

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Прикаспийская КОММУНА

газета
издается
с 1 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 выполнить к 17 декабря 1970 года, добить сверх плана 2700 тонн «черного золота».

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

Ниже мы поведем рассказ о том, как косчагильцы 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 Кызыбасов. 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 несколько лет начались поиски. В начале тридцатых годов сюда пришли буровики. В 1932 году скважина №6 с глубиной 346 метров из залежей юрских отложений дала первый фонтан. Сисен Ракышев, 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 сентября 1935 года. Шестая скважина тогда давала 225 тонн «черного золота» в сутки. Промысел назывался «Имени первой пятилетки», был административным центром Желокосинского, ныне Эмбинского района. Впоследствии промысел Косчагыл стал опорной базой поисков нефти на месторождения Кулдары и Карапат.

На промысле Косчагыл пробурено более 500 разведочных 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 выкачивали из недра около 4,5 миллиона тонн горючего.

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

И в послевоенные годы косчагильцы не сидели сложа руки. Активно внедряли в производство новую технологию, передовые приемы эксплуатации месторождений. Начали внедрять закачку воды в юрский и неокомский горизонты, в 1957 году стали применять гидроразрыв пластов, цементировку на углеводородной основе, обработку призабойных зон поверхностно-активными веществами. Впервые на Эмбе косчагильцы внедрили периодическую эксплуатацию малодебитных скважин. В 1961 году автоматизирована большая часть скважин действующего фонда.

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

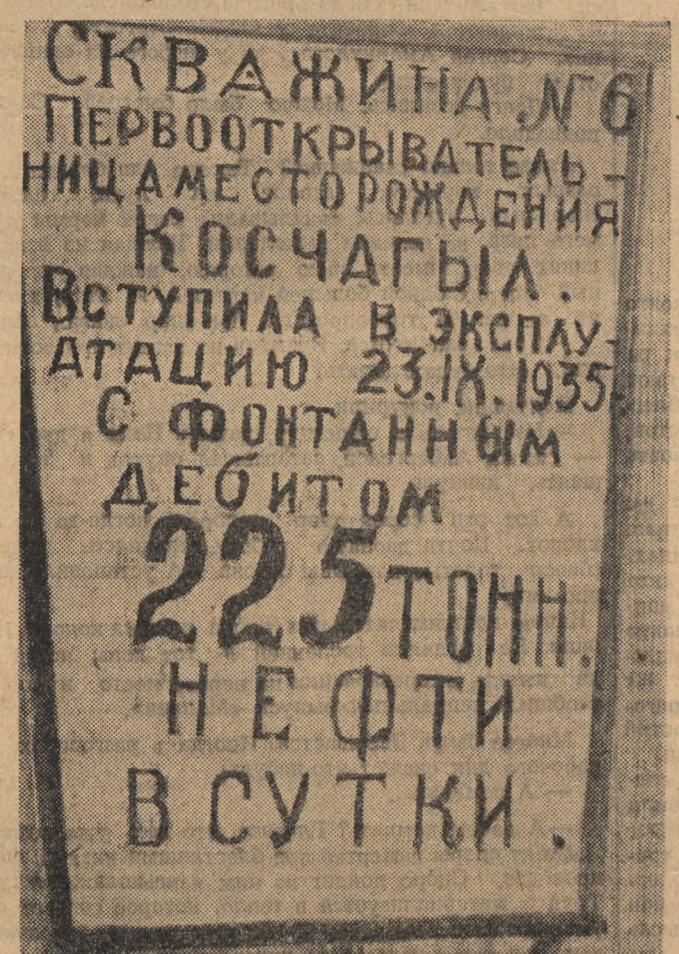
Применение новой технологии, внедрение передовых приемов позволило промысловикам успешно выполнить план и обязательство семилетки. План добычи выполнен на 101 процент, сверх плана добито 5480 тонн нефти, производительность труда за семилетие поднята на 3,4 процента, себестоимость нефти снижена на 4 процента,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

Самоотверженный труд принес коллективу славу и почет. За систематическое выполнение плана и обязательств цефтикам Косчагыла в честь 40-летия Республики вручено памятное Красное Знамя ЦК КП Казахстана и Совета Министров Каз. ССР, в 1960 году промысел 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 косчагильцы в текущей пятилетке. План первого года выполнен на 101,1 процента, сверх плана добито 880 тонн нефти. Промысловики успешно справились и с заданиями последующих лет. План первого полугодия 1969 года выполнен на 101,7 процента. Всего с начала пятилетки добито сверх плана более двух тысяч тонн нефти.



НА СНИМКЕ: (слева направо) помощник оператора подземного ремонта Багыт Куанышев, мастер бригады подземного ремонта Токкар Молднев и старший оператор Жарылгас Дешенов.

На промысле систематически растет производительность труда, улучшаются условия работы нефтяников, снижается себестоимость тонны, добываемой нефти. Процесс ежегодно получает сверхплановую прибыль.

Перевыполнение плана добычи нефти обеспечивается большой, кропотливой работой над действующим фондом, увеличением межремонтного периода работы скважин. 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 скважин. За два поседних года проведена эта операция на 95 скважинах, за счет этого добито 397,5 тонн нефти.

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

В общем комплексе проводимых мероприятий по действующему фонду заметное место занимает цементировка на углеводородной основе. За три прошедших года пятилетки проведено 27 скважин — операций, за счет этого дополнительно добито 700 тонн нефти. С начала



НА СНИМКЕ: диспетчерская. У пульта управления Клара Низамова.

новой пятилетки на промысле применяется реагент-дисперсия для обезвоживания нефти. Это позволило сэкономить 30,7 тысячи рублей.

Промысловики Косчагыла повышают производительность труда за счет внедрения автоматов «АПР-2» и «АШК-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 заниматься 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 начала бригада изучила условия работы ремонтников. Прошли хронометраж спуско-подъемных операций, проверили состояние рабочих площадок и стеллажей, их освещенность.

На основе проведенных наблюдений составили план научной организации труда, в котором предусмотрены увеличение процента использования автоматов, строительство новых и ремонт существующих рабочих площадок и стеллажей, внедрение приспособлений, облегчающих труд, обеспечение бригад новым инструментом, распространение опыта передовых рабочих. Выполнение намеченных мер позволило облегчить труд и повысить его производительность.

В прошлом году планы НТО были составлены для бригад подземников и нефтедобывающего участка №2. По участку предусмотрено сократить до минимума простой 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 НТО составлены и на текущий год. За счет их выполнения намечается добить 400 тонн дополнительной нефти, сэкономить 68 тысяч киловатт-часов электротягии, разработать и внедрить четыре рационализаторские предложения.



НА СНИМКЕ: скважина №6 — родоначальница промысла Косчагыла.



НА СНИМКЕ: (слева направо) помощник оператора подземного ремонта Токкар Молднев и старший оператор Жарылгас Дешенов.

Стабильность добычи и подъем производительности труда достигается также вводом в действие новой техники. Только за прошлый год установлено нового оборудования на 25 тысяч рублей, в том числе двадцать станков-катализаторов СНН-2 нормального ряда, 56 электромоторов, три поршневых насоса «ЭМГР».

Достойный вклад в выполнение задач пятилетки вносят рационализаторы. За три прошедших года внесено 61 рационализаторское предложение с общей экономией 42,6 тысячи рублей. В этом году внесено 10 предложений с экономией 3,3 тысячи рублей. Лучшими рационализаторами являются мастер электрощита Б. Шелденов, инженер по автоматизации Н. Абубакров, электромонтер А. Кузнецова, мастер добычи Ж. Раимбергенов и другие.

Совет первичной организации НТО промысла, выполняя функцию технического совета, руководит всей работой по техническому прогрессу. Кроме того, здесь действуют общественное конструкторское бюро, бюро технической информации и экономического анализа, совет наставников и другие общественные организации. Планомерно проводится и работа, постоянно действующего совещания, руководит им мастер участка Ж. Раимбергенов.

Партийная и профсоюзная организации совместно с руководителями цеха, участков и бригад постоянно следят за учебой командиров производства и всех рабочих. Инженерно-технические работники очищены седьмой технической учебы, занимаются в теоретическом семинаре. Часть учится в кружке политической экономии, самостоительно изучает труды В. И. Ленина.

За годы пятилетки на промысле выросли свои мастера добычи «черного золота», передовики производства. Это — оператор по добычи нефти Д. Серикбаев, оператор подземного ремонта А. Карапашев, машинист водителя подъемника М. Айбатыров, оператор дезмульсатора А. Сурикова, электромонтер А. Болжанов и многие другие. Они систематически перевыполняют производственные задания, являются правофланговыми пятилетками.

Партийная и профсоюзная организации совместно с руководителями цеха, участков и бригад постоянно следят за учебой командиров производства и всех рабочих. Инженерно-технические работники очищены седьмой технической учебы, занимаются в теоретическом семинаре. Часть учится в кружке политической экономии, самостоительно изучает труды В. И. Ленина.

За годы пятилетки на промысле выросли свои мастера добычи «черного золота», передовики производства. Это — оператор по добычи нефти Д. Серикбаев, оператор подземного ремонта А. Карапашев, машинист водителя подъемника М. Айбатыров, оператор дезмульсатора А. Сурикова, электромонтер А. Болжанов и многие другие. Они систематически перевыполняют производственные задания, являются правофланговыми пятилетками.

На промысле Косчагыла живет и трудится большая рабочая семья. Эти люди, герои наших дней, рядовые гвардии строителей коммунизма. Они вполне достойны того, чтобы о их жизни и самоотверженном труде знали весь трудовой Приказ.

В начале нашего рассказа мы упомянули имя Сисена Ракышева. Он — ветеран промысла. Вспоминая о днях минувших, поведал нам, как он, бывший кочевник, стал нефтяником. Сисен Ракышев освоил технику и стал бурильщиком. Он участвовал в бурении скважины №6 — родоначальницы промысла. За годы работы Сисен неоднократно премировался, награждался ценностями подарками. На его груди — орден Трудового Красного Знамени, несколько медалей.

Много сил и труда вложил в освоение месторождения Косчагыла другой ветеран промысла — Кубан Ильясов. Больше тридцати лет жизни отдал он добьи «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 старшие нефтяники Т. Есезалиев, Е. Асабаев, К. Зиханов и многие другие. Это их руками бурились нефтяные скважины, добывалась нефть в годы пятилеток, Великой Отечественной войны. Их дети и внуки продолжают на чистое дело.

Будучи на промысле, побывали в его «сердце» — диспетчерской. За пультом управления застали бывшую десантницу, ныне заочницу Гурьевского политехнического техникума Клару Низамову. Ее воле послушны все скважины промысла. Клара, 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.

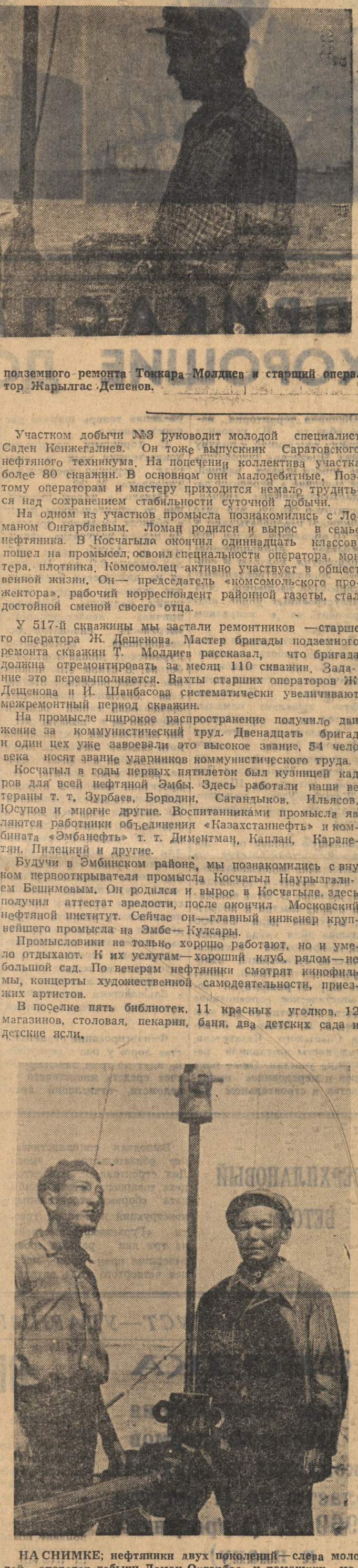
По соседству размещен электрощит. Здесь ремонтируют электромоторы. Адилхан Козбаков пришел в цех в грозные годы войны, теперь он — мастер своего дела. За прошедшие годы обучил своему ремеслу не один десяток молодых людей. Вот и сейчас учится у него ветеран десантной армии Ж. Абубакирова. В прошлом году вместе с Абубакировой пришли на промысел после десятилетки К. Айтмагамбетова, С. Кулбалиев, Р. Шафигуллин и другие.

На втором нефтедобывающем участке мы познакомились с мастером Ж. Сарисевым. Жолдаскали рассказал, что на участке 68 скважин, суточная добыча — 48 тонн. Дружный коллектив, несмотря на северную зиму, не допустил простое, снижение добычи нефти. Здесь отливаются в труде операторы Д. Серикбаев, И. Сарсембаев, К. Унайбаев и другие.

Сам Жолдаскали пришел на промысел после десятилетки, заочно окончив Саратовский нефтяной техникум, работал оператором дезмульсатора, с 1967 года руководил участком добычи.

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

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



НА СНИМКЕ: нефтяники двух поколений — слева младший оператор добычи Ломан Онгарбаев и помощник мастера Бисенгали Есенкулов.

В 1981 году в поселковой начальной школе училось 50 детей. Сейчас в средней школе имени Лермонтова обучается 37 преподавателей, 21 из них с высшим образованием.

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

Поселок имеет свою телефонную станцию, постоянную связь с районным центром, областью. Сюда три раза в день ходят автобусы.

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

А. АЛЛОЯРОВ,
наш спец. корр.