

ГРОЗНЕНСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

№ 124 (5809)

Четверг, 29 мая 1941 г.

Цена 15 коп.

Работать исключительно организованно, максимально производительно!

Такое требование предъявлено XVIII Всеобщей партийной конференции нашей партии, являющейся базой разработки всего производственного хозяйства и военной мощи страны. В решениях партийной конференции сказано:

«В современной международной обстановке перед нашей промышленностью, народным хозяйством и всем народом стоят чрезвычайные задачи. Она должна работать исключительно организованно, максимально производительно».

Работать организованно и производительно. Это значит не только вредную штурмовщину и достичь рационального наращивания выпуска продукции. Выполнить план по всем показателям, в каждом заказу. Быстро, с минимальными затратами труда, рабочими типами машин, изделий. Максимально использовать мощности оборудования.

Партийная конференция не только дала политическую директиву по исключительной организованности работы промышленности, но и указала конкретные пути и методы выполнения этой политической задачи. Одним из этих организационных путей является РАБОТА ПО ГРАФИКАМ. Немногие из нас помнят, что в годы гражданской войны, когда врага было в плоть и кровь всего производственного организма, стать понятиями само дисциплинированность, организованность, подчинение, подчиняться, подчиняться, точность. Эти качества крайне необходимы всем нашим cadreм.

Если сравнить работу промышленности в январе — мае нынешнего года с тем же периодом прошлого года, бросается в глаза несомненные успехи во всех ее отраслях. Значительно увеличились производство металла, добыча топлива, выпуск машин, товаров широкого потребления и продуктов питания. Социалистическая наука дурачко уверенно идет вперед, и благо для этого страны наша с каждым днем становится все богаче, все могущественнее. Замечательно то, что промышленность не только увеличивает выпуск продукции, но и начинает работать КАЧЕСТВЕННО ЛУЧШЕ, ровнее, ритмичнее. Теперь уже не единичные предприятия, а десятки и сотни заводов и фабрик работают на высшем уровне.

На первых же предприятиях осуществляется графика, одновременно подействовало на все показатели экономики производства. На стапиковой имени Орджоникидзе, на подшипниковом заводе имени Дзержинского, на Ярославском автомобильно-моторном заводе в Ярославле, на Ленинградской работе по графике называется «упорядоченный технический процесс», сокращающий время, число операций, количество рабочих и в результате всего этого снизивший себестоимость продукции. Публикуемый сегодня в «Правде» материал об опыте стапиковой имени Орджоникидзе показывает, как осуществление графики резко улучшает все экономические результаты работы предприятий. Прежде здесь в последние дни каждого месяца из-за отсутствия графиков, из-за количественного превышения качества продукции. Все делалось на скользую руку. Дух штурмующих заражал мастеров, контролеров по качеству, инженеров. В конечном итоге из-за отсутствия графики приходилось перекладывать, электротранспортом расхлодивать — дорогой ценой вымывали план. О соблюдении графики, ритмичности в работе мало кто думал.

Однако сейчас, в третью субботу после XVIII партконференции, на очень многих предприятиях работа по графике еще не наложена. Об этом достаточно красноречиво говорят данные о доказанном снижении себестоимости продукции, сокращении времени, затраченного на производство единицы продукции, и в результате всего этого снижение себестоимости продукции. Публикуемый сегодня в «Правде» материал об опыте стапиковой имени Орджоникидзе показывает, как осуществление графики резко улучшает все экономические результаты работы предприятий. Прежде здесь в последние дни каждого месяца из-за отсутствия графиков, из-за количественного превышения качества продукции. Все делалось на скользую руку. Дух штурмующих заражал мастеров, контролеров по качеству, инженеров. В конечном итоге из-за отсутствия графики приходилось перекладывать, электротранспортом расхлодивать — дорогой ценой вымывали план. О соблюдении графики, ритмичности в работе мало кто думал.

Однако сейчас, в третью субботу после XVIII партконференции, на очень многих предприятиях работа по графике еще не наложена. Об этом достаточно красноречиво говорят данные о доказанном снижении себестоимости продукции, сокращении времени, затраченного на производство единицы продукции, и в результате всего этого снижение себестоимости продукции. Публикуемый сегодня в «Правде» материал об опыте стапиковой имени Орджоникидзе показывает, как осуществление графики резко улучшает все экономические результаты работы предприятий. Прежде здесь в последние дни каждого месяца из-за отсутствия графиков, из-за количественного превышения качества продукции. Все делалось на скользую руку. Дух штурмующих заражал мастеров, контролеров по качеству, инженеров. В конечном итоге из-за отсутствия графики приходилось перекладывать, электротранспортом расхлодивать — дорогой ценой вымывали план. О соблюдении графики, ритмичности в работе мало кто думал.

VI пленум Грозненского горкома ВКП(б)

27 и 28 мая проходил очередной VI пленум Грозненского горкома ВКП(б). Пленум рассмотрел и принял соответствующие решения по следующим вопросам:

• о состоянии работе цеховых партийных организаций и партийных групп на предприятиях г. Грозного. Докладчик — секретарь горкома тов. А. Кошкин;

• о состоянии промышленного строительства в г. Грозном. Докладчик — секретарь горкома тов. Г. Тонковенко;

• организационные вопросы. Пленум освободил т. Цыпина А. Т. от обязанностей второго секретаря горкома ВКП(б) в связи с отъемом его работы в обкоме ВКП(б) и губернским РК ВКП(б).

Указы Президиума Верховного Совета Чечено-Ингушской АССР: О награждении персональной Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Чечено-Ингушской АССР; О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Чечено-Ингушской АССР Лукаева Х. Д.; Об обозначении тов. Шинкевича Н. Г. от обязанностей Народного Комиссара Юстиции Чечено-Ингушской АССР; О назначении тов. Булгакова Ф. И. Народным Комиссаром Юстиции Чечено-Ингушской АССР;

Об обозначении тов. Хачкаева А. М. от обязанностей Председателя Верховного Суда Чечено-Ингушской АССР (1 стр.).

В ПОМОЩЬ ИЗУЧАЮЩИМ МАРКСИЗМ-ЛЕНИНИЗМ. Ф. Геращенко. — О работе В. И. Ленина (3 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. В. Ульянцев. — Учебно-критика в практической работе. (2 стр.).

В Совнаркоме Чечено-Ингушской АССР (2 стр.).

В. Ядов. — Применение газовых скважин в добывне нефти (3 стр.).

НА ПОЛЯХ РЕСПУБЛИКИ (3 стр.).

М. Лысенков. — Где и как бурят скважины на малых диаметрах (3 стр.).

В. Симон. — Юные музыканты (4 стр.).

Концерт Людмилы Георги (4 стр.).

Обмен охотничьих билетов (4 стр.).

ЗА РУБЕЖОМ. война в Европе. Артисты из Азии. Интервью грося-адмирала Родера корреспонденту агентства Домей Пусси. Выступление Черчили (4 стр.).

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

О награждении передовиков сельского хозяйства

Надтеречного района Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Чечено-Ингушской АССР

За отличные показатели в выполнении сельскохозяйственных работ на грандиозной грамотой Президиума Верховного Совета Чечено-Ингушской АССР:

1) Икмамбасулу Пару Идильну — земельную колхоз «Красный Октябрь», сел. Мекен-юрт, Надтеречного района; рабочая;

2) Наташев Кесират Батырну — земельную колхоз «Красный Октябрь», сел. Мекен-юрт, Надтеречного района;

3) Султанова Али Султановича — председателя колхоза «Красный Октябрь», сел. Мекен-юрт, Надтеречного района;

4) Султанмамед Нурут Султанмурадова — земельную колхоз им. Багаевчика, сел. Нижний Наур, Надтеречного района;

Председатель Президиума Верховного Совета ЧИАССР Ю. ТАМБИЕВ.

Секретарь Президиума ЧИАССР Верховного Совета ЧИАССР М. КОМАРОВ.

гор. Грозный, 26 мая 1941 года.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Чечено-Ингушской АССР

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке



25 мая открылась Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1941 г. На снимке: павильон Механизации в Глазковселе.

Фото Г. Широкова (ТАСС).

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

27 мая в 10 часов утра вновь широкое раскрытие ворота Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. На ней ежедневно вынешиваются телеграммы, полученные от участников выставки.

На выставке пришли колхозники с большим военным энтузиазмом. Из Бирзидльской области, Киргизии, Малохотовской Октябрьской, Прокутской, Малохотовской Октябрьской областей Алтайского края и Удмуртской АССР. Днем пришла третья группа экскурсантов из Советской Эстонии, делегации колхозников из западных областей СССР, Сибири, Киргизии, республики и Свердловской Башкирии. С восхищением оценивали экспозиции десятки тысяч людей, выставляемые дворцы-павильоны.

Большинство внимания уделялось павильонам Молдавской ССР и Грузии, северной Башкирии, Киргизии и Малохотовской Башкирии. За три дня в павильоне Литвы, Латвии и Эстонии побывало около 80,000 посетителей.

Многое было в павильоне «Дальний Восток» выставлено доска «Всего с полей». На ней ежедневно вынешиваются телеграммы, полученные от участников выставки.

Из Бирзидльской области сообщили, что колхоз имени Кирова, участники выставки, изложили в своем выступлении, что колхозники имели возможность увидеть на выставке машины, которые раньше не видели, и которые не имели в своем арсенале. Бирзидльский колхоз имел возможность увидеть машины, которые раньше не имели в своем арсенале.

«Раструбка» расширяет сферу заготовительного контура и пунктов, выделяет фонды различных изделий, которые будут выдаваться колхозам и колхозникам в виде поощрения на выставке повышение кок-сагыза и расширение площадей.

ПОСТАВКА БРИКСЫ ГОСУДАРСТВУ

Закончилась Всесоюзная выставка сокращением контрактации кок-сагыза в объеме 1000 тонн. Предстоит заключить договоры более, чем с 20 тысячами колхозов и 120 тысячами колхозников, сеющих кок-сагыза на приусадебных участках.

«Раструбка» расширяет сферу заготовительного контура и пунктов, выделяет фонды различных изделий, которые будут выдаваться колхозам и колхозникам в виде поощрения на выставке повышение кок-сагыза и расширение площадей.

Большинство внимания уделялось павильонам Молдавской ССР и Грузии, северной Башкирии, Киргизии и Малохотовской Башкирии. За три дня в павильоне Литвы, Латвии и Эстонии побывало около 80,000 посетителей.

Была из печати и поступила в продажу книга академика Цициана «Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1941 года». В ней подробно рассказывается о выставке.

На выставке, как и в прошлом году, были представлены различные экспонаты, демонстрирующие достижения сельского хозяйства в Европе и Азии. Всесоюзная выставка в Европе и Азии.

Вышла из печати и поступила в продажу книга академика А. А. Соловьева «Советская сельскохозяйственная выставка 1941 года». В ней подробно рассказывается о выставке и ее успехах.

На выставке, как и в прошлом году, были представлены различные экспонаты, демонстрирующие достижения сельского хозяйства в Европе и Азии.

Была издана книга академика А. А. Соловьева «Советская сельскохозяйственная выставка 1941 года». В ней подробно рассказывается о выставке и ее успехах.

На выставке, как и в прошлом году, были представлены различные экспонаты, демонстрирующие достижения сельского хозяйства в Европе и Азии.

Была издана книга академика А. А. Соловьева «Советская сельскохозяйственная выставка 1941 года». В ней подробно рассказывается о выставке и ее успехах.

На выставке, как и в прошлом году, были представлены различные экспонаты, демонстрирующие достижения сельского хозяйства в Европе и Азии.

Была издана книга академика А. А. Соловьева «Советская сельскохозяйственная выставка 1941 года». В ней подробно рассказывается о выставке и ее успехах.

На выставке, как и в прошлом году, были представлены различные экспонаты, демонстрирующие достижения сельского хозяйства в Европе и Азии.

Была издана книга академика А. А. Соловьева «Советская сельскохозяйственная выставка 1941 года». В ней подробно рассказывается о выставке и ее успехах.

На выставке, как и в прошлом году, были представлены различные экспонаты, демонстрирующие достижения сельского хозяйства в Европе и Азии.

Была издана книга академика А. А. Соловьева «Советская сельскохозяйственная выставка 1941 года». В ней подробно рассказывается о выставке и ее успехах.

На выставке, как и в прошлом году, были представлены различные экспонаты, демонстрирующие достижения сельского хозяйства в Европе и Азии.

Была издана книга академика А. А. Соловьева «Советская сельскохозяйственная выставка 1941 года». В ней подробно рассказывается о выставке и ее успехах.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Чечено-Ингушской АССР Дукаева Хамзата

Секретарь Президиума ЧИАССР Верховного Совета ЧИАССР М. КОМАРОВ.

гор. Грозный, 26 мая 1941 года.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Чечено-Ингушской АССР

Секретарь Президиума ЧИАССР Верховного Совета ЧИАССР М. КОМАРОВ.

гор. Грозный, 26 мая 1941 года.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

О назначении тов. Кулукова Ф. И. Народным Комиссаром Юстиции Чечено-Ингушской АССР

Назначить тов. Кулукова Федора Ивановича Народным Комиссаром Юстиции Чечено-Ингушской АССР.

Председатель Президиума Верховного Совета ЧИАССР Ю. ТАМБИЕВ.

Секретарь Президиума ЧИАССР Верховного Совета ЧИАССР М. КОМАРОВ.

гор. Грозный, 26 мая 1941 года.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

О освобождении тов. Хачкаева А. М. от обязанностей Председателя Верховного Совета Чечено-Ингушской АССР

Освободить тов. Хачкаева Абдул-Муса из обязанностей Председателя Верховного суда Чечено-Ингушской АССР.

Председатель Президиума Верховного Совета ЧИАССР Ю. ТАМБИЕВ.

Секретарь Президиума ЧИАССР Верховного Совета ЧИАССР М. КОМАРОВ.

гор. Грозный, 26 мая 1941 года.

По поводу статьи инж. К. И. Савченко

НА ПОЛЯХ РЕСПУБЛИКИ

ЦЕНА БЛАГОДУШИЯ

НАЗРАНЬ, 28. (Наш корр.). Тракторная бригада Ингушской МТС бригадира т. Мурзашено в насыщекорточном колхозе им. Молотова закончила обработку почвы под кукурузу еще 16 мая. Вспахано 120 гектаров. С тех пор земля шумит, пересыхает, сев не вспахали. Преподаватель колхоза т. Бузутатов разводит руки:

— Нечем сеять.

Семена, правда, не в достаточном количестве, но есть. Правление же решило кукурузный сев оставить под паром.

— Меньше хлопот, — рассуждает преподаватель.

Недавно, в этом же колхозе, проводя культурацию, тракторист тов. Дмитриев обнаружил спиртогенный в земле мешок с зерном. Сообщив об этом преподавателю, тракторист отдал «нахому» бригадиру т. Аризову. Надо было думать, бригадир использует семена для сева. Но... семена синие измельчили.

Уже полтора месяца сеют кукурузу колхозы Назрановского района, а сеяла сева не вспахано. Земля вспахана, твердеет, но засевено сиюне 15 процентов площади.

Руководители района, в частности завбрайго т. Чордев, позоримся темы сева кукурузы об испытать так:

— Возьмите, например, гамутровский колхоз «Путь социализма». Да ведь у него вспахано сеяне 99 процентов! Или возьмите сухоруковский колхоз им. Каирова... Да что тут и говорить, ведь в всем районе недостает около 400 центнеров зерна!

Поверив словам на слово, заставляющим не заложиться, а заложиться, семена не вспахиваются. А отвечает на этот вопрос случай с мешком в колхозе им. Молотова, которым, к сожалению, т. Чордев, кто-либо другой из руководителей района не занялся.

Сельской кочест осталась независимая 100 гектаров вспаханной земли в сухоруковском колхозе им. Каирова.

— Нет семян, — сообщила в районе председатель т. Агиев.

А когда в дело вмешались сами колхозники, оказались, что 50 процентов кукурузы рассыпали зерно.

В сжатые сроки закончили сев кукурузы полевые колхозы района им. Ленина и им. Молотова, села Эзаково, им. Сталина, села Сухорука. Последний при плане 546 гектаров посеял 725 гектаров кукурузы. 452 гектара кукурузы при плане 266 гектаров посеял эзаковский колхоз им. Ленина. Колхоз им. Молотова посеял севра плана 38 гектаров кукурузы. Председатели этих колхозов т. Мухометов, Кандия и Берсанов добились этих успехов тем, что во время засыпали семена и сумели обеспечить сохранность их, а самое главное — стопроцентным использованием на семена колхозного тягла. Колхоз им. Сталина, например, своим тяглом обработал 65 процентов кукурузного клина.

Начав сев с 15 апреля, бурзянский колхоз им. Шамилья и племянский им. Сталина не выпилили план и запасовину, потому что совершили не испытывают на семена конные сбоя.

Исклучительно плохо смотрят в глаза колхоз «ХХ лет РККА», которым руководит преподаватель т. Григорьев. Здесь из 459 гектаров засеяно лишь 143, а из них на конной сеялке всего только 5 гектаров.

Н. РАСПОЛОВ.



Лучшая стажировщица колхоза им. Ленина селении Чечено-Ингушской АССР — Азиза Магаметова, выполнившая нормы на проходке до 200 метров.
Фото А. Кобиашвили.

Сенокос в разгаре

Несколько дней назад, сразу с прыжками работами, в колхозе «Заря Востока» приступили к сенокосу. Заранее были отремонтированы 8 сенокосов.

Сейчас сенокос в полном разгаре. Колхозники Лумас, Баскаков, Кучук-Аббасов, Тале Зериков ежедневно скапливают по 4,5—5 гектаров сеяна установленной нормы 3,5 га.

Скошены уже 300 гектаров луга, подготовлены и форманы и засеяны до 250 центнеров сена. Сейчас на лугу в колхозе лежит бурение с 100 га сена, которое на полях будет подсевано к геркумам.

Продолжение колхоза (преподаватель т. Дауд Байков) организует работу на уборке сена с таким расчетом, чтобы в конце первых зерновых можно было на уборку зерновых, можно будет и эту работу провести до конца.

А. РАЗДЕВАЛИКИН.

С ВОДОКИ

Наркомзем Ингушетии-Ингушской АССР о ходе весеннего сезона на 25 мая 1941 года

(в приложении к плану)

| НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ | Посевно вство яровых |
|----------------------|----------------------|
| Ачалуский | 78,2 |
| Псебалхский | 79,1 |
| Баланчийский | 75,2 |
| Пригородный | 90,9 |
| Малгобекский | 104,7 |
| Сунженский | 109,1 |
| Аул Магометовский | 80,3 |
| Уру-Мартановский | 75,4 |
| Атагинский | 75,7 |
| Шалинский | 61,4 |
| Курчаловский | 94,5 |
| Грозненский | 97,0 |
| Старогорловский | 102,1 |
| Надтеречный | 84,5 |
| По плоскости | |
| Шатойский | 87,5 |
| Галичинский | 91,5 |
| Ножай-Юртовский | 90,8 |
| Галичинский | 56,5 |
| Веденский | 84,7 |
| Сасканийский | 102,5 |
| Шелковский | 70,7 |
| Чеберловский | 101,0 |
| Итум-Калинский | 95,1 |
| По горам | 90,6 |
| По республике | 85,2 |

По республике

Б. ПАСТОРСКИЙ.

ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВЫХ ЯКОРЕЙ В ДОБЫЧЕ НЕФТИ

Геологи нефтяных промыслов в своей повседневной работе над скважинами приходят к стяжанию с самым разнообразным и повседневным. От правильного технологического процесса на эксплуатационных скважинах во многих случаях зависят и успехи выполнения государственного плана добчибы нефти.

Иногда самые простые вопросы в работе над скважинами, не поддающиеся освоению в процессе эксплуатации, не могут быть разрешены в течение весьма продолжительного времени и решаются довольно быстро после исследование скважины аппаратом с бурометром Яновского.

Практически мне пришлось столкнуться с такой «запиркой» скважинами

в результате неподходящего положения. Не было причин об юстинг таком поведении скважин, и все относились на болтушку кризису скважин. Только за четверть месяца 1941 года в скважинах было сменено с насосом, но об юстинг не удалось, почти весь апрель скважина простояла из-за отсутствия скважин.

24 апреля скважину исследовали аппаратом Яновского. Данные исследование опровергли опровергли многие отсутствие притока жидкости из скважины, указали на наличие газа, мешающего нормальному работе насоса.

2 мая, на основании данных исследования, в скважину был спущен газовый якорь, после чего скважина

ГДЕ И КАК БУРИТЬ СКВАЖИНЫ МАЛЫМИ ДИАМЕТРАМИ

Инженером тов. К. И. Савченко в «Грозненском рабочем» от 25 апреля с. г. был поставлен вопрос о необходимости перехода на бурение скважин малыми диаметрами причем т. Савченко конкретно предложил использовать этот метод на Ингушской скважине № 34-28 треста Октабрьнефт.

К сожалению, по сего времени этот весьма актуальный вопрос не вызвал широкого отклика среди геологов и нефтяников, хотя очевидно, что общий его молчанием вездесущ.

Приведенные в статье т. Савченко технико-экономические показатели достаточно наглядно характеризуют преимущества бурения малыми диаметрами перед бурением, обычно применяемым в газовых скважинах. Здесь мы видим большие расходы времени и увеличение стоимости скважин. Поэтому принципиальных различий против внедрения на них промышленных и разведочных американского метода скоростного бурения малыми диаметрами нет и быть не может.

Однако существует довольно просто утвержденное мнение, что геологи против уменьшения диаметра скважин. Сам т. Савченко указывает в качестве одной из трудностей внедрения малых диаметров «труд на трапезе». Это «труд на трапезе», или, проще говоря, технический консерватизм, который довольно трудно преодолеть.

В этом отношении первый шаг сделан бурением треста Горисфтехнефти (инженер т. Арутюнов, буроудар мастер — отличник сенсоревнования т. Багдасарян), ведущую скважину № 1 в Ахал-Чирче без крепления. Скважина имеет узкую глубину 2744 метра и проходит разведочную скважину, на которую будет возложен задача опробования нефтеносных пластов и подтверждения пластики и разработки.

В этом отношении первый шаг сделан бурением треста Горисфтехнефти (инженер т. Арутюнов, буроудар мастер — отличник сенсоревнования т. Багдасарян), ведущую скважину № 1 в Ахал-Чирче без крепления. Скважина имеет узкую глубину 2744 метра и проходит разведочную скважину, на которую будет возложен задача опробования нефтеносных пластов и подтверждения пластики и разработки.

Что касается скважин, подлежащих отбору, то здесь дело упрощается в геологии, а в технике, поскольку при наличии возможности может быть предпринята попытка перфорировать 4- и 5-зловые колонны, со стороны геологов также не будет возражений.

Перейдем теперь ко второй части вопроса — конкретному выбору обработки для перехода на бурение малыми диаметрами.

В связи с тем, что наибольший эффект от применения этого метода достигается на глубоких скважинах, где имеется разного рода препятствия в виде обвалов, насыпных вод и пр., попытаемся подчеркнуть предложение т. Савченко сместить эти на малыекомплексную скважину в трестах Горисфтехнефти, Магометовской и Гагифте.

Внедрение малых диаметров, в первую очередь в разведочных скважинах, намного проще, чем на производственных скважинах. Технические вопросы, связанные с процессом бурения и опробования скважин малым диаметром, должны быть вскоре решены.

Настоящее время имеющиеся оборудование и инструменты позволяют начать переход на малые диаметры во время обновления конструкций и бурения по одному из четырех вариантов.

Во-первых, конечно, для чего предполагается спуск с глубокими скважинами, где имеется разного рода препятствия в виде обвалов, насыпных вод и пр., попытаемся подчеркнуть предложение т. Савченко сместить эти на малыекомплексную скважину в трестах Горисфтехнефти, Магометовской и Гагифте.

Внедрение малых диаметров, в первую очередь в разведочных скважинах, намного проще, чем на производственных скважинах. Технические вопросы, связанные с процессом бурения и опробования скважин малым диаметром, должны быть вскоре решены.

Если мы хотим внедрить переход на бурение малыми диаметрами, то против него не стоит выдвигать никаких соображений.

В настоящем же времени, что же касается обработки скважин на основе применения этого метода, то это не является проблемой.

Если мы хотим внедрить переход на бурение малыми диаметрами, то против него не стоит выдвигать никаких соображений.

Если мы хотим внедрить переход на бурение малыми диаметрами, то против него не стоит выдвигать никаких соображений.

Если мы хотим внедрить переход на бурение малыми диаметрами, то против него не стоит выдвигать никаких соображений.

Если мы хотим внедрить переход на бурение малыми диаметрами, то против него не стоит выдвигать никаких соображений.

Если мы хотим внедрить переход на бурение малыми диаметрами, то против него не стоит выдвигать никаких соображений.

Если мы хотим внедрить переход на бурение малыми диаметрами, то против него не стоит выдвигать никаких соображений.

Лопаты диаметром не менее 5 дюймов.

Во-вторых, разные скважине закладываются с целью выявить наличие нефтеносных горизонтов и уточнить структуру района. К числу таких скважин могут быть отнесены Ахал-Чирче № 1, обе майкопские скважины Октабрьнефти № 26-32 и 34-28, серпуховские скважины, Кошевы № 1, Хабибжи № 3 и др. Основной задачей является установление наличия продуктивных песчаников, которые могут быть в первых скважинах обнаружены по отбору пород и каротажу. У нас же, как правило, на первые разведочные скважины, даже если не достаётся залежи, помимо скважин, включают буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами, а также в этом году.

Одновременно надо отметить, что основное обмерение со стороны геологической службы для практического перехода на малые диаметры скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Однако существует довольно просто уменьшение диаметра скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин, на которых должны сказать буровые трещинки (майкопская свита в Октабрьнефти), — насколько они готовы к бурению малыми диаметрами.

Очевидно, что если за счет уменьшения диаметра таких скважин, даже если отсутствует отбор проб, не получится, что касается срока строительства скважин

