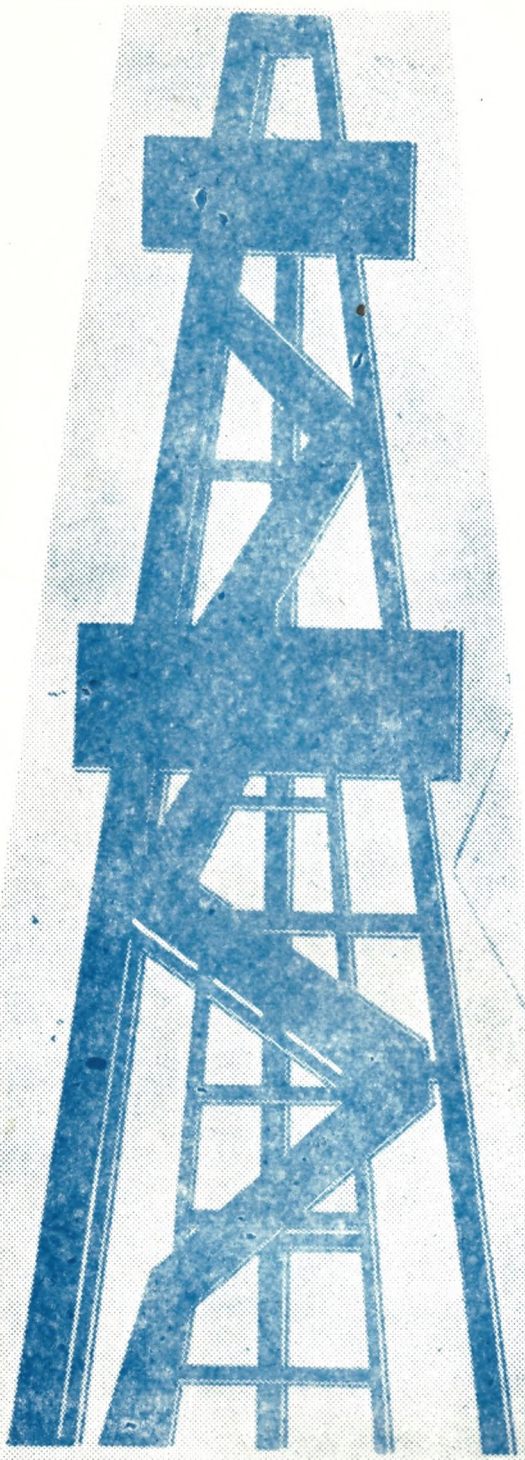


К 60-летию образования СССР



**ВОЗРОЖДЕННАЯ
ЭМБА**

(1911-1940⁸¹ гг..)

Государственный архив Гурьевской области
Производственное объединение
„Эмбанефть“

г. Гурьев, 1982 г.



**...У нас есть
гурьевская нефть...**

В. И. Ленин

www.atlas.lc

Великая Октябрьская социалистическая революция, освободившая казахский народ от национального и социального гнета, создала предпосылки для его свободного развития. Образование Советского Союза явилось решающим фактором, обеспечившим благоприятные условия для расцвета Казахской республики, ставшей ныне обладателем мощного экономического потенциала и многоотраслевого народного хозяйства.

Становление нефтяной индустрии Казахстана отмечено рядом этапов, включающих преодоление препятствий на долгом пути развития, героизм трудовых будней и победные свершения. В наши дни республика превратилась в один из важнейших районов по добыче нефти и газа, основные запасы которых сосредоточены в Западном Казахстане.

Нефть и газ, выходящие на поверхность, были известны в Западном Казахстане издавна. Геологические исследования, начавшиеся во второй половине прошлого столетия, выделили наличие крупной нефтегазонасной провинции, охватывающей Эмбинский район.

Начало промышленному освоению Эмбинского нефтеносного района было положено 29 апреля 1911 года, когда на месторождении Доссор из скважины №3 ударил мощный фонтан нефти.



Обелиск на скважине №3, промысел Доссор



Такие деревянные вышки применялись на буровых Эмбы в дореволюционное время

В 1915 году было открыто второе месторождение — Макат.

Эксплуатация месторождений велась самым хищническим образом, без каких-либо представлений о характере залегания продуктивных горизонтов и соответствующих им способов добычи. Бурили наспех, в расчете на фонтан. Не отобрав нефть из одного пласта, принимались за другой, забрасывая первый. Горизонты преждевременно истощались, обводнялись и дегазировались.

Тяжелой была жизнь нефтяников в Эмбинском районе до революции. Иностран-

ные и русские капиталисты наживали огромные состояния за счет жесточайшей эксплуатации рабочих. Особенно тяжелым было положение местного казахского населения. Неграмотные, забытые, они использовались на самых тяжелых работах, получая жалкие гроши за свой каторжный труд. Невыносимые условия труда и быта вызывали гневный протест у рабочих, нередко проявлявшийся открыто в виде стачек, забастовок, общенародных митингов. Первая забастовка произошла в 1913 г. на промысле Доссор.



Старейший нефтяник К. Джилкишиев у памятного стенда, посвященного стачке рабочих Доссора в 1913 г.



Вид нефтепромыслов старой Эмбы

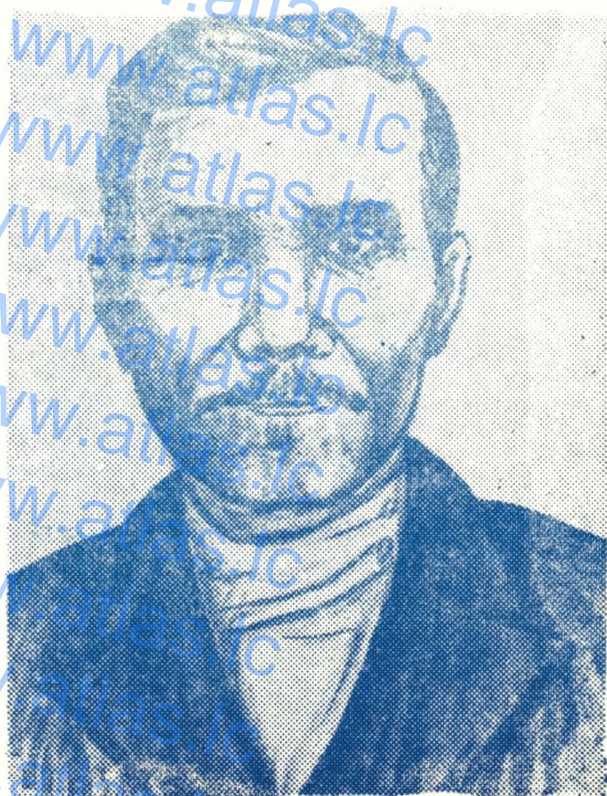
В дореволюционный период нефтяная промышленность на Эмбе развивалась крайне медленными темпами.

Великая Октябрьская социалистическая революция послужила мощным стимулом для интенсивного развития нефтедобывающей промышленности Казахстана. Благодаря Советской власти неизменно пре-

образилась жизнь бывших кочевников, появился и окреп казахский рабочий класс. В организации Совета рабочих депутатов на промыслах активное участие принимали М. Сартов, М. Джумагазиев, П. Кочнев, П. Боздунов, А. Аусинязов, Г. Лысянский, В. Антонов, П. Нестеров, М. Крюков, К. Туралиев и др.



А. Аусинязов



П. Нестеров

Начало всестороннего развития Эмбинского нефтяного района тесно связано с именем В. И. Ленина. «Проблема широкого промышленного освоения Урало — Эмбинской области, — говорил выдающийся ученый-нефтяник И. М. Губкин, — впервые была поставлена В. И. Лениным в 1920 году, вскоре после освобождения этого района от белых банд».

В годы гражданской войны и интервенции, когда Советская республика была отрезана от основных топливных баз, с особой остротой стоял вопрос о ликвидации топливного кризиса.

В апреле 1919 г. Ленин телеграфировал в Астрахань: «нельзя ли завоевать устье Урала и Гурьева для взятия оттуда нефти, нужда в нефти отчаянная. Все стремления направьте к быстрейшему получению нефти». В ту пору Эмбинский нефтеносный район был единственным источником, откуда Советская республика могла получать жидкое топливо. Еще Красная Армия не очистила от белогвардейцев промыслы Доссор и Макат, а В. И. Ленин уже выдвигает проблему доставки нефти. В декабре 1919 года Владимир Ильич бе-

седует с М. Д. Крюковым — уполномоченным Главного нефтяного комитета об организации гужевого транспорта из района Доссора в Астрахань и постройке железной дороги к Эмбинскому нефтяному району. В первые дни 1920 г. он обсуждает с членом коллегии Главнефти И. М. Губкиным вопрос о возможности транспортировки нефти в условиях полного бездорожья, а 3 января вопрос о перевозке Эмбинской нефти гужем обсуждался под председательством В. И. Ленина уже на заседании Совнаркома.

В телеграмме командующему Туркестанским фронтом М. В. Фрунзе Ленин подчеркивал необходимость принять все меры чтобы не допустить поджога нефти белоказаками. Белоказакки произвели попытку поджечь нефть, но рабочий Зяблицев А. В. предотвратил ее и спас этим большое количество нефти. Красноармейские части Туркестанского фронта при помощи рабочих и аульной бедноты с честью выполнили ленинский наказ: 5 января 1920 года был освобожден Гурьев, а 8 января — Доссор и Большая Ракушечья пристань. Очистив от белоказачков северный Прикаспий и устье реки Урал, Красная Армия овладела обширным Урало—Эмбинским нефтепромышленным районом.

Т Е Л Е Г Р А М М А

КОМАНДУЮЩЕГО ТУРКЕСТАНСКИМ ФРОНТОМ М. В. ФРУНЗЕ В. И. ЛЕНИНУ ОБ ОСВОБОЖДЕНИИ НЕФТЯНЫХ ПРОМЫСЛОВ

8 января нашей кавалерией заняты Доссорские промыслы и Большая Ракушечья пристань. Промыслы целы. Ракушечью пристань противник пытался поджечь, но огонь нашими частями потушен. По донесению Начдива, в Ракушечьей имеется около 12 миллионов пудов нефти. Электрическая станция совершенно цела. Для налаживания дела считаю необходимым немедленную посылку специального аппарата, о необходимости подготовки которого я докладывал две недели тому назад.

«У нас есть гурьевская нефть, — говорил В. И. Ленин на конференции рабочих и красноармейцев Пресненского района Москвы 24 января 1920 г., — мы ее подвезем, когда оттают берега Каспийского моря. Мы все учитываем и готовимся ее подвезти».

Вскоре после освобождения промыслов, 10 января 1920 года Главный нефтяной

комитет, заслушав внеочередное заявление члена коллегии И. М. Губкина об организации экспедиции в Урало — Эмбинский район, постановил создать экспедицию из опытных специалистов и направить ее в Урало—Эмбинский район для организации восстановительных работ.



Гужевая транспортировка нефти из Эмбинского района, 1920 г.

28 января 1920 г. В. И. Ленин дал телеграфное указание Реввоенсоветам Туркестанского и Кавказского фронтов о выделении 4000 красноармейцев и 2500 подвод для вывоза Эмбинской нефти гужевым транспортом до открытия навигации.

Выполняя указания Ленина, рабочие Эмбы и красноармейцы в невероятно трудных условиях голода, холода и бездорожья

обеспечили отpravку 12 тыс. пудов нефти в центральные области страны, чем оказали неоценимую помощь Советской республике.

Одновременно с организацией гужевого транспорта принимались все меры по перевозке накопившихся запасов горючего из Гурьева морским путем. Всего в 1920 г. было вывезено 1,5 млн. пудов нефти.

ТЕЛЕГРАММА

Астраханскому комфлоту Ф. Ф. Раскольникову

Надо напрячь все силы, чтобы, не теряя ни часа, с максимальными предосторожностями перевезти всю нефть из Гурьева тотчас по открытии навигации. Отвечайте немедленно, все ли меры приняты, какова подготовленность, какие виды, назначены ли лучшие люди, кто отвечает за осуществление безопасного подвоза по морю.

ЛЕНИН.

Восстановление нефтяной промышленности на Эмбе было поручено Управлению нефтяными промыслами Урало — Эмбинского района, приступившему к деятельности 20 мая 1920 г. В октябре 1922 г. Управление реорганизуется в трест «Эмба-

нефть», который находился до 1929 г. в Москве, а позднее был переведен в Гурьев. Работы по восстановлению нефтяной Эмбы развернулись широким фронтом. Они велись под неослабным вниманием партийных организаций.

ОФИЦИАЛЬНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО УПОЛНОМОЧЕННОГО СОВЕТА ОБОРОНЫ О НАЧАЛЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ПРОМЫСЛОВ УРАЛО-ЭМБИНСКОГО РАЙОНА

19 мая 1920 г.

С 20 сего мая открывает свои действия Управление нефтяными промыслами Урало-Эмбинского района в следующем составе: 1. Председатель Управления — Чрезвычайный уполномоченный Совета рабоче-крестьянской Обороны Р. Н. Фридман, 2). Заместитель председателя — инженер тов. С. И. Кузнецов, 3.) Делегат производственного союза нефтеработников, а до его избрания тов. Политанский по назначению, 4). Секретарь чрезвычайного уполномоченного Совета рабоче-крестьянской обороны — Ю. М. Поляк.

Одновременно с ним Объединенный фабрично-заводской комитет, как управление делами, распускается, члены его откомандировываются к местам избрания и приступают к своим профессиональным обязанностям. Представительство объединенных интересов фабрично-заводских комитетов переходит к производственному союзу нефтеработников.

Все занятые в Управлении, на промыслах и заводах рабочие и служащие считаются, согласно декрета Совета Обороны от 8. XI—1919 г. призванными на действительную военную службу независимо от их возраста, самовольная, отлучка кого-либо с работ будет караться как дезертирство по законам революции.

Чрезвычайный уполномоченный Совета рабоче-крестьянской Обороны по восстановлению нефтяных промыслов Урало-Эмбинского района и Председатель Управления нефтяными промыслами Р. Фридман.

РЕЗОЛЮЦИЯ

ТРЕТЬЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ УРАЛО — ЭМБИНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО СОЮЗА ГОРНОРАБОЧИХ О РАБОТЕ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛАМИ ПО ПОДГОТОВКЕ ИХ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1—3 февраля 1921 г.

Выслушав доклад председателя УНПУЭР тов. Фридмана о деятельности управления, 3 конференция Урало—Эмбинского отделения Всероссийского союза горнорабочих находит, что Управлением были приняты все меры к восстановлению промыслов, упорядочению хозяйства и, останавливаясь на результатах, признает, что при ненормальных условиях Управлением произведена большая творческая работа, выразившаяся в создании благоприятных условий к дальнейшему развитию нефтяной промышленности района и в восстановлении транспорта.

На основании изложенного конференция считает своим долгом выразить искреннюю благодарность управлению за его работу и приложить максимум энергии к поднятию производительности для скорейшего восстановления разрушенного хозяйства страны, доказав всему миру, что возложенные на горнорабочих задачи выполнены с блестящим успехом.

Видную роль в поднятии производственной и политической активности нефтяников сыграла идейная и организационная работа коммунистов. Уральский губком РКП(б) систематически направлял в Урало—Эмбинский район опытных партийных работников. В сентябре на нефтяные промыслы и в Гурьев прибыла большая группа коммунистов из 30 человек. Многие из них возглавили ответственные участки партийной и комсомольской работы. Партийные организации основной задачей считали вовлечение в партию рабочих, особенно казахов. Огромное значение в этом имел ленинский призыв, подтвердивший неразрывную связь партии с трудящимися массами. В начале марта 1924 года Уральский губком РКП(б) направил в Урало—Эмбинский нефтеносный бассейн специальную комиссию, в составе которой были опытные партийные работники Полозов, Аленов, Ипмагамбетов. «На членов комиссии—писал Амир Ипмагамбетов, — возлагались следующие обязанности: вовлечение в партию рабочих, политическое воспитание коммунистов ленинского призыва, проверка работы и оказание практической помощи партийным, профсоюзным и советским органам».

В апреле 1924 года Казахский областной комитет РКП(б) послал в Урало—Эмбинский район на постоянную работу писателя-революционера, умелого организатора масс Сабир Шарипова, назначив его заместителем управляющего нефтяными промыслами и одновременно уполномоченным обкома партии по проведению ленинского призыва на промыслах. Ленинский призыв прошел на промыслах успешно, в этот период вступили в партию 250 человек. Партия промысла Доссор выросла до 153 человек, более 70 процентов коммунистов ленинского призыва составляли казахи.

Важным итогом ленинского призыва явилось создание Доссорской районной партийной организации: 24 августа 1924 года коммунисты промысла приняли единогласное решение просить вышестоящие партийные органы об организации райкома партии на базе партийных ячеек предприятий нефтяной промышленности. Казахский областной комитет РКП(б), поддержал это предложение и рекомендовал на должность секретаря райкома партии А. Ипмагамбетова. 22 сентября 1924 г. состоялась I Доссорская районная партийная конференция, на которой присутствовал 31 делегат.



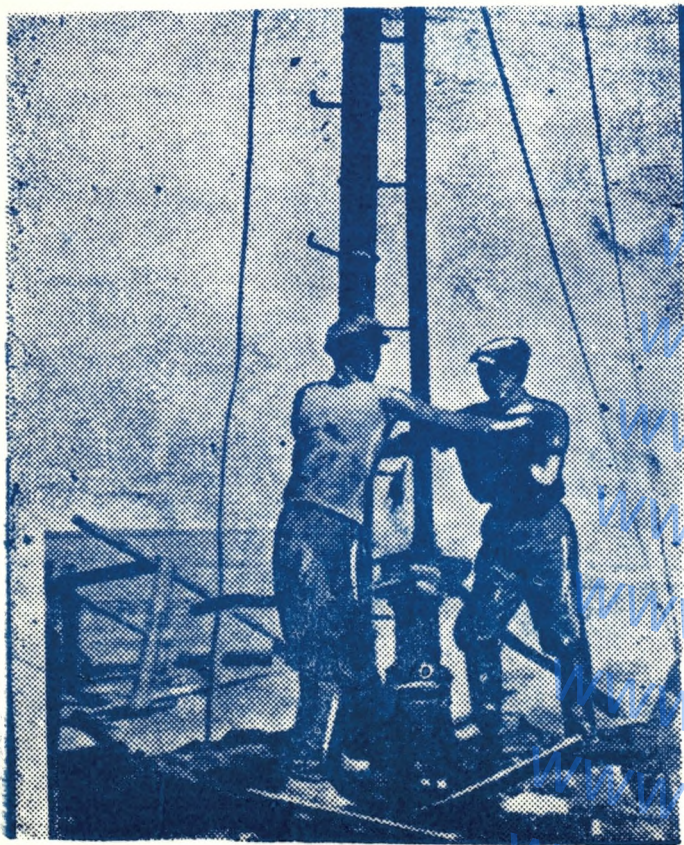
1924—1925 гг. Доссорский райком РКП(б). Сидят (слева направо): Сарбаев Габит—зав. АПО РКП(б), Пургин—председатель РК союза горнорабочих, Ипмагамбетов Амир—секретарь райкома РКП(б), Шарипов С.—зам. управляющего промыслами, Гафнаттулина—завженотделом РК.



А. БОРОДИН,
старейший нефтяник, делегат от эмбинских
нефтяников на II съезде горнорабочих.

Восстановительный период отмечен самоотверженным трудом многих рабочих, таких как Б. Чердобаев, В. Урясов, Ж. Мухтанов, участник траурного митинга на похоронах В. И. Ленина, А. Бородин.

С целью интенсификации работ по поиску новых месторождений, транспортировки бурового оборудования, продуктов питания и других грузов специальным постановлением правительства в 1925 году строится узкоколейная железная дорога Гурьев — Доссор протяженностью 93 километра, рассчитанная на перевозку 120 тыс. тонн грузов в год. Эта железная дорога, вступившая в строй в начале 1927 года, сыграла огромную роль в дальнейшем развитии не только нефтяной Эмбы, но и всего края. С ее вводом была решена проблема транспортировки промышленных и сельскохозяйственных грузов.



Ремонт скважины



Монтаж бурового станка

В эти же годы было положено начало подготовке квалифицированных национальных кадров: буровиков, промысловиков, механиков, строителей, в которых остро нуждалась нефтяная промышленность Эмбы.

По решению Гурьевского укома партии в 1924 г. в Доссоре открывается школа ФЗУ. Ее первый набор на 50 процентов состоял из казахской молодежи. В последующие годы школу ФЗУ реорганизовали в горно-промышленное училище.

В 1930 г. для подготовки специалистов-нефтяников в Гурьеве был создан горно-нефтяной техникум, преобразованный позднее в политехникум. От начала своего существования до наших дней из него вышли десятки тысяч квалифицированных нефтяников различных специальностей. Многие выпускники техникума внесли значительный вклад в развитие индустрии Прикаспия, среди них К. Тулин, К. Нарембаев., Д. Усенов, Г. Кожугулов, Ж. Салиев, У. Бажибаев, В. П. Балдуев и др.

В 1930 г. ЦК ВКП(б) поставил перед ВСНХ вопрос о широком геологическом изучении территории Эмбинского бассейна. Потенциальные возможности Урало—Эмбинского района высоко оценивали крупные геологи-нефтяники страны— академик И. М. Губкин, С. М. Миронов и др.

Особенно настойчиво пропагандировал эти вопросы И. М. Губкин. В 1931 г. в докладе на чрезвычайной сессии Академии наук он отметил: «Энергичная и смелая разведка может сделать из Урало—Эмбинского района грандиозный район со многими десятками миллионов тонн добычи. Сюда нужно бросить максимум разведочных средств и сосредоточить на этом районе неослабное внимание».



Академик И. М. Губкин



Разведка соляных нефтеносных структур сейсмической партией.
Просмотр сейсмограмм

Вопросы увеличения добычи нефти рассматривались на XVII партийной конференции, состоявшейся в феврале 1932 года в Москве и на ноябрьской сессии Академии наук СССР в 1935 году, где указывались конкретные пути по освоению и развитию Урало—Эмбинского нефтеносного района.

Разведка и разработка нефтяных месторождений стали проводиться на строго научной основе. Для контроля за разработкой месторождений была создана Центральная научно-исследовательская лаборатория.

Многие геофизические методы разведки впервые были опробованы в Урало—Эм-

бинском районе: гравиметрия, электрокаротаж. В результате к старым промыслам Доссор и Манат присоединились новые — Искине (1934 г.), Байчунас (1935 г.), Косчагыл (1935 г.), Сагиз (1938 г.) Кульсары (1939 г.)

Открытие новых месторождений привело к росту добычи нефти.

В первой пятилетке было добыто 1,53 млн. тонн нефти, или в 1,5 раза больше, чем за предыдущее пятилетие, и в 1,2 раза больше по сравнению с дореволюционным периодом. Планами второй пятилетки было предусмотрено добыть нефти в 2,5—3 раза больше против 1932 г., а за 3,5 года

третьей пятилетки добыто нефти на 65 процентов больше, чем во второй.

Резко возросли капиталовложения: в 1931 году они увеличились вдвое, в 1934 году в шесть раз по сравнению с 1928 годом. В целом за годы первых двух пятилеток на освоение месторождений было вложено около 500 млн. рублей.

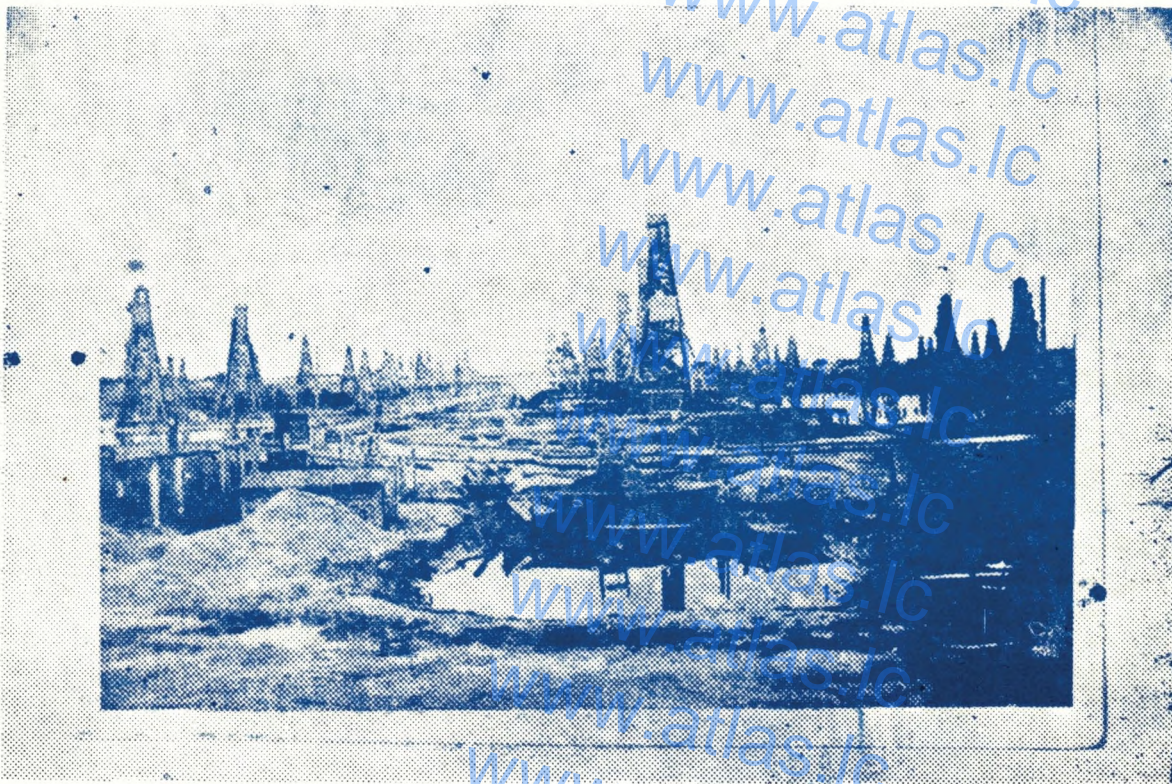
В эти годы образцы самоотверженного труда показали К. Ильясов, Т. Даулетов, Г. Кузьмин, Я. Каржаубаев, И. Крепостин, М. Мустафетдинов, А. Байарыстанов, Е. Дутбаев, Буянов Н. И., К. Ю. Юсупов, К. О. Оспанов, Н. Бермагамбетов, Д. Ажигалиев, и многие другие.

В 1930 г. в составе треста «Эмбанефть» на базе механических мастерских образован механический завод в г. Гурьеве.

Ударными темпами был построен и введен в эксплуатацию в 1936 г. нефтепровод Каспий—Орск, давший выход эмбинской нефти на восток страны.

К значительным достижениям этого времени относятся прокладка водопровода Гурьев—Косчагыл и ввод в действие ширококолейной железной дороги Гурьев—Кандагач, связавшей Эмбу с центральными областями.

К 1941 г. Эмбинский нефтеносный район стал одним из важнейших в стране по поставке высококачественных масляных нефтей с годовой добычей 700—750 тыс. тонн.



Вид нефтяной Эмбы

СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Социалистический способ производства породил новое отношение к труду, которое выразилось в субботниках, социалистическом соревновании и ударничестве.

По инициативе партийной организации в конце мая 1929 г. коллектив трудящихся промысла Доссор вызвал промысловиков Маката на социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана добычи нефти.

В июле 1929 г. начали заключаться индивидуальные договоры на социалистическое соревнование, а уже к 15 августа в Урало—Эмбинском районе было заключено 90 индивидуальных договоров, 15 групповых с участием 1.000 рабочих, организованы две ударные бригады.



С. Зурбаев, инициатор стахановского движения на Эмбе, депутат Верховного Совета СССР



Старейшие нефтяники-стахановцы (слева направо): Абишев, Кульжанов, Мусагалиев, Баймагамбетов, Тегиспаев, Назаров, Бактыбаев.

НА ЭМБЕ

В 1935 г. по всей стране по почину Алексея Стаханова развернулось социалистическое соревнование, получившее название стахановского.

Зачинателем стахановского движения на Эмбе стал буровой мастер Сабыргали Зурбаев. Высокому мастерству буровых работ он в совершенстве обучился у нефтяников Баку, Грозного, Майкопа, куда его направляли для изучения новых методов труда.

По предложению Гурьевского окружного комитета партии среди рабочих организовывались пятидневки стахановского движения, стахановские декады и месяцы.

В Гурьеве 4 декабря 1935 года состоялся первый слет стахановцев тяжелой про-

мышленности Западно-Казахстанской области. В слете принимали участие 292 человека.

Стахановское движение на Эмбе ознаменовалось резким повышением производительности труда. К концу второго пятилетия она возросла на 41 процент в добыче нефти на одного работника и продолжала расти год от года все выше.

В 1939 г. по сравнению с 1936 г. производительность труда в добыче нефти поднялась еще на 23 процента, а в 1941 г. — на 36 процентов.

Производительность труда в бурении повысилась в 1939 г. в 2 раза, в 1941 г. более, чем в 4 раза по сравнению с 1932 г.



Лучшая стахановская бригада механического завода Эмбанефти. Слева направо: И. Ганус — бригадир, М. Бакшуттов, М. Егоричев, Г. Кузнецкин знакомятся с чертежами.



Стахановец нефтепромысла Доссор А. Каримов замеряет суточную добычу нефти.

Мирный созидательный труд советских домохозяйки стали слесарями, токарями, людей был прерван 22 июня 1941 года внезапным нападением гитлеровских войск на нашу Родину.

Страна превратилась в единый боевой лагерь, народное хозяйство перестроилось на военный лад.

В это тяжелое время нефтяная Эмба приобрела особое значение как поставщик горючего фронту.

«Нефти дадим столько, сколько потребует фронт», — обязались нефтяники. День и ночь трудились они над повышением добычи нефти. Все буровые станки работали на предельных скоростях, круглые сутки прокладывался путь к нефтеносным пластам. Наряду с напряженной работой за увеличение действующего фонда скважин не ослаблялась работа по росту дебита старых скважин. С новой силой развертывалось социалистическое соревнование за усиление помощи Красной Армии.

За период войны немало верных сынов нашей Родины ушли на фронт с нефтепромыслов. На их место пришли женщины, молодежь, быстро освоившие под руководством старых опытных мастеров производственные специальности. Вчерашние до-

слесарями, токарями, сварщиками, мастерами нефтедобычи и бурения. Из их числа, например, слесарь Байжанова, выполнявшая за смену две нормы. Научилась ремонтировать глубинные насосы Кубашева, всеми силами она помогала мужу и брату, бойцам фронта, выполняя задание на 175 процентов. Жена красноармейца Власова освоила профессию фрезеровщицы на ремонтно-механическом заводе и выполняла норму выработки на 300 процентов.

В годы войны выросли такие замечательные кадры нефтяников-женщин, как Б. Даужанова, Ж. Каспаева, Р. Махамбетова, А. Алтаева, Ш. Тлеугалиева, Н. Шагирова, ставшая в 1960 г., Героєм Социалистического Труда, мастер по добыче нефти Б. Доспаева, награжденная орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

Бригада Б. Доспаевой, состоявшая исключительно из женщин, неизменно перевыполняла установленный план нефтедобычи и занимала одно из первых мест на Эмбе. Тысячи тонн сверхплановой нефти дала бригада Доспаевой за период Отечественной войны.



Знатный нефтяник Балганым Доспаева, мастер нефтедобычи промысла Байчунас, депутат Верховного Совета СССР.

Из газеты «Прикаспийская коммуна»,

1 августа 1942 г.

Б. Джумагалиев, мастер нефтедобычи:

«В моей бригаде работают почти одна молодежь и женщины — учащиеся ФЗО, жены красноармейцев, бывшие домохозяйки. Все они успешно овладели профессией операторов добычи нефти. Молодые кадры честно относятся к труду, дисциплинированы. Это позволяет нам систематически перевыполнять государственные задания по добыче нефти».

Из газеты «Прикаспийская коммуна»,

10 октября 1943 г.

Заменила ушедшего на фронт

Буровикам я стала во время войны. Когда я впервые пришла на буровую, я была малограмотной, мало что понимала в бурении.

— Вникай, — сказал мне мастер Исаев, работая буровым рабочим, я присматривалась к механизмам, внимательно следила за тем, как трудятся опытные бурильщики.

Теперь я работаю помощницей бурильщика на промысле Комсомольский, неплохо справляюсь со своими обязанностями. Мы достигли проектной глубины на 26-й день, а по графику полагалось 82 дня. Я выполнила норму на 253 процента.

Н. Бортник, помощник бурильщика, промысел Комсомольский.

Из газеты «Прикаспийская коммуна», 1 января 1944 г.

ДОБЫТО НА 118 ТЫСЯЧ ТОНН НЕФТИ БОЛЬШЕ

Передовые промыслы Эмбы—Искине, Комсомольский и Доссор, досрочно завершив годовую программу добычи, выдали в особый фонд Главного Командования Красной Армии свыше 9.000 тонн сверхплановой нефти.

В истекшем году Казахстаннефтекомбинат дал самый большой за время войны прирост добычи. Выдано на 118.000 тонн больше горючего, чем в четыре раза увеличена суточная добыча. Число действующих скважин по комбинату увеличилось за год на 12 процентов.

Пять промыслов—Байчунас, Доссор, Искине, Кульсары и Макат досрочно завершили годовой план бурения и выдали сверх задания свыше 3.700 метров проходки. По сравнению с 1942 годом, проходка увеличилась более чем на 25.000 метров, а количество скважин, законченных бурением, на 51. Скорости эксплуатационного бурения выросли за год на 192 процента, разведочного—на 205 процентов.

Эмбинцы не щадили своих сил для достижения победы над ненавистным врагом, на многих участках работали ударные бригады.

Из газеты «Прикаспийская коммуна»,

19 июля 1942 г.

По-фронтовому работают нефтяники промысла Кульсары. Коллектив механической мастерской 10-дневное задание выполнил на 213,7%. С каждым днем увеличивается число стахановцев и ударников. Молодой патриот, токарь 7 разряда т. Сушин выполнил 10-дневную программу на 263,4%, электросварщик Моляев — на 282%, кузнец Жалмагамбетов — на 265,7%. Мастера подземного ремонта декадную программу выполнили на 123,6%.

Из газеты «Прикаспийская коммуна», 30 октября 1942 г.

ВОСКРЕСНИК НА НЕФТЕПРОМЫСЛАХ ЭМБЫ

Поддерживая инициативу нефтяников-комсомольцев — добыть, а также собрать из соров в подарок фронту несколько тысяч тонн сверхплановой нефти, 25 октября все труженики нефтепромыслов Эмбы вышли на комсомольско-молодежный воскресник.

День был отмечен особо напряженным трудом. На несколько десятков тонн нефти добыто больше, чем в предыдущие дни.

Хорошо работали нефтяники промысла Искине. Они дали 25 октября около двух суточных заданий. На 12 тонн увеличили добычу в этот день макатские нефтяники, на 5 тонн — кульсаринские нефтяники, на 10 тонн — сагизские, на 2 тонны косчагыльские. Значительно лучше работали 25 октября, чем в предыдущий день досорские нефтяники.

Много было собрано в этот день и соровой нефти. Только на нефтепромыслах Макатского района собрано из соров более 500 тонн.

Много сделали для повышения нефтедобычи комсомольцы-нефтяники. Молодые патриоты настойчиво боролись за каждую тонну дополнительной нефти. Комсомольцы цехов добычи и бурения, учащиеся ФЗО и средней школы дружно выходили на сбор нефти, тартали нефть из заброшенных скважин.

В решающие дни войны, перекрывая все планы и обязательства, выдавала нефть в

фонд помощи Сталинграду молодежь Досора, Байчукаса и других промыслов.

В феврале 1943 года комсомольцы развернули социалистическое соревнование на встречу 25-й годовщине Красной Армии за добычу сверх плана эшелона нефти в подарок героическому Ленинграду. В результате этого соревнования было собрано 1300 тонн нефти и доставлено специальным эшелоном в Ленинград.

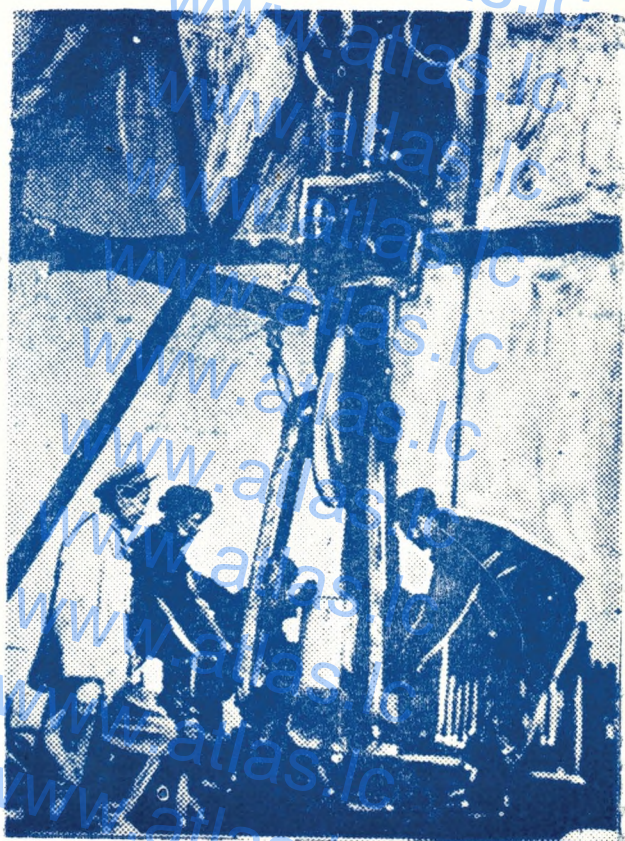
Из письма Ленинградского городского комитета ВЛКСМ комсомольцам и молодежи нефтепромыслов Эмбы, 10 мая 1943 г.

Дорогие товарищи! Ленинградский комитет ВЛКСМ от имени комсомольцев и молодежи города Ленина шлет молодежи нефтепромыслов Эмбы боевой комсомольский привет и горячо благодарит за присланный для Ленинграда эшелон нефти.

Немалую роль в достижении успехов сыграло широкое внедрение в производство новых методов и новой технологии, распространение передового опыта.

Значительный подъем нефтедобычи на промысле Искине, позволивший коллективу промысла в 1943 году в течение семи месяцев держать переходящее Красное знамя Государственного Комитета Обороны, тесно связан с именем Искарниева Рамазана.

Буровой мастер Р. Искарниев, награжденный за доблестный труд орденом Ленина, пробурил десятки новых скважин, его бригада работала с опережением плана, брала повышенные социалистические обязательства. Успех бригады Искарниева обеспечивался высокой трудовой дисциплиной, безотказной работой бурового станка, напряженным трудом. Качественно и быстро выполняя задание, мастер скоростного бурения Р. Искарниев подавал пример всем буровикам Эмбы.



Мастер скоростного бурения Рамазан Искарниев. Бригада Искарниева за работой.

Велики заслуги бурового мастера Бисен-гали Утеулиева, награжденного орденом Ленина. Б. Утеулиев является автором ценной инициативы — бескондукторного бурения. Внедрение бескондукторного бурения привело к большой экономии обсадных труб и цемента.

Другим важным мероприятием явилось извлечение обсадных труб из старых заброшенных скважин, в результате чего было сэкономлено большое количество дефицитного оборудования.

В первый же год был осуществлен перевод скважин на совместную эксплуатацию нескольких малопродуктивных горизонтов и применен форсированный отбор жидкости.

В 1943—1944 гг. впервые в Советском Союзе на нефтепромыслах Доссор и Макат освоено площадное заводнение нефтяных горизонтов, которое явилось новым этапом в технологии добычи нефти в нашей стра-

не. Применение заводнения позволило нефтяникам Эмбы, не снижая темпов, давать Родине столь необходимую высококачественную нефть.

За военный период были открыты новые месторождения — Джолдыбай, Комсомольский, Кошкар, Тентяксор, подготовлены под промышленную разработку 15 новых месторождений, построен нефтепровод Комсомольск — Макат — Кошкар — Сагиз, создан Доссорский авторемонтный завод, построена паротурбинная электростанция Камыскуль.

Добычи нефти в 1941—1945 гг. в среднем составила 800 тыс. тонн, в 1943 г. она достигла своего самого высокого уровня — 978,9 тыс. тонн.

Несмотря на трудности военного времени нефтяная промышленность Эмбы продолжала успешно развиваться, всемерно помогая фронту ковать Победу.



В ДАР ФРОНТОВИКАМ

Сбор денежных средств на строительство танковой колонны «Нефтяник Казахстана»

С большим подъемом проходил добровольный сбор средств на постройку танковой колонны «Нефтяник Казахстана», инициаторами которого стали нефтяники Макатского района. За один день они собрали 200 тысяч рублей.

Из газеты «Прикаспийская коммуна»,

20 декабря 1942 г.

Во всех цехах краснознаменного промысла Искине с большим подъемом прошли митинги, посвященные строительству танковой колонны «Нефтяник Казахстана». Тут же на митинге рабочие промысла постановили отчислить на строительство танковой колонны свой пятидневный заработок. Лучшие мастера Ашибаев и Искарiev вносят на постройку колонны свой семидневный заработок. Всего за 1 день собрано 50 тыс. рублей. Сбор средств продолжается.

За два дня искинцы собрали свыше 350 тыс. рублей, в целом же нефтяники Эмбы внесли 5257 тыс. рублей.

Приветственная телеграмма

И. В. СТАЛИНА

Передайте коллективу нефтепромысла Искине и Макатского района, собравшим средства на строительство танковой колонны «Нефтяник Казахстана», мой братский привет и благодарность Красной Армии.

СТАЛИН.

Подарки фронтовикам

Трудящиеся Эмбы принимали активное участие во всесоюзном патриотическом движении за обеспечение воинов Красной Армии теплыми вещами и продуктами, сдавали на приемные пункты одежду, шерсть, овчины, деньги, продукты питания.

Из газеты «Прикаспийская коммуна»,

17 февраля 1943 г.

Трудящиеся Макатского района шлют ко дню Красной Армии подарки доблестным воинам Донского фронта. Значительная часть подарков отправлена. Послано 742 кг. печенья, пряников, 38 кг. сливочного масла, 24 кг. сахара. В большом количестве также отправлены теплые вещи: шерстяные варежки, носки, шарфы, много носовых платков, кисетов, предметов личной гигиены и т. д.

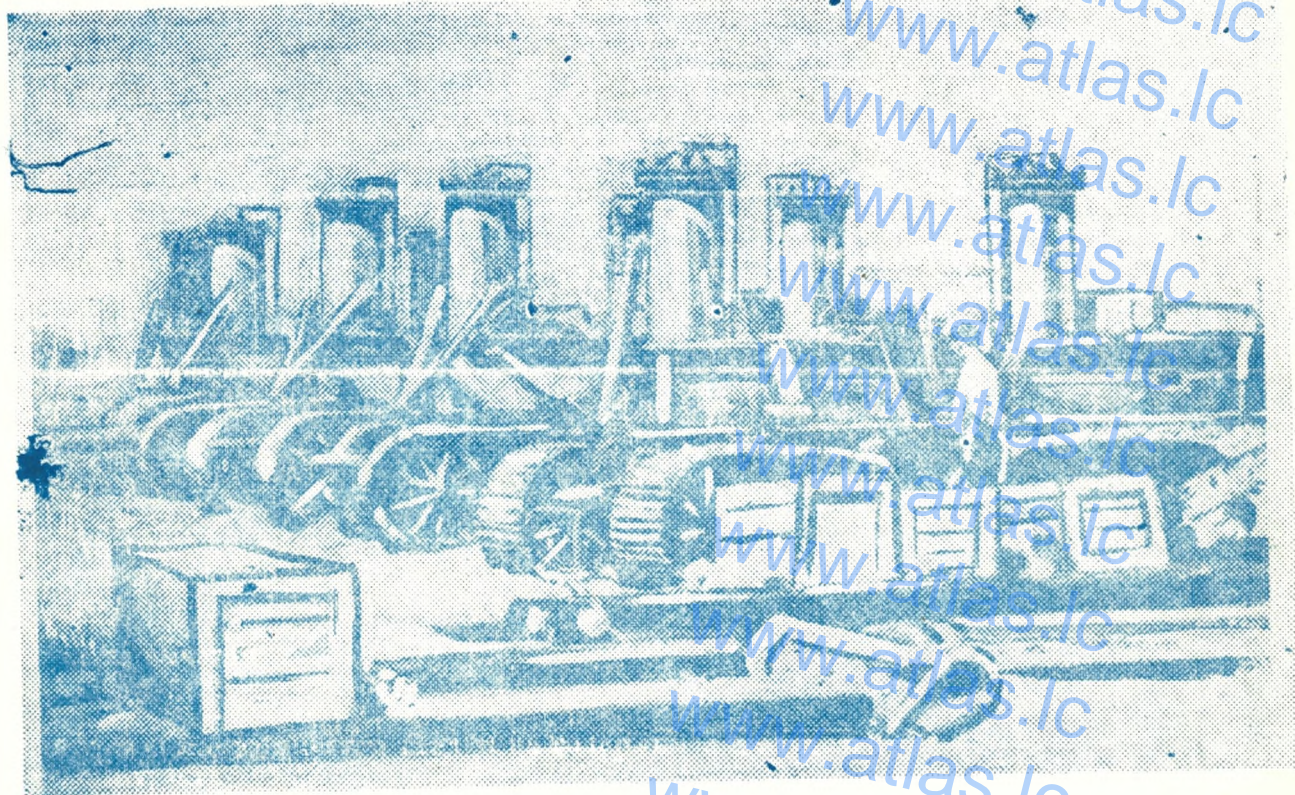
Нефтяники Сагиза, Искине, Байчунаса и работники геолого-поисковой конторы «Казахстаннефтекомбината» отправили на фронт 29 индивидуальных посылок. В приложенных к посылкам письмах нефтяники Макатского района поздравляют бойцов Донского фронта с блестящей победой под Сталинградом и желают в дальнейшем также успешно громить и гнать с родной земли ненавистные фашистские полчища.



**В о п л о щ е н и е
л е н и н с к и х
и д е й**

Победоносно завершив Великую Отечественную войну, советский народ продолжал свое движение вперед по пути развития и упрочения социализма. Все сферы производства, прежде служившие фронту, теперь вновь обращены к мирной деятельности, к созданию материально-технической базы коммунизма.

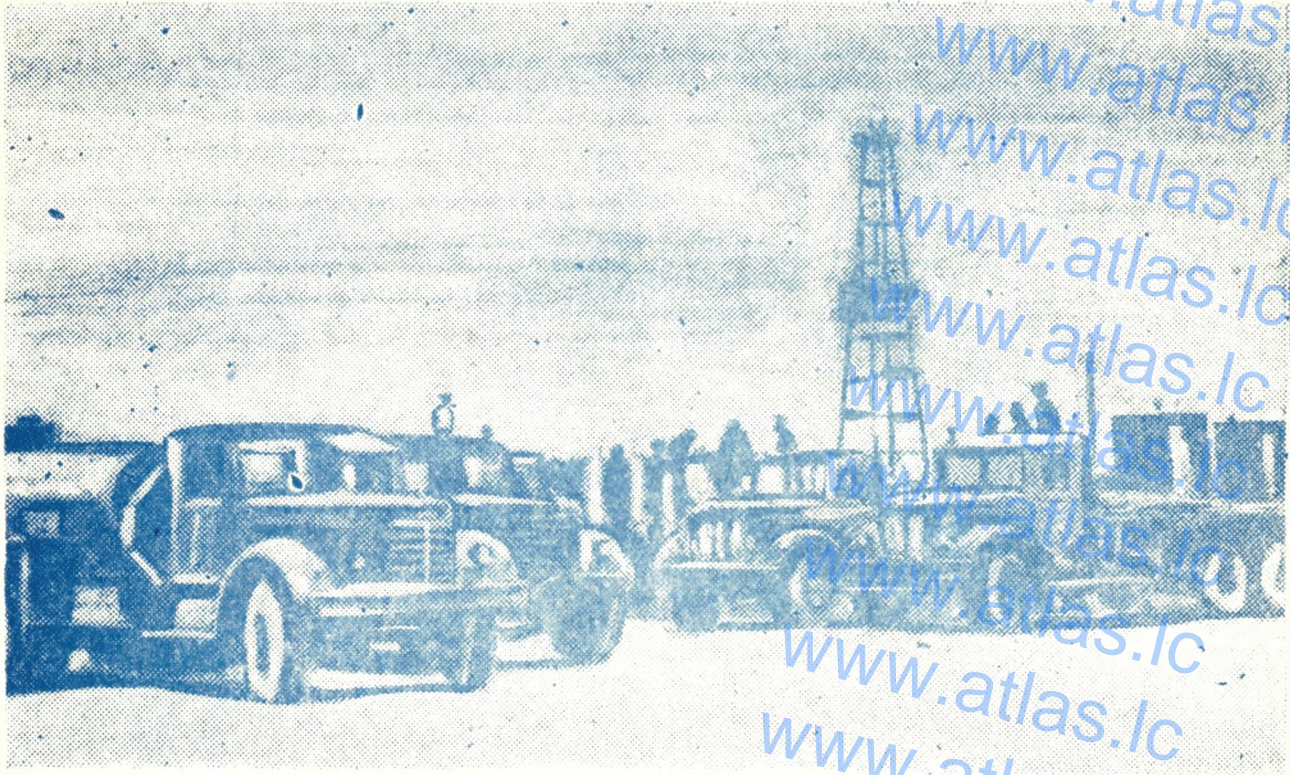
В годы первых послевоенных пятилеток для нефтяной промышленности Эмбинского района наступил новый этап развития. Отечественное машиностроение снабжало нефтяников новым оборудованием, станками, мощными машинами и механизмами, автоматикой и другой передовой техникой.



Новая техника на площадке Магатской базы

Значительно возросла роль науки и научных исследований в разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений. Нефтяники Казахстана выдвинули проблему массового освоения соляных куполов. Правительственная комиссия (1948 г.) и выездная сессия Академии наук Казахской ССР (1949 г.) утвердили основным на-

правлением разведочных работ на нефть и газ юго-восточный район Эмбы. В результате поиска здесь были открыты и введены в разработку новые месторождения — Мунайлы, Каратон, Терен—Узюк, Тюлюс, Тажигали, Танатар, Прорва, а также высокопродуктивные пермотриасовые залежи нефти в Кульсарах.



Гидро разрыв пласта

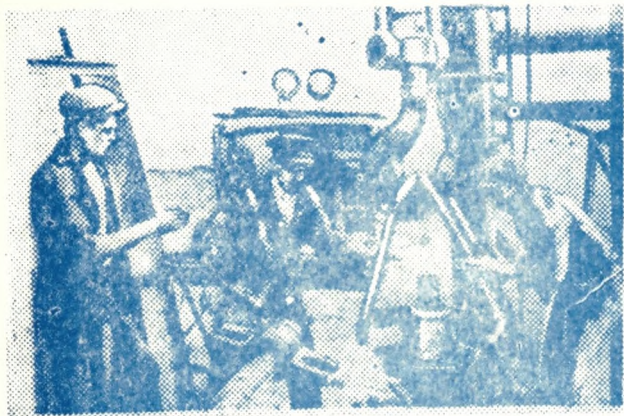
Во всех областях нефтяной промышленности—бурении, технике и технологии добычи нефти, произошла подлинная техническая революция. В широких масштабах стали осуществляться мероприятия по интенсификации добычи нефти—площадная закачка воды, гидравлический разрыв пласта, химическая обработка призабойной зоны, форсированный отбор жидкости, различные виды перфорации и др.



Пуск нового долота, промысел Терень-Узюк



Особое внимание уделялось добыче нефти методами заводнения и поддержания пластового давления, то обеспечивало высокий коэффициент нефтеотдачи. Воздействуя таким образом на пермотриасовый горизонт промысла Кульсары, удалось извлечь свыше 70 процентов балансовых запасов нефти.

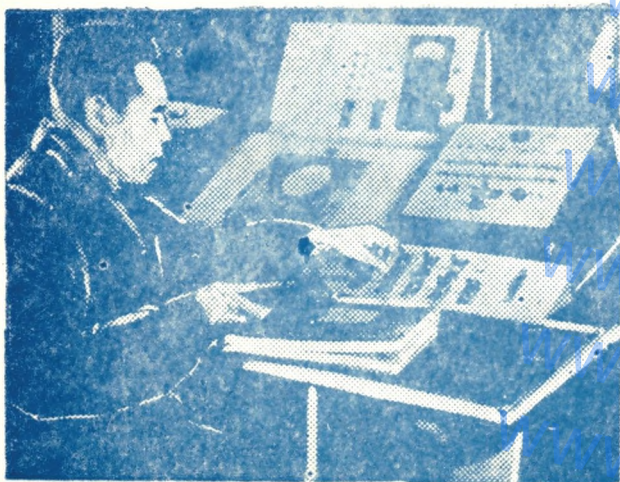


Работа подземников на промысле Мунайлы

В настоящее время большинство месторождений разрабатывается с поддержанием пластового давления и внутриконтурного заводнения.

Большие сдвиги произошли в области исследования пластов и скважин. Гидродинамические исследования проводятся с применением новейшей отечественной аппаратуры и приборов.

Начиная с 1962 года активно внедряется в нефтяную промышленность телемеханика: с диспетчерского пульта можно пустить и остановить качалку, узнать как работает глубинный насос, немедленно получить сигнал об аварийном состоянии на скважине, вызвать оператора. Автоматика позволяет осуществлять периодическую эксплуатацию, спуск воды в резервуарах, следить за уровнем нефти и т. д.



Оператор у пульта УНП

Новой вехой в развитии нефтяной промышленности является открытие Мангышлакской нефтегазоносной провинции. В 1961 г. при бурении структурно-поисковой скважины впервые на Мангышлаке был получен фонтан газа, а в начале 1962 г. забили фонтан нефти. Так было открыто крупнейшее Узеньское нефтяное месторождение.

На освоение нефтяных богатств Мангышлака эмбинские нефтяники направили своих лучших рабочих и специалистов. Несмотря на суровые климатические условия, в исключительно короткие сроки были построены десятки крупных промышленных объектов. Небозримые степные дали пересекли линии высоковольтных электропередач, ленты асфальтированных дорог, железнодорожных путей, пролегли газопроводы, нефтепроводы и водопроводы.

В том, что пустынный Мангышлак за сравнительно короткий срок превратился в крупную нефтяную базу страны—огромная заслуга эмбинцев. В числе первых добровольцев, прибывших на полуостров, были О. Бердыгужин, А. Хисметов, Д. Усенов, Х. Узбекалиев, Х. Тажиев, В. Токарев, В. Тевяшев, К. Казиев. Все они с честью оправдали оказанное им доверие. Приехавшие из Кульсаров буровые мастера С. Рыскалиев и Г. Кадыров стали первыми на Мангышлаке Героями Социалистического Труда. За открытие и освоение нефтегазоносной области на полуострове Мангышлак группа разведчиков и научных работников была удостоена Ленинской премии. Среди них начальник комбината «Эмбанефть» Ж. А. Досмухамбетов и главный геолог Н. У. Имашев.



Д. Досмухамбетов



Н. У. Имашев

Продолжаются работы по выявлению перспектив дальнейшего развития Эмбинской зоны. Отмечена интенсивными газонефтепроявлениями область междуречья Урал—Волга. В 1968 году здесь в промышленную разработку было введено первое нефтяное месторождение — Мартыши. Сейчас в Междуречье разрабатывается пять нефтяных месторождений.

Сложные проблемы развития нефтегазового региона решаются производственным объединением «Эмбанефть», ведущим свою историю от созданного в 1920 г. Управления нефтяными промыслами Урало—Эмбинского района. Производственное объединение «Эмбанефть»—это современное высокомеханизированное промышленное предприятие, в состав которого входят многочисленные тресты, управления, конторы: Балыкшинское и Прикаспийское управления буровых работ, Тампонажная и Вышкомонтажная конторы, трест «Эмбанефтьстрой», несколько ПМК и стройуправлений. Из состава объединения вышли и стали крупными самостоятельными организациями объединение «Казнефтегазгеология», трест «Эмбанефтегеофизика», трест «Гурьевнефтехимстрой», управление «Гурьевэнерго», завод им. Петровского, институт КазНИПИнефть, объединение «Мангышлакнефть», управление Западно-Казахстанскими магистральными нефтепроводами и объединение «Актюбинскаянефть».

Объединением «Эмбанефть» разрабатываются 30 нефтяных месторождений с фондом более 3 тыс. скважин.

Всемерное использование имеющихся резервов производства позволило обеспечить выполнение производственных планов и социалистических обязательств с высокими технико-экономическими показателями. В IX пятилетке добыча нефти возросла на 37,7%, газа — в 4,2 раза, производительность труда—на 49,9%. Объем разведочного бурения возрос с 11,6 тыс. метров в

1970 году до 93,4 тыс. метров в 1982 году. Досрочно были выполнены планы X пятилетки: по сравнению с началом пятилетки объем добычи возрос на 15,8% и газа—в 4,2 раза.

Большое значение придается дальнейшему развитию добычи нефти и газа в Казахстане и приведению в действие потенциальных возможностей богатых нефтью Прикаспия. осуществляется комплексная программа подготовка к глубокому разведочному бурению на наиболее перспективных структурах, разработаны и внедряются кардинальные меры по материально-техническому обеспечению, проектированию и строительству первоочередных объектов разведки.

Для обеспечения выполнения плана прироста запасов нефти намечено на 1983 г., окончание бурения 7 и испытание 5 скважин.

Для усиления поисковых работ были привлечены отряды геофизиков из Саратова, Волгограда, Краснодара, Новосибирского отделения Академии наук СССР.

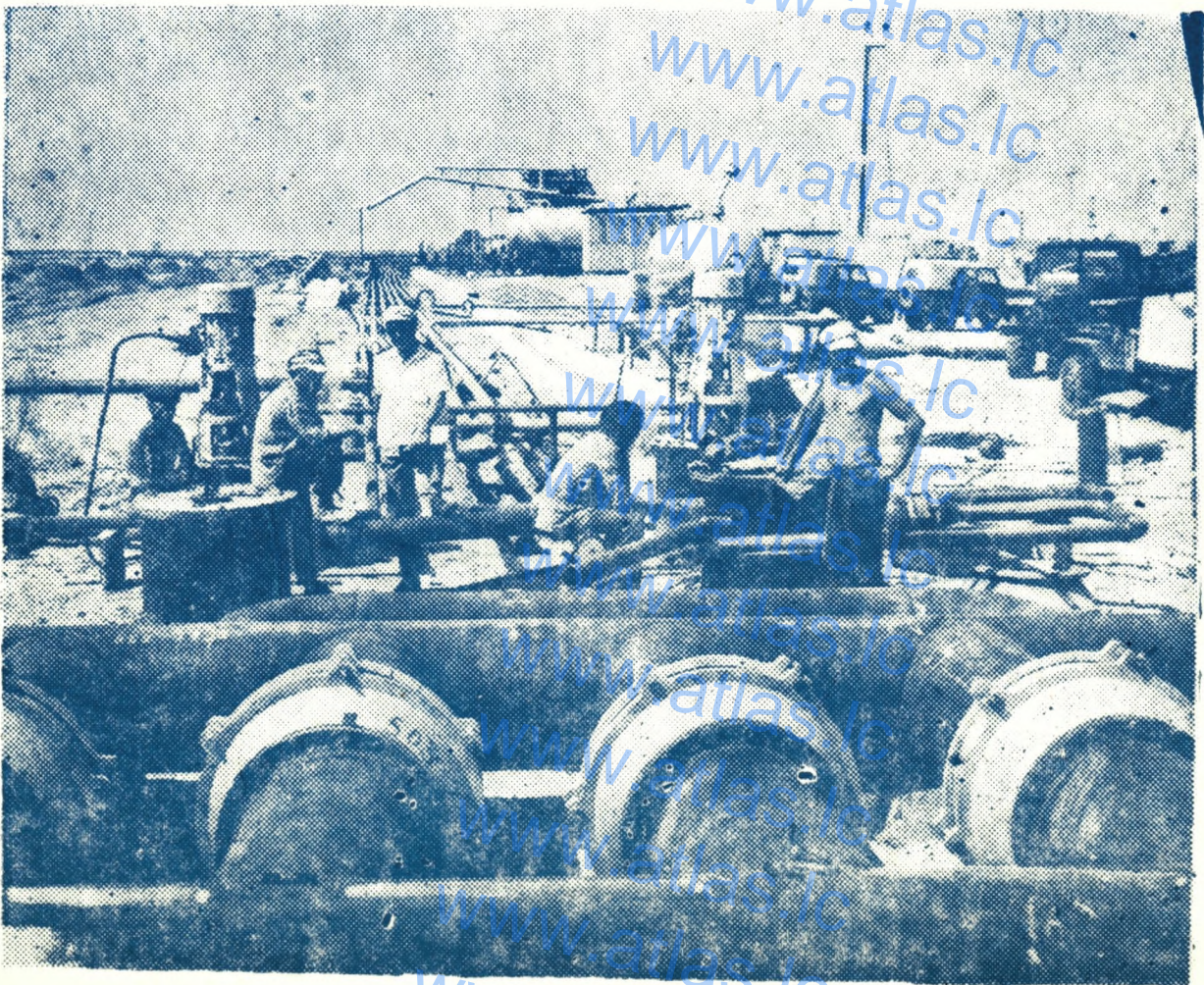
Принципиальное значение для оценки перспективности всей Прикаспийской впадины имеет получение промышленного притока нефти на месторождениях Тенгиз, Жанажол, Пустынное, Ровное, Ботахан и др.

Главным объектом разведки Южно—Эмбинского района в настоящее время является Тенгиз. Освоение в короткий срок подсолевых отложений этого и других месторождений вырастает в крупную народнохозяйственную задачу, на решение которой будут мобилизованы силы не только нефтяников, но и других смежных отраслей народного хозяйства.

За 1981—1982 г.г. на Тенгизе пробурено 52,3 тыс. метров поисково-разведочного бурения, осуществляется большая программа строительно-монтажных работ.



Обустройство месторождения Тенгиз.



Монтаж факельной установки на Тенгизской № 1



Вручение Красного знамени

За высокие показатели в нефтедобыче коллектив объединения многократно отмечался по итогам социалистического соревнования Министерством нефтяной промышленности и ЦК профсоюзов. В честь 50-летия образования СССР он был дважды удостоен Почетного знамени ЦК КП Казахстана, Президиума республики и Казсовпрофа.

В 1973—1979 г.г. «Эмбанефти» семь раз вручалось переходящее Красное знамя ЦК Компартии Казахстана, Совета Министров Каз. ССР, Казсовпрофа и ЦК ЛКСМ Казахстана, а в 1980 г. присужден Почетный диплом. За достигнутые успехи в социалистическом соревновании в честь

60-летия образования СССР в 1982 г. коллектив объединения награжден переходящим Красным знаменем ЦК Компартии Казахстана, Совета Министров Каз. ССР, Казсовпрофа и ЦК ЛКСМ Казахстана.

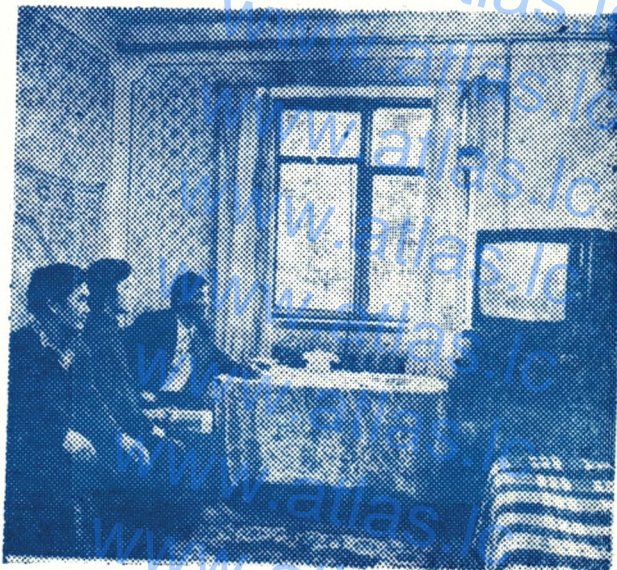
Ширится социалистическое соревнование на Эмбе: 930 человек, 13 буровых и 5 вышкомонтажных бригад поддержали почин производственного объединения «Татнефть» — «Нефтяные скважины — на поток», 1.500 человек, 738 коллективов предприятий «Эмбанефти» подхватили инициативу производственного объединения «Башнефть», «Максимальной добыче нефти от каждой скважины — рабочую эстафету».

Ширится строительство благоустроенного жилья для нефтяников, за две минувшие пятилетки введено в эксплуатацию более 130 тыс. кв. метров жилой площади. Создаются социально-культурные объекты,

много внимания уделяется развитию здравоохранения и отдыху трудящихся. Прочно вошли в быт труженников Эмбы и всего края средства связи, радио, телевидение, авиация.



Авиация на службе у нефтяников



Общежитие в Мартышах.
В комнате мастеров



Столовая на промбазе



На базе отдыха «Фруктовый сад»

«Работать эффективно и качественно!» — таков девиз трудящихся Эмбы. Партия и правительство высоко оценили ударный труд нефтяников, сотни их награждены орденами и медалями Советского Союза, многим присвоены звания «Заслуженный нефтяник Казахской ССР», лучшие из лучших удостоены звания Героев Социалистического Труда. Только за годы IX и X пятилеток награждены орденами и медалями 414 рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

Высокого звания Героя Социалистического Труда удостоен оператор добычи нефти и газа промысла Кульсары У. Абдрахманов, лауреатами Государственной премии Казахской ССР стали мастер подземного ремонта скважин М. Аншибаев, машинисты подъемника Ш. Калиев, и

С. Умбетжанов, оператор подземного ремонта С. Баймагамбетов и мастер по добыче нефти промысла Косчагыл С. Кенжигалиев.

Звания «Заслуженный нефтяник Каз.ССР» удостоены 24 передовика и новатора производства. Депутатом Верховного Совета СССР избрана замерщица НГДУ «Кульсарынефть» М. Бурамбаева, а оператор НГДУ «Жаикнефть» С. Жубанов является депутатом Верховного Совета Каз.ССР.

Нефтяники Эмбы продолжают умножать трудовые традиции рабочего класса, их высокие достижения означают выполнение заветов В. И. Ленина о создании в Урало—Эмбинском районе одного из крупнейших нефтедобывающих районов страны.



Буровая вахта Бабасова на Тенгизе

ЗНАТНЫЕ НЕФТЯНИКИ ЭМБЫ

В развитие нефтяной индустрии большой вклад внесли руководящие работники и квалифицированные специалисты: Я. В. Лаврентьев, Р. С. Сагандыков, М. А. Исе-нов, А. Ю. Каплан, И. Н. Качарава, Ш. Д. Уразалиев, М. Калашников, А. Махутов, К. Огай, К. Кудобаев, С. Утебаев, Р. Уте-синов, Г. Хакимов, А. Ильясов, Х. Ауха-тов, А. А. Щербинин, М. Н. Сазанов, Н. И. Гершман, Н. И. Деминтман, Л. В. Любен-ко, С. Д. Джиенбаев, З. М. Айдналиев, М. Ф. Карпов, П. М. Воробьев, Е. Т. Тау-манов, Г. К. Кужагулов, И. Б. Нифонтов, В. Н. Федоров, Н. А. Холошнюк, Е. Б.

Гальперсон, А. Н. Рапопорт, С. Ф. Горь-кий, Н. А. Калинин, Ф. А. Требин, П. А. Думчев, Г. А. Ганчиков, А. А. Макарьич, Н. Г. Неверов, Ф. И. Селяев, П. Я. Авров, А. Л. Захаренко, Б. К. Карамур-зиев, Г. С. Сагитжанов, Б. А. Абдрахма-нов, К. Ж. Тлемисов, Б. Тулекбаев, К. Г. Закарин, Ж. Саппаев, Ф. П. Гузов, К. Изем-бергенов, А. Калиев, М. Балгимбаев, М. Ма-ташева, З. К. Есенов, С. С. Саппаев, Б. А. Фомин, Г. Т. Исмаилов, М. Джиенбаев, П. С. Комаров, С. К. Карымсаков, В. В. Шаронов и многие другие.



Я. В. Лаврентьев, один из первых начальников треста «Эмбанефть»



И. И. Качарава, заслу- женный нефтяник Казахской ССР



А. Ю. Каплан, заслужен- ный нефтяник Казахской ССР



Б. А. Адрахманов, Герой Социалистического Труда



Р. С. Сагиндыков, ветеран нефтяной промышленности



С. Утебаев, ветеран неф- тяной промышленности