

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП(б)Н и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 223 (5122) | Вторник, 14 ноября 1950 г. | Цена 20 коп.

Осваиваем бурение глубоких скважин

Нефтяники Эмбы, как и весь советский народ, 33 годовщину Великой Октябрьской социалистической революции отметили новыми трудовыми успехами. За годы послевоенной сталинской пятилетки Эмба ознаменовалась замечательной отечественной техникой, которой с успехом овладевают местные кадры и дают высокую производительность труда.

Значительных успехов в послевоенной пятилетке добились буровики треста «Казнефтеразведка». Имена таких мастеров, как Рамазан Искариев—депутат Верховного Совета Каз.ССР, Бухаев, Телешев известны за пределами Эмбы. Мастер Бухаев, например, бурение скважины № 18 закончил с коммерческой скоростью 643 метра на станко-месяц, мастер Телешев добился при бурении скважины № 115 более 700 метров на станко-месяц.

Но наши буровики не успокаиваются на достигнутых скоростях. Используя накопленный опыт и достижения новейшей техники, они наращивают темпы скорости проходки и осваивают бурение глубоких скважин.

В марте текущего года на Макате начато бурение глубокой опорной скважины № 3. Бурит эту скважину бригада, возглавляемая лучшим буровым мастером Эмбы, депутатом Верховного Совета Казахской ССР Рамазаном Искариевым. В предоктябрьском социалистическом соревновании бригада добилась хороших пока-

зателей—она пробурила на 400 метров больше, чем было предусмотрено годовым планом.

Инженерно-технические работники опорной буровой вместе с буровиками-стахановцами успешно овладевают рядом сложных операций, в частности процессом пуска обсадных колонн больших диаметров на большие глубины. Для этой работы было сконструировано проверочное колено-расширитель, применение которого дало возможность пустить 18-дюймовую колонну до проектной глубины 180 метров и 12-дюймовую колонну до проектной глубины 1200 метров.

Таким образом наш расширитель можно рекомендовать всем нефтепромыслам для обеспечения пуска обсадных колонн до проектной глубины.

Большая работа проведена по изучению колонковых долот. Правильный подбор типа долота обеспечил нам 70 проц. выноса керна, вместо 60 проц. по норме. Лучший результат по выносу керна дало нам долото типа «ДКР», которое мы рекомендуем применять для отбора керна и буровым бригадам других промыслов.

Из числа лучших стахановцев опорной буровой № 3 надо отметить бурльщика тов. Дюсембаева, который по всем операциям выполняет более полутора норм.

И. ШЕРЕМЕТЬЕВ,
начальник опорной буровой № 3.