

# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 30-й

№ 287 (9415).

СУББОТА

4

ДЕКАБРЯ

1954 г.

Цена 20 коп.

## Шире размах массово-политической работы на селе

Обращение участников недавно состоявшегося в Ташкенте совещания по вопросам дальнейшего развития хлопководства ко всем колхозникам и колхозницам, работникам сельхозов, МТС и специалистам сельского хозяйства Республики, возделывающих хлопчатник, — документ большой политической важности. В нем дана боевая программа борьбы за дальнейшее увеличение производства хлопка в стране, за быстрейшее осуществление разработанной Коммунистической партией и Советским правительством программы кругого подъема сельского хозяйства.

Хлопковоры Узбекистана с огромным патриотическим воодушевлением встретили этот документ. Призы участников совещания — еще шире развернуть социалистическое соревнование за повышенную урожайность и увеличение производства хлопка-сырья — нашел горячий отклик в сердцах тружеников полей Узбекистана. Колхозники, рабочие сельхозов, МТС, специалисты сельского хозяйства выражают свою непреклонную волю удвоить и утроить усилия в борьбе за дальнейший подъем хлопководства.

Массово-политическая работа тем успешнее и плодотворнее, чем конкретнее разъяснение Обращения следует привлечь лучшие силы партийного, комсомольского, колхозного и сельхозного актива.

На совещании по вопросам дальнейшего развития хлопководства участвовали многочисленные передовики колхозов, сельхозов, МТС, работники областных, районных партийных и советских, сельскохозяйственных органов, специалисты сельского хозяйства, научные работники, представители промышленности. Все они должны быть активными пропагандистами Обращения.

Массово-политическая работа тем успешнее и плодотворнее, чем конкретнее разъяснение Обращения и методами агитации руководят агитколлективы.

Необходимо по всему Советскому Союзу провести собрания агитаторов по зонам МТС, а также в сельхозах. С инструктивными лекциями о задачах агитаторов по разъяснению трудающимся Обращения и методами агитационно-массовой работы обязанны выступать секретари районных комитетов партии. Инструктивные лекции призваны вооружить агитаторов конкретными и содержательными материалами из производственной жизни колхозов, сельхозов, МТС, районов, обратить внимание на коренные вопросы, связанные с подъемом урожайности хлопчатника, внедрением в производство лучших приемов агротехники, проверенных на практике передовых колхозов Узбекистана, других хлопконосущих республик и, прежде всего, Таджикской ССР.

Задачи, стоящие перед хлопковорами Узбекистана, исключительно велики. Чтобы успешно претворить их в жизнь, требуется огромное трудовое напряжение, максимальное использование сил и резервов. Партия учит, что победа сама не приходит, ее нужно завоевывать в самоизверженном труде. Борись за завершение уборки хлопка нынешнего года, ускоряя темпы хлопкосъемки, колхозы и сельхозы, МТС обязаны сделать все для того, чтобы заложить основы высокого урожая будущего года.

В интересах наибольшего успешного решения возросших задач, выдвигнутых в Обращении, партийные организации обязаны неизменно повысить уровень всей массово-политической работы на селе. Только боевая, целеустремленная, содержательная политическая агитация и пропаганда могут способствовать новому трудовому подъему сельских тружеников, развертыванию подлинно массового социалистического соревнования за отличное выполнение принятых обязательств.

Объюмы, райкомы партии, первичные партийные организации колхозов, сельхозов, МТС обязаны широко разъяснять Обращение всем колхозникам, работникам машинно-тракторных станций и сельхозов. В этих целях нужно использовать все формы и средства политической агитации и пропаганды. Речь идет о том, чтобы прежде всего включить в активную деятельность армию сельских агитаторов. Многие агитколлективы парторганизаций начали немалый опыт политической работы среди трудающихся. Этот опыт должен быть сейчас умножен и обогащен новыми ценностями мероприятий.

Известно, что в массово-политической деятельности парторганизации главное — ее тесная и неразрывная связь с жизнью, с насыщенным заданием дня. Организации члены Обращения в бригадах, звенях, бессы на эту тему, агитаторы должны разъяснить сельским труженикам их конкретные обязанности, их долг в свете тех огромных задач, которые поставлены перед нашей республикой, показывать роль и место каждого колхозника, работника сельхоза и механизатора в общегородской борьбе за хлопок. Весьма важно, чтобы читатели Обращения и беседы сопровождались деловым обсуждением документа, живым обменом мнений.

Долг агитаторов — учить все предложение и критические замечания хлопковоров, быстро доводить их до сведения партийных, советских органов. Чутько, вин-

## НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТИКОВ ВСХВ

Главный комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки присудил премии и награды большой группе участников ВСХВ 1954 года по Молдавской ССР.

Дипломы первой степени присуждены 18 хозяйствам, второй степени — 55. Большая часть этих хозяйств награждена также ценными премиями.

Двадцать передовиков сельского хозяйства награждено большой золотой медалью ВСХВ, 4 — малой золотой, 132 — боль-

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

### О награждении тов. Коротченко Д. С. орденом Ленина

В связи с шестидесятилетием со дня рождения председателя Президиума Верховного Совета Украинской ССР тов. Коротченко Д. С. и принятием его заслуг перед Советским государством, наградить тов. Коротченко Демьяна Сергеевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль. 3 декабря 1954 г.

## СВОДКА

о ходе заготовок хлопка-сырца по областям Узбекской ССР на 3 декабря 1954 года (в процентах к плану)

Области	Прирост за день	Заготовлено с начала сезона	Области	Прирост за день	Заготовлено с начала сезона
Кашка-Даринская	0,13	104,12	Бухарская	0,34	82,58
Кара-Калпакская	0,30	102,19	Самаркандская	0,38	78,64
АССР	0,42	100,93	Ташкентская	0,13	77,38
Хорезмская	0,08	98,02	Андижанская	0,20	74,06
Сурхан-Даринская	0,27	86,88	Наманганская	0,28	73,06



Митинг рабочих, служащих и инженерно-технических работников Ташкентского завода «Подъемник», посвященный обсуждению Декларации Совещания европейских стран по обеспечению мира и безопасности в Европе. Выступает модельщик дереваобделочного цеха А. Алимухамедов. Фото А. Палехова.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ческому колхозу — высокопродуктивное молочное животноводство (2 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. С. Шамсутдинов. — Партийная организация в борьбе за увеличение добычи нефти (3 стр.).

Б. Хлынов. — Культмаг Карасуйского райпотребсоюза (3 стр.).

М. Биркин. — Устранить недостатки в разборе гражданских дел (3 стр.).

ТЕАТР. М. Шистер. — «Первый день праздника» (4 стр.).

IX сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).

ПОДГОТОВКА К ВЫВОРАМ НАРОДНЫХ СУДОВ

### Кандидаты народа

ФЕРГАНА. (Корр. «Правды Востока»). В Фергане прошли собрания трудящихся, посвященные выдвижению кандидатов в народные суды и народные заседатели.

На собрании строительной конторы № 2 выступил секретарь партийной организации т. Чувычкан. Он предложил выдвинуть кандидатов в народные суды на первом избирательном округе города Ферганы Василия Павловича Коробкова. Характеризуя кандидата, т. Чувычкан сказал:

— В Фергане хорошо знают т. Коробкова. Для этого работы судьи, он неуклонно стоял на страже интересов Советского государства и трудящихся, показал себя честным, принципиальным судебным работником.

Предложение т. Чувычканя горячо поддержано всеми выступающими на собрании. Коллектив строительной конторы № 2 единодушно постановил выдвинуть кандидатов в народные суды т. Коробкова Василия Павловича.

Коллективы хлопкоочистительного завода № 1/3, Ферганс, горпромкомбината, городской больницы и другие выдвинули кандидатов в народные суды по второму избирательному округу города Усмана Исмаиловича Исмаилова. Тов. Исмаилов — молодой судебный работник, показал себя знающим дело юриспруденции, справедливым исполнителем законов советской страны.

На Ферганском текстильном комбинате имени Дзержинского кандидатов в народные суды по третьему избирательному округу гор. Ферганы выдвинуты опытный производственный работник советской промышленности Василий Алтынбаев.

На собраниях трудящихся кандидатами в народные заседатели выдвигались лучшие производственные и общественные работники. В числе них инженер т. Захаров, инженер т. Новоченцов, никого еще не были так могучи и так сплочены, как теперь. Но они будут еще более могучими, если мы станем умножать наши трудовые успехи и тем самым увеличивать наш вклад в дело мира. Вот почему я призываю к еще более широкому развертыванию социалистического соревнования во всех цехах и на всех производственных участках нашего завода. Дадим хлопкоробам республики как можно больше отличных хлопкоуборочных машин, тем самым можем их образцово выполнить взятые социалистические обязательства по выращиванию и сдаче высокого урожая.

В принятой резолюции участники митинга единодушно одобрили Декларацию Московского Совещания европейских стран по обеспечению мира и безопасности в Европе. Они за коллективную безопасность, за нерушимость границ их государства, за мирное сотрудничество со всеми странами.

Товарищ т. Захаров напомнил, что политика Советского государства и стран народной демократии по укреплению мира во всем мире находит свое ярчайшее выражение в созидательном труде их свободных народов.

## Слово машиностроителей

Коллектив ташкентского завода «Подъемник» единодушным одобрением встретил Декларацию, принятую на Московском Совещании европейских стран по обеспечению мира и безопасности в Европе. Шляпники второго механического цеха призывают к более широкому развертыванию социалистического соревнования за досрочное выполнение заво-дового пятилетней производственной программы.

— Я, всей душой поддерживаю Декларацию, направленную на обеспечение мира и безопасности в Европе. Как и многие другие, я воевал на фронтах Великой Отечественной войны, своими глазами видел бедствия и страдания мирных людей от нацистского врага. Сейчас я работаю и одновременно учусь, выполняя по полгода — две нормы за смену. В ответ на Декларацию обязуюсь работать еще лучше — давать две — две с половиной нормы за смену.

Участник Великой Отечественной войны электротяжарник т. Шапкин присоединился к выступлению т. Шайко.

— Трудящимся не нужна война. Она нужна только империалистам, нахизившим на кровь и страдания народа. От всего сердца я одобряю Декларацию, направленную на обеспечение мира и безопасности народов.

Коллектив цехом подкрепляет свои обязательства. Являясь инициатором соревнования за достойную встречу 30-летия Республики, мы собираем еще не менее пяти цехов.

— Хлопкоробы нашей сельхозартели горячо одобряют принятую Декларацию Правительства ССР и европейских стран народной демократии. В мире нет такой силы, которая могла бы повернуть колесо истории вспять и помешать строительству социализма. У нас один ответ — самоотверженным трудом укреплять экономическую мощь нашей страны. Моя бригада наимного перевыполнила план хлопкозаготовок, сдев 40 центнеров сырца с каждого из 75 гектаров. В ответ на эту Декларацию мы собираем еще не менее пяти центнеров хлопка с каждого гектара.

На митинге выступили также звеньевой Халид Худайназаров, колхозники Назим Абунашарова, Абулаха Юлданов и другие.

Хлопкоробы приняли резолюцию, в которой обозначается Декларация Правительства ССР и других стран, а также обязуются сверхплановой сдачу хлопка государству.

Выступившие на митинге писатели горячо одобряют Декларацию.

— Народы мира, — заявил поэт Мирмухсин, — не хотят войны, и нет силы, которая бы сломила волю простых людей.

Все свободолюбивые народы стремятся к миру.

— Совещание европейских стран, — сказал в своем выступлении кандидат филологических наук Турсун Сабиров, являясь новым шагом по пути и дружбе между народами. Все честные люди земли любят Декларацию европейских стран, призывающую народы к борьбе против агрессоров, поджигателей новой войны.

Писатели Узбекистана с глубоким удовлетворением отмечают, что Совещание европейских стран выразило мнение миллиардов людей, желающих жить в мире.

## ШКОЛЫ МАСТЕРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Первого декабря в колхозах Узбекистана начались занятия на курсах трехмесячного аграрофотехнического обучения.

В столице республики — Нукусе создано 17 избирательных пунктов. Помещения их украшены лозунгами и плакатами. Приступило к работе свыше 900 агитаторов. Они помогают уточнить списки избирателей, разъясняют трудающимся Положение о выборах народных судов Узбекской ССР.

Нукусский горком партии провел совещание секретарей первичных парторганизаций предприятий, учреждений и производственных колхозов о подготовке к выборам народных судов.

В колхозах Нукуса в течение недели избирательные участки работают в усиленном режиме. Всего на территории республики выбрано 17 избирательных участков. Помещения их украшены лозунгами и плакатами. Приступило к работе свыше 900 агитаторов. Они помогают уточнить списки избирателей, разъясняют трудающимся Положение о выборах народных судов Узбекской ССР.



## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Партийная организация в борьбе за увеличение добычи нефти

1 января 1955 года нефтепромыслу «Южный Аламышик» исполнится 10 лет. За этот срок коллектив промысла дал народному хозяйству страны большое количество нефти, из года в год увеличивая ее добычу.

Достигнутый успех — результат самоотверженного труда рабочих и инженерно-технических работников, организаторской деятельности первичной партийной организации. Из 70 членов партии и кандидатов в члены партии, состоящих у нас на учете, более 60 занято непосредственно на производстве. Они поборники всего нового, прогрессивного, во всем пропагандируют творческий почин. Партийная организация, выйдя в хозяйственную жизнь, нацеливает главное внимание коллектива на повышение производительности труда, развитие движений новаторов, на изыскание внутренних резервов для увеличения нефтяных ресурсов.

Было время, когда на промысле слабо внедрялась механизация и автоматизация процессов, связанных с добывкой нефти. Эти вопросы неоднократно обсуждались на заседаниях партбюро и открытых партийных собраниях. Вместе с беспартийными товарищами коммунисты изыскивали пути быстрейшего внедрения механизмов в производство. По инициативе инженеров тт. Бец, Валычника, электромонтера т. Садовина начались опытные работы по автоматизации центрального контроля и управления нефтяными скважинами. Партийная организация гордо поддержала это начинание. В короткий срок был автоматизирован участок, где начальником комсомодец т. Хетагуров. Здесь пуск, установка и частичные исследования скважин велись с пульта управления. Результаты значительные: из 20 процентов сократился персонал операторов, обслуживающих скважины, сэкономлено около одного миллиона рублей.

В нынешнем году по совету партийной организации создана монтажная группа, цель которой изготавливать аппаратуру и производить монтажные работы для внедрения автоматической писчесхематизации на всех участках промысла.

Известно, что для увеличения добычи нефти большое значение имеет подземный ремонт скважин. Партийная организация постоянно контролирует деятельность бригад подземного ремонта. С рабочими, мастерами, а также геологами, замерщиками и электромонтерами было проведено несколько производственных совещаний. Обсуждались злободневные вопросы механизации трубоукладочных работ, упорядочения организации труда, повышения его производительности. Во всех бригадах установлены автоматы Молчанова. Ремонтники находят пути для полноценного использования техники. Так, мастер подземного ремонта А. Мансуров применил электромотор с увеличенным числом оборотов, приводящий в движение автомат Молчанова. Автоматическое свинчивание и развинчивание труб ускорилось в полтора раза.

Благодаря автоматизации, соблюдению технологического режима темпов подземного ремонта значительно повысились, улучшилось его качество. Удлинился межремонтный срок скважин, что позволило оставить на промысле только 7 бригад вместо 9, существовавших ранее, хотя количество скважин намного возросло.

В центре внимания партийной организации — rationalизаторы и изобретатели. Этим важным участком руководят члены партбюро, старший механик промысла т. Газизев. Его отчеты, а также доклады заведующего промыслом и инженеров часто зачитываются на заседаниях партбюро и партийных собраниях. Перед rationalизаторами ставятся конкретные задачи. Одновременно перед руководителями участков, бригад и промысла выдвигаются

требования, связанные с улучшением условий для плодотворной деятельности rationalизаторов. За последние время rationalизаторское и изобретательское движение приняло массовый характер. Нефтяники, творчески овладевшие новейшей техникой, настойчиво работают над ее усовершенствованием. Только с января 1953 года от рабочих и инженерно-технических работников поступило 67 rationalизаторских предложений, из которых 52 внедрены в производство. Они дали более 228 тысяч рублей экономии.

В числе лучших rationalизаторов — старший механик коммунист т. Газизев. Секционированный им нико-заслоночный клапан к горловине желонки позволяет сократить на 3 минуты оборот желонки при очистке колонки от забоя грунтов. Годовая экономия от применения клапана Газизева составляет 28 тысяч рублей. Электромонтер 3-го квартального участка Альмасов усовершенствовал заводской пускатель к автомата Молчанова. Генератор загорания контактов и поломки двигателя исключены. В текущем году внедрено еще два ценных rationalизаторских предложения т. Урумова, покрывающие масличные залежи на ремонт скважин на 20—25 процентов.

Высоких результатов добились также мастера скоростного бурения тт. Юрандинэ и Халилов. Они досрочно завершили горловину плана добывки нефти на 102 процента, заняли первое место на промысле. Бригада подземного ремонта мастера-коммуниста т. Урумова покрывает масличные залежи на ремонт скважин на 20—25 процентов.

Опыт передовиков обобщается и широком распространяется. В бригадах подземного ремонта и на квартальных участках создаются инструкторские вахты. Квалифицированные мастера производства обучают молодых рабочих более рациональным приемам работы. Партийная и профсоюзная администрации регулярно устраивают «вечера обмена опытом». В нынешнем году провелось нештатных вечеров, на них присутствовало около 2500 человек. С рассказами о своих методах труда выступают лучшие нефтяники и бурильщики.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Вся организаторская и массово-политическая деятельность парторганизации способствует высокому труду подземного ремонта и на квартальных участках создания инструкторских вахт. Квалифицированные мастера производства обучают молодых рабочих более рациональным приемам работы. Партийная и профсоюзная администрации регулярно устраивают «вечера обмена опытом». В нынешнем году провелось нештатных вечеров, на них присутствовало около 2500 человек. С рассказами о своих методах труда выступают лучшие нефтяники и бурильщики.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Применяются также газо-погружные якори, песчаные фильеры.

Называемые мероприятия содействуют увлечению в 2—3 раза межремонтного периода работы скважин, повышению их добычи. Например, прежде скважина № 53 давала лишь 500 килограммов нефти в сутки, теперь ее дебит поднялся до 1,5 тонны. На скважине № 84 суточная добыча нефти возросла с 0,5 до 5 тонн. В целом по промыслу добыча нефти в затрубное пространство. Примен

