

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

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

ПЯТНИЦА

9

ДЕКАБРЯ

1949 г.

№ 230 (4894)

Год издания XVII

Цена 20 коп.

# ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ БУРЕНИЯ — ВСЕМ БУРОВЫМ БРИГАДАМ

Социалистическое соревнование в честь 70-летия великого вождя и учителя народов товарища Сталина охватывает всех трудящихся области. В это соревнование включились и буровики. Высокая скорость проходки и лучшее качество буровых работ — таковы их основные показатели в принятых обязательствах. Улучшая и совершенствуя технологию процесса бурения, рационально используя и правильно эксплуатируя буровое оборудование, многие буровые бригады добились заметных результатов своего труда.

Буровой мастер промысла Байчунас тов. Уразов сдал в текущем году эксплуатационникам 8 новых скважин, большинство которых пробурено с высокой коммерческой скоростью. Так, по скважине № 63 скорость составила 946 метров на станко-месяц. Бригада строго соблюдает график бурения, его технологический режим. Число оборотов ротора доводят до 150 в минуту, осевую нагрузку на долото от 4 до 5 тонн. Глинистый раствор готовят всегда хорошего качества, поэтому скважины имеют правильное направление. В разведочном бурении мастер тов. Бухаев намного превысил свое обязательство. Глубокою скважину № 18 он пробурил за 45 дней, вместо 65 по норме, со скоростью 850 метров на станко-месяц, вместо 450 плановых. Прежде чем начинать бурение скважины, бригада детально знакомится с геологическим и техническим разрезами, крепостью проходимых пород, с мероприятиями по предупреждению аварий и осложнений. В бригаде правильно организован труд, каждый член бригады знает свои функции. Для отвертывания трехнарезных долот бригада применяет коробку, снижая за счет этого время на смену долот в 10-15 минут. При спуско-подъемных операциях успешно применяют элементы малой механизации.

Еще более высокую скорость проходки дал мастер разведочного бурения тов. Телешев. Применяя форсированный режим бурения, упорно борясь за каждый метр проходки, он сумел скважину № 11 пробурить в течение 20 дней со скоростью 1.200 метров на станко-месяц. Почти с такой же высокой скоростью он пробурил и скважину № 15.

И таких мастеров на Эмбе немало. Т.т. Искарнев — пром. Кожкар, Шаухаров, Урекешев, Джарекенов, Меденов — трест «Газнефтеразведка», Калабаев — пром. Комсомольский, Джуманев — пром. Коччагыл и другие являются мастерами скоростного бурения скважин. Свой опыт работы они передают другим. За период своей работы они подготовили немало высококвалифицированных бурильщиков.

Высокие скорости проходки явились результатом умелого сочетания целого ряда факторов. Важнейшими из них являются правильно подобранный форсированный режим бурения, характеризующийся повышенной нагрузкой на долото, повышенным числом оборотов ротора, увеличенной промывкой скважины, за счет одновременной работы двух грязевых насосов, рациональной отработкой долот, недопуска работы их на забое до полного износа.

Большую роль в повышении скорости бурения играет полноценное использова-

ние оборудования и инструмента (лебедок, роторов, долот, насосов и др.), умелое использование малой механизации и вместе с этим творческая инициатива широких масс буровиков. Охваченные социалистическим соревнованием, они изо дня в день повышают производительность своего труда.

Опыту передовиков должны следовать все буровые бригады. Достижения мастеров скоростного бурения скважин надо сделать общим достоянием. Почетная задача в этом стоит перед партийными организациями, инженерно-техническими работниками. Они обязаны анализировать работу стахановцев, выявлять резервы, помогать им в получении более высоких показателей, обобщать и передавать их опыт остальным бригадам. Эта работа в период подготовки к 50-летию нефтяной Эмбы приобретает исключительно важное значение. Надо организовывать беседы о старейших буровиках Эмбы, о методе их скоростного бурения, усилить деятельность стахановских школ, являющихся наиболее удобной формой передачи опыта.

Каждый буровой мастер должен сделать анализ бурения по каждой законченной скважине и доложить его на широких технических (производственных) совещаниях с участием бурильщиков. Широкое обсуждение результатов бурения по каждой законченной скважине является одним из действенных средств обобщения и передачи опыта передовиков — новаторов бурения.

Задача партийных организаций, каждого буровика — шире использовать имеющиеся резервы, изыскивать новые, способствующие повышению скорости проходки, которых, надо сказать, еще очень много таит в себе современная техника бурения. Это прежде всего внедрение передового опыта, установление оптимальных режимов бурения применительно к различным породам и типам долот. Надо улучшить технику приготовления, химической обработки и очистки глинистых растворов и систематический контроль за их качеством в процессе бурения, широкое внедрение турбинного бурения, доказавшего свою экономическую рентабельность, правильная организация технологического процесса бурения скважин.

Не менее важное значение имеет четкая организация производственного цикла строительства скважин путем создания комплексных бригад, устранение простоев буровых бригад в ожидании пуска новых буровых. Борьба за сокращение цикла сооружения скважин по методу бурового мастера Мамед-Вели должна получить широкое распространение. Этот мастер предложил всю работу по строительству вышек и монтажу бурового оборудования координировать с единым графиком завершения бурения нефтяной скважины, ввести суточные графики бурения и строительства, изменить организационно работу подсобных предприятий, подчинить ее интересам цикла сооружения скважин.

Внедрение передового производственного опыта новаторов — огромное народнохозяйственное дело. Заниматься им надо настойчиво и повседневно. В этом главная задача хозяйственных и партийных руководителей промыслов.