

# ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

№ 144 (5809)

СРЕДА

22

И Ю Л Я

1953 г.

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП КАЗАХСТАНА И  
ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Цена 20 коп.

## Резервы в действии

Над степью голубеет безоблачное небо, точно подпертое гигантскими столбами буровых вышек. Они смело шагают в подернутую маревом степь, и их ажурные контуры виднеются далеко-далеко от промысла.

Главный инженер промысла т. Томчани с утра обходит участки. Он только что побывал на скважине № 72, работы по восстановлению которой сейчас заканчиваются, и теперь подсчитывает, сколько скважина, простоявшая десять лет, даст прироста к общей добыче.

— Вот они—резервы! — удовлетворенно говорит он.

Еще в прошлом году коллектив промысла Сагиз выступил инициатором соревнования за отличный технологический режим эксплуатации скважин. Выступая на собрании, мастер второго участка т. Бижанов заявил:

— На промысле десятки остановившихся скважин. Многие из них не дают нефти по несколько лет. А почему? Уверены ли мы, что все они—«мертвые»? Нет, наверняка нет. В них таятся резервы. Не менее важным является и установление для каждой скважины отличного режима эксплуатации.

На участке началось детальное изучение геологических особенностей скважин. И слова мастера во многом оправдались. Большинство скважин пришлось переоборудовать, заменить станки-качалки или изменить режим.

Работа эта кропотливая, долгая, но она велась изо дня в день, в течение всего года и дала положительные результаты. Участки значительно повысили добычу, промысел стал выходить в передовые.

Наряду с установлением отличного технологического режима велась борьба за возвращение в строй простаивающих скважин. Особенно горячо за это взялись операторы т.т. Жакупов, Насенков, Жол-

дыбаев. Их поддержал мастер бригады капитального ремонта т. Исмагамбетов.

На участках развернулась борьба за восстановление скважин. Вначале ввели в строй несколько «легких» скважин. Результаты оказались настолько эффективными, что бригада ремонтников решила приступить к оживлению скважин, простаивавших много лет.

Скважина № 83 почти три года считалась «мертвой». Но уже предварительное испытание показало: она может дать нефть. Ее ремонтировали быстрыми темпами. Скворько было надежд и тревоги, когда впервые заработал насос! А когда вместе с водой густо пошла нефть, радости не было границ—одержана крупная победа! Скважина дала уже сотни тонн нефти.

Или вот скважина № 72. При бурении ее произошла авария. Ликвидировать ее не было времени. Так и остались в стволе трубы, инструменты. Исследовательская группа установила: скважина № 72 должна дать нефть. Сюда пришла буровая бригада в составе т.т. Амангалиева, Бесимбетова, Космурзиева и принялась за восстановление. Дружной работой бригада вывела скважину из бездействия—она дала обильный поток нефти.

Сейчас все скважины на участках промысла переведены на отличный технологический режим, промысел на 12 процентов ежедневно перевыполняет график добычи. Коллективы участков находят новые пути повышения добычи нефти.

Огромную помощь в повышении добычи нефти оказала буровая бригада мастера т. Магомерзоева. В нынешнем году она сдала три высокодебитных скважины, пробуренных с большим ускорением. В июне на промысле начали внедрять вторичные методы эксплуатации, что также дает значительный прирост добычи.

Коллектив Сагиза на 14 дней раньше срока завершил семимесячный план. Но

достигнутые успехи—не предел. Добыча с каждым днем растет, в действие вводятся новые резервы.

Промысел Макат—один из старейших. Особенности его состоят в том, что здесь почти все скважины малодобитны. Но это не останавливает нефтяников Маката в борьбе за досрочное выполнение плана.

В действие вступают все новые и новые резервы. Борьба за отличный технологический режим работы скважин, за освоение новой техники, передовых форм организации труда стала повседневным делом всего коллектива. Десятки скважин повышают отбор жидкости на участках мастеров т.т. Тулекбаева и Аманбердиева. Здесь в течение ряда лет практикуются вторичные методы эксплуатации.

Макат становится промыслом, где впервые будет применен метод одновременной закачки воды и газа, предложенный кандидатом технических наук т. Айрапетяном. Строительство установки уже завершается.

Эти мероприятия дадут тысячи тонн дополнительной нефти.

Коллектив Маката первым на Эмбе перешел на новую форму организации труда—участки стали хозрасчетно-комплексными. Это позволило не только улучшить обслуживание скважин, повысить межремонтный период их работы, но и многократно увеличить добычу. Недавно по предложению директора промысла т. Айдалиева на участках были созданы звенья обслуживания и ремонта надземного оборудования. Это предложение вносит существенные дополнения в хозрасчетно-комплексную организацию труда.

На Макате родился новый метод спуско-подъемных операций, поднявший производительность труда ремонтных бригад на 15 процентов.

Нефтяники Эмбы энергично борются за успешное выполнение годового плана.

Л. СТРОЕВ.