірінің әскери тарихы (XVIII-XX ғғ.)» (тіркеу нөмірі: AP19679667) гранттық қаржыландыру ғылыми жобасын іске асыру аясында дайындалған.

*Berdyguzhin L.B. ^{*1}, Zhumagulov B.S.², Sarsenov A.S.³*

¹Doctor of History, Professor, Atyrau University named after. H. Dosmukhamedova, Atyrau, Republic of Kazakhstan. E-mail: berdyguzhin@mail.ru

²Candidate of historical sciences, professor of the Kazakh National Pedagogical University named after. Abay, Almaty, Republic of Kazakhstan. E-mail: jumagulov-bolat@mail.ru

³Doctor of History, Professor, Atyrau University. H. Dosmukhamedova, Atyrau, Republic of Kazakhstan. E-mail: A.Sarsenov@asu.edu.kz

FROM THE HISTORY OF OIL AND GAS DEVELOPMENT MANGYSHLAK PENINSULA

Abstract

The article describes the history of the discovery and development of deposits in the Mangistau region. Despite the fact that more than 120 years since the discovery and development of the oil and gas field in Kazakhstan, there are no special expert works, which has become a historiographic problem of numerous published studies. Oil production in the USSR in 1950 increased by 22% compared to 1940. The share of the eastern regions, including the oil production of Kazakhstan, is 40%. The oil industry of Kazakhstan before the war, a significant part of the trusts Embamunai and Aktobemunai, joint all exploration, drilling, production, in the post-war years in the oil industry of the republic have serious structural changes. In the late 1950s and early 1960s, the discovery of the Kenkiyak, Prorva, Kosozeno mines was of great importance in the development of the entire complex of the oil and gas industry in Kazakhstan. During these years, the extracted oil and gas reserves from the Mangistau peninsula were identified and increased, which immediately raised the level of quality and skill level of oil workers in Kazakhstan among the large unions of oil producers in Russia and Azerbaijan. When writing the article, archival data, dissertations and monographic works published in recent years were used. Mangystau mining, which has its place in the economic development of an independent country, is the basis of the socioeconomic development of the peninsula. The written article also mentions problems with the data of cities, demographic growth and ecological state.

Key words: Kazakhstan, oil and gas production, Mangistau, Zhana Uzen, Zhetybay, Sapi Utebayev.

Financing: *The article was prepared as part of the implementation of a scientific project of grant funding by the Science Committee of the Ministry of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan "Military history of the western region of Kazakhstan (XVIII-XX centuries)" (registration number: AP19679667).*

Введение.

Внесший большой вклад развитие Мангистауской нефти, один из крупных руководители нефтегазовые промышленности, ученый, государственный деятель Ляззат Киинов [1] трудовую доблесть в полуострове делит на четыре этапа.

I-этап. Исследования в 1887-1949 годы [2]. В дореволюционный период полуостров Мангышлак исследовали М.И. Иванин [3], М.М. Васильевский [4]. В 1887 году Николай Иванович Андрусов [5], в 1911 году и 1926-1927 годы М.В. Боярунос [6], В.Д. Соколов [7], в 1932-1933 годы С.Н. Алексейчик [8]. В послевоенные годы исследования геологов Всесоюзного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНГИ).

II-этап. Исследовательские экспедиции ВНГИ в полуострове по поиску нефти и газа.

III-этап. Дальнейшая работа по определению нефти и газа на территории Мангистау в 1957-1961 годы. Характеризуется первым нефтяным фонтаном из скважины №.6. 5 июля 1961 года и открытием нефтяного источника Юра и Узенской площади.

IV-этап. Начинается с 1961 года, с разведки новых нефтяных месторождений на юге Мангистау. В результате были открыты нефтегазовые месторождения Тенге (1964), Тасбулат (1965), Карамандыбас (1965), Восточный Жетибай (1965), Донга Еспелисай (1969), также месторождения Кансу (1970), Аку-Кендирли (1972) и Южный Алатурын. Были открыты также многочисленные месторождения в 1980-1990 годы в Северном Мангистау, Устюрте и южном Прикаспии.

Материалы и методы.

К слову сказать, ни одной только нефтью богат этот край [9]. Следует отметить, что один из исследователей края вышеупомянутый М.В. Боярунос в 1910-1911 годы обнаружил здесь фосфорит, а в 1926-1929 годы угольные месторождения [10].

Впервые в центре обратились в свой взор на богатство Мангистау в 30-е годы XX в., в связи с развитием Эмбинской нефти, западного Туркменистана и открытием сульфата в Карабугазе [11]. Неоценим вклад в исследование богатства Мангистау Ленинградского Всесоюзного геолого-разведочного научно-исследовательского института [12]. В 1941 году сотрудником института С.Н. Алексейчиком была создана карта расположения нефтяных месторождений Мангистау. Начиная с 1960-х годов управление геологии Казахстана взяло в свои руки исследование Мангистау. Началом собственной добычи стала разработка Жетыбайского и Узенского месторождения.

Методологическую основу исследования составляют принципы историчности и объективности. В ходе исследования использовались научно-сравнительный анализ и проблемно-хронологические методы.

Обсуждение.

В советском историографии можно назвать работы М.С. Лисичкина [13], Е.Д. Шашина [14], Т.Ш. Шаукенбаева [15], Жолбасканова Т. [16], Н.Кисметова [17], К.Б. Исентаева [18], И.К. Камешова [19], В.В. Кислякова [20]. В трудах советских и казахстанских исследователей прослеживается летопись освоения Мангистауской нефти, партийная и комсомольская работы в создании нефтегазового комплекса и ратный труд геологов, бурильщиков полуострова [21].

Имеющая более чем вековую историю нефтяная промышленность Казахстана продолжает привлекать внимание многих исследователей. И неслучайно на рубеже XX и XXI веков появились полновесные научные труды по данной проблематике. К их числу можно отнести исследование Б.Б. Кузутбаевой [22], А.К. Есеркепова [23], О.Д. Табылдиева [24], Л.Б. Бердыгужина [25]. Увидевший свет в годы независимости эти работы, на основе новых источников описывается формирования национальных кадров в Мангышлаке, построения городов Актау и Новый Узень, социально-демографическое развития региона.

Результаты исследования.

Нефтяная промышленность Казахстана в довоенный период состояла из трестов «Эмбаунай» и «Актобемунай», они же выполняли всю разведочную работу и добычу.

В послевоенные годы в нефтяной промышленности Казахстана произошли значительные структурные изменения.

Были созданы тресты «Казахстан мунай барлау», «Актобе мунай барлау», которые непосредственно занимались разведкой, бурением и добычей. Подготовка месторождения для производственных потребности стал заниматься созданной в эти же годы «Казахстан мунайкурулыс трест». Развитие нефтяного региона неоценимый вклад внесла отечественная геологическая и нефтехимическая наука. Особая роль в этом деле принадлежат Канышу Имантаевичу Сатпаеву (1899-1964), первому президенту Академии Наук Казахской ССР [26]. Именно под его непосредственным руководством в июле 1946 года была организована в г. Гурьев (ныне Атырау) научно-исследовательская база Жайык-Эмба. Директором базы

был назначен Сапар Карымсаков (1904-1975). Он свой трудовой путь начал в 1925 году коллектором в нефтяной промышленности Доссора, без отрыва от производства окончил Московскую горно-металлурги-ческую академию, затем Бакинскую Всесоюзную академию нефтяной промышленности. В 1929-1931 годах был директором горно-промышленного учебного заведения в Доссоре, школы ФЗО в г. Гурьеве, в 1931-1941 годы начальником геолого-разведочного отдела треста «Эмбанефть», в 1941-1942 годы секретарём Гурьевского областного комитета партии, в 1942-1943 годы директором центральной научно-исследовательской лаборатории треста «Казахстанмунай», в 1943-1944 годах директором нефтедобывающего промысла Доссор [27].

Организация научно-исследовательской базы по поиску углеводородов в 1949 году решением выездной сессии АН КазССР подняла на новый уровень разведку и разработку нефтяных месторождений [28]. Вокруг базы были организованы секторы геологи и разработки нефтяных месторождений. Открытие института нефти в 1956 году, создание на его базе института нефтехимии и углеводородов были осуществлены в результате тесного сотрудничества ученых-геологов и геофизиков. Сложными научно-исследовательскими работами в крае в 1950-е годы руководили директора института В.Г. Беньковский, Т.Г. Сарбаев также учёные-производственники П.Я. Авров, А.Б. Ли, М.А. Арапетьян, С.Ч. Чакабаев. Во многом благодаря их стараниям были созданы научные проекты и началось борьба за добычу нефтяных и газовых месторождений. Как результат в конце 1950-х годов были открыты крупные месторождения.

Немаловажное значение имела в деле развития нефтегазовой отрасли создание треста «Мангышлакнефтегазразведка». Он был создан на основании приказов Советского министерства от 5 января 1957 года и объединение «Казахстанмунайгаз» от 8 апреля того года. Первоначально аппарат управления трестом находился в г. Форт-Шевченко. Трест возглавлял [29] известный инженер-нефтяник Урынбай Адаевич Бердыгужин (1910-1974). Трест занимались бурением местностей Бузашы, Тубижек, Кызан, Акшмырау, Кашак, Каржашы-Тасбас и др. Постепенно расширяя район разведочных работ были освоены месторождения Жетибай, Асар, Узень.

В начале разведки и бурения на Мангистау руководящий состав треста выглядел так: У.А. Бердыгужин директор, Б.И. Баранов заместитель директора, В.Е. Ким главный бухгалтер, А.Хисметов главный инженер, Н.А. Суворов главный механик, В.Токарев главный геолог, В.М. Власов начальник производственно-технического отдела [30].

Специалисты треста начали бурительные работы в трёх местах, каждому из них были определены партии бурильщиков. №1 партия глубокого бурения была утверждена по направлению Тубижик. Руководителем партии был Калиев Куан, главным геологом Ж.Даутов, бухгалтером К.Есенжанов, старшим механиком И.Н. Зотов, мастерами - К.И. Бураков, А.Д. Александров. №3 партия была утверждена в направлении Жетибай. Руководителем партии был Д.Усенов, бухгалтером Жумажанов, механиком Таджиев, старшим инженером Х.Алдаков, старшим геологом В.Н. Тевекоев, мастерами Рыскалиев и Щедрин.

В направлении Кызан была утверждена партия №4. Руководителем партии был Х.Тажиев, бухгалтером Сисенов, механиком Щульц, старшим геологом Б.Исмуралин, мастером бурения И.Кузнецов, заведующим хозяйственным отделом Тургымбаев.

Отдел по строительству башни треста возглавлял П.Д. Цепов. П, мастерской заведовал К.М. Болдырев [31]. Основной костяк специалистов треста составляли Эмбенские нефтяники. С момента начала бурения была предпринята работа по подготовке кадров из числа местного населения. На специальных курсах в Таушикской школе обучались специальностям помощник бурильщика, моторист и др. Вёл курсы выпускник института нефти им. Губкина Тажиев Хасан [30, с. 64]. Курсы только в 1958 году выпустили 30 молодых специалистов. Сам Тажиев был выходцем из семьи нефтяников, трудовой путь начинал на Кульсаринском предприятии бурения, был начальником Жетибайской экспедиции бурения, главным инженером треста.

Борьба за нефть и газ в степях Мангистау началась с г.Форт-Шевченко. Это во многом было связано с тем, что контора треста была расположена здесь, основные строительные материалы, техника, запасные части, продовольствие и др. доставлялись через Каспийское море. Тяжёлая техника и бурильные установки доставлялись по суше из Эмбы. Одновременно с бурением решались жилищные вопросы для специалистов, обеспечение производства электроэнергии и, самое главное - проблема водоснабжения. От положительного решения этих вопросов зависело выполнение государственного плана коллективным треста.

Красноречивым свидетельством этому являются следующие примеры: на первый квартал 1958 года было запланировано 2400 метра глубокого бурения, 4000 метра структурного бурения, 1000 метра квартирного бурения, то было выполнено 952 метра глубокого бурения (т.е на 47,6%), 7169 метра

структурного бурения (178%), 1039 метра квартирного бурения (103,9%). Словом государственный план частично не был выполнен. На различных совещаниях этот план был поставлен остро. Ибо трест выполнил план 1958 года на 53,2%, за 4 месяца 1959 года на 41,7%. Основной причиной всего этого явились нехватка кадров специалистов, быстрый износ техники, производственные аварии на буровых установках [32].

В это время начиная с 24 января 1959 года шло бурения двух скважин. Первый скважиной руководили мастера Юрий Кузнецов, Жигер Тухатов, бурильщики Кошкинбай Калиев и Николай Петров, вторую скважину – бригадир Салык Рыскалиев и его бурильщики- Кадыр Кожахметов, Абил Жаксымбетов, Бисенгали Бижеков, Жалды Токжинов.

В конце февраля 1960 года скважина №2 на глубине 1715 метра достигла нефтяного пласта, следом скважина №1 тоже достигла. Позже такого же результата добились на скважине №6 под руководством мастера Николая Петрова. 5 июля 1961 года мощный фонтан нефти и газа выстрелил высотой 53 метра, объёмом 300 метра на этой скважине. Остановлен он был только в 12 часов 7 июля. В связи с этими событиями сюда прибыли заместитель министра геологии СССР Б.Н. Ерофеев, министр геологии Казахской ССР Шахмардан Есенов, начальник геологического управления Западного Казахстана Е.И. Иванов, главный геолог Нарен Имашев. Параллельно производились бурения в 80 км. к юго-восточному от Жетибай в направлении Узень. Началом Узенской нефти считается событие 5 января 1961 года, когда на скважине №18 на глубине 367 метра выстрелил фонтан природного газа. Бурильщиками здесь руководил мастер Газиз Абдыразаков. Затем в конце этого года на скважине №1 на глубине 1248 метра была обнаружена нефть. Фонтаны нефти и газа в Узене и Жетибай свидетельствовали о богатстве нефтью и газом Мангистауского полуострова. В связи с этим встала проблема производства и добычи нефти и газа в этом регионе. Освоение крупнейшего нефтегазового месторождения привлекало внимание соседних республик. Особенно в этом было заинтересовано руководство Туркменской ССР. Дело в том, что осенью 1962 года первый секретарь ЦК КПСС Н.С. Хрущёв прибыл с визитом в управление «Ленинскмунай» около г. Небит Даг Туркменской ССР, где перед туркменскими нефтяниками поднимал вопрос об освоении Мангистауского нефтегазового месторождения. Возникла угроза передачи такого локального куска в другую республику и проблема Мангистау приобрела политическое значение. В отстаивании богатого месторождения велика роль академика К.И. Сапаева, секретаря Центрального комитета партии Казахстана (ЦК КП Казахстана) Р.Байгалиева, министра геологии Казахской ССР Ш.Есенова, которые проявили патриотизм и принципиальность. Во многом благодаря их заслугам Мангистауская нефть осталась в ведении Казахской республики. Это было полдела, теперь предстояло освоение этого богатства. Руководство Казахской ССР, нефтяники незамедлительно взялись за осуществление этой задачи. Председатель Совета народного хозяйства (далее Совнархоз) Западно-Казахстанского края Сафи Утебаев выдвинул 8 предложений в 1963 году, одобренный председателем союзного нефтяного комитета Н.К. Байбаковым и утвержденный председателем Совнархоза СССР Д.Ф. Устиновым:

1. Создать объединение «Мангышлакнефть» в г.Шевченко (ныне Актау). Расстояние между городами Гурьев (ныне Атырау) и Шевченко было довольно приличным.

Жетибай и Узень (Өзен) располагались ещё дальше. Поэтому управлять из Гурьева было невозможным. В то время в Мангистау не было дорог, отсутствовала питьевая вода. В этих условиях требовалось, чтобы руководство было рядом с производством дабы решать возникновение проблемы на месте.

2. Повышение заработной платы рабочих-нефтяников в связи с природными особенностями (нехватка воды, отсутствие населенных пунктов и др.), привлечь рабочую силу в этот регион не предоставляется возможным. Чтобы оживить полуостров требовалось тысячи рабочих сил.

3. Закончилось строительство железной дороги Макат-Шевченко. Далее планировалось продолжить строительство дороги через Жетибай до Узени. Она должна была обеспечить кроме всего перевозку производственной нефти из новых площадей.

4. Из г.Шевченко через Жетибай до Узени провести высоковольтную электрическую линию. Для этого необходимо было увеличить мощность электростанции в г.Шевченко. Это было возможным при дополнительном выделении деталей, позволяющих дать 25 тысяч киловатт. Электричество было необходимо не только для производства, но и людям уже живущих непосредственно на нефтяных промыслах.

5. Строительство жилых домов в Узени. Это было одним из злободневных вопросов, ибо для тысяч будущих рабочих требовалось стабильное жилищное условие.

6. Построить асфальтную дорогу Шевченко-Жетибай-Узень.

7. Строительство необходимых производственных баз на нефтедобывающих промыслах.

8. Проложить нефтепроводы и водопроводы.

Несмотря на самоотверженную работу нефтяников и местных партийно-советских органов наладить производство на фактически голом месте не удавалось. 13 декабря 1965 года бюджетная комиссия рассмотрела финансово-хозяйственные вопросы в отраслях тяжёлой промышленности Казахской ССР и констатировала о невыполнении годового плана по нефтяной промышленности и в частности по освоению Мангистауской нефти. С этого момента скорейшее освоение новых открытых месторождений стало главным всей нефтяной отрасли.

Первая разработка Жетибайского месторождения началось 1 января 1967 года. Уже в 1967-1968 годы здесь заработало 19 нефтяных, 14 газовых скважин, откуда добывалось 319.730 тыс. тонн нефти и 113.564 млн. кубических метров газа. Для полного освоения месторождения было организовано управление «Жетибаймунайгаз» в составе пяти цехов. Управление возглавил А.Дергачёв, позже на его место был направлен опытный специалист из управления «Прорвамунай» С.Нуржанов. Первый Мангистауской нефти был отправлен в Гурьевский нефтеперерабатывающий завод (далее ГНПЗ) 10 июля 1965 года. В следующем году был построен нефтепровод Узень-Жетибай-Актау и получила возможность доставки нефти в базы железных дорог и морских портов. В первые полгода на Узеньском нефтепромысле было добыто 1.400 тыс тонн нефти, 334.6 тыс. куб газа. На Жетибайском нефтепромысле нефть стала добывать с декабря 1966 года. В 1967 году в Узени и Жетибае было добыто ценного сырья 3.738 тыс. тонн, а в 1970 г. 10.401 тонн. Однако оставалось желать лучшего доставка большой нефти в обрабатывающие предприятия. Поэтому был построен нефтепровод Узень-Актау-Кулсары-Атырау-Куйбышев. Он был ведён в действия 25 августа 1969 года [33].

Об этом полных тягот и напряженного труда этапе развития нефтяной промышленности описал в своих трудах ветеран нефтяной промышленности Казахстана Рахмет Жайлыбайулы Утесинов [34].

В 1963 году было создано производственное объединение «Мангистаумунайгаз». Начальником был назначен С.Чеплаков, главным механиком - Акимбаев Сахи, заместителем директора - Утеп Балгымбаев, главным инженером Н.В. Смольников.

В создании объединения огромную роль сыграл Утеп Балгымбаев, который с первых дней создания занимался организационными вопросами. Он привёл с собой главного бухгалтера Адайбая Раева, главного механика Сахи Акимбаева, начальника планового отдела Темирхана Сарбуфина, начальника тех. отдела Табына Оржанова, его заместителя Салимжана Асылханова. А назначенный начальником Чеплаков Степан Федорович прибыл на рабочее место спустя 3 месяца. С собой он привёл группу бакинцев. Среди них главный инженер Смольников, главный геолог Дурмишьян, начальники отделов труда и кадров Костин и Костина, нефтяного- Самуэлян, начальник отдела геологии Дмитриев и др.

1 июля 1964 года было создано управление «Узеньмунайгаз» директором которого был назначен Рахмет Утесинов, главным инженером - Александр Дергачёв, главным геологом Алексей Осадчий, заместителем директора Урынбай Бердыгужин. На 15 ноября 1964 года в управлении работало 114 человек, из них 21 инженерно-технических персонала [35]. На заседании коллеги Казахского республиканского научно-технического общества в нефтегазовой отрасли им. академика Губкина в составе председателя научно-технического общества объединения главного инженера треста «Мангистаумунайгазбарлау» С.Балгымбаева, главного инженера промысла «Узеньмунайгаз» А.Дергачёва, состоявшемся 17 января 1966 года были выдвинуты кандидатуры на Ленинскую премию в области науки и техники за открытие в южном Мангистау месторождений Узень и Жетибай. На основании их предложений в 1966 году из треста «Мангистаумунайгазбарлау» Х.Ж. Узбеккалиев, Х.М. Махамбетов, В.Токарев, из объединения «Ембаумунайгаз» Ж.А. Досмуханбетов, Ленинградские учёные Н.Черепанов, Б.Дьяков, из Западно-Казахстанского геологического управления Н.О. Имашев, Е.И. Иванов, из министерства геологии Казахской ССР Ш.Есенов, В.Матвеев были удостоены Ленинской премии [36].

20 июня 1966 года указом Верховного Совета СССР мастер-бурильщик треста «Мангистаумунайгазбарлау» Салык Рыскалиев награжден золотой медалью Героя социалистического труда. Произошедшие значительные изменения в нефтегазовой отрасли республики в 1950-е, начале 1960-х годов продолжились на основе хозяйственных реформ, начатых в 1965 году.

На основании Постановления Совета Министров СССР от 12 октября 1965 года за №755 все нефтяные промыслы были выведены из подчинения Совнархозов и переданы напрямую союзному министерству нефтегазовой промышленности. В целях осуществления данного Постановления Совет министров Казахской ССР принял своё постановление за №769 от 20 ноября 1965 года. По нему были утверждены структура и кадровый состав республиканской нефтегазовой промышленности.

Структура и состав объединения «Қазақстанмунай»: (с центром в г.Шевченко)

1. Укрупненный нефтяной промысел Доссор-447 чел.
2. Укрупненный нефтяной промысел Макат- 373чел.
3. Нефтяной промысел Байшонас- 318 чел.

4. Укрупненный нефтяной промысел Косшагыл- 357 чел.
5. Укрупненный нефтяной промысел Кулсары- 776 чел.
6. Укрупненный нефтяной промысел Сагыз- 227 чел.
7. Укрупненный нефтяной промысел Комсомол- 171 чел.
8. Укрупненный нефтяной промысел Кошкар- 230 чел.
9. Нефтедобывающее управление Каратон- 680 чел.
10. Нефтедобывающее управление Кенкияк- 348 чел.
11. Нефтедобывающее управление Прорва- 1112 чел.

В т.ч. а) Бурильная контора Прорва- 590 чел.

б) Автотранспортная контора Кулсары- 194 чел.

12. Доссорский ремонтно- транспортный завод- 227 чел.
 13. Транспортная контора №2- 277 чел.
 1. Дорожное предприятие -304 чел.
 2. Гурьевское коммунальное предприятие- 437 чел.
 3. Предприятия капитального ремонта- 224 чел.
 4. Центральная научная лаборатория- 94 чел.
 5. Станция нормативных исследований- 63 чел.
 6. Учебный комбинат- 12 чел.
 7. Караульный отряд №13- 176 чел.
 8. Строительно- монтажное управление- 321 чел.
 9. Предприятие по снабжению нефтяного техникума- 237 чел.
 10. Дирекция строящихся предприятий- 20 чел.
 11. Управление комбината, экономический отдел- 84 чел.
- Всего- 8065 чел.

II. Состав Мангистаумунайгаз, бывшего объединения «Мангистаумунай» на 1 января 1966года:

1. Управление «Узеньмунай» -590 чел.
2. Экспедиция «Узеньмунайгазбарлау»-648 чел.
3. Бурильное предприятие-553 чел.
4. Производственно- техническая база по снабжению -415 чел.
5. Автотранспортное предприятие- 633 чел.
6. Управление магистральных нефтепроводов- 170 чел.
7. Дирекция строящихся предприятий- 44 чел.
8. Нормативно- исследовательская станция- 22 чел.
9. Аппарат объединения- 92 чел.

III. Завод имени Петровского- 834 чел.

IV. Управление по снабжению рабочих (8 ОРС отдел рабочих снабжений, 3 дополнительных хозяйств, торговая база)-1988 чел.

V. Управление магистральных нефтепроводов в г. Гурьев-1457 чел.

VI. Бюро центрального технического аппарата- 25 чел. [37].

В целом в объединение «Казахстанмунай» на 1 января 1966 года работало 15.536 специалистов. В том числе: рабочих - 11.971, инженеров-техников - 1794, служащих - 604. Объединение направило в средние специальные и высшие учебные заведения 137 молодых специалистов, 117 молодых специалистов были повышены в должностях, 609 человек были подготовлены в качестве рабочих, 1454 служащих прошли курсы повышения квалификации, 184 молодых людей прошли профессиональные курсы обучения. В этот период за счёт средств объединения получали образование в средних специальных и высших учебных заведениях СССР 97 человек. В эти годы продолжалось открытие новых месторождений и освоение ранее открытых. Одним из них был Бозашы. Бозашы расположен в 300 километрах к северу от г.Шевченко (ныне Актау), раньше здесь было море, сейчас оно отошло на 15-20 км. В результате широкомасштабных геолого-разведочных работ с помощью передвижных станков в Бозашы было открыто нефтяное месторождение Каражанбас. 26 января 1974 года в результате структурных исследований здесь на глубине 303 метра определили огромный запас нефти. Здесь в сутки можно было получать около 150 тонн нефти.

30 января 1976 года бригада А.Волочаева открыла нефтяное месторождение Каламкас. 21 декабря того же года бригада Е.Тореханова открыла ещё одно месторождение на площади Жалгызтобе. Такие же интенсивные структурные исследования велись и на других площадях.

В 1974-1978 годы ежегодно пробуривали 20-22 тыс. метров глубины и было введено в действие 45 скважин. На всех вышеназванных площадях объём глубинных буровых работ достигло 30-40 тыс.

метров. В открытии нефти в Бозашы весомый вклад внесли такие опытные и высококвалифицированные специалисты как Х.Узбеккалиев, Ж.Салимгереев, Х.Тажиев, Т.Кошенов, С.Казиев. Всей производственной, геологической, геофизической, бурительной работой напрямую руководили объединение нефтегазовой разведки в Гурьеве и министерство геологии Казахской ССР.

Открытие богатых запасов нефти и газа в Мангыстауском полуострове выдвинул Казахстан на передовые позиции в нефтегазовой отрасли СССР. Тем временем открытие и освоение всё новых и новых нефтяных месторождений продолжалось ещё более быстрыми темпами. Были открыты: в 1974 году Каражанбас, в 1975 году Северный Бозашы, в 1976 году Каламкас и Жалгызтобе, в 1979 году Арман и Восточный Каратурын, в 1980 году Морской Каратурын. За короткий период были открыты и сданы в эксплуатацию 59 месторождений. За этот трудовой подвиг а 1980 году работники производства и науки А.Дергачёв, А.Каширский, Н.К. Надиров были удостоены Государственной премии Казахской ССР [38]. Не остался без внимания и самоотверженный труд нефтяников-буровиков. Т.Кадыров, Г.Шевченко, Г.Абдуразаков, В.Несветайлов, А.Еремин, Д.Нурутдинов были удостоены звания Героя Социалистического Труда [39].

Эмбинские нефтяники и инженерно-технические кадры во многом способствовали формированию специалистов-нефтяников в Мангыстауском полуострове. В этих целях ещё в 1965 году был организован в Узени учебный комбинат. 19 февраля 1966 года по приказу №74/11 учебный комбинат был введён в составе объединения «Қазақстанмунай». На основании этого приказа директором учебного комбината была назначена Т.Петрова. Управление «Узеньмунай» выделило для работы в комбинате инженер-техников Н.Карасёва, Ю.Демакова, А.Стремского, Ж.Оспанова. Основные курсы в учебном комбинате вели преподаватели Р.Дьяченко, С.Бухметьева, Е.Журавлева, К.Рыскалиев. По специальностям электромонтёра, машиниста-дизелиста, оператора, помощника бурильщика преподавание велось в объёме 192 теоретических часа, 170 практических часов. Комбинат до 1990 года подготовил для объединения «Мангистаумунайгаз» 41.991 специалистов, для объединения «Узеньмунайгаз» - 2742 специалистов.

Примечательно, что за этот период в Мангыстау выросла целая плеяда местных кадров. Среди них следует отметить родившихся в полуострове Мангыстау, внесшие весомый вклад в развитие нефтегазодобывающей отрасли региона специалистов-нефтяников депутата Верховного Совета СССР Нурлыхана Бекбосынова, министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Ляззата Кинова, организаторов нефтегазовой промышленности Хайруллу Ережепова, М.Абилханова, Тергеу Айдарханова, Анеса Буркитбаева, Хусаина Талабаева, Сагына Крымкулова, Султана Ногаева, Дуйсенби Арипова, Жаксылык Жангазиева, Мурата Курбанбаева, Куралбека Келжанова и Сахипа Керелбаева.

В 1960-е годы открытые богатые месторождения нефти и газа, способствовали ускоренному развитию промышленности региона и становление городов на полуострове Мангистау.

Мангистауская нефтегазодобывающая промышленность, имеющая свое место в экономическом развитии независимой страны, является основой социально-экономического развития полуострова.

Заключение.

В ноябре 1962 года Совет министров Казахской ССР рассмотрел вопрос о создании производственных объединений, о проблемах лёгкой, пищевой, тяжёлой промышленности. В республике было запланировано создание 4-х крупных объединений.

Постановлением от 7 сентября 1963 г. за №53-12 Верховного Совета Народного хозяйства СССР, постановлением от 5 ноября 1963 г. Совета Министров Казахской ССР, в соответствии с решением Совета народного хозяйства Западного Казахстана 1 декабря 1963 году было создано нефтяное объединение Мангистаумунайгаз.

Коллегия Центрального Комитета КПСС специально рассмотрел вопрос об освоении Узеньских месторождений и отметил медленные темпы разработки. В связи с этим председатель госплана СССР Н.К. Байбаков и министр нефтехимической промышленности СССР Л.Я. Костандов специально прибыли в Мангистау и совместно с Гурьевским областным комитетом партии определили необходимые безотлагательные мероприятия [40]. На первую очередь были поставлены задачи строительства водопровода Сауыскан-Узень, телефонная связь Ералиев-Жетибай-Узень, и строительство жилых домов.

25 февраля 1965 года Центральный Комитет ВЛКСМ объявил Мангистау площадкой «Всесоюзного комсомольского стройки».

Для освоения Мангистауской нефти привлекались кадры из национальных республик. В 1950-1960-е годы нефтяная промышленность Казахстана вышла на передовое место в Советском Союзе во многом благодаря освоению новых месторождений и самоотверженному труду нефтяников.

Как известно, развитие нефтяной промышленности Казахстана берёт своё начало с Эмбинских промыслов, в 30-е годы XX века к ним присоединились Актюбинские нефтяные промыслы.

В 1960-е годы нефть и газ стали добываться в трёх регионах Казахстана: Гурьев, Актобе и Мангыстау. Главную роль в открытии и освоении новых месторождений сыграли Эмбинские нефтяники.

Нефтегазовый комплекс Казахстана играет значимую роль в развитии страны, обеспечивает значительную часть налоговых поступлений в бюджет страны.

Список использованной литературы:

1. Кишинов Л.К. Пути развития нефтяной промышленности Мангыстау // *Нефть и газ*. – 1999. – № 2. с.25-34
2. Андрусов Н.И. О геологических исследованиях в Закаспийской области произведенных летом 1887 года. Труды Арало-Каспийской экспедиции. вып 6.1889. с.121-125
3. Иванин М.И. Поездка на полуостров Мангышлак. Записки Русского географического общества. Книга 1-2. 1849. с.83-88
4. Васильевский М.М. Материалы к геологии полуострова Мангышлак. Материал для геологии России. Том 24.1909. с.101-109
5. Андрусов Н.И. Краткий геологический очерк полуострова Тюб-Караган и горного Мангышлака. Труды комиссий Московского сельскохозяйственного института по исследованию фосфаритов, серия 1, том 3, 1911. с.13-16
6. Труды Императорского Петроградского общества естествоиспытателей. Том 38. Выпуск 5. Отделение геологии и минералогии. К геологии Гурьевского уезда Уральской области. Петроград. 1916 г., с.56
7. Соколов В.Д. Нефтяные месторождения восточного побережья Каспийского моря. 1926. с.65-71
8. Алексейчик С.Н. НГРИ, Ленинград. Проблема нефтеносности полуострова Мангышлак. Раздел: Архив журнала. Нефтяное Хозяйство. /1937/ Август /Геология и геолого-разведочные работы. с.55-58
9. Андрусов Н.И. Материалы для геологии Закаспийской области. часть 2, Мангышлак. Труды Арало-Каспийской экспедиции, выпуск 8.1915. с.63-66
10. Волков В.А., Куликова М.В. Московские профессора XVIII — начала XX веков. Естественные и технические науки. — М.: Янус-К; Московские учебники и картолитология, 2003.— с.294
11. Оноприенко В.И. Николай Иванович Андрусов. 1861-1924. Москва: Наука, 1990. – с.219
12. Алексейчик С.Н.Тюбиджикский нефтеносный район. Труды НГРИ, серия 1, выпуск 86, 1936. с.67-71
13. Лисичкин С.М. Очерки по истории развитие Отечественной нефтяной промышленности. – Москва-Ленинград, 1954. – с.343
14. Шашин Е.Д. Нефтяная промышленность СССР. – М, 1971. – с.155
15. Шаукенбаев Т.Ш. Экономика нефтяной промышленности Казахстана. – Алма – Ата, 1974. – с.365
16. Жолбасканов Т. Руководство Коммунистической партий Казахстана развитием нефтяной промышленности в годы семилетки (1954-1965 гг.): автореф... канд. ист. наук. – Алма-Ата, 1972. – с.25
17. Кисметов Н. Деятельность Коммунистической партий Казахстана по освоению нефтяных богатство Мангышлака (1959-1970): автореф... канд. ист. наук. – Алма-Ата, 1974. – с.31
18. Исентаев К.Б. Вопросы повышение экономической эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в западном Казахстане: дисс... канд. экон. наук. – Алма-Ата, 1968. – с.270
19. Камешев И.К. Формированные и развитие Мангышлакского территориально-производственного комплекса (1966-1980 гг.): автореф... канд. ист. наук. - Алма-Ата, 1988. – с.28
20. Кисляков В.В. Развитие нефтяной промышленности, формирование и подготовки рабочих кадров нефтянников Каз. ССР. (1946-1970 гг.): автореф... канд. ист. наук. – Алма-Ата, 1982. – с.26
21. Бердыгужин Л.Б. Нефтяная промышленность Казахстана: кадровый потенциал.-Алматы, 2012. -368 с.
22. Кузутбаева Б.К. Социально-экономическое развитие г.Актау (1959-2001 гг.): дисс... канд. ист. наук. – Алматы, 2001. – 164 с.
23. Есеркепов А.К. Социально – экономическое развитие Западного Казахстана. Во второй половине XX в: дисс... канд. ист. наук. – Москва, 2003. – 185 с.
24. Табылдиева О.Д. Этнодемографическое развитие мангыстауцев в XX веке (1897-1999): автореф. канд. ист. наук. – Алматы, 2004. – 28 с.

25. Бердыгужин Л.Б. История нефтегазовых месторождений Мангистау. //Вестник Атырауского университета имени Х.Досмухамедова. №3 (66). 2022. с.27-39
26. Надиров Н.К. К.И.Сатпаев и нефтегазовая отрасль Казахстана //Нефть и газ. – 1999. – № 1. с.12-23
27. Атырауский областной государственный архив: фонд – 346, опись-1, дело-5. л.1-7
28. Сериков Т.П. Развитие нефтяной науки и образования в Атырауской области // Нефть и газ. – 1999. – № 2. с.69-74
29. Утебаев С. Через перевалы– Алматы, 1976. – с.160
30. Сухамбердиев М. Валентин Токарев. – Актау-Алматы, 2000. – с.112
31. Мангистауский областной государственный архив: фонд – 322, опись-1, дело-2. л.15-16
32. Ашимбаев Т. Богатство недр и щедрость души. – Алма-Ата, 1976. – с.165
33. Мангистауский областной государственный архив: фонд – 322, опись-1, дело-7. л.7-17
34. Утесинов Р. Открытие гиганта – Алматы, 1982.- с.273
35. Мангистауский областной государственный архив: Ново -Узенский филиал. фонд – 2, опись-1, дело-8. л.1-2
36. Куандыков Б.М. Геологии Прикаспия – Родине. – Москва, 1991. – с.92
37. Мангистауский областной государственный архив: фонд – 322, опись-1, дело-14. л.211-212
38. Сериков Т.П. Исследование новых нефтей, газоконденсатов и их исследование // Нефть и газ. – 2002. – № 1. с.65-71
39. Богатый край. – Алматы, 1987. – с.121
40. Атауов С. Борьба партийных организация Казахстана за развитие тяжелой промышленности (1956-1965 гг.): дисс. док. ист. наук. – Чимкент, 1982. – 391 с.

References:

1. Kiinov L.K. Ways of development of the oil industry in Mangistau //Oil and gas. – 1999. – №. 2. p.25-34.
2. Andrusov N.I. About geological research in the Trans-Caspian region carried out in the summer of 1887. Proceedings of the Aral-Caspian expedition. issue 6.1889. p.121-125.
3. Ivanin M.I. Trip to the Mangyshlak Peninsula. Notes of the Russian Geographical Society. Book 1-2.1849. p.83-88.
4. Vasilievsky M.M. Materials for the geology of the Mangyshlak Peninsula. Material for the geology of Russia. Volume 24.1909. p.101-109.
5. Andrusov N.I. A brief geological sketch of the Tyub-Karagan peninsula and the mountainous Mangyshlak. Proceedings of the commissions of the Moscow Agricultural Institute for the study of phospharites, series 1, volume 3, 1911. p.13-16.
6. Proceedings of the Imperial Petrograd Society of Naturalists. Volume 38. Issue 5. Department of Geology and Mineralogy. On the geology of the Guryev district of the Ural region. Petrograd. 1916, - 56 p.
7. Sokolov V.D. Oil fields of the eastern coast of the Caspian Sea. 1926. p.65-71.
8. Alekseychik S.N. NGRI, Leningrad. The problem of oil content of the Mangyshlak Peninsula Section: Journal Archive. Oil Industry. /1937/ August / Geology and geological exploration work. p.55-58.
9. Andrusov N.I. Materials for the geology of the Trans-Caspian region., part 2, Mangyshlak. Proceedings of the Aral-Caspian expedition, issue 8.1915. p.63-66.
10. Volkov V. A., Kulikova M. V. Moscow professors of the 18th - early 20th centuries. Natural and technical sciences. — M.: Janus-K; Moscow textbooks and cartolithography, 2003. -294 p.
11. Onoprienko V.I. Nikolai Ivanovich Andrusov. 1861-1924. Moscow: Nauka, 1990. -219 p.
12. Alekseychik S.N. Tyubidzhik oil-bearing region. Proceedings of NGRI, series 1, issue 86, 1936. p.67-71.
13. Lisichkin S.M. Essays on the history of the development of the domestic oil industry. – Moscow-Leningrad, 1954. – 343 p.
14. Shashin E.D. Oil industry of the USSR. – M, 1971. – 155 p.
15. Shaukenbaev T.Sh. Economics of the oil industry of Kazakhstan. -Alma-Ata, 1974. -365 p.
16. Zholbaskanov T. Leadership of the Communist Party of Kazakhstan in the development of the oil industry during the seven-year plan (1954-1965): abstract... cand. ist. Sci. – Alma-Ata, 1972. – 25 p.
17. Kismetov N. Activities of the Communist Party of Kazakhstan in developing the oil wealth of Mangyshlak (1959-1970): abstract... cand. ist. Sci. – Alma-Ata, 1974. – 31 p.

18. Isentaev K.B. *Issues of increasing the economic efficiency of geological exploration for oil and gas in Western Kazakhstan: diss... cand. econ. Sci.* – Alma-Ata, 1968. – 270 p.
19. Kameshev I.K. *Formation and development of the Mangyshlak territorial-industrial complex (1966-1980): abstract... Ph.D. ist. Sci.* - Alma-Ata, 1988. – 28 p.
20. Kislyakov V.V. *Development of the oil industry, formation and training of oil workers in Kazakh. SSR. (1946-1970): abstract of... Ph.D. ist. Sci.* – Alma-Ata, 1982. – 26 p.
21. Berdyguzhin L.B. *Oil industry of Kazakhstan: human resources potential.* - Almaty, 2012. - 368 p.
22. Kuzutbaeva B.K. *Socio-economic development of Aktau (1959-2001): diss... cand. ist. Sci.* – Almaty, 2001. – 164 p.
23. Eserkepov A.K. *Social and economic development of Western Kazakhstan. In the second half of the twentieth century: diss... cand. ist. Sci.* – Moscow, 2003. – 185 p.
24. Tabyldieva O.D. *Ethnodemographic development of Mangistau people in the twentieth century (1897-1999): abstract. Ph.D. ist. Sci.* – Almaty, 2004. – 28 p.
25. Berdyguzhin L.B. *History of oil and gas fields of Mangistau.//Bulletin of Atyrau University named after Kh. Dosmukhamedov. №. 3 (66). 2022. p.27-39.*
26. Nadirov N.K. *K.I.Satpayev and the oil and gas industry of Kazakhstan //Oil and gas.* – 1999. – №. 1. p.12-23.
27. *Atyrau Regional State Archives: fund – 346, inventory-1, file-5. sh.1-7*
28. Serikov T.P. *Research of new oils, gas condensates and their research //Oil and Gas.* – 2002. – №. 1.
29. Utebaev S. *Through the passes – Almaty, 1976.* – 160 p.
30. Sukhambardiev M. *Valentin Tokarev.* – Aktau-Almaty, 2000. – 112 p.
31. *Mangistau Regional State Archive: fund – 322, inventory-1, file-2. sh.15-16*
32. Ashimbaev T. *The wealth of mineral resources and the generosity of the soul.* – Alma-Ata, 1976. -165 p.
33. *Mangistau Regional State Archive: fund - 322, inventory-1, file-7. sh.7-17*
34. Utesinov R. *Discovery of the giant - Almaty, -1982.* - 273 p.
35. *Mangistau Regional State Archive: Novo-Uzensky branch. fund - 2, inventory - 1, file - 8. sh.1-2*
36. Kuandykov B.M. *Geology of the Caspian region - to the Motherland.* Moscow, 1991. - 92 p.
37. *Mangistau Regional State Archive: fund - 322, inventory-1, file-14. sh.211-212*
38. Serikov T.P. *Development of petroleum science and education in the Atyrau region //Oil and gas.* – 1999. – №. 2. p.69-74.
39. *Rich region.* – Almaty, 1987. – 121 p.
40. Atauov S. *The struggle of the party organizations of Kazakhstan for the development of heavy industry (1956-1965): diss. doc. ist. Sci.* – Chimkent, 1982. – 391 p.