

Крепко держи всех людей, созданный тобой!

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

ПРИКАСПИ КОММУНАСЫ

Бригад Гурьевского обкома, горкома КП(б)Ж и областного
Совета депутатов трудящихся

Вторник

9

ИЮЛЯ

1946 г.

№ 187 (3939)

Год издания XIII

Цена 20 коп.

Энергичнее разведывать недра Тентяксора

Тентяксор—самый молодой нефтепромисел 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 добычу промысла Иккине и приближается к добыче, которую дает сейчас старейший промысел Эмбы—Досев.

Разработка промысловой площади Тентяксора продолжается.

Ввод в эксплуатацию скважин №№ 34, 35, 36 позволит значительно повысить добычу нефти. Коллектив эксплуатационного участка под руководством т. Курманова в июне провел большую работу над действующим фондом скважин, давшую существенный эффект. Так, например, дополнительный прострел лез в скв. № 11 дал прирост добычи нефти с 10 до 18 тонн в сутки, дополнительный прострел дыр в скв. № 14 дал увеличение дебита с 3,5 до 8,0 тонн в сутки, ремонт скв. № 27 дал прирост добычи в 3 тонны и т. д. Всего в течение июня на Тентяксоре было отремонтировано 7 скважин, что позволило увеличить добычу 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 на высоких динамических уровнях порядка 100 200 метров от устья. Это позволяет запроектировать перевод ряда скважин на эксплуатацию индивидуальными «началками», что должно дать прирост добычи по крайней мере в размере 50 проц. от добычи скважин, переведенных на усиденный отбор.

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 велика и будет полностью разбурена 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 отстающим участком. Если в течение

1945 года было закончено бурением 11 разведочных скважин, то за первое полугодие 1946 года закончено бурение всего двух. Разведке новых полей должно быть уделено 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, пребурившего скважину № 24 со средней скоростью—1.250 метров и мастера т. Ураева, пребурившего скважину № 37 со скоростью 625 метров на станко-месяц. Мастер т. Сариев, пребурил в тяжелых геологических условиях скважину № 7-а долотом диаметра $15\frac{3}{4}$ до глубины 824 метра 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 объединения «Каззахтаннефть» поняли, что будущее Тентяксора определяется не числом введенных в эксплуатацию скважин на ограниченном по площади промысловом участке, а выявлением новых продуктивных полей.

Основными объектами разведки на Тентяксоре в течение ближайшего периода должны явиться восточное крыло купол, 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 выявленной промысловой площади.

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 объектов к годовщине великого Октября.

Я. СМЛГА,
гл. геолог прэм. Байчунас.