

Дружина всіх стріл, звадийтесь!

ПРИКАСПІЙСКАЯ КОМУНА

ПРИКАСПИ КОМУНАСЫ

Бюлд Гурьевского обкома, горкома КП(б)К и областного
Совета депутатов трудящихся

Софіївська вісімка

Вторник

9

июля

1946 г.

№ 137 (3939)

Год видания ХІІІ

Цена 20 коп.

Энергичнее разведывать недра Тентяксора

Тентяксор — самый молодой нефтепромысел Эмбы.

Промышленная нефть здесь была открыта в сентябре 1944 г. скважиной № 11, давшей мощный нефтяной фонтан. Разработка нового месторождения началась в июне 1945 года.

В настоящее время в Тентяксоре эксплуатируется 14 скважин, причем добыча здесь уже далеко опередила добчу промысла Иекине и приближается к добыче, которую дает сейчас старейший промысел Эмбы — Доссев.

Разработка промысловой площадки Тентяксора продолжается.

Ввод в эксплуатацию скважин №№ 34, 35, 36 позволяет значительно повысить добчу нефти. Коллектив эксплуатационного участка под руководством т. Курманова в июне провел большую работу над действующим фондом скважин, давшую существенный эффект. Так, например, дополнительный прострел лыр в скв. № 11 дал прирост добчи нефти с 10 до 18 тонн в сутки, дополнительный прострел лыр в скв. № 14 дал увеличение дебита с 3,5 до 8,0 тонн в сутки, ремонт скв. № 27 дал прирост добчи в 3 тонны и т. д. Всего в течение июня на Тентяксоре было отремонтировано 7 скважин, что позволило увеличить добчу на 20-25 тонн в сутки.

Следует подчеркнуть, что возможности действующего фонда здесь используются еще далеко не полностью. Исследование скважин Тентяксора, произведенное в апреле и июне текущего года, показало, что все они работают с высокими динамическими уровнями порядка 100-200 метров от устья. Это позволяет запроектировать перевод ряда скважин на эксплуатацию индивидуальным качалками, что должно дать прирост добчи по крайней мере в размере 50 проц. от добчи скважин, переведенных на усиленный сюбор.

К сожалению, осуществление этого мероприятия невозможно до окончания сооружения временной ДЭС, сроки строительства которой Казнефтестрой недопустимо растягивает. Подготовленная к эксплуатационному бурению площадь на Тентяксоре очень небольшая и будет полностью разбушена в течение 1946 года. Поэтому основной задачей коллектива промысла должна явиться разведка новых, наиболее продуктивных полей для подготовки их к эксплуатационному бурению в 1947 году. Несмотря на это, разведочное бурение здесь является действующим участком. Если в течение

1945 года было закончено бурением 11 разведочных скважин, то за первое полугодие 1946 года закончено бурение всего двух. Разведка новых полей должно быть удалено основное внимание коллектива промысла, поскольку будущее Тентяксора и превращение его в крупный эксплуатационный промысел будет целиком определяться результатами разведочных работ.

Цех бурения на Тентяксоре укомплектован опытными кадрами. Нельзя не отметить мастера т. Галимова, пробурившего скважину № 24 со средней скоростью 1.250 метров и мастера т. Уразсева, пробурившего скважину № 37 со скоростью 625 метров на станко-месяц. Мастер т. Саринев, пробурив в тяжелых геологических условиях скважину № 7 а долотом диаметра $15\frac{3}{4}$ до глубины 824 метров со средней скоростью 775 метров на станко-месяц.

Безусловно, этот коллектив поставленную перед ним задачу — найти новые перспективные поля способен разрешить и разрешит.

Необходимо только, чтобы руководители промысла, а также об'единения "Казахстаннефть" поняли, что будущее Тентяксора определяется не числом введенных в эксплуатацию скважин на ограничением по площади промыслового участка, а выявлением новых продуктивных полей.

Основными об'ектами разведки на Тентяксоре в течение ближайшего периода должны явиться восточное крыло купола, где проектируется бурение самых глубоких на Эмбе разведочных скважин с проектными глубинами по 1.800 м. (скважина № 7 уже начата бурением) и северо-западное поле, где задача разведочных работ будет сводиться к расширению залежей промысловой площа-

ди. На основании данных разведочного и эксплуатационного бурения, а также и геолого-поисковых работ можно высказать предположение, что возможности Тентяксора полностью еще далеко не выявлены. Задача, поставленная перед разведчиками Тентяксора, — найти новые продуктивные поля, обеспечивающие разворот эксплуатационного бурения, может и должна быть успешно решена.

С этой почетной задачей коллектив разведчиков Тентяксора безусловно справится и выполнит свое социалистическое обязательство — закончить разведку первоочередных об'ектов к годовщине великого Октября.

Я. СМИЛГА,
гл. геолог пром. Байчунас.