К 60-летию образования



www.atlas.lc cccP www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.

ВОЗРОЖДЕННАЯ

3 Monthas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc (1911-1940/crr..)

ww.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc

Государственный архив Гурьевской области

Производственное объединение "Эмбанефть"

Г. Гурьев, 1982 г.

www.atlas.lc Www atta



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 об ладателем мощного экономического потен циала и многоотраслевого народного хозяйства.

Становление нефтяной индустрии Казахстана отмечено рядом этапов, включающих преодоление препятствий на долгом пути развития, героику 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 нефтегазоносной провинции, охватывающей Эмбинский район.

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

www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc



Такие деревянные вышки применялись на буровых Эмбы в дореволю-



www.atlas.lc www.atlas.lc WWW atlant

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, забитые они использо вались 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, забаставок, 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. 5

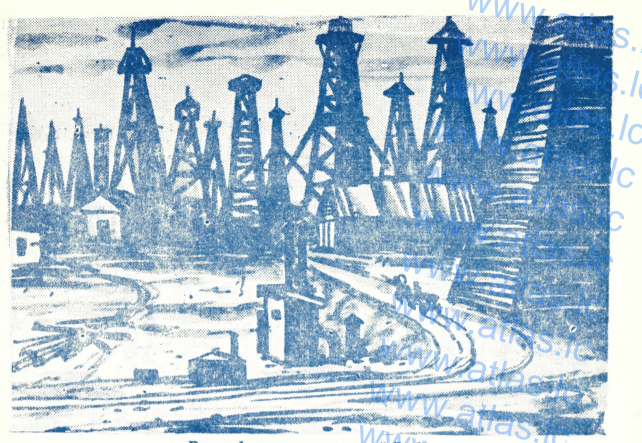
WWW.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

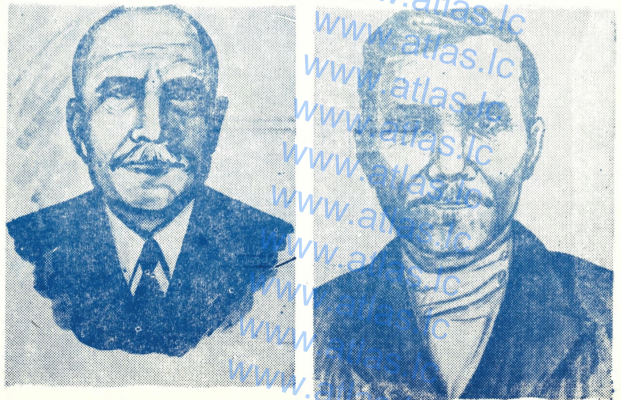


Вид нефтепромыслов старой Эмбы

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 неузнаваемо пре-

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



А. Аусниязов

П. Нестеров

www.atlas.lc

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 отрезама от основных топливных баз, с особой остротой стоял вопрос о ликвидации топливного кризиса.

Вапреле 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 оборганизации гужевого транспорта из района Доссора в Астрахань и постройке железной дорога 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 Леподчеркивал необходимость принять. все меры чтобы не допустить поджога нефти белоказаками. Белоказаки произвели попытку поджечь нефть, но рабочий Зяблицев А. В. предотвратил ее и спасэтим 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 — Досеор и Большая Ракушечья пристань. Очистив от белоказаков северный Прикасний и устье реки Урал. Красная Армия овладела обширным Урало Эмбинским нефтепромышленным районом.

TEJEFPAMMA

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 докладывая 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, ностановил создать экспедицию из опытных специалистов и направить ее в Урало—Эмбинский район для организации восстановительных работ.

мими. atlas. Ic

www.atlas.lc www.atlas.lc



Гужевая транспортировка нефти из Эмбинского района, 1920 г.

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

Выполняя указания Ленина, рабочие Эмбы и красноармейцы в невероятно труд- Гурьева морским путем. Всего в 1920 г. ных условиях голода, холода и бездорожья

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

Одновременно Сорганизацией гужевого транспорта принимались все меры по перевозке накопивнихся запасов горючего из было вывезено 1,5 млн, пудов нефти.

TETPAMMA

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. Www.atlas.lc

ЛЕНИН.

www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc WWW atland

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 жаходились под неослабным вниманием партийных организаций.

ОФИЦИАЛЬНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

чрезвычайного уполномоченного совета обороны О НАЧАЛЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ПРОМЫСЛОВ УРАЛО-ЭМБИНСКОГО РАЙОНА 19 мая 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

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 интере сов фабрично-заводских комитетов переходит к производственному союзу нефте-

работников.

Все занятые в Управлении, на промыслах и заводах рабочие и служащие считаются, согласно декрета Совета Обороны от 8. ХІ—1919 г. призванными на действительную военную службу независимо от их возраста, самовольная, отлучка коголибо 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 эмбинского отделения

ТРЕТЬЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ УРАЛО — ВСЕРОССИИСКОГО 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, З 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.

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

www.atla В апреле 1924 года Казахский областной комитет РКП(б) послал в Урало -Эмбинский район на постоянную работу писателя-революционера, умелого организатора масс Сабира 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 Партячейка промысла Доссор человек. выросла до 153 человек, более 70 процен-

ставляли 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 І Доссорская районная партийная конференция, на которой присутствовал 31 делегат.

тов коммунистов ленинского призыва со-

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 Поло-Ипмагамбетов. «На членов зов, Аленов, 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».



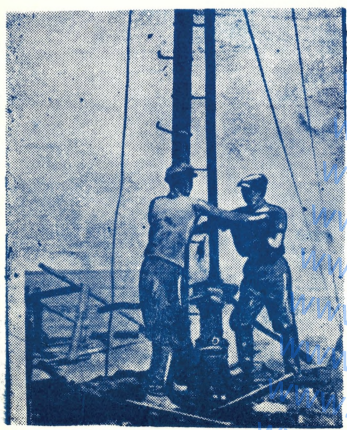
1924—1925 гг. Доссорский райком РКПб). Сидят (слева направо): Сарбаев Габитзав. АПО РКП(б), Пургин-председатель РК союза горнорабочих, Ипмагамбетов зав. Апо Ркп(б), пургин—председатель Рк союза г Амир — секретарь райкома РКП(б), Шарипов С. — за ми, Гафиаттулина— завженотделом РК. "91/35" - зам. управляющего промысла-



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, Н. 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. [[35] ww.atlas.lc



Ремонт скважны



Монтаж бурового станка

www.atlas.ic www.atlas.ic

13

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 партин в 1924 г. в Доссоре открывается школа ФЗУ. Ее первый набор на 50 процентов состоял из казахской молодежи. В послелующие голы школу ФВУ реорганизовали в горно-промышленное училише.

В 1930 г. для подготовки специалистовнефтяников в Гурьеве был создан горнонефтяной техникум, преобразованный позднее в политехникум. От начала своего существования до наших дней из него вышди посятии тысяч квалифициповациых пофтяников различных специальностей. Многие выпускники техникума внесли значительный вклад в развитие индустрии Прикаспия, среди них К. Тулин, К. Нарембаев., Д. Усенов, Г. Кожагулов, 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 решенивали круп- Академик И. М. Губкин ные геологи-нефтяники страны— или И. М. Губкин, С. М. Миронов и др. Www.atlas./С

Особенно настойчиво пропагандиру эти вопросы И. М. Губкин. В 1931 г. в до-заправной сессии Академии разведка может сделать из Урало-Эммногими десятками миллионов тони добычи. Сюда нужно оросить маленты на этом атак дочных средств и сосредерайоне неослабное внимание». Www.atlas.lc

www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc



'.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc WWW atlan

www.atlas.lc www.atlas.lc

.Разведка соля ных нефтеносных структур сейсмической партней. 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 проводится на строго научной основе. Для контроля за разработкой месторождений была создана Центральная научно-исследовательская лаборатория.

бинском районе. гравиметрия, электрокаротаж. В результате к старым промыслам Доссор и Макат присоединились новые — Искине (1934г.), 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 пятилетке, 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.

многие геофизические методы рассия дентов больше, по впервые были опробованы в Урало Эм- центов больше, по аtlas. С www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc WWW. atlan

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.



Www.atlas.lc Www.atlas.lc Www.atlas.lc Www.atlas.lc Www.atlas.lc Www.atlas.lc



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

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. W.atlas.lc



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

Www.atlas.lc www.atlas.lc Www attack

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 промышленности 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.



Луншая стахановская бригада механического завода Эмбанефти. Слева направо: И. Ганус-бригадир, М. Бакшутов, М. Егоричев, Г. Кузеняткин знакомятся с чертежами.



www.atlas.lc ww.atlas.lc w.atlas.lc

> Стахановец нефтепромысла Доссор А. Каримов замеряет суточную добычу HEOTH AS./C

atlas.lc .atlas.lc www.allas.lc

www.atlas.lc Www.atlaa.

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc



He go m, s, htu ku wallas.lc

11 e go m, s, htu ku wallas.lc

12 yang 6 st
13 yang 6 st
14 yang 6 st
15 yang 6 st
16 yang 6 st
17 yang 6 st
18 yang 6 st
19 41-49 45 s.lc

19 41-49 45 s.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

www.atlas.lc слесарями//токарями,

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

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

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 досварщиками, мастерами нефтедобычии 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 тельные кадры нефтяников-женщин, как Б. Даужанова, Ж. Каспаева, Р. Махамбетова, А. Алтаева, Ш. Тлеугалиева, Н. Шагирова, ставшая в 1960 г., Героем 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 сверхидановой нефти дала бригада Доспаевой за период Отечественной войны. www.atlas.lc



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

atlas.le

ww.atlas.lc

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. Молодое 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 вбурении.

— Вникай, — сказал мне мастер Исаев, и работая буровым рабочим, я присматривалась и 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.

> Бортник, помощник бурильщищика, промысел Комсомольский.

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

добыто на 118 тысяч топн 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 тони сверхплановой нефти

В истекшем году Казахстаннефтекомбинат дал самый большой за время войны прирост добычи. Выдано на 118.000 тони 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.

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Эмбинцы не щадили своих сил для дос- на многих участках тижения победы над ненавистным врагом, бригады.

работали ударные

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-комсомольдев — 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 тони неф-

ти 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 дос сорские нефтяники.

Много было собрано в этот день и соровой нефти Долько 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 Доссора, Байчукаса и других промыслов.

В феврале 1943 года комсомольцы развернули социалистическое соревнование навстречу 25-й годовщине Красной Армии за добычу сверх плана эшелона нефти в подарок героическому Ленинграду. В результате этого соревнования было собрано 1300 тони 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 комсомолький привет и горячо благодарит за присланный для Ленинграда эшелон нефти.

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

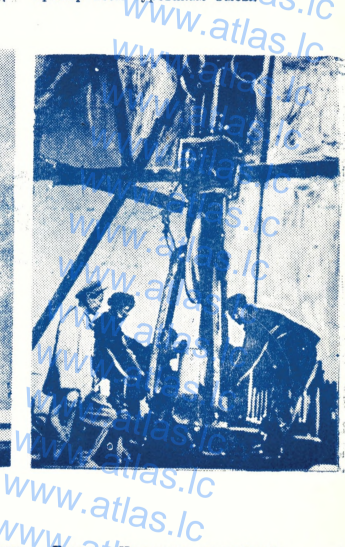
Www.atlas.lc

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 Искариева Рамазана.

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





Мастер скоростного бурення Рамаван Брнгада Искарнева за работой. Искарнев.

Www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

Велики заслуги бурового мастера Бисенгали 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 нескольских 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. тони.

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



В ДАР ФРОНТОВИКАМ

www.atlas.lc Сбор денежных средств на строительство танковой колонны «Нефтяник Казахстана»

С большим подъемом проходил добро- инициаторами которого стали нефтяники вольный сбор средств на постройку танко- Макатского района. За один день они со-«Нефтяник Казахстана», брали 200 тысяч/рублей. вой колонны

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 Искариев вносят на постройку колонны свой семидневный заработок. Всего за 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 стронтельство танковой колонны «Нефтяник Казахстана», мой братский привет и благодарность Красной Армии.

Www.att

Подарки фронтовикам

Трудящиеся Эмбы принимали активное участие во всесоюзном патриотическом движении за обеспечение воинов Красной

Армии теплыми вещами и продуктами, сдавали на приемные пункты шерсть, овчины, деньги, продукты питания.

Из газеты «Прикаспийская коммуна»,

17 февраля 1943 г.

Трудящиеся Макатского района шлют ко дню Красной Армии подарки доблестным воннам 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 «Казахстаниефтекомбината» отправили на фронт 29 индивидуальных посылок. В приложенных к посылкам письмах нефтяники. Макатского района поздравляют бойцов Донского фронта с блестящей победой под Сталинградом желают в дальнейшем также успешно громить и гнать с родной земли ненавистные фацистские полчища.

www.atlas.lc www.atlas.lc

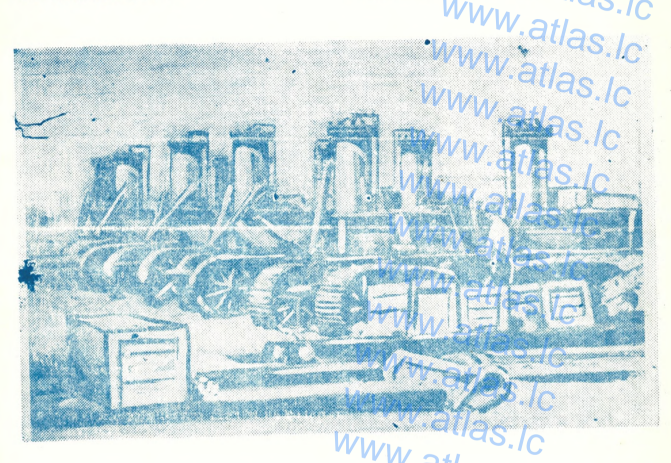
Www.atlas.lc Www.atlas.lc



www.atlas.lc Воплощение ленинских www.atlas.ladeü www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc www.atlas.lc WWW.atlas

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

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



Новая техника на площадке Макатской базы

ных исследований в разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений. Нефтяники Казахстана выдвинули проблему массового освоения соляных куполов. комиссия (1948 г.) и Правительственная выездная сессия Академии наук Казахской утвердили основным на нефти в Кульсарах. CCCP (1949 r.)

Значительно возросла роль науки и науч- 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

www.atlas.lc Www.atlas.lc www.atlas.lc



Гидроразрыв пласта



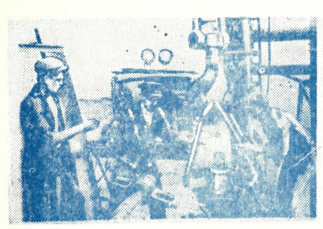
Во всех областях нефтяной промышленности бурении, технике и технологии добычи нефти, произошла подлинная техническая революция. В широких масштабах стали осуществляться мероприятия по интенсификации добычи нефти площадная закачка воды, гидравлический разрыв пласта, химическая обработка призабойной зоны,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



Пуск нового долота, промысел Терень- Алас **Узюк**

www.atlas.lc www.atlas.lc

www.atlas.lc Www.atlan



Работа подземников на промысле Мунайлы

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.

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 нефтиную 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.



ими. atlas.lc
www.atlas.lc
www.atlas.lc
www.atlas.lc
ww.atlas.lc
ww.atlas.lc
ww.atlas.lc
w.atlas.lc
w.atlas.lc

Оператор у пульта УНП

Www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

Новой вехой в развитии нефтяной промышленности является открытие Мангышлакской нефтегазоносной провинции. В 1961 г. при бурении структурно-понсковой скважины впервые на Мангышлаке был получен фонтан газа, а в начале 1962 г. заоил фонтан нефти. Так оыло 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. Необозримые 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. Тевящев, 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 была удостоена Ленинской премии. Среди них начальник комбината «Эмбанефть» Ж. А. Досмухамбетов и главный геолог Н. У. Имашев.



Д. Досмухамбетов

WWW.atlas.H.y. HMalles
WWW.atlas.Ic
WWW.atlas.Ic
WWW.atlas.Ic
WWW.atlas.Ic

www.att

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. Сейча с в Междуречье разрабатывается пять нефтяных месторождений.

Сложные проблемы развития нефтегазоносного региона решаются производственным объединением «Эмбанефть», ведущим 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 «Эмбанефтестрой», несколько ПМК и стройуправлений. Из состава объединения вышли и стали крупными самостоятельными организациями объединение «Казнефтегазгеология», трест «Эмбанефтегеофизика», трест «Гурьевнефтехимстрой», управление «Гурьевэнерго», завод им. Петровского, КазНИПИнефть. объединение «Мангышлакнефть», управление Западномагистральными нефте-Казахстанскими проводами и объединение «Актюбинскнефть».

. 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 ІХ 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 придрется нейшему развитию добычи нефти и газа в Казахстано и приведению в дейстпотенциальных возможностей бонедр Иринаспия. OCVINECTгатых комплексияя программа подвляется тубовому развелочному бурению на наиболее перспективных структурах, разработаны и внедряются кардимеры по материально-техническому обеспечению, проектированию и строительству первоочередных объектов развед-

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.

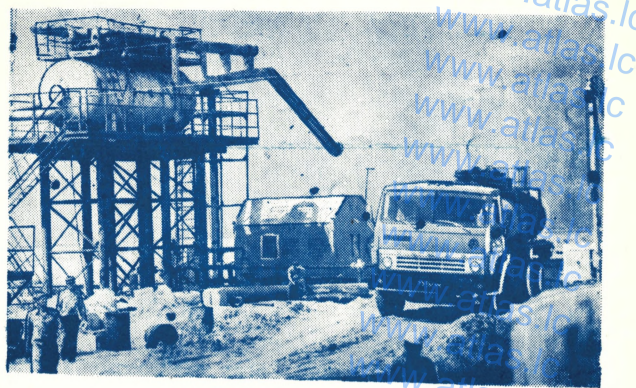
Принципиальное значение для оценки перспективности всей Прикаспийской впадины имеет получение промышленного притока нефти на месторождениях Тенгиз, Жанажол, Пустынное, Ровное, Ботахан и пр.

Главным объектом разведки Южно—Эмбинского района в настоящее время является Тенгиз. Освоение в короткий срокподсолевых отложений этого и других месторождений вырастает в крупную народнохозяйственную задачу, на решение которой будут мобилизованы силы не тольконефтяников, 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.

www.atlas.lc

www.atlas.lc



Обустройство месторождения Тенгиз.



Ментаж факельной установки на Тенгизской № 1 www.atlas.lc Www atlant



Вручение Красного знамени

www.atlas.lc

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 нефть»— «Нефтяные раз вручалось переходящее Красное знамя ЦК Компартии Казахстана, Совета Министров Каз. ССР, Казсовпрофа и ЦК инициативу произвол ЛКСМ Казахстана, а в 1980 г. присужден ния «Башнефть». «Монистрый диплом. За достигнутые успехи нефти от каждой ски в социалистическом соревновании в честь тафету».

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

Ширится социлистическое 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».

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

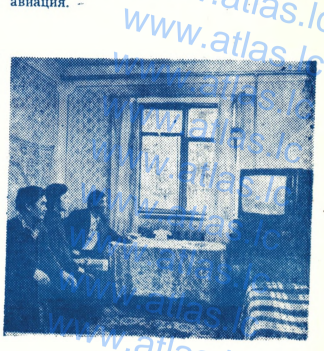
Www.atlas.lc

Www.atlas.lc

Ширится строительство благоустроенното 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.



Авнация на службе у нефтяников



Общежитие в Мартышах. В комнате мастеров



Столовая на промбазе



На базе отдыха «Фруктовый сад»

Www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

«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 ІХ и Х 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 «Жанкнефть» 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

Www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc

ЗНАТНЫЕ НЕФТЯНИКИ ЭМБЫ

В развитие нефтяной индустрии большой вклад внесли руководящие работники и квалифицированные специалисты: Я. В. Лаврентьев, Р. С. Сагандыков, М. А. Исенов, А. Ю. Каплан, И. Н. Качарава, Ш. Д. Уразалиев, М. Калашников, А. Махутов, К. Огай, К. Кудабаев, 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. Любенко, С. Д. Джиенбаев, З. М. Айдналиев, М. Ф. Карпов, П. М. Воробьев, Е. Т. Тауманов, 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. Макарчик, Н. Г. Неверов, Ф. И. Селязнин, П. Я. Авров, А. Л. Захаренко. Б. К. Карамур-знев, Г. С. Сагитжанов, Б. А. Абдрахма-нов, К. Ж. Тлемисов, Б. Тулекбаев, К. Г. Закарин, Ж. Санпаев, Ф. П. Гузов, К. Изембергенов, А. Калиев, У. Балгимбаев, М. Маташева, З. К. Есенов, С. С. Сашлаев, К. А. Фомин, Г. Т. Измайлов, М. Джиенбаев, П. С. Комаров, С. К. Карымсаков, В. В. Шаронов и многие другие.







Я. В. Лаврентьев, один та «Эмбанефть»

И. И. Качарава, заслуиз первых начальников трес- женный нефтяник Казахской ный CCP

А. Ю. Каплан, заслуженнефтяник Казахской



Б. А. Адрахманов, Герой Р. С. Сагиндыков, Социалистического Труда



ветеран нефтяной промышленности



С. Утебаев, ветеран нефтяной промышленности

Www.ailas.lc

www.atlas.lc

www.atlas.lc