

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНИКА

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП КАЗАХСТАНА
ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 114 (7548)

Пятница

10

июня

1960 года

Цена 20 коп.

МАКАТЦЫ БЕРУТ РУБЕЖИ ВТОРОГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ

Выполняя исторические решения XXI съезда и июньского Пленума ЦК КПСС, нефтяники Макатского района досрочно завершили задание по добыче горючего, отправили в прошлом году государству 6050 тонн маслянистой нефти сверх плана, повысили производительность труда, снизили себестоимость нефти, сэкономили за счет этого 711 тысяч рублей государственных средств. Пере выполнили задания предприятий транспорта и строители. На 1960 год коллективы предприятий наметили новые рубежи и ус-

пешно их осваивают. План выпуска валовой продукции выполнен на 103,1 процента, выпущено сверхплановой продукции на 361 тысячу рублей.

Эти успехи — результат творческого труда, рационального использования внутренних резервов, внедрения новой техники и передовой технологии, боевого соревнования.

Ведущая роль во всех передовых начинаниях принадлежит коммунистам. Они являются подлинными застрельщиками всего передового, нового, прогрессивного. Поэтому-то с каждым днем ширится соревнование за право называться бригадами и ударниками коммунистического труда. Сейчас в районе за эти почетные звания соревнуются 22 бригады, семи из них они уже присвоены.

Более широкое применение получила новая техника, технология, передовые методы труда в нефтедобыче, будь они, строительстве, на транспорте и ремонтных базах. Большинство действующих скважин на нефтепромыслах оснащено новыми станками — качалками нормального ряда, новейшими глубинными насосами.

Трудоемким и узким местом в добыве нефти является подземный ремонт скважин. Для облегчения труда операторов во время спуско-подъемных операций теперь применяется аппарат «МСПД». Только на промысле Кошкар этот аппарат установлен на 10 скважинах. Нашел также применение автомат «АД-25» для развинчивания и свинчивания насосно-компрессорных труб. Практика показала, что большой эффект дает применение автомата «АПР-2». Ремонтники воевали в строй действующих 63 скважины и за счет этого получили дополнительно 1791 тонну нефти. Геолого-технические мероприятия, проведенные в I квартале 1960 года, позволили добить дополнительно 1665 тонн нефти.

Значительный прирост нефти получен промыслами за счет строительства новых и расширения существующих установок вторичных методов эксплуатации скважин. Если в 1958 году за счет вторичных методов

эксплуатации было получено дополнительно 13700 тонн нефти, то в 1959 году — 25560 тонн.

На промыслах района применяются новейшие методы увеличения нефтеотдачи пластов; гидроразрыв, соляно-кислотная и термо-кислотная обработка, кумулятивная перфорация, стиктика призабойной зоны детонирующим шнуром и т. д. На промысле Кошкар впервые на Эмбе стала осуществляться автоматизация и дистанционизация глубинно-насосных скважин и остановки действующего фонда скважин сократились, примерно, на 10—15 процентов. Повысилась культура производства.

Важная роль в дальнейшем росте промышленного производства и повышении производительности труда принадлежит изобретателям, рационализаторам и новаторам. Только за прошлый год ими внесено около 200 предложений, из которых 128 внедрены в производство и получена экономия около одного миллиона трехсот двадцати тысяч рублей. Наиболее активные новаторы — нефтяники промысла Макат: в механической мастерской и электрощеке, например, каждый третий рабочий — рационализатор.

Слов нет, успехи, достигнутые макатцами, большие. И все же резервы повышения добычи нефти еще не полностью использованы. К сожалению, это иногда зависит не только от самих нефтяников. Взять хотя бы площадное заводнение на нефтепромыслах Кошкар и Байчунас. Строительство установок на этих промыслах затягивается из года в год. Между тем внедрение вторичных методов эксплуатации повысило бы уровень добычи нефти только на Байчунасе в два раза, снизило бы себестоимость тонны нефти в 4 раза. То же самое на промысле Кошкар.

В начале года сдано в пробную эксплуатацию месторождение Карасак. Однако вопрос об эксплуатации его все еще не решен; до сих пор не составлен проект разработки месторождения. И объединение «Казахстаннефть» мирится с этим.

На всех площадях Эмбы пермоториевый горизонт является наиболее

продуктивным. Однако на промысле Доссор ему мало уделяется внимания. Для выяснения нефтеносности юрских и пермоториасовых отложений (масляных нефей) следует на западном Доссоре пробурить 8-10 структурных (крелиусных) скважин с проектными глубинами 200—250 метров. Перспективно бурение скважин и на юго-западном Доссоре с целью выявления подкарнизовской залежи. Зная обо всем этом, объединение, да и смиархоз медлят с практической работой в этом направлении.

Большое значение имеет месторождение Алтыкуль. Чтобы полностью освоить его требуется пробурить примерно 235 тысяч метров, или более 300 скважин. Для ускорения этой работы необходимо закончить опробование 90 скважино-горизонтов и подключить месторождение к Камыскульской линии электропередачи. Западно-Казахстанское геологическое управление должно форсировать работы по оценке, оконтуриванию выявленных нефтяных залежей и вайоне Бесбюлек. Следует включить в план структурного бурения на 1961 год разведку структур Алимбай.

Если все эти возможности будут использованы, то уже в 1962 году добыча маслянистых нефей в районе возрастет в два с лишним раза по сравнению с существующим уровнем.

Сейчас все труженики района несут трудовую вахту в честь июньского Пленума ЦК КПСС. С хорошей инициативой выступил коллектив промысла Кошкар, который, взвесив свои возможности и резервы, принял годовое обязательство выполнить к 40-летию Казахской ССР и выдать дополнительно 100 тонн нефти. Почки кошкарцев подхватывают коллективы других промыслов. Они берут обязательство шире внедрять новую технику и оборудование, добить тысячи тонн «черного золота» сверх плана.

А. АТЧИБАЕВ,
секретарь Макатского райкома КП Казахстана.