

ПРИКАСТИЙСКАЯ КОММУНА

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

№ 3 (8132)

Пятница, 4 января 1963 года

Год издания XXXI
ЦЕНА 2 коп.

КУРС — НА ПРОРВУ

Трудовыми успехами встретили Новый год буровики объединения «Казахстаннефть». Они на двенадцать дней раньше срока завершили план бурения четырех лет семилетки. В 1962 году, по сравнению с первым годом семилетки, проходка увеличилась на 66 процентов, коммерческая скорость бурения — на 48 процентов, производительность труда — на 45 процентов.

Себестоимость метра проходки снижена в эксплуатационном бурении на 62 процента и в разведочном — на 98 процентов. Средняя проходка на одну буровую бригаду в год увеличилась с 8847 метров в 1959 году до 11150 метров в 1962 году.

В результате снижения стоимости метра проходки в эксплуатационном бурении на 5 руб. 79 коп. и в разведочном — на 21 руб. 26 коп., в целом по объединению сэкономлено более 500 тыс. рублей.

Высокие технико-экономические показатели в бурении достигнуты благодаря улучшению организации труда, внедрению новой техники и передовой технологии. Резко сократилась продолжительность строймонтажных работ за счет внедрения станков структурно-поискового бурения при проведке эксплуатационных и разведочных скважин. Успешно внедрена упрощенная конструкция скважин, по которой бурение осуществляется долотом №9 со спуском эксплуатации одной колонны диаметром шесть и пять восьмых дюйма. По такой конструкции пробурено более 200 скважин на месторождениях Барсак и Терень-узюк, в результате чего сэкономлено 150 тыс. рублей.

Ежегодно растет объем бурения долотами уменьшенного диаметра. Если в 1959 году ими было пробурено 25 тыс. метров, то в 1962 году — более 60 тыс. метров. В цехе бурения нефтепромыслового управления Каратон широко применяется бурение эксплуатационных скважин с использованием одной насосной установки для последовательного обслуживания нескольких буровых. Это позволяет сократить продолжительность строительства каждой буровой на три-четыре дня.

Воодушевленные историческими решениями наябрьского Пленума ЦК КПСС, буровики еще энергичнее включились в борьбу за досрочное выполнение производственной программы. Наиболее высоких показателей в социалистическом соревновании добились буровики нефтепромыслового управления Байчунас. Этот коллектив еще в ноябре рапортовал Родине о досрочном завершении годового плана бурения и сейчас работает в счет пятого года семилетки.

Образцы коммунистического отношения к труду показывают здесь бригада коммунистического труда

знатного мастера Тухватуллина, бригада мастера Нугманова и вышка монтажная прораба Джанбусинова. С начала года ими пробурено по 13—15 тысяч метров проходки, закончено бурением по 27—28 скважин с коммерческой скоростью 2800-3000 метров на станок в месяц, причем у каждой бригады по 18 скважинам коммерческая скорость бурения выше 4500 метров на станок в месяц. Стромонтажная бригада Джанбусинова за год смонтировала 66 буровых, что значительно превышает план и принятые обязательства.

Коллективы буровиков промысла Кулсары и нефтепромыслового управления Каратон на 8 дней раньше срока завершили декабрьский план, а 24 декабря кулсаринцы завершили годовой план.

Большие задачи стоят перед буровиками объединения «Казахстаннефть» в пятом году семилетки. На 1963 год планируется пробурить 63 тысячи метров, в том числе 8 тыс. разведочной проходки. Из общего метража намечается пробурить 28 тыс. на северо-западном поле месторождения Терень-Узюк и 35 тыс. метров эксплуатационной проходки на новом крупном месторождении Прорва. От своевременного ввода в разработку этого месторождения будет зависеть выполнение плана эксплуатационного бурения в целом по объединению. Поэтому Западно-Казахстанскому геодинамическому управлению необходимо в минимальный срок подготовить и передать месторождение Прорва объединению для проведения пробной эксплуатации и ускорения ввода его в промышленную разработку.

Подготовку к разбуриванию месторождения Прорва объединение «Казахстаннефть» начало уже в 1962 году. Однако ряд нерешенных вопросов сдерживает работу. Еще в ноябре был поставлен вопрос перед Западно-Казахстанским совнархозом об организации Прорвинской конторы бурения, но он до сих пор не решен. Это может явиться причиной срыва фронта буровых работ, запланированных на 1963 год.

В настоящее время институт «Гипроказнефть» ведет проектирование производственной базы глубокого бурения и глинозавода на Прорве. Необходимо ускорить выдачу проектно-сметной документации с тем расчетом, чтобы в 1963 году начать строительство этих объектов.

Для обслуживания предприятий бурения объединением «Казахстаннефть» намечается создать в первом квартале 1963 года на Каратоне аэроколонну и тракторный парк Кулсаринской АТК, так как на Прорву потребуется перебросить большое количество бурового оборудования, в частности, десять комплектов буровых

установок «Уралмаш-5Д» спецагрегатов и других механизмов, а также материалов.

С разворотом эксплуатационного бурения на месторождении Прорва Министерство геологии и охраны недр Казахской ССР должно оказать помощь в предоставлении жилых, культурно-бытовых и производственных помещений на временное пользование в поселках разведчиков, а также в изготовлении на базе Западно-Казахстанского геологического управления десяти комплектов крупных блоков под станки «Уралмаш-5Д» и в ускорении изыскательских работ на глинокарье в районе скважины № 2 месторождения Прорва.

Наряду с вводом в разработку нового месторождения Прорва, буровикам необходимо форсировать разбуривание северо-западного поля месторождения Терень-Узюк, при чем в первом квартале 1963 года усилить разведочное бурение с тем, чтобы подготовить на месторождении фронт эксплуатационного бурения.

Е. ШИЛИМОВ,
начальник отдела бурения
объединения «Казахстаннефть».