

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Прикаспийская КОММУНА

газета
издается
с 13 января
1920 года

Орган Гурьевского обкома, горкома КП Казахстана
и областного Совета депутатов трудящихся

ГВАРДИЯ НЕФТЯНОГО КОСЧАГЫЛА



Промысловики Косчагыла, как и все труженики нефтяной Эмбы, несут трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и 50-летия нашей республики. В своих обязательствах они записали: пятилетний план добычи нефти вы полнить к 17 декабря 1970 года, добыть сверх плана 2700 тонн «черного золота».

Слово свое они держат крепко. Успешно выполнены зада ния первых трех лет пятилетки. Хороший старт взяли кос чагыльцы в этом году. Сейчас добытчики все свои силы и знания направляют на улучшение технологии производства, внедрение новой техники, повышение производительности труда.

Ниже мы поведем рассказ о том, как косчагыльцы живут и трудятся, о людях этого нефтяного промысла.

РАССКАЗ О ДЕЛАХ И ЛЮДЯХ НЕФТЯНОГО КОСЧАГЫЛА

НЕМНОГО ИСТОРИИ

ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЕМ месторождения Косчагыл (Косчагыл в переводе на русский означает два песчаных бархана) является животновод Бешим Кызылба сов. Он, выпасая скот в песках Каракума, в 1926 году обнаружил между двумя барханами выход нефти на поверхность.

Пробы нефти им были доставлены на нефтепромысел Доссор. Месторождением заинтересовались. Через не сколько лет начались поиски. В начале тридцатых годов сюда пришли буровики. В 1932 году скважина №6 с глубины 346 метров из залежей юрских отложений дала первый фонтан. Сисен Рақышев, участвовавший в бурении этой скважины, сейчас живет на промысле. Он и поведал нам, что в первые дни скважина давала до 800 тонн нефти в сутки. Фонтан долго не могли усмирить. Месторождение вступило в разработку в конце сентяб ря 1935 года. Шестая скважина тогда давала 225 тонн «черного золота» в сутки. Промысел назывался «Имени первой пятилетки», был административным центром Жи локоисного, ныне Эмбинского района. Впоследствии промысел Косчагыл стал опорной базой поисков нефти на месторождениях Кулсары и Каратон.

На промысле Косчагыл пробурено более 500 разведоч ных и эксплуатационных скважин, общей сложностью 120 тысяч метров. Наибольшую добычу месторождение дало в 1936 году. Тогда было сдано государству 234968 тонн нефти. С начала эксплуатации промысловики выка зали из недр около 4,5 миллиона тонн горючего.

В годы Великой Отечественной войны промысловики внесли свой достойный вклад в дело разгрома немецко-фашистских полчищ: косчагыльцы отправили для нужд фронта 837918 тонн первосортной нефти.

И в послевоенные годы косчагыльцы не сидели сложа руки. Активно внедряли в производство новую техноло гию, передовые приемы эксплуатации месторождений. Начали внедрять закачку воды в юрский и неомкомский горизонты, в 1957 году стали применять гидроразрыв пласта, цементировку на углеводородной основе, обработ ку призабойных зон поверхностно-активными вещества ми. Впервые на Эмбе косчагыльцы внедряли периодичес кую эксплуатацию малодобитных скважин. В 1961 году автоматизирована большая часть скважин действующего фонда.

В 1958-1959 годах здесь, впервые на Эмбе, приме ны фанерные трубы для транспортировки нефти, а позднее — паро- и электропрогрев призабойной зоны.

Применение новой технологии, внедрение передовых приемов позволило промысловикам успешно выполнить план и обязательство семилетки. План добычи выполнен на 101 процент, сверх плана добыто 5480 тонн нефти, производительность труда за семилетие поднята на 3,4 процента, себестоимость нефти снижена на 4 процента, сверхплановая экономия составила 354 тысячи рублей.

Самоотверженный труд принес коллективу славу и по чет. За систематическое перевыполнение плана и обяза тельств нефтяникам Косчагыла в честь 40-летия респуб лики вручено памятное Красное знамя ЦК КП Казахста на и Совета Министров Каз. ССР. В 1960 году промы сел занесен на Доску почета. Он неоднократно выходил победителем социалистического соревнования и сейчас является одним из передовых на Эмбе.

Такова небольшая, но славная история этого промысла.

ДЕЛА ПРОМЫСЛОВЫЕ

ХОРОШИЙ старт взяли косчагыльцы в текущей пя тилетке. План первого года выполнен на 101,1 про цента, сверх плана добыто 880 тонн нефти. Промыслови ки успешно справились с заданиями последующих лет. План первого полугодия 1969 года выполнен на 101,7 процента. Всего с начала пятилетки добыто сверх плана более двух тысяч тонн нефти.

На промысле систематически растет производитель ность труда, улучшаются условия работы нефтяников, снижается себестоимость тонны добываемой нефти. Про мысел ежегодно получает сверхплановую прибыль.

Перевыполнение плана добычи нефти, обеспечивается большой, кропотливой работой над действующим фон дом, увеличением межремонтного периода работы сква жин. Если в 1966 году межремонтный период составлял 170 дней, то на конец прошлого года — 180.

Начиная с 1967 года на промысле начали проводить электропрогрев призабойной зоны скважины. За два по следних года проведена эта операция на 95 скважинах, за счет этого добыто 397,5 тонн нефти.

Хороший экономический эффект дает закачка воды в пласт. За первые три года пятилетки на промысле за счет закачки в пласт дополнительно добыто 19,6 тыся чи тонн нефти, экономический эффект составляет 209 тысяч рублей.

В общем комплексе проводимых мероприятий по дей ствующему фонду заметное место занимает цементирова ка на углеводородной основе. За три прошедших года пятилетки проведено 27 скважино — операций, за счет этого дополнительно добыто 700 тонн нефти. С начала



НА СНИМКЕ: диспетчерская. У пульта управления Клара Низамова.

новой пятилетки на промысле применяется реагент-дис сольван для обезвоживания нефти. Это позволило эконо мить 30,7 тысячи рублей.

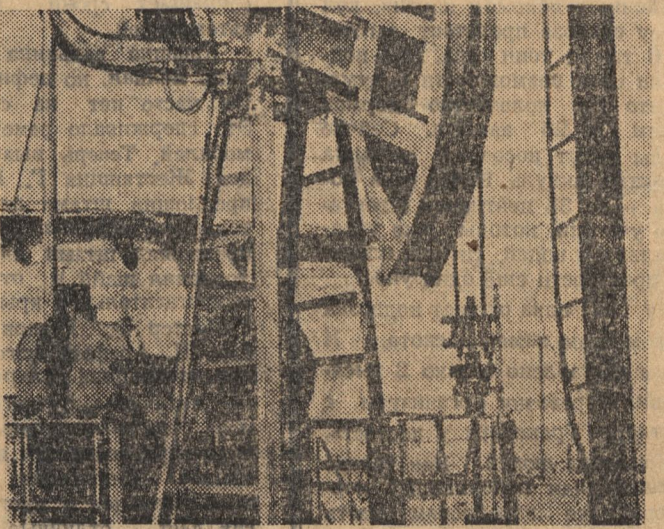
Промысловики Косчагыла повышают производи тельность труда за счет внедрения автоматов «АПР-2» и «АПК-1» в бригадах подземного ремонта. Эти автоматы позволили высвободить 22 человека, сэкономить тысячи рублей. Общий уровень механизации труда в целом по управлению нефтепромысла на начало нынешнего года составил 45 процентов.

На промысле научной организацией труда начали зани маться с 1966 года. Создан совет НТО, руководит им главный инженер т. Тутимов. Кроме того, действует творческая бригада, которая систематически занимается изучением и анализом состояния рабочего места. Для на чала бригада изучила условия работы ремонтников. Про вели хронометраж спуско-подъемных операций, проверили состояние рабочих площадок и стеллажей, их освещен ность.

На основе проведенных наблюдений составили план научной организации труда, в котором предусмотрены увеличение процента использования автоматов, строитель ство новых и ремонт существующих рабочих площадок и стеллажей, внедрение приспособлений, облегчающих труд, обеспечение бригад новым инструментом, распро странение опыта передовых рабочих. Выполнение намечен ных мер позволило облегчить труд и повысить его про изводительность.

В прошлом году планы НОТ были составлены для бригады подземников и нефтедобывающего участка №2. По участку предусмотрено сократить до минимума про стои оборудования и скважин, облегчить условия труда операторов, предусмотреть режим скважин и перевод их на периодическую эксплуатацию. Наметки выполнены, экономия составила 7,2 тысячи рублей.

Планы НОТ составлены и на текущий год. За счет их выполнения намечается добыть 400 тонн дополни тельной нефти, сэкономить 68 тысяч киловатт-часов элек троэнергии, разработать и внедрить четыре рационализа торских предложения.



НА СНИМКЕ: скважина №6 — родоначальница промысла Косчагыл.



НА СНИМКЕ: (слева направо) помощник оператора подземного ремонта Багыт Куанышев, мастер бригады подземного ремонта Токкара Молдияев и старший опера тор Жарылгас Дешенов.

Стабильность добычи и подъем производительности труда достигается также вводом в действие новой техни ки. Только за прошлый год установлено нового оборудо вания на 25 тысяч рублей, в том числе двадцать стан ков-качалок СНН-2 нормального ряда, 56 электромото ров, три поршневых насоса «ЭМГР».

Достойный вклад в выполнение заданий пятилетки вно сят рационализаторы. За три прошедших года внесено 61 рационализаторское предложение с общей экономией 42,6 тысячи рублей. В этом году внесено 10 предложе ний с экономией 3,3 тысячи рублей. Лучшими рациона лизаторами являются мастер электротехса Б. Шелденев, инженер по автоматизации Н. Акбуранов, электромон тер А. Кузнецов, мастер добычи Ж. Раимбергенов и дру гие.

Совет первичной организации НТО промысла, выпол няя функцию технического совета, руководит всей рабо той по техническому прогрессу. Кроме того, здесь дей ствуют общественное конструкторское бюро, бюро техни ческой информации и экономического анализа, совет но ваторов и другие общественные организации. Планмерно проводится и работа постоянно действующего совещания, руководит им мастер участка Ж. Раимбергенов.

Партийная и профсоюзная организации совместно с руководителями цеха, участков и бригад постоянно сле дят за учебой командиров производства и всех рабочих. Инженерно-технические работники охвачены сетью техни ческой учебы, занимаются в теоретическом семинаре. Часть учится в кружке политической экономии, самостоя тельно изучает труды В. И. Ленина.

За годы пятилетки на промысле выросли свои масте ра добычи «черного золота», передовики производства. Это — оператор по добычи нефти Д. Серикбаев, оператор подземного ремонта А. Карашев, машинист-водитель подземника М. Айбатыров, оператор деэмульсатора А. Су гирова, электромонтер А. Болжанов и многие другие. Они систематически перевыполняют производственные задания, являются правофланговыми пятилетки.

ГВАРДИИ РЯДОВЫЕ

НА промысле Косчагыл живет и трудится большая рабочая семья. Эти люди, герои наших дней, рядо вые гвардии строителей коммунизма. Они вполне досто ины того, чтобы о их жизни и самоотверженном труде знал весь трудовой Прикаспий.

В начале нашего рассказа мы упомянули имя Сисена Рақышева. Он — ветеран промысла. Вспоминая о днях минувших, поведал нам, как он, бывший коченик, стал нефтяником. Сисен Рақышев освоил технику и стал бу рильщиком. Он участвовал в бурении скважины №6 — родоначальницы промысла. За годы работы Сисен неод накратно премировался, награждался ценными подарка ми. На его груди — орден Трудового Красного Знамени, несколько медалей.

Много сил и труда вложил в освоение месторождения Косчагыл другой ветеран промысла — Куби Ильясов. Больше тридцати лет жизни отдал он добыче «черного золота» на этом нефтепромысле. Партия и правительство по достоинству оценили его самоотверженный труд. Он награжден двумя орденами Ленина и двумя орденами Трудового Красного Знамени. На промысле живут стар шейшие нефтяники Т. Есеналиев, Е. Асабаев, К. Зиха нов и многие другие. Это их руками бурились нефтяные скважины, добывалась нефть в годы пятилеток, Великой Отечественной войны. Их дети и внуки продолжают на чать дело.

Будучи на промысле, побывали в его «сердце» — дис петчерской. За пультом управления застали бывшую де сятиклассницу, ныне заочницу Гурьевского политехничес кого техникума Клару Низамову. Ее воле послушны все скважины промысла. Кларе, чтобы проверить работу их, вовсе не надо идти на участок. Диспетчер, сидя у пульта управления, может «заглянуть» в глубину недр и по лучить ответ на интересующий вопрос.

По соседству размещен электроцех. Здесь ремонтиру ют электромоторы. Адилхан Козбаков пришел в цех в грозные годы войны, теперь он — мастер своего дела. За прошедшие годы обучил своему ремеслу не один десяток молодых людей. Вот и сейчас учится у него вчерашня десятиклассница Ж. Абубакирова. В прошлом году вме сте с Абубакировой пришла на промысел после десяти летки К. Айтмагамбетова, С. Кулбалиев, Р. Шафигул дин и другие.

На втором нефтедобывающем участке мы познако мились с мастером Ж. Сариевым. Жолдаскали расска зал, что на участке 66 скважин, суточная добыча — 48 тонн. Дружный коллектив, несмотря на суровую зиму, не допустил простоев, снижения добычи нефти. Здесь отли чаются в труде операторы Д. Серикбаев, И. Сарсембаев, К. Унайбаев и другие.

Сам Жолдаскали пришел на промысел после десяти летки, заочно окончил Саратовский нефтяной техникум, работал оператором деэмульсатора, с 1967 года руко водит участком добычи.

Промысловики этого участка — делают все необходимое, чтобы действующий фонд скважин не снижал дебит нефти. Увеличивают отбор жидкости, проводят электро прогрев призабойной зоны, закачивают ежедневно до 70 кубометров воды в пласт.

Оператор добычи второго участка Изим Сарсембаев — сын потомственного нефтяника. Его отец в 1932 году начал трудиться на промысле.

Участком добычи №3 руководит молодой специалист Са ден Кенжегалиев. Он тоже выпускник Саратовского нефтяного техникума. На попечение коллектива участка более 80 скважин. В основном они малодобитные. Поэ тому операторам и мастеру приходится немало трудить ся над сохранением стабильности суточной добычи.

На одном из участков промысла познакомились с Ло маном Онгарбаевым. Ломаң родился и вырос в семье нефтяника. В Косчагыла окончил одиннадцать классов, пошел на промысел, освоил специальность оператора, мон тера, плотника. Комсомолец активно участвует в общест венной жизни. Он — председатель «комсомольского про ектора», рабочий корреспондент районной газеты, стал достойной сменой своего отца.

У 517-й скважины мы застали ремонтников — стар ше го оператора Ж. Дешенова. Мастер бригады подземного ремонта скважин Т. Молдияев рассказал, что бригада должна отремонтировать за месяц 110 скважин. Зада ние это перевыполняется. Вахты старших операторов Ж. Дешенова и И. Шанбасова систематически увеличивают межремонтный период скважин.

На промысле широкое распространение получило дви жение за коммунистический труд. Двенадцать бригад и один цех уже завоевали это высокое звание, 54 чело века носят звание ударников коммунистического труда.

Косчагыл в годы первых пятилеток был кузницей кад ров для всей нефтяной Эмбы. Здесь работали наши ве тераны т. т. Зурбаев, Боролдин, Сагандыков, Ильясов, Юсупов и многие другие. Воспитанниками промысла яв ляются работники объединения «Казахстаннефть» и ком бината «Эмба нефть» т. т. Диментман, Каплан, Карапет ян, Пилецкий и другие.

Будучи в Эмбинском районе, мы познакомились с вну ком первооткрывателя промысла Косчагыл Наурызалие м Бешимовым. Он родился и вырос в Косчагыле, здесь получил аттестат зрелости, после окончил Московский нефтяной институт. Сейчас он — главный инженер круп нейшего промысла на Эмбе — Кулсары.

Промысловики не только хорошо работают, но и уме ло отдыхать. К их услугам — хороший клуб, рядом — не большой сад. По вечерам нефтяники смотрят кинофиль мы, концерты художественной самодеятельности, приез жих артистов.

В поселке пять библиотек, 11 красных уголков, 12 магазинов, столовая, пекарня, баня, два детских сада и детские ясли.



НА СНИМКЕ: нефтяники двух поколений — слева моло дый оператор добычи Ломан Онгарбаев и помощник ма стера Бисенгали Есенкулов.

В 1931 году в поселковой начальной школе училось 50 детей. Сейчас в средней школе имени Лермонтова обучается 750 детей. Здесь работает 37 преподавателей, 21 из них с высшим образованием.

В поселке своя больница, амбулатория, аптека и фельдшерский пункт, работают 27 медицинских работни ков.

Поселок имеет свою телефонную станцию, постоянную связь с райцентром, областью. Сюда три раза в день ходит автобус.

Косчагыльцы не участвовали в запуске космических кораблей, они не были на борту атомохода «Ленин», не укладывали и бетон в стены мощных гидроэлектростан ций. И все-таки они знамениты. Это, благодаря им и миллионам таких же, как они рядовых тружеников, на ша республика за 50 лет достигла огромных высот в экономике, науке и культуре.

А. АЛЛОЯРОВ,
наш спец. корр.