

# **ПРИКАСТИЙСКАЯ КОММУНА**

ГОД  
ИЗДАНИЯ  
XXXII

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

# 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 планово-убыточное предприятие стало планово-прибыльным. Только в истекшем году промысловики получили свыше 24 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

А как труются 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 восемьдесят тысяч киловатт-часов электроэнергии, десять тонн дизельного топлива, 300 штук текстирных ремонтей 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 немыслим без осуществления эффективных организационно-технических мероприятий. Предприятие — сложный организм, и нужно добиться, чтобы ритмично, слаженно работали все его звенья.

А коллектив промысла — дружный, спланивший. 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 лягутся планами, высказывают свои мысли и соображения по тому или

иному вопросу. От них поступают немало дальних предложений, направленных на улучшение организации труда, совершенствование технологий, которые помогли руководству промысла своевременно принять действенные меры и исправить допущенные ошибки 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. Бместо прежних четырех бригад подземного ремонта скважин сейчас работают две и справляются с задачей. Просто в 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 простой скважин. В прошлом году осуществлено 50 геолого-технических мероприятий, которые дали значительный прирост добычи нефти. Наибольший эффект получен от пементировки скважин на углеводородной и нефтяной основах.

Несколько лет на промысле велась 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 инженерных скважин, нагнетающих воду в первый неокомский 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 «Эмбанефть» затянулось. Но нефтяники не хотят сидеть сложа руки, готовятся осуществить закачку воды в лигерный и второй неокомский 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. Нынче предусматривается на 19 скважинах осуществить паротепловую и электротепловую обработку. Косчагыльцы успешно освоили новый химический реагент для дезмульсации нефти. Применение его позволило в десять раз снизить себестоимость подготовки и дезмульсации нефти. Благодаря внедрению нового дезмульгатора только за последние четыре месяца сэкономлено около 8 тысяч рублей государственных средств. Коллектив цеха провел испытания метода дезмульсации нефти, предложенного центральной научно-исследовательской лабораторией комбината «Эмбанефть». Фильтр из стекловаты получил хорошую оценку и предложен к промышленному применению.

Большое внимание уделяется на промысле экономическому 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 малодебитных 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 Шайхи 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 простой и в два-три раза увеличился межремонтный период работы насосов.

На промысле широко развернулось движение за овладение смежными профессиями, организовано 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 восемилетним 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, Саден Кенжегалиев, мастер нефтедобывающего участка № 2 Утесин Жоланов и другие недавно выехали в Саратовский нефтяной техникум для защите дипломных проектов.

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

томатизации. Пять нефтяников за летнего клуба и кульбаков на 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 организаций, объединяющей 65 коммунистов, 89 процентов из которых работают на решающих участках производства. Партийное бюро глубоко вникает в вопросы экономики, направляя линия электропередачи Косчагыльца.

Промысловики Косчагыльца 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 Косчагыльца.

Нефтяники Косчагыльца 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

работка общестенного 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 заработка. В 1965 году образован фонд предприятия, составляющий 25 тысяч рублей. Эти средства были израсходованы на материальное поощрение нефтяников, строительство

гыл-Гюлюс. Это позволяет надежно обеспечить электроподачу скважин на участке Тюлюс. Предусматривается постепенно перевести имеющиеся еще прицельные качалки на индивидуальные и подключить их к системе автоматизации.

Важнейшей задачей является строительство промышленной уста-

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

С. ЗУЛКАНОВ.

НА СНИМКЕ: операторы цеха дезмульсации Орысбай Даулетов и Багытжан Темиржанов сле-

дят за работой опытной вибрационной установки для дезмульсации нефти.

Фото автора.

