

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

п р е з и д и у м а

Центрального комитета профсоюза рабочих
нефтяной и химической промышленности

Протокол № 11

от 19 февраля 1964 г.

Об итогах Всесоюзного социалистического
соревнования буровых и вышкомонтажных бригад
нефтяной и газовой промышленности за 1963 год

В 1963 году — пятом году семилетки работники нефтяной и газовой промышленности добились новых успехов. За год добыто 206 млн. тонн нефти и 91,5 миллиарда кубометров газа. Произошло дальнейшее улучшение структуры топливного баланса страны: удельный вес высокоэффективных видов топлива — нефти и газа увеличился до 48 процентов.

Дальнейшее развитие получило бурение. Общая проходка по Советскому Союзу за 1963 год возросла до 91387 тыс. метров, что на 3 процента превышает проходку 1962 года. Удельный вес разведочного бурения в общей проходке остался на уровне 1962 года и составляет 53,3 процента.

За истекший год произошел дальнейший рост глубин бурения: по предварительным данным, средние глубины эксплуатационных скважин составили 1650 метров, а разведочных — 2 200 метров.

В 1963 году продолжался массовый переход на бурение скважин долотами уменьшенного и малого диаметров. План бурения скважин долотами уменьшенного и малого диаметров в целом по Советскому Союзу выполнен на 111 процентов. В настоящее время 49 процентов проходки бурится долотами малого диаметра.

Улучшение технологии бурения и рациональная отработка долот несколько повысили среднюю проходку на долото и механическую скорость в эксплуатационном бурении. Если в 1962 году при бурении эксплуатационных скважин средняя проходка на долото составляла 25,6 метра и механическая скорость — 8,45 м/час, то в 1963 году ожидается улучшение показателя проходки на долото на 2 процента и механической скорости — на 3 процента.

За истекший год в бурении получили дальнейшее распространение пневматические клиновые захваты, автоматические буровые ключи, установки, автоматизирующие спуско-подъемные операции и другие приспособления, что повысило уровень механизации трудоемких работ в бурении.

Определенная работа по совершенствованию методов и улучшению конструктивных узлов и схем монтажа проведена также в вышкостроении. В нефтяной и газовой промышленности продолжалось внедрение более легких и транспортабельных установок БУ-75.

Положительно сказывается на совершенствовании буровых и вышкомонтажных работ Всесоюзное социалистическое соревнование буровых и вышкомонтажных бригад. Участники социалистического соревнования занимают авангардную роль и, обладая высшими технико-экономическими показателями, пользуются заслуженным авторитетом среди буровых и вышкомонтажных бригад.

По результатам 1963 года 90 буровых и 33 вышкомонтажных бригады претендуют на первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании. Наивысшей проходки среди буровых бригад достиг в 1963 году коллектив, возглавляемый тов. Михайловым Д. И. из объединения «Башнефть», пробуривший 40 716 метров. Высокую выработку показала также бригада тов. Нурисламова Д. М. из объединения «Татнефть» — ее годовая проходка 36 871 метр. У этой бригады по итогам 1963 года самая высокая коммерческая скорость бурения — 3 463 м/ст. мес.

В разведочном бурении максимальную проходку 17 571 метр имеет бригада тов. Иванченко В. Ф. из треста «Татнефтегазразведка». Бригада тов. Захлыпы Т. Т. из Прикумской конторы разведочного бурения треста «Ставропольнефтегазразведка» в течение года закончила бурение разведочной скважины глубиной 4 002 метра.

Хороших результатов достигли также буровые бригады тт. Поляковского И. Б., Муратова Я. Л., Абсалямова Х. С. из Башкирии, Гриня М. П., Назипова К. Ш., Драгунова В. Ф. из Татарии, Мухина Н. Д. из Куйбышевской, Некрасова А. М., Юрьева А. В. из Саратовской области, Бородацкого из Чечено-Ингушской АССР, Марещенкова П. Г. с Сахалина, Марченко И. П. из Краснодарского края, Канатова Н. из Туркмении, Сюсяка М. Е. с Украины и многие другие.

Дальнейшее развитие получило социалистическое соревнование и среди вышкомонтажных бригад. Тридцатью тремя

вышкомонтажными бригадами, претендующими на первенство в соревновании за 1963 год, построено более тысячи буровых установок. Наилучший результат достигнут бригадой Героя Социалистического Труда тов. Тимченко А. Г. («Татнефть»), соорудившей за год 102 буровых. Коллектив, возглавляемый тов. Гатиатуллиным А. М. из Башкирии, построил 50 установок. Хорошие результаты достигнуты также многими другими коллективами.

Однако в соревновании буровых и вышкомонтажных бригад все еще имеются недостатки.

Буровые и вышкомонтажные бригады недостаточно активно борются за улучшение технико-экономических показателей. Не выполнили условий Всесоюзного социалистического соревнования буровые бригады объединения «Казахстаннефть». Не поступили материалы по итогам соревнования из объединений: «Дагнефть», «Оренбургнефть» и Ухтанефтекомбината. Лишь по одной бригаде представлено из таких крупных объединений, как «Куйбышевнефть» и «Краснодарнефтегаз». Все это говорит о том, что некоторые объединения, руководители буровых организаций и комитеты профсоюза плохо заботятся о создании рабочим условий для высокопроизводительного труда и успешного выполнения обязательств, слабо популяризуют итоги соревнования и распространяют опыт лучших буровых и вышкомонтажных бригад, недостаточно оказывают помощь отстающим коллективам. Это привело к невыполнению обязательств многими буровыми и вышкомонтажными бригадами и план буровых работ за 1963 год в целом по Советскому Союзу оказался невыполненным.

Республиканские, краевые и областные комитеты профсоюза слабо добиваются устранения имеющихся недостатков в организации буровых работ, распространении методов скоростного бурения и опыта работы передовых коллективов, ликвидации аварийности и осложнений, сокращения оргпростоев. Некоторые комитеты профсоюза недостаточно серьезно анализируют работу передовиков бурения и вышкостроения. В числе представленных встречаются коллективы, допустившие удорожание стоимости работ, не выполнившие отдельных плановых показателей. Некоторые коллективы, имеющие высокие технико-экономические показатели, допускают нарушения правил техники безопасности, в связи с чем все еще не изжит травматизм. Профсоюзные группы в бригадах и буровые комитеты работу в этой области проводят недостаточно.

Рассмотрев с участием Совета Народного Хозяйства СССР, СНХ РСФСР и Государственного комитета нефтедобывающей промышленности при Госплане СССР итоги Всесоюзного социалистического соревнования буровых и вышкомонтажных бригад за 1963 год, Президиум ЦК профсоюза ПОСТАНОВЛЯЕТ:

По буровым бригадам

1. Присудить первые денежные премии в размере 2 тыс. рублей:

1. Буровой бригаде конторы бурения № 1 треста «Туймазабурнефть» Башкирской АССР мастера т. Михайлова Д. И. (профгруппорг т. Юрк Д. Д.), достигшей в 1963 году наивысшей проходки — 40 716 метров и пробурившей 29 нефтяных скважин. Коммерческая скорость в бригаде достигла 3 156 м/ст. мес, что в 1,5 раза выше плановой. Бригада широко практикует перекрытие баланса времени путем забуривания новых скважин во время ожидания затвердения цемента после спуска обсадных труб. На 25 скважинах были применены буровые ключи АКБ-3, автоматизирующие наиболее трудоемкую часть спуско-подъемных операций. План по внедрению долот малого диаметра выполнен на 175%.

За счет снижения стоимости проходки получена экономия средств в размере 16,6 тыс. рублей.

2. Буровой бригаде мастера т. Нурисламова Д. М. (профгруппорг т. Магадеев У.) из конторы бурения № 1 треста «Альметьевбурнефть» объединения «Татнефть», пробурившей 36 871 метр горных пород и сдавшей в эксплуатацию 22 нефтяных скважины. Коммерческая скорость бурения составила 3 472 метра на станко-месяц, что является наивысшим показателем за истекший год. Бригада бурит только долотами уменьшенного и малого диаметра. Применение двух- и трехсекционных турбобуров в сочетании с промывкой скважин водой позволило форсировать режим бурения. Механическая скорость в этой бригаде составила 22,85 метра в час, тс есть тоже наивысшая среди соревнующихся коллективов. Все это позволило бригаде обеспечить самую низкую стоимость метра проходки, которая равна 17,54 рубля.

Экономия средств по скважинам, законченным бурением в 1963 году, составила 95,7 тыс. рублей.

3. Буровой бригаде мастера т. Поляковского И. Б. (профгруппорг т. Вильданов Т. М.) из конторы бурения № 1 треста

«Туймазабурнефть» объединения «Башнефть», пробурившей 23 скважины на девонскую нефть. Общая проходка — 36 тыс. метров, скорость бурения — 2 707 м/ст. мес. Бригада широко применяла бурение долотами с насадками УфНИИ, что позволило повысить механическую скорость бурения, проходку на долото и сэкономить 56 долот.

Коллектив полностью освоил метод бригады т. Михайлова по перекрытию баланса времени за счет забуривания новых скважин в период проведения заключительных работ на предыдущих.

Стоимость метра проходки снижена против плановой на 15%.

4. Буровой бригаде треста «Татнефтегазразведка», где мастером т. Иванченко В. Ф. (Асадулаев А. М.), профгруппом т. Закиров М. З.

Коллектив достиг наивысшей проходки среди бригад разведочного бурения — 17 571 метр. За год пробурено 9 разведочных скважин средней глубиной 1 952 метра. Все скважины пройдены долотами малого диаметра. Скорость бурения в бригаде 1 612 м/ст. мес, то есть на 21,3% выше плановой. Для ускорения процесса бурения широко применялись секционные турбобуры, а при ликвидации зон поглощения промывочной жидкости — ускорители сроков схватывания цементного раствора и заливка зон обвалов гипсом.

Бригада за год сэкономила 39 тонн химреактивов, 38 долот и прочих материалов на 30 тыс. рублей.

5. Буровой бригаде мастера т. Захлыпы Т. Т. (профгрупп т. Москвитин И. А.) Прикумской конторы разведочного бурения треста «Ставропольнефтегазразведка», выполнившей план проходки на 147,5%. Коллектив полностью пробурил и закончил работы на скважине глубиной 4 тыс. метров. В условиях сверхглубокой разведки на новой площади баланс времени бурения использован бригадой на 80%. Скорость бурения составила 339 м/ст. мес. при плановой 278,9. За счет снижения расхода материалов и ускорения бурения достигнута экономия средств — 35,8 тыс. рублей.

П. Присудить вторые денежные премии в размере 1,5 тыс. рублей:

1. Буровой бригаде мастера т. Муратова Я. Л. (профгрупп Михайлов Р. Ф.) КБ № 1 треста «Туймазабурнефть», выполнившей социалистические обязательства и пробурившей на новом Чекмагушском нефтяном месторождении в северо-западной части Башкирской АССР 23 скважины общим метра-

жом 31469 метров. Скорость бурения в бригаде 2 667 м/ст. мес, что на 28 % выше плановой. Производительность труда за год повысилась на 23%. Стоимость метра проходки снижена до 24 руб. 53 коп. (при плановой 30 руб. 52 коп.).

2. Буровой бригаде мастера т. Гриня М. П. (профгруппорг т. Моторин Л. В.) из конторы бурения № 3 треста «Татбурнефть», пробурившей 30 036 метров, то есть 18 скважин, и выполнившей план по проходке на 127,7%. Коммерческая скорость в бригаде составила 2 411 м/ст. мес. Бурение велось долотами № 8 с промывкой водой до глубины 1 700 метрОв. Для приготовления глинистого раствора при вскрытии продуктивного пласта использовалась гидромешалка. С целью механизации трудоемких работ применялись ключи АКБ-3 и клиновые захваты ПКР-У7.

Экономия средств, достигнутая бригадой, равна 6 136 руб.

3. Буровой бригаде мастера т. Назипова К- Ш. (профгруппорг т. Садовников Д. Г.) из конторы бурения № 2 треста «Альметьевбурнефть», выполнившей план на 116,4% и пробурившей 27 356 метров при скорости бурения 2 353 м/ст. мес. Выполнение норм на механическом бурении в бригаде составило 124%, а на спуско-подъемных операциях -- 138%. Экономное расходование материалов позволило сэкономить 98 долот, 350 тыс. квч. электроэнергии, а также материалов на сумму 2 796 рублей.

4. Буровой бригаде мастера т. Абсалямова Х. С. (профгруппорг т. Фриц Ф. И.) из конторы бурения № 4 треста «Туймазабурнефть», пробурившей на Арлановском месторождении 17 нефтяных скважин общим метражом 21235 метров и выполнившей план на 137,9%. Бригада широко применяет долота со специальными насадками. Бурение после спуска кондуктора до проектной глубины велось на воде, обработанной поверхностно активными веществами. Все это обеспечило высокие показатели. Коммерческая скорость составила 2 100 м/ст. мес, что выше нормативной. Нормы на механическое бурение выполнены на 174%. Средняя проходка на долото в сплошном бурении повышена до 25,3 метра, что позволило сэкономить 389 долот.

Общая экономия составила 142,2 тыс. руб.

5. Буровой бригаде мастера т. Некрасова А. М. (профгруппорг т. Кохан Н. Ф.) конторы разведочного бурения № 4 треста «Пермнефтеразведка», пробурившей 18 734 метра горных пород и выполнившей план на 115,8%. Бригада за год не

допустила ни одной аварии. Производительное время равно 92,3%. Все 10 скважин в 1963 году пробурены с ускорением. Коммерческая скорость равна 1 784 м/ст. мес. при плановой 1 410.

6. Буровой бригаде мастера т. Драгунова В. Ф. (профгруппорг т. Гурьев Б. П.) из конторы разведочного бурения № 2 треста «Татнефтегазразведка», пробурившей 16 938 метров, то есть 10 разведочных скважин. Все скважины пробурены долотами малого диаметра. Коммерческая скорость 1 612 м/ст. мес, производительное время 86,5%. За счет снижения стоимости проходки получена экономия 16 860 рублей.

7. Буровой бригаде мастера т. Муллашева Ф. Х. (профгруппорг т. Хайруллин Д. З.) из Кандринской конторы треста «Башзападнефтегазразведка», пробурившей 8 разведочных скважин общим метражом 13 330 метров и выполнившей план на 115,9%. Бурение велось долотами № 8. Коммерческая скорость равна 1 246 м/ст. мес. За счет повышения проходки на долото сэкономлено 120 долот. Бригада проводила извлечение кондукторов из опробованных скважин, что удешевляло проходку. Общая экономия средств составила 21,7 тыс. руб.

8. Буровой бригаде мастера т. Марченко И. П. (профгруппорг т. Ныркин Е. П.) нефтепромыслового управления «Черноморнефть» объединения «Краснодарнефтегаз», пробурившей 1 1 843 метра при плане 10 тысяч метров. Работая на скважинах глубиной 2,5 тыс. метров, бригада достигла скорости 1 124 м/ст. мес. и пробурила 4 скважины. Строительно-монтажные работы по сооружению буровых установок произведены силами буровой бригады. Коллектив за 1963 год не имел аварий и осложнений. Бурение велось электробуром.

9. Буровой бригаде мастера т. Канатова Н. (профгруппорг т. Бойко В. М.) из нефтепромыслового управления «Челекенефть» объединения «Туркменнефть», пробурившей 10 216 метров горных пород, что составляет 116,3% к плану, и сдавшей промысловикам 7 нефтяных скважин. Коллектив совершенно изжил аварии и не имел случаев осложнений при бурении. Коммерческая скорость составила 946 м/ст. мес, что на 25% выше плановой и на 9% выше их результатов за 1962 год. Благодаря широкому применению элементов малой механизации нормы на спуско-подъемных операциях выполнены на 126%.

10. Буровой бригаде мастера т. Юрьева А. В. (профгруппорг т. Кузин А. П.) из конторы бурения № 4 геологоразведочного треста Приволжского СНХ, выполнившей план на

145,7% и пробурившей 9 474 метра при плане 6600. Коммерческая скорость составила 920 м/ст. мес, что в 1,5 раза выше плановой. Бригадой сэкономлено 143 тонны химреагентов, 413 тонн дизельного топлива, 63 долота, а также прочих материалов на 6 050 рублей. Стоимость метра проходки 39,2 рубля, что на 30% ниже плановой.

11. Буровой бригаде мастера т. Резника Е. Г. (профгруппа т. Черношвили Н. Г.) конторы глубокого разведочного бурения треста «Ставропольбурнефть», выполнившей план на 125,5% и пробурившей за год три скважины глубиной по 3 130 метров. Бригада за год сэкономила 124,2 тонны утяжелителя, 34 долота и 97 052 квч. электроэнергии.

12. Буровой бригаде мастера т. Марещенкова П. Г. (профгруппа т. Тимофеев В. А.) из конторы бурения № 1 объединения «Сахалиннефть», выполнившей план на 117,7% и пробурившей 4 скважины со средней глубиной 2 300 метров. Скорость бурения составила 932 м/ст. мес. при плановой 652 м/ст. мес. Производительное время 85,6%.

13. Буровой бригаде мастера т. Бородацкого И. М. (профгруппа т. Горбань И. А.) Карабулакской конторы глубокого разведочного бурения нефтепромыслового управления «Сунжанефть», выполнившей план на 148,9% и пробурившей 7 223 метра. Коммерческая скорость равна 745 м/ст. мес, при плановой 446 и нормативной 663. Производительное время — 86,4%. Стоимость метра проходки 90 руб. 66 коп., что на 22% ниже плановой.

14. Буровой бригаде мастера т. Мухина Н. Д. (профгруппа т. Перепилица В. У.) конторы разведочного бурения № 1 треста «Куйбышевнефтеразведка», пробурившей 6005 метров (113,3%) в условиях разведочных скважин глубиной 2 810 метров. Все три скважины, на которых бригада работала в 1963 году, закончены с ускорением. Коммерческая скорость равна 636 м/ст.- мес. при плане 442. Бригада не допустила ни одной аварии. Производительное время равно 83%.

Выполнение норм на механическом бурении составило 165%.

15. Буровой бригаде мастера т. Сусяка М. Е. (профгруппа т. Тылк Г. Н.) из Долинской специализированной конторы электробурения треста «Прикарпатбурнефть», выполнившей план на 128,3%. Работая на скважинах глубиной 2 910 метров, бригада прошла 5 775 метров проходки. Коммерческая скорость равна 531,7 м/ст. мес, при нормативной

497 и плановой 417. По скважинам законченным бурением в 1963 году нет аварий. Производительное время равно 87,2%. Сэкономлено большое количество утяжелителя, химреагентов, электроэнергии и долот.

Стоимость метра проходки равна 64,6 рубля, что на 21% ниже плановой.

III. Присудить третьи денежные премии в размере одной тысячи рублей:

1. Буровой бригаде мастера т. Бирюкова В. Г. (профгруппа т. Минакин Н. Я.) треста «Туймазабурнефть» объединения «Башнефть», пробурившей 28 728 метров при скорости бурения 2 244 метра на станко-месяц. За год сдана 21 нефтяная скважина. Применение специальных насадок к долотам повысило проходку на долото до 28,5 метра, сэкономлено 139 долот.

Хозрасчетная экономия в бригаде равна 9 479 рублей.

2. Буровой бригаде мастера т. Овчарова И. К. (профгруппа т. Поворотов В. А.) конторы бурения № 2 треста «Татбурнефть», пробурившей 24 362 метра (121,9%) при скорости бурения 2160 м/ст. мес. Бригада достигла механической скорости 19,35 м/час, что в 1,4 раза выше нормативной.

Стоимость метра проходки 26 руб. 27 коп., при плановой 31 руб. 96 коп.

3. Буровой бригаде мастера т. Бойко П. И. (профгруппа т. Шаймарданов Ш. Б.) нефтепромыслового управления «Бавлынефть» Татарской АССР, пробурившей 19 605 метров и выполнившей план на 124,9%. Бурение ведется только долотами № 8. Производительное время в бригаде 89%, в течение года не было аварий. Коммерческая скорость бурения равна 2 180 м/ст. мес. при плановой 1 741.

4. Буровой бригаде мастера т. Асадуллина Н. Х (профгруппа т. Лыскович Н. Г.) конторы бурения № 4 треста «Туймазабурнефть», пробурившей 17 433 метра при плане 15 400 метров. План по коммерческим скоростям выполнен на 123%.

Все 13 нефтяных скважин пробурены долотами № 8 и № 9. Основной ствол скважины после спуска кондуктора и до вскрытия продуктивного пласта бурится с промывкой водой, что создает хорошие условия для работы турбобуров. Достигнута средняя проходка на долото при сплошном бурении 23,4 метра. Сэкономлено 359 долот.

Общая экономия средств 46,6 тыс. рублей.

5. Буровой бригаде мастера т. Шарафутдинова Ф. М. (профгруппорг т. Шархмуллин Р. Ш.) конторы разведочного бурения № 3 треста «Татнефтегазразведка», пробурившей 14 804 метра и выполнившей план на 122,4%. Коммерческая скорость равна 1 457 м/ст. мес. Производительное время - 84,8%.

Общая экономия средств, достигнутая за счет снижения стоимости проходки, равна 84,9 тыс. рублей.

6. Буровой бригаде мастера т. Чиркина Д. И. (профгруппорг т. Цымбалов П. Д.) конторы разведочного бурения № 1 треста «Туркменбурнефть», выполнившей план, социалистические обязательства и пробурившей 12 525 метров при скорости бурения 1 131 м/ст. мес. За год пробурено 5 нефтяных скважин средней глубиной 2443 метра, За счет снижения стоимости метра проходки достигнута экономия средств в сумме 48 693 рубля.

7. Буровой бригаде мастера т. Андреева Н. Г. (профгруппорг т. Малахов С. А.) Калтасинской конторы бурения треста «Башвостокнефтегазразведка» объединения «Башнефть», пробурившей 10212 метров (113,5%).

Работая в течение года на четырех разных площадях, бригада пробурила 6 разведочных скважин, в том числе две скважины глубиной 2 500 метров и одну наклонную. Бригада полностью освоила технику и технологию бурения скважин уменьшенного диаметра. Коммерческая скорость бурения составила 896 м/ст. мес. А при бурении скважины № 9 «А» на Игровой площади коллектив добился рекордной по тресту скорости бурения 4 310 метров на станко-месяц.

Производительное время равно 81 проценту.

8. Буровой бригаде мастера т. Баймухаметова Р. И. (профгруппорг т. Громыков М. П.) конторы разведочного бурения нефтепромыслового управления «Ишимбайнефть», выполнившей план, социалистические обязательства и пробурившей 10 187 метров. Закончено бурением 5 скважин средней глубиной 2 376 метров. Скорость бурения 1 362 м/ст. мес, что на 11,6% выше плановой. Производительное время 89,2%. Стоимость метра проходки снижена до 35 руб. 63 коп. при плановой 46 руб. 50 коп.

9. Буровой бригаде мастера т. Панькина А. Л. (профгруппорг т. Дац В. Л.) из Полтавской конторы бурения треста «Харбурнефтегаз», выполнившей план на 173,8% и пробурившей

шей 9 732 метра при скорости бурения 1 216 метров на станко-месяц. На скважинах, пробуренных бригадой в 1963 г., не было аварий. Производительное время равно 81,

За счет снижения стоимости метра проходки достигнута экономия средств в размере 28,9 тыс. рублей.

10. Буровой бригаде мастера т. Бойко Н. И. (профгруппорг т. Ворошилов А. В.) Коробковского нефтепромыслового управления, выполнившей план на 118,5% и пробурившей 9 898 метров. Коммерческая скорость в бригаде 1 029 м/ст. мес. при плановой 843.

В бригаде имеется экономия средств 2 728 рублей.

11. Буровой бригаде мастера т. Мамаджанова А. Андижанской конторы бурения объединения «Фергананефтегаз», пробурившей 9 413 метров при плане 7 100. Коммерческая скорость равна 775 метров на станко-месяц, что на 28% выше плановой. Бригада пробурила за год 7 эксплуатационных скважин глубиной 500—600 метров и две разведочных глубиной 1 500—1 700 метров. В течение года не было аварий. Производительное время по скважинам эксплуатационного бурения составило 93%.

Фактическая стоимость буровых работ по скважинам, законченным бурением, на 12,78 тыс. рублей ниже плановой.

12. Буровой бригаде мастера т. Бычина В. И. (профгруппорг т. Лошманов Н. И.) конторы бурения № 1 треста «Пермнефтеразведка», выполнившей план на 126,5% и пробурившей 8 225 метров. Коммерческая скорость равна 822 м/ст. мес, что в 1,43 раза выше плановой. Бригадой пробурено четыре разведочных скважины глубиной более двух тысяч метров каждая. Одна скважина пройдена долотами № 8 при помощи двухсекционных турбобуров 6 5/8". Освоено бурение верхней части скважин (до глубины 1 800 метров) с промывкой водой.

13. Буровой бригаде мастера т. Федорова В. А. (профгруппорг т. Кузнецов В. А.) из Культюбинской конторы бурения треста «Башвостокнефтеразведка», пробурившей 8 010 метров (119,6%). В условиях разведочного бурения бригада пробурила три скважины глубиной 2 400—2 440 метров, две из которых закончены с ускорением. Установленные нормы перевыполнены по всем элементам работ. Все скважины пробурены долотами уменьшенного диаметра. Применялись механические ключи АКБ-ЗМ, пневматические клинья ПКР-У-. гидромониторные долота.

Хорошая трудовая и технологическая дисциплина позволила бригаде достичь использования производительного времени в бурении на 87,6%.

Стоимость метра проходки равна 76 руб. 72 коп. что на 8.12 руб. ниже плановой.

14. Буровой бригаде мастера т. Гуляева В. К- (профгруппа т. Романовский Н. С.) Шебелинской специализированной конторы электробурения треста «Харбурнефтегаз», пробурившей 7 558 метров (112,8%). В течение года бригада работала на четырех скважинах средней глубиной 2 362 метра. Бурение велось новыми типами электробуров. Нормы на механическое бурение выполнены на 162%. Фактическая коммерческая скорость 716 метров-на станко-месяц.

Бригадой сэкономлено более пятидесяти тонн химических реагентов, 119 долот и прочих материалов на сумму 17 352 рубля.

15. Буровой бригаде мастера т. Афанасова Г. Л. (профгруппа т. Корольков Н. И.) конторы глубокого разведочного бурения треста «Ставропольбурнефть», выполнившей план, социалистические обязательства и пробурившей 7 279 метров проходки. За год закончено бурением две скважины глубиной по 3 130 метров. План бурения долотами малого диаметра выполнен на 131,5%. Применялись также гидромониторные долота.

Сэкономлено более ста пятидесяти тонн утяжелителей, 70 тонн химических реагентов, 42 долота. Общая хозрасчетная экономия составила 16,2 тыс. рублей.

16. Буровой бригаде мастера т. Москалева В. В. (профгруппа т. Шведов В. И.) Новогрозненской конторы бурения треста «Ставропольбурнефть», выполнившей план, социалистические обязательства и пробурившей 6 533 метра. Бригадой сдано в эксплуатацию две скважины глубиной по 3 222 метра. По скважинам, законченным бурением, коммерческая скорость равна 925,3 м/ст. мес. Установленные нормы перевыполнены по всем элементам работ. В течение года не было аварий и осложнений.

Стоимость метра проходки снижена по сравнению с плановой на 6,37 рубля.

17. Буровой бригаде мастера т. Емелина А. И. (профгруппа т. Емелин А. Е.) треста «Союзбургаз» Государственного производственного комитета СССР, пробурившей в Подмосковье 6 скважин для закачки природного газа, с целью под-

земного его хранения. План по бурению выполнен на 143,3%, общая проходка составила 5 014 метров. Бурение велось установкой БУ-75. Коммерческая скорость равна 781 м/ст. мес. при плановой 720.

Производительное время — 89,1%.

18. Буровой бригаде мастера т. Полющенко В. Н (профгруппорг т. Поперечный В. Д.) Прикумской конторы разведочного бурения треста «Ставропольнефтегазразведка», выполнившей план, социалистические обязательства и пробурившей 4 372 метра. Коммерческая скорость 454,5 м/ст. мес. при плановой 341,9. Производительное время — 86,7%. Бригада закончила бурение и испытание разведочной скважины глубиной 3 822 метра.

Хозрасчетная экономия 53 623 рубля.

19. Буровой бригаде мастера т. Заринского А. М. (профгруппорг т. Кудлай Д. А.) нефтепромыслового управления «Старогрознефть» объединения «Грознефть», выполнившей план на 114,3% и пробурившей в условиях глубокой разведочной скважины 3 885 метров. Коммерческая скорость бурения— 330,6 м/ст. мес. Бурение велось долотом № 9.

Фактическая стоимость метра проходки 102,38 руб., что на 60 рублей меньше плановой.

20. Буровой бригаде мастера т. Жарского О. И. (профгруппорг т. Гаванчук И. П.) Болеховской конторы бурения треста «Прикарпатбурнефть», выполнившей план и закончившей бурением разведочную скважину глубиной 3 666 метров. Достигнута коммерческая скорость 318,8 метра на станко-мессяц при нормативной 238,5 м/ст. мес.

Хозрасчетная экономия составляет 141 тыс. рублей.

IV. Отметить хорошую работу буровых бригад мастеров тт.:

Агишева Ф. М. и Волкова П. И. треста «Гуймазабурнефть»,

Синева А. И. нефтепромыслового управления «Бавлынефть»,

Мухаметова М. Г. и Дмитриева Г. А. треста «Татнефтегазразведка»,

Сахарова Ш. Ш. и Железняк М. К- треста «Башвостокнефтеразведка»,

Чечихина А. С. треста «Пермвостокнефтеразведка»,

Грянкина А. Н. и Усова В. И. Коробковского нефтепромыслового управления,

Никифорова Т. А. и Халилова К- Андижанской конторы бурения «Фергананефтегаз»,

Воротникова Б. В. объединения «Сахалиннефть»,

Ефименко С. Ф. треста «Дальнефтеразведка»,

Саенко Д. И. Шебилинской специальной конторы электробурения треста «Харбурнефтегаз»,

Шабаньяна А. Г. и Горбенко П. Е. треста «Ставропольбурнефть»,

Манива В. И., Пылыпива М. В., Гаца М. Ф., Кандрюка Б. И., Журавчака М. А., Порхола В. В., Запаска Т. И., Рудника М. А., Тетеренко С. Д., Шиманского М. Д. и Озембловского М. Э. треста «Прикарпатбурнефть»,

Грия Т. Г. нефтепромыслового управления «Старогрознефть»,

Кобышева Ф. К- геологоразведочного треста Приволжского СНХ,

Абдуллаева М. Р. нефтепромыслового управления «Челекеннефть»,

Горлова В. В., Васильева М. В., Скоринова Ф. А., Слинкова И. Н., Зайцева А. Ф., Покровского В. В., Кердяшова В. Л. и Бородин И. Ф. из треста «Союзбургаз» Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР.

Отклонить ходатайства о премировании буровых бригад следующих мастеров: за допущение травматизма с большой потерей рабочего времени:

Ермакова В. И. и Николаева Н. И. треста «Татбурнефть»,

Талынева В. П. треста «Башвостокнефтеразведка»,

Ремесленникова Н. В. треста «Дальнефтеразведка»,

Халаберда И. Я- треста «Ставропольбурнефть»,

Зиненко П. М. и Крицуна М. А. треста «Прикарпатбурнефть».

Иванова П. В. и Соколенко А. А. нефтепромыслового управления «Челекеннефть».

За допущение перерасхода стоимости проходки скважин:

Махныка М. А. треста «Прикарпатбурнефть».

По вышкомонтажным бригадам

1. Присудить первые денежные премии в размере 1,5 тыс. рублей:

1. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Тимченко А. Г. (профгруппорг т. Романов В. С.) треста «Татбурнефть», соору-

дившей за год 102 буровых установки типа БУ-75, из них 9 сверх плана. Все буровые сооружены методом перетаскивания крупноблочных установок. Продолжительность строительства одной буровой составила в среднем 2,02 дня. Это самая короткая средняя продолжительность сооружения буровых по СССР за 1963 год.

С марта 1963 года бригада работает в составе 30 человек, то есть под руководством одного бригадира — две бригады. Это позволило лучше организовать труд и рациональнее использовать рабочую силу.

Сооружение буровой установки БУ-75 № 8314 произведено бригадой за 2 часа.

За год бригадой подано 6 рационализаторских предложений, что, наряду с бережным хранением и экономным расходованием, позволило сэкономить строительных материалов на сумму 14 668 рублей.

2. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Гатиатуллина А. М. (профгруппорг т. Харисов А. Г.) из конторы бурения № 1 треста «Туймазабурнефть» объединения «Башнефть», соорудившей 50 буровых установок типа Уралмаш-6Э при плане 42. Производительность труда по сравнению с 1962 годом возросла на 25 процентов. Все буровые установки сооружались путем перетаскивания их тракторами при помощи тягеловозов ТК-40 и гусеничных тележек «Восток». 13 из сооруженных буровых смонтированы на крупноблочном основании.

Средняя продолжительность строительства одной буровой составила 4,5—4,6 дня при плановой 6—8 дней.

За счет сокращения сроков строительства и бережного расходования материалов достигнута экономия 46 330 рублей.

3. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Сафиуллина К. Ш. (профгруппорг т. Ахмадеев А.) из конторы разведочного бурения № 1 треста «Татнефтегазразведка», выполнившей план на 111% и построившей 21 буровую установку для бурения разведочных скважин глубиной в 2 тысячи метров. Среди сооруженных буровых установок 4 БУ-75.

Средняя продолжительность строительства одной буровой 8,3 дня, при нормативной 8,9 и плановой 11,2.

Общая экономия, достигнутая за счет сокращения стоимости строительства, равна 33,6 тыс. рублей.

II. Присудить вторые денежные премии в размере одной тысячи рублей:

1. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Багманова Г. М. (профгруппорг т. Инсафутдинов Х. И.) из цеха № 3 вышкомонтажной конторы треста «Татбурнефть», построившей путем перетаскивания 64 буровых установки типа Уралмаш-6Э, при плане 55. Средняя продолжительность строительства одной буровой при среднем расстоянии перетаскивания буровых на 5,1 км составила 2,71 дня, против 3,52 в 1962 году.

За счет бережного расходования материалов бригадой сэкономлено средств на сумму 10 568 рублей.

2. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Сафаргалеева Б. З. (профгруппорг т. Яшин Н. П.) из треста «Альметьевбурнефть», построившей 56 буровых установок типа «Уралмаш-6Э» при плане 49.

Все буровые установки сооружены путем перетаскивания. В бригаде, состоящей из 15 человек, принята следующая организация труда: одно звено — 6 рабочих-вышкомонтажников, под руководством прораба, занимаются перетаскиванием крупных блоков, а остальные (монтажники, слесари, сварщики, электромонтеры), во главе с бригадиром, занимаются строительством и монтажом буровых. Бригада широко применяет технику, механизмы и приспособления, ускоряющие процесс работы и облегчающие труд: краны подъемные КП-Ю и «Азинмаш-5», тяжеловозы ТК-40, телескопические вышки для строительства и демонтажа линий электропередач, бурьенокрановые машины БКГМ, рыхлители мерзлого грунта и льда, а также быстросъемные шаровые и шарнирные соединения при монтаже манифольдов и трубопроводов.

Средняя фактическая продолжительность строительства одной буровой за год сократилась на 18,5% и составляет 3,78 дня при плановом сроке 5,2 дня. 51 буровая установка сооружена с ускорением против действующих норм.

3. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Скаковского С. В. (профгруппорг т. Титов А. С.) из треста «Туймазабурнефть», выполнившей план, социалистические обязательства и построившей 32 буровых установки типа «Уралмаш-6Э». Средняя продолжительность строительства одной буровой сокращена до 5,5 дня, при плане 8 дней. За счет ускорения строительства и бережливого расходования материалов сэкономлено 61,6 тыс. руб.

4. Вышкомонтажной бригаде прораба т. Мухаметзянова Г. М., бригадира т. Васильева А. Н. (профгруппорг т. Буравлев С. И.) из конторы разведочного бурения № \ треста «Татнефтегазразведка», построившей 21 буровую типа «Уралмаш-5Д» (в облегченном варианте) для бурения разведочных скважин глубиной 1 820 метров.

Средняя продолжительность строительства одной буровой сокращена до 8,4 дня при 9,1 по норме. 15 установок сооружено с ускорением.

Общая экономия средств в бригаде составляет 43,1 тыс. рублей.

5. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Чипулиса Б. Л. вышкомонтажной конторы треста «Туркменбурнефть», выполнившей план на 120% и построившей на участке Дарбаза в условиях сыпучих барханных песков с углами подъема до 35 градусов, 18 буровых установок типа БУ-75 и «Уралмаш-5Д».

Средняя фактическая продолжительность строительства одной буровой составляет 12,2 дня, при плановой 16,7.

Общая экономия составляет 29 849 рублей.

III. Присудить третьи денежные премии в размере 500 рублей:

1. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Вагапова Я. С. (профгруппорг т. Муслеев М. М.) из треста «Татбурнефть», построившей 62 буровых установки при плане 55. При среднем расстоянии перетаскивания буровых установок па 4 км, продолжительность сооружения одной буровой типа «Уралмаш-6Э» составила 2,69 дня, против 3,37 дня в 1962 году.

Бригада сэкономила строительных материалов на 8 984 рубля, а общая экономия средств с учетом ускорения строительства составила 74,8 тыс. руб.

2. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Кайля А. А. (профгруппорг т. Недопекин В. Д.) треста «Туймазабурнефть» объединения «Башнефть», выполнившей план на 115,7% и построившей 37 буровых установок типа «Уралмаш-6Э». Фактическая продолжительность строительства одной буровой сокращена до 5,5 дня, при плановой 8 дней. 21 установка построена с ускорением против действующих норм.

Общая экономия средств 68 555 руб.

3. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Ашурбекова (профгруппорг т. Бабаев А.) нефтепромыслового управления

«Челекеннефть», соорудившей 19 буровых типа «Уралмаш-4Э» и выполнившей план на 119%.

За счет снижения плановой стоимости строительства достигнута экономия 57,3 тыс. рублей.

4. Вышкомонтажной бригаде прораба т. Янайкина П. М. (профгруппорг т. Салахеев С. С.) конторы разведочного бурения № 3 треста «Татнефтегазразведка», соорудившей 17 буровых установок, при плане 15. При расстоянии перетаскивания вышек 20 км средняя продолжительность строительства одной буровой составила 9,3 дня, пятнадцать установок построено с ускорением.

Общая экономия средств 98,5 тыс. руб.

5. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Мальца Н. Г. (профгруппорг т. Сайфутдинов С. С.) Калтасинской конторы бурения треста «Башвостокнефтегазразведка», выполнившей план на 146% и построившей 16 буровых установок. Средняя продолжительность строительства буровых сокращена против плана в два раза и составляет 10 дней на одну установку.

Общая экономия равна 50,3 тыс. рублей.

6. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Мордасоза А. Г. (профгруппорг т. Сильченко С. К) Астраханского нефтегазопромыслового управления, построившей 13 буровых установок БУ-75 при плане 10. 12 установок сооружены с ускорением против действующих норм. Средняя продолжительность строительства одной буровой равна 11,15 дня, при норме 14,46.

7. Вышкомонтажной бригаде производителя работ т. Архипова Г. Н. (профгруппорг т. Рыбалко А. Г.) Карабулакской конторы глубокого разведочного бурения НПУ «Сунжанефть», выполнившей план на 122,2% и построившей 11 буровых установок для бурения разведочных скважин глубиной более трех тысяч метров. При плановом сроке строительства одной буровой 30 дней средняя фактическая продолжительность составила 26,8 дня. Девять скважин сданы с ускорением.

8. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Ермоловича И. А. (профгруппорг т. Галушкин В. П.) треста «Туркменбурнефть», выполнившей план на 122,2% и построившей в условиях барханных песков Котур Тепе 11 буровых установок для бурения скважин глубиной 3—4,5 тыс. метров.

Средняя продолжительность строительства одной буровой равна 20 дням при плановой 24,6 дня.

9. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Ярыча М. Н. (профгруппорг т. Долишний И. Т.) треста «Прикарпатбурнефть», выполнившей план, социалистические обязательства и построившей 11 буровых установок типа «Уралмаш-ЗД» и «Уралмаш-5Д». Семь скважин построено с ускорением. Фактическая продолжительность строительства одной буровой сокращена до 13,6 дня при плановой 19,4 дня.

10. Вышкомонтажной бригаде бригадира т. Носова А. Е. (профгруппорг т. Ниясулин И. А.) геологоразведочного треста Приволжского СНХ, выполнившей план, социалистические обязательства и построившей 7 буровых установок, в том числе 5 установок с ускорением против норм.

Общая экономия средств в бригаде равна 10,8 тыс. рублей.

IV. Отметить хорошую работу вышкомонтажных бригад бригадиров тт.:

Киселева Л. Е., Шатунова М. С. и Танеева Ф. М. треста «Альметьевбурнефть»,

Нуруллина К. З. и Литовченко Н. И. треста «Татбурнефть»,

Шайдуллина Н. Г. и Халикова М. Г. треста «Татнефтегазразведка»,

Веллиуллаева М. Андижанской конторы бурения объединения «Фергананефтегаз»,

Котова Л. П. Жирновского НПУ,

Гималдинова М. С. и Галеева Ф. Р. треста «Башвопонефтеразведка»,

Кибаша М. В. треста «Прикарпатбурнефть»,

Давлетова А. и Тударя М. В. треста «Туркменбурнефть».

V. Отклонить ходатайство о премировании вышкомонтажной бригады бригадира т. Каримова И. Г. треста Альметьевбурнефть за допущенный травматизм с большой потерей рабочего времени.

* *

Просить Президиум ВЦСПС наградить за достижение высоких технико-экономических показателей и активное участие в социалистическом соревновании Почетной грамотой ВЦСПС следующие коллективы:

1. Коллектив буровой бригады мастера т. Михайлова Д. И. конторы бурения № 1 треста «Туймазабурнефть» объединения «Башнефть».

2. Коллектив буровой бригады мастера т. Поляковского И. Б. конторы бурения № 1 треста «Туймазабурнефть» объединения «Башнефть».

3. Коллектив вышкомонтажной бригады бригадира т. Тимченко А. Г. вышкомонтажной конторы треста «Татбурнефть» объединения «Татнефть».

4. Коллектив вышкомонтажной бригады бригадира т. Га-тиатуллина А. М. конторы бурения № 1 треста.

Выплата премий победителям во Всесоюзном социалистическом соревновании производится за счет сверхплановой прибыли предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности.

Денежные премии расходуются на премирование работников буровых и вышкомонтажных бригад.

В буровых бригадах — бурового мастера, профгруппорга, бурильщиков и их помощников, моториста-дизелиста, слесаря, электромонтера и рабочих других квалификаций, работающих на данной буровой.

В вышкомонтажных бригадах — бригадира, профгруппорга и других членов бригады.

Размер премии для каждого работника буровой и вышкомонтажных бригад определяется мастерами (бригадирами) бригад, совместно с профгруппоргами и представляется на рассмотрение руководителя предприятия и комитета профсоюза, решение которых является окончательным.

Размер премии мастеру (бригадиру) и профгруппоргу устанавливается хозяйственным руководителем предприятия и комитетом профсоюзной организации.

Предложить республиканским, краевым, областным, городским и буровым комитетам профсоюза, а также хозяйственным руководителям отраслевых управлений совнархозов и буровых предприятий, довести итоги Всесоюзного социалистического соревнования до каждой буровой и вышкомонтажной бригады. Наметить по каждой бригаде организационно-технические мероприятия, обеспечивающие освоение передового опыта новаторов, направить усилие всех соревнующихся в бурении на достижение наибольшей годовой про-

ходки при высоких скоростях бурения и наименьших затратах материально-технических средств и труда на снижение себестоимости метра проходки; в вышкостроении на сооружение наибольшего количества буровых в год при наименьшей стоимости их строительства.

Предложить мастерам и бригадирам бригад — победителей социалистического соревнования выступить в печати с рассказами об опыте работы своих коллективов.

Рекомендовать редакциям отраслевых журналов «Нефтяник» и «Нефтяное хозяйство» широко освещать в печати опыт работы передовых бригад.

Придавая большое значение усилению обмена опытом и широкому распространению передовых методов труда, предложить нефтепромысловым и буровым комитетам оказывать повседневную помощь инструкторским бригадам нормативно-исследовательских станций при инструктаже ими производственных рабочих, добиваясь при этом достижения уровня передовых бригад.

Председатель ЦК профсоюза

В. КРИВИЧ

КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ
ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗЖЕ
УКАЗАННОГО ЗДЕСЬ СРОКА

31511 Т



Л63546. Подписано в печать 25/И 1964 г. Зак. 271. Тир. 2 000.
Типография Хозотдела Госхимкомитета. Ул. Грицевец, дом 2/16