

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

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

ВОСКРЕСЕНЬЕ

4

м а р т а

1951 г.

№ 44 (5198)

Год издания XIX.

Цена 20 коп.

Шире внедряйте новую технику на Эмбе

С каждым годом все более быстрыми темпами развивается нефтяная промышленность Эмбы, непрерывно обогащается новой современной техникой. Только за годы послевоенной сталинской пятилетки наши промыслы получили значительное количество мощного первоклассного оборудования. Вставные глубокие насосы позволили значительно облегчить труд бригад подземного ремонта скважин и намного удлинили срок службы подземного оборудования. Это способствует росту добычи нефти. Сейчас на Эмбе много скважин переведено на эксплуатацию вставными насосами.

Усовершенствовано и надземное оборудование. За последнее время начали применять для усиления отбора жидкости станки-качалки нового типа. Такие качалки установлены пока что только на промысле Кошкар. Значительные перспективы в повышении производительности труда, облегчении его условий в подземном ремонте имеют внедряемые аппараты-автоматы инженера Молчанова и мощные тракторные подъемники.

Кроме внедрения этого оборудования, промыслы оснащены новыми приборами для контроля за работой скважин — динамографом системы Магдиева и эхолотом инженера Сныткина.

Многое сделано по оснащению новым оборудованием в бурении. Первоклассные буровые станки, утяжеленный низ для бурильных труб, контрольно-измерительные аппараты дают возможность буровым мастерам достигать высокой скорости и качества проходки скважин. В прошлом году испытаны и внедрены на опорных скважинах №№ 2 и 3 шестिशарошечные колонковые долота и долота режущего типа, что повысило отбор керна в породах мягкой и средней твердости. Применение цементировочных агрегатов дало значительно большую производительность и повысило качество тампонажа скважин. Сепараторы для очистки глинистых растворов, внедренные на опорных буровых №№ 2 и 3, повысили степень очистки раствора от выбуренной породы.

Массовому внедрению новой техники в значительной степени помог перевод бригад на комплексно-хозрасчетный метод работы, распространение опыта новаторов производства Ага Кафарова и Федора Ковалева.

Однако, не на всех промыслах техника используется удовлетворительно. Отдельные руководители пренебрегают правильной организацией труда, не проявляют заботы о сохранении оборудования, о быстрейшем его вводе в действие, а подчас даже проявляют варварское отношение к технике. Такие факты имели место на Кошкаре, где из-за отсутствия организационно-технического руководства со стороны т.т. Ильясова и Шелепина и неудовлетворительного контроля за работой оборудования со стороны главного механика тов. Солопенко, ценнейшее оборудование — транспортные ремни систематически выводились из строя. Это приводило к простоям скважин.

Наличие аварий на промыслах треста «Косчагылнефть» является также следствием нерадивого отношения к технике. До сих пор здесь не упорядочена техническая документация по буровым, паспортизация оборудования, не в порядке контрольно-измерительные приборы, ввиду чего в процессе буре-

ния отдельных скважин имело место осложнение ствола (М№ 205, 136).

Товарищ Сталин учит, что техника во главе с людьми, овладевшими техникой, может и должна делать чудеса, мы обязаны выжать из техники максимум того, что можно из нее выжать.

Задача работников нефтяной промышленности состоит в том, чтобы использовать оборудование на полную мощность, широко внедрять средне-прогрессивные нормы и скоростные методы труда. Необходимо всемерно поддерживать новаторство и на основе критики и самокритики вести борьбу с проявлением консерватизма в использовании техники.

Каждый нефтяник должен стремиться к повседневному изучению и освоению процесса работы, бережно относиться к оборудованию. В этом отношении большую роль призван сыграть почин уральской работницы Нины Назаровой о закреплении на социалистическую сохранность станков. Это начинание на промыслах пока еще не получило должного распространения.

Задача состоит в том, чтобы добиться полного использования имеющейся техники и быстрейшего ввода в действие нового оборудования. Не так давно по предложению нач. отдела добычи объединения «Казахстаннефть» тов. Диментмана стали применяться плунжерные насосы с коротким цилиндром, более простые по конструкции и дешевые. Сейчас ими эксплуатируются скважины на промыслах Косчагыл, Доссор, Макат, Байчунас и намечено к переводу еще 200 скважин.

Новым и неосвоенным в достаточной степени оборудованием в добыче нефти являются легированные штанги для усиленного отбора жидкости, спайдер для спуска и подъема насосно-компрессорных труб, ускоряющий процесс ремонта и облегчающий труд рабочих, однокамерные автоматические желонки для чистки песчаных пробок.

В бурении одним из путей повышения скорости проходки является внедрение турбинного бурения. В текущем году его объем должен значительно увеличиться. Проведенные в прошлом году сбор и разбор вышек по методу Духнина ускорили строительство вышек на 25-30 проц. В текущем году этот метод надо применять шире.

Увеличению скорости монтажа и бурового оборудования способствуют также крупноблочные основания, которые необходимо внедрять особенно на промыслах Кулсары, Мунайли и Каратон. В целях безаварийной работы надо применять утяжеленный низ и другие элементы малой механизации.

Следует отметить, что Министерство нефтяной промышленности крайне недостаточно обеспечивает промыслы Эмбы отдельными видами техники — легированными штангами, спайдерами, четырехкиловаттными моторами. Это тормозит массовое внедрение новинок техники.

Большую роль во внедрении техники призваны сыграть партийные организации. Умело сочетая партийно-политическую и хозяйственную работу, они должны глубже вникать во все вопросы, связанные с внедрением техники и механизации труда, возглавлять соревнования за лучшее их использование. В этом главное условие повышения темпов добычи нефти и бурения.