

О Б Р А Щ Е Н И Е

участников Всероссийского совещания по обмену опытом
работы буровых бригад по скоростному бурению нефтяных
и газовых скважин ко всем работникам буровых и
геолого-разведочных предприятий, геофизических организаций,
инженерам, ученым, конструкторам и работникам
металлургической, машиностроительной, химической,
электротехнической и приборостроительной промышленности
Советского Союза

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

п р е з и д и у м а

Центрального комитета профсоюза рабочих
нефтяной и химической промышленности

протокол № 29

от 14 июня 1963 г.

Об итогах совещания по обмену опытом работы
буровых бригад предприятий СНХ РСФСР по скоростному
бурению нефтяных и газовых скважин

С 20 по 23 мая 1963 года в г. Октябрьском Башкирской АССР проведено Всероссийское совещание по обмену опытом скоростного бурения нефтяных и газовых скважин.

В работе совещания приняли участие 250 человек: передовые буровые мастера, инженерно-технические и руководящие работники буровых предприятий и совнархозов РСФСР и союзных республик, представители центральных организаций, партийные и профсоюзные работники.

С докладами и сообщениями по обмену опытом работы выступили 31 человек, в том числе 12 буровых мастеров.

Совещание дало анализ состоянию развития буровых работ в Российской Федерации, указало на резервы повышения производительности труда в бурении, призвало к дальнейшему развертыванию трудового соревнования буровиков.

Участники совещания приняли обращение ко всем буровикам страны овладевать скоростными методами бурения и строительства буровых, призвали каждую бригаду бороться за достижение наибольшей годовой проходки при наивысших скоростях бурения скважин и наибольшего количества сооружаемых буровых.

Президиум ЦК профсоюза ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить Обращение участников Всероссийского совещания по обмену опытом скоростного бурения ко всем работникам буровых и геологоразведочных предприятий, геофизических организаций, инженерам, ученым, конструкторам нефтегазовой промышленности и смежных отраслей, призывающее буровиков страны развивать социалистическое соревнование за достижение наибольшей годовой проходки при высоких скоростях бурения и наименьших затратах материально тех-

нических средств, а работников смежных отраслей оказать всемерное содействие в выполнении плана буровых работ всеми буровыми предприятиями.

2. Предложить республиканским, краевым, областным буровым комитетам профсоюза и советам научно-технических обществ совместно с руководителями хозяйственных организаций — организовать выступление участников совещания перед коллективами контор бурения и подсобно вспомогательных предприятий с отчетом об итогах работы совещания.

Обсудить «Обращение» и на основе опыта работы передовых буровых бригад разработать конкретные мероприятия по широкому распространению методов скоростного бурения нефтяных и газовых скважин.

3. Рекомендовать редакциям журналов «Нефтяное хозяйство», «Нефтяник» и «ЦНИИИТЭНЕФТЕГАЗ» опубликовать материалы совещания и оперативнее ориентировать буровые бригады на опыт передовиков.

4. Издать «Обращение» тиражом 1500 экземпляров.

ЦК профсоюза выражает благодарность руководству и общественным организациям трестов «Туймазабурнефть» и «Башзападнефтеразведка», обеспечивших плодотворную работу совещания.

Председатель ЦК профсоюза

В. КРИВИЧ

О Б Р А Щ Е Н И Е

участников Всероссийского совещания по обмену опытом работы буровых бригад по скоростному бурению нефтяных и газовых скважин ко всем работникам буровых и геологоразведочных предприятий, геофизических организаций, инженерам, ученым, конструкторам и работникам металлургической, машиностроительной, химической, электротехнической и приборостроительной промышленности Советского Союза

Советский народ, воодушевленный историческими решениями XXII съезда КПСС и ноябрьского (1962 год) Пленума ЦК КПСС, с большим творческим подъемом претворяет в жизнь величественную программу строительства коммунистического общества.

Велики успехи в развитии всех отраслей социалистической экономики, науки и культуры. Большой вклад в общее дело борьбы за коммунизм вносят нефтяники нашей страны славный отряд советского рабочего класса. На заботу коммунистической партии и советского правительства о дальнейшем развитии нефтяной промышленности они отвечают самоотверженным трудом.

Добыча нефти в СССР за истекшие четыре года семилетки увеличилась в 1,6 раза, газа — в 2,5 раза.

Более 80% всей нефти страны добывается в Российской Федерации. За 1959—1962 годы нефтяники республики первыполнили задание на **13,7** млн. тонн.

К 1970 году добыча нефти в СССР должна достичь 390 млн. тонн, газа — 310—325 млрд. куб. метров, а в 1980 году будет добыто 690—710 млн. тонн нефти и 680—720 млрд. куб. метров газа.

В решении этой грандиозной задачи ведущая роль принадлежит буровикам, они должны ввести в разработку новые месторождения «черного золота», пробурить десятки миллионов метров нефтяных и газовых скважин, освоить скоростное бурение скважин

Буровики успешно осуществляют решения июньского (1959 год) Пленума ЦК КПСС о переходе на бурение скважин инструментом уменьшенного и малого диаметров, применении малогабаритных забойных двигателей и механизации спускоподъемных операций в бурении нефтяных и газовых скважин. Все большее применение находят гидромониторные и алмазные долота, агрегаты для освоения скважин, испытатели пластов¹, специальные подъемные краны различной грузоподъемности и другие виды новой техники.

Опыт передовых буровых и вышкомонтажных бригад убедительно показывает, что при правильном использовании техники, высоком мастерстве, четкой и слаженной организации труда можно достичь значительного повышения темпов бурения и снижения себестоимости буровых работ.

Ярким примером коммунистического отношения к труду является работа передовых коллективов:

буровой бригады мастера Михайлова Д. И. («Туймазабурнефть»), обеспечившей наивысшую в 1962 году проходку 40 371 метр со средней скоростью 2951 метр на станко-месяц;

буровой бригады мастера Гриня М. П. (трест «Татбурнефть»), пробурившей 31056 метров со скоростью 2333 метров на станко-месяц;

буровой бригады мастера Цареградского Ю. А. (трест «Первомайбурнефть»), пробурившей 9083 метров со скоростью 836 метров на станко-месяц. При бурении скважины № 150 глубиной более 3000 метров бригада т. Цареградского Ю. А. достигла скорости 1208 метров на станко-месяц, что в 3 раза выше средних по такой группе скважин в Куйбышевской области и Башкирской АССР;

буровой бригады мастера Фишера К. В. (трест «Туймазабурнефть»), пробурившей на Арланском месторождении скважину со скоростью 4177 метров на станко-месяц.

Высоких показателей достигли буровые бригады мастеров Поляковского И. Б. (объединение «Башнефть»), Свешникова П. М. (объединение «Краснодарнефтегаз»), Горбенко П. Е. (объединение «Ставропольнефтегаз»), Касакова Б. Ф. (объединение «Грознефть»), Васильева Я. И. (объединение «Сахалиннефть»), Некрасова А. М. (объединение «Пермьнефть»), Нурисламова Д. М. (объединение «Татнефть»), Урусова С. Н. (Тюменское геолоуправление).

Отличных результатов в работе по сооружению буровых достигли также вышкомонтажные бригады тт. Вагапова Я. С., Багманова Г. М. Тимченко А. Г. (объединение «Татнефть»),

Гатиатулина А. М., Вильмана К. П., Ихина К. Г., Алиева А. (объединение «Башнефть»), Гайворонского Н. И. (управление «Волгограднефтегаз»), Чертанова И. З. (объединение «Ставропольнефтегаз»), Четечкина (объединение «Куйбышев-нефть») и другие.

Работа передовых коллективов указывает на большие резервы по увеличению объемов буровых работ и улучшению их качественных показателей.

Вместе с тем участники совещания отмечают, что большое количество бригад и контор бурения еще не выполняют установленных планов как по объему бурения, так и по скоростям.

Обустройство нефтеразведок, контор бурения и подготовка площадей к разбуриванию проводятся неудовлетворительно. Положительный опыт татарских буровиков по предварительной подготовке площадей к разбуриванию не распространяется в других районах.

В ряде районов нарушается порядок ведения разведочных работ на новых площадях одновременно 3—4 буровыми установками. В бурении имеют место большие затраты времени на вспомогательные работы, велики организационные простои. Допускается большое количество аварий.

По-прежнему отстающими этапами во всем цикле строительства скважин являются опробование и освоение.

Дорогие товарищи!

Участники Всероссийского совещания призывают всех работников буровых предприятий

— всемерно развивать социалистическое соревнование за достижение наибольшей годовой проходки при высоких скоростях бурения и наименьших затратах материально-технических средств;

— широко распространить передовой опыт буровых бригад мастеров тт. Михайлова, Гриня, Цареградского, Свешникова, Горбенко, Касакова, Поляковского, Васильева, Некрасова, Фишера, Нурисламова, Урусова и других передовиков, достигших высоких темпов проходки и большего снижения себестоимости бурения за счет хорошей организации труда, производительного использования времени, внедрения новой техники и технологии, сохранения постоянного состава бригад, эффективной работы всего бурового оборудования;

— внедрить высокоэффективный метод вышкомонтажных работ объединений «Татнефть» и «Башнефть» по сооружению буровых и широко распространить опыт передовых бригад тт. Вагапова, Багманова, Тимченко, Гатиатуллина, Вильмана,

Ихина, Алиева, Гайворонского, Чертанова, Четкина и других, обеспечивших сооружение буровых со значительным ускорением против нормативных сроков и достигших большой экономии строительных материалов и денежных средств;

— преодолеть отставание и добиться в 1963 году выполнения плана по объему бурения и скоростям на станко-месяц всеми буровыми предприятиями;

— усилить работу в каждой буровой бригаде по организации и проведению скоростного бурения скважин на форсированных режимах с использованием передовой техники и технологии;

— повседневно совершенствовать организацию производства и труда на базе освоения передового опыта лучших буровых и вышкомонтажных бригад, добиваясь бесперебойной и безаварийной работы в бурении;

— достичь в 1963 году в объединениях «Башнефть» и «Татнефть» проходки на передовые бригады в год при эксплуатационном бурении 45—50 тыс. метров, скоростей бурения 5000 метров на станко-месяц и строительства 100 буровых установок на лучшую вышкомонтажную бригаду в год. Работникам бурения других районов на основе опыта работы передовых бригад определить рубежи по достижению максимальной годовой проходки, скоростей бурения и количества сооружаемых буровых;

— неустанно укреплять производственную и трудовую дисциплину, добиваться повышения квалификации, сохранения постоянства состава рабочих бригад, т. к. только на этой основе возможно обеспечить наиболее полное использование новой техники, передовой технологии, и рост производительности труда;

— множить ряды ударников, бригад и коллективов коммунистического труда, поддерживать инициативу каждого рабочего в эффективном использовании оборудования, в экономном расходовании материалов.

Мы призываем работников геофизических организаций обеспечить круглосуточное бесперебойное обслуживание буровых бригад, и создать более эффективные методы исследований скважин, пробуренных с применением различных промывочных жидкостей, имеющих высокие забойные температуры и давления, а также ускорить внедрение высокопроизводительной аппаратуры.

Просим работников Уралмашзавода Средне-Уральского совнархоза обеспечить выпуск высокопроизводительных ком-

плектных буровых установок для бурения скважин глубиной до 5000 метров, оснащенных устройством типа АСП-3, буровыми насосами мощностью 800—900 л. с, а работников завода бурового оборудования «Баррикады» совершенствовать выпускаемые буровые установки и ускорить изготовление превенторных установок с дистанционным управлением на рабочем давлении 350—500 атм.

Мы обращаемся к работникам научно-исследовательских и конструкторских организаций, машиностроительных заводов с просьбой ускорить создание специальных дизелей для привода буровых установок, агрегатов грузоподъемностью 80 тонн и передвижных компрессоров для испытания глубоких скважин, высокомоментных тихоходных забойных двигателей, гидромониторных и алмазных долот различных типоразмеров, а также колонковых долот, обеспечивающих вынос керна более 80%; унифицировать узлы одноименного бурового оборудования и инструмента, что повысит качество и снизит стоимость изготовления, улучшит и удешевит эксплуатацию, ремонт оборудования и инструмента.

Мы просим государственный комитет химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР, государственный комитет черной и цветной металлургии при Госплане СССР, государственный комитет по химическому и нефтяному машиностроению при Госплане СССР и другие, а также коллективы научно-исследовательских и конструкторских организаций быстрее создавать новые конструкции бурового оборудования, инструмента, специальных дизелей, долот, труб, забойных двигателей, контрольно-измерительных приборов и средств механизации и автоматизации, обеспечивающих успешное решение задач, стоящих перед нефтяниками в 1964—1965 и последующих годах.

Мы обращаемся к работникам смежных отраслей: черной и цветной металлургии — увеличить производство обсадных труб уменьшенных диаметров, обсадных и бурильных труб повышенной прочности в количествах, обеспечивающих выполнение плана бурения скважин, а также бурильных труб из алюминиевых сплавов и твердосплавных зубков для штыревых долот;

электротехнической и приборостроительной — ускорить темпы создания эффективных малогабаритных электробуров, средств диспетчеризации и автоматизации, а также приборов контроля процесса бурения и вспомогательных работ;

— химической- организовать производство дешевых эффективных реагентов: стабилизаторов, понизителей вязкости, поверхностно активных веществ для обработки промывочной жидкости и призабойной зоны скважин, обеспечивающих получение качественных растворов при бурении скважин в различных геологотехнических условиях.

Участники совещания обращаются с просьбой к союзным республиканским планирующим организациям:

выделить капитальные вложения для окончания строительства начатых и создания новых опорных баз разведочного бурения;

принять меры по увеличению производства бурового оборудования, дизелей, труб, долот, инструмента запасных частей, а также по созданию неснижаемых запасов, труб, долот и материалов, исходя из особенностей работы в бурении.

Мы просим Министерство высшего и среднего специального образования и Госплан РСФСР увеличить подготовку и выпуск инженеров по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений», а также инженеров-механиков и энергетиков по нефтепромысловому оборудованию ВУЗами страны, в частности, Московским институтам нефтехимической и газовой промышленности им. Губкина.

Дорогие товарищи! Работники смежных отраслей промышленности! Решение задач, поставленных перед нефтяной и газовой промышленностью по обеспечению дальнейшего роста производительности труда и снижения себестоимости бурения, зависит от совместных усилий как самих нефтяников, так и коллективов предприятий других отраслей промышленности.

В связи с неудовлетворительной обеспеченностью предприятий бурения обсадными трубами диаметром 114, 127, 141 мм, отсутствием высокопрочных обсадных и бурильных труб и высокопроизводительных долот мы обращаемся с особой просьбой к машиностроителям и работникам трубной промышленности принять меры, позволяющие уже с 1964 года ликвидировать эти «узкие» места.

* *
*

Перед нами стоят величественные задачи по претворению в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС.

Дорогие товарищи! Обеспечим высокую производительность труда каждого нефтяника, ритмичную работу и выполнение плана бурения каждым предприятием и тем самым внесем достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Л102661. Подписано в печать 20/У1 1963 г. Зак. 2958. Тир. 1500.

Типография Хозотдела Госхимнефтекомитета. Ул. Грицевец, дом 2/16.