

ПРИКАСТИЙСКАЯ КОММУНА

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП КАЗАХСТАНА
ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 125 (7559)

Суббота

25

июня

1960 года

Денег 20 коп.

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Коллектив нашего промысла успешно завершил задание первого года семилетки, дав Родине 896 тонн жидкого топлива сверх плана. Хорошо мы начали и 1960 год. По итогам работы за первый квартал коллективу промысла присуждена третья Всесоюзная премия. На счету промысловиков 300 тонн нефти, добьтой сверх плана с начала года. Себестоимость одной тонны нефти снижена на 10 рублей 75 копеек, производительность труда составила 101,2 процента.

Основа успехов — широкое использование внутренних возможностей внедрение новой техники и передовой технологии. На нашем промысле впервые на Эмбе внедрена диспетчеризация скважин второго нефтедобывающего участка. У пульта дежурят специально обученные диспетчеры, которые контролируют работу скважин. Будет осуществлено также автоматическое управление скважинами нефтедобывающего участка №1. Мы намечаем к 25 сентября весь действующий фонд скважин промысла перевести на автоматическое управление.

Но в деле автоматизации и механизации процессов добычи нефти встречаются известные трудности. Беда в том, что мы не имеем специалистов по телемеханизации. Нам кажется, что наступила пора при сов-

архозе или объединении «Казахстаннефть» организовать специальную лабораторию, работники которой помогали бы промысловикам успешнее внедрять автоматику, давали консультации на местах.

Для увеличения добычи нефти широко применяем передовую технологию. На промысле с 1955 г. осуществляется опытное площадное заливание. Только за счет закачки воды в пласт добыто 250 тонн дополнительной нефти. В этом году начато строительство установки заливания пластов. Возведены стены здания для центральной насосной станции.

Хорошие результаты дают цементировка скважин на нефтяной основе, кумулятивная перфорация и дополнительный прострел. За счет внедрения новой технологии за пять месяцев этого года получено дополнительно более 200 тонн нефти. Все более широкое применение у нас находит новая техника. На семи скважинах установлены «МСПД» — механизмы, ускоряющие спускоподъемные операции в добыче, широко используются также ключи Халилова, элеваторы, спайдеры и другое оборудование. С начала года бригада подземного ремонта с помощью автомата АПР-2 отремонтировала 23 скважины. Автоматы, малая меха-

низация ускоряют ремонт скважин, облегчают труд нефтяников.

На промысле выросли замечательные кадры, в совершенстве овладевшие новой техникой и технологией. Коллектив по праву гордится такими мастерами своего дела, как операторы добычи т. т. Кабаков, Наурзалиев, Жумахметов, Арыклаев, операторы подземного ремонта скважин т. т. Сагинбаев, Жангалиев, Бисембаев, электромонтеры т. т. Жалтасов, Бижанов, Изтелеуов.

Было бы неправильно полагать, что мы уже использовали все резервы. Возможности увеличения добычи есть, но, чтобы их реализовать, мы нуждаемся в помощи объединения «Казахстаннефть». Например, можно увеличить добычу на втором нефтедобывающем участке за счет бурения новых скважин, но руководство объединения не идет нам навстречу. Узким местом является капитальный ремонт скважин. Цех капитального ремонта, созданный на промысле Макат, не обеспечивает нас.

Сейчас на промысле царит большой трудовой подъем. Нефтяники работают с энтузиазмом, стремятся с честью сдержать слово — добить ко дню открытия июльского Пленума ЦК КПСС 310 тонн сверхпланового жидкого топлива, а к 40-летию Казахской ССР выполнить годовой план.

С. НУРЖАНОВ,

директор промысла Кошкар.