

ПРИКАСТЫЙСКАЯ КОММУНА

ГОД
ИЗДАНИЯ
XXXII

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП КАЗАХСТАНА И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 61 (8479)

СУББОТА, 26 МАРТА 1966 года.

Цена 2 коп.

ВОТ ЧТО ЗНАЧИТ РЕНТАБЕЛЬНАЯ РАБОТА

Босчагыл — один из старейших нефтепромыслов Эмбы. В прошлом году нефтяники отметили 30-летие своего предприятия. Несмотря на то, что месторождение старое и нефтяные пласты относительно истощены, косчагыльцы успешно выполняют план добычи жидкого топлива. Промысел работает рентабельно и дает стране дешевую нефть. Прежде плано-убыточное предприятие стало плано-прибыльным. Только в истекшем году промысловики получили свыше 24 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

А как трудятся косчагыльцы в этом году? В январе и феврале они с честью справились с производственным планом. Себестоимость каждой тонны добытой нефти была снижена на 26 копеек. Сэкономлено восемнадцать тысяч киловатт-часов электроэнергии, десять тонн дизельного топлива, 300 штук текстурных ремней станков-качалок, 150 тонн топливной нефти для собственных нужд промысла.

Как коллектив добивается улучшения технико-экономических показателей? На этот вопрос ответил директор промысла Шамбай Уразалиев:

— Главное — глубоко вникать в экономику, постоянно чувствовать пульс жизни предприятия. Разумеется, успех немалым без осуществления эффективных организационно-технических мероприятий. Предприятие — сложный организм, и нужно добиться, чтобы ритмично, слаженно работали все его звенья.

А коллектив промысла — дружный, спаянный. Каждый нефтяник хорошо знает свое дело и умело выполняет обязанности. Живя интересами производства, рабочие и инженерно-технические работники на партийных собраниях и производственных совещаниях часто делаются планами, высказывают свои мысли и соображения по тому или

иному вопросу. От них поступает немало дельных предложений, направленных на улучшение организации труда, совершенствование технологии, которые помогли руководству промысла своевременно принять действенные меры и исправить допущенные пробелы в работе, наметить перспективные мероприятия.

Одно время на промысле подземный ремонт скважин был отстающим участком производства. После детального изучения дел на местах были осуществлены мероприятия по механизации спуско-подъемных операций и улучшению организации труда. Результаты не замедлили сказаться. Значительно повысилась производительность труда, улучшилось качество ремонта. Вместо прежних четырех бригад подземного ремонта скважин сейчас работают две и справляются с задачами. Простое скважин по вине ремонтников не бывает.

Много внимания уделяют промысловики технологии добычи нефти, обеспечению бесперебойной работы всего действующего фонда скважин. Благодаря строгому соблюдению технологического режима до минимума сокращены простои скважин. В прошлом году осуществлено 50 геолого-технических мероприятий, которые дали значительный прирост добычи нефти. Наибольший эффект получен от цементирования скважин на углеводородной и нефтяной основах.

Несколько лет на промысле ведется опытная закачка воды в пласт. Польза от этого прогрессивного метода очевидна. За девять лет, благодаря заводнению, добыто более тридцати тысяч тонн нефти. В минувшем году нефтяники своими силами расширили закачку воды и ввели в строй пять новых инъекционных скважин, нагнетающих воду в первый неомский горизонт. В итоге прибыль от закачки воды по сравнению с предыдущим

годом возросла в два раза и составила 60 тысяч рублей. До сих пор нет проекта промышленной установки по заводнению. Составление его по вине комбината «Эмба нефть» затянулось. Но нефтяники не хотят сидеть сложа руки, готовятся осуществить закачку воды в литерный и второй неомский горизонты. Для нагнетания воды в пласт будут использованы четыре скважины, находящиеся сейчас на консервации.

Промысловики решили в этом году своими силами автоматизировать объекты закачки воды. Сейчас на нефтедобывающих участках промысла все скважины управляются с диспетчерского пульта, а в скором времени и на опытной установке заводнения автоматы будут следить за производственным процессом.

В Косчагыле впервые на Эмбе был испытан новый метод воздействия на нефтяной пласт — пароподогрев призабойной зоны скважины. Ныне предусматривается на 19 скважинах осуществить паротепловую и электротепловую обработку. Косчагыльцы успешно освоили новый химический реагент для деэмульсации нефти. Применение его позволило в десять раз снизить себестоимость подготовки и деэмульсации нефти. Благодаря внедрению нового деэмульгатора только за последние четыре месяца сэкономлено около 8 тысяч рублей государственных средств. Коллектив цеха провел испытания метода деэмульсации нефти, предложенного центральной научно-исследовательской лабораторией комбината «Эмба нефть». Фильтр из стекловаты получил хорошую оценку и предложен к промышленному применению.

Большое внимание уделяется на промысле экономному расходованию материалов и средств. Нефтяники особенно стараются уменьшить энергетические затраты, так как это главный фактор, влияющий на себестоимость добытой нефти. В прошлом году были высвобождены излишне установленные мощности за счет перевода малодобитных скважин на периодическую эксплуатацию, уменьшения диаметра глубинных насосов, установки статических конденсаторов. Благодаря этому значительно повысился коэффициент мощности энергетических установок. За год было сэкономлено более 50 тысяч киловатт-часов

электроэнергии. За высокий коэффициент мощности от управления «Гурьевэнерго» промысел получил свыше шести тысяч рублей премии.

Стремясь полнее использовать имеющиеся резервы производства, нефтяники проявляют настоящую рабочую смекалку и находчивость. Так, механик Иван Абрамович сконструировал домкрат для замены квадратных валиков-качалок «СКН-3» и «СКН-5» без применения подъемных кранов. Только одно это новшество дает 2900 рублей условной годовой экономии. Механик дизельной электростанции на участке Тюлюс Шайхы Юсупов предложил приспособление для смазки подшипников дизелей «В-2-300» в процессе их работы. Один из лучших рационализаторов Эмбы Куби Ильясов переделал клапанный узел глубинных насосов с целью лучшей посадки седел к гнезду. В результате этого сократились простои и в два-три раза увеличился межремонтный период работы насосов.

На промысле широко развернулось движение за овладение смежными профессиями, организована техническая учеба кадров. Благодаря этому 49 нефтяников промысла имеют по три-четыре профессии, а 104 рабочих владеют двумя профессиями. Это дало возможность сократить число рабочих промышленной группы на 80 человек при прежнем объеме работы.

У нефтяников велика тяга к знаниям. На место ушедших на пенсию приходит молодежь с восьмилетним и десятилетним образованием. Высокий уровень техники, внедрение в производство автоматики и других новшеств заставляет их повышать свои технические знания. Около сорока нефтяников заочно учатся в техникумах и высших учебных заведениях. Операторы Коныс Айткалиев, Саген Кенжегалиев, мастер нефтедобывающего участка № 2 Утесин Жоланов и другие недавно выехали в Саратовский нефтяной техникум для защиты дипломных проектов.

Шесть лет назад промысел направил в Москву на учебу в институт нефтяной и газовой промышленности имени Губкина молодого слесаря Нурбая Акборанова. Он успешно окончил факультет радиоэлектроники и автоматики и сейчас работает инженером по ав-

томатизации. Пять нефтяников за счет предприятия обучаются в высших учебных заведениях страны.

В том, что косчагыльцы успешно выполняют свои социалистические обязательства по добыче нефти, добиваются высоких технико-экономических показателей в работе большая заслуга партийной организации, объединяющей 65 коммунистов. 89 процентов их работают на решающих участках производства. Партийное бюро глубоко вникает в вопросы экономики, направ-

ляет работу общественного бюро экономического анализа и постоянно действующего совета НОТ.

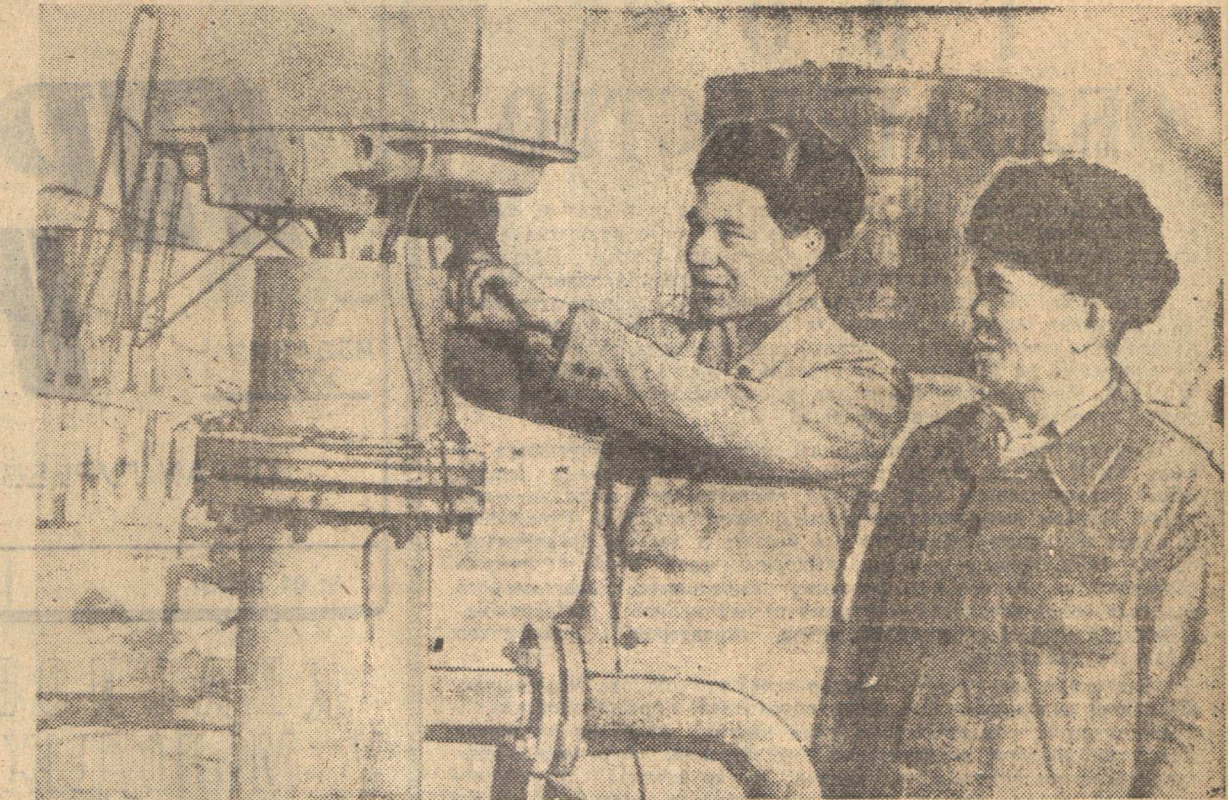
Что же дает промыслу рентабельная работа? Каждый нефтедобывающий участок за стопроцентное выполнение плана получает премию в размере 12 процентов заработной платы и за каждый один процент перевыполнения — пять процентов заработной платы. В 1965 году образован фонд предприятия, составляющий 25 тысяч рублей. Эти средства были израсходованы на материальное поощрение нефтяников, строительство

летнего клуба и культурдоек на участках добычи нефти. За счет фонда предприятия расширен детский сад, построено четыре четырехквартирных жилых дома, приобретен духовой оркестр.

Промысловики Косчагыла хорошо знают, что нельзя довольствоваться достигнутым, нельзя жить заботами только сегодняшнего дня, а надо всегда смотреть вперед, видеть перспективу. В будущем году должна вступить в строй высоковольтная линия электропередачи Косча-

новки площадного заводнения. За счет закачки воды в пласт нефтяники рассчитывают к концу пятилетки получить двести тысяч тонн дополнительной нефти.

Нефтяники Косчагыла с огромным воодушевлением встретили проект Директив XXIII съезда КПСС о пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР на 1966-1970 годы. Сейчас на нефтедобывающих участках и в подсобных цехах промысла идет об-



гыл-Тюлюс. Это позволит надежно обеспечить электроэнергией скважины на участке Тюлюс. Предусматривается постепенно перевести имеющиеся еще прицельные качалки на индивидуальные и подключить их к системе автоматизации.

Важнейшей задачей является строительство промышленной уста-

суждение проекта Директив. Единодушно одобряя намеченные партийей мероприятия по дальнейшему подъему народного хозяйства, нефтяники стремятся работать еще лучше, привести в действие неиспользованные резервы производства.

С. ЗУЛКАНОВ.

НА СНИМКЕ: операторы цеха деэмульсации Орысбай Даулетов и Багытжан Темиржанов следят за работой опытной вибрационной установки для деэмульсации нефти.

Фото автора.