

ГРОЗЕНСКИЙ РАБОЧИЙ

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

№ 74 (5759) Суббота, 29 марта 1941 г. Цена 10 коп.

Работать равномерно, по графику — значит работать по-большевистски

Характерной чертой социалистического хозяйства является плановость. Благодаря сталинским пятилеткам, являющимся непревзойденным образцом большевистского планирования, впервые изменился лицо нашей родины, изменился экономический облик страны, изменился социальный класс страны. Плановость явилась решающей победой социализма в нашей стране.

На строгом, рассчитанном до деталей плане строится все огромное хозяйство страны победившего социализма. Тотный план — непреходящее условие организации любого производства на любом социалистическом предприятии, будь то нефтедобывающий трест, металлургический завод, шахта, совхоз.

Но далеко еще не на всех предприятиях планирование стало подлинно действенным, организующим. Не секрет, что на некоторых промыслах и заводах у нас, в Чечено-Ингушетии, планы существуют «для формы»; за этих предприятий планы не выполняются, потому что не обеспечены должной мобилизацией коллектива, должной организацией производственного процесса. В результате — неустоявшийся отпазд производства, рынка, штурмовщина.

XVIII Всесоюзная партийная конференция указала:

«... Необходимо, далее, покончить с бесплановостью, с неравномерным выпуском продукции, со штурмовщиной в работе предприятий и добиться ежедневного, по заранее разработанному графику, выполнения производственной программы каждого завода, фабрики, шахты, железной дороги».

Таким образом, важная метод, позволяющий бороться с бесплановостью, неравномерностью выпуска продукции, рынка, штурмовщиной. Этот метод — график работы.

Наличие лучшего предприятия, передовые коллективы имеют потому и достигают успеха, что работают по плану, по графику. Именно работа строго по плану, по графику обеспечивает успех. Об этом свидетельствует тот или иной раскладываемый сегодня в «Грозненском рабочем».

В чем суть организации работы в этой бригаде, руководимой мастером по добыче нефти тов. Дюнером? В том, что здесь все подчинено плану, графику — тотному, рассчитанному, обеспечивающему не только равномерную работу нефтяных скважин, но и равномерный рост добычи нефти.

Здесь график стал железным законом производства, мобилиующим коллектив, организующим весь технологический процесс.

График не только планирует на каждый день, на каждый час работу того или иного предприятия, промысла, бригады. Сила графика в том, что он заставляет подтянуть, улучшить всю организацию производства сверху до низу, график заставляет руководителей и весь коллектив серьезно задаться в вопросе рационального использования людей и оборудования, и вовлечения

ПРЕЙМАЙСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

ЛЕНИНГРАД, 27. (ТАСС). На Ленинградских предприятиях развернулось преймайское социалистическое соревнование. Инициатором его на заводе Свердловского завода выступил рабочий, назначивший работу по ежемесячному графику. За истечение дня марта они сбили со счетов и стали больше, чем в январе и феврале. Почти все работники подтянулись к коллективу многих предприятий. В конце марта коллектив соревновался в честь 1 мая и уже полностью сдал детали станков мартовского выпуска.

На заводе имени ОГПУ первыми организовали преймайское соревнование рабочие цеха № 13. Здесь все рабочие перевыполнили нормы.

В социалистическом соревновании активно участвуют коллективы цехов завода «Прогресс». В соответствии с планом, значительно перевыполнив квартальную программу, создано 28 новых мастеров высшей производительности труда. Собрание партийного и хозяйственного актива завода приняло от имени коллектива обязательство встретить пролетарский праздник досрочным завершением апрельского плана.

Совещание рабселькоров Лысковой области. В Лыскове состоялось областное совещание рабселькоров. Выше 400 делегатов прослушали доклад секретаря обкома партии т. Гришука о результатах XVIII Всесоюзной конференции.

Соварком СССР в составе коллегий Народного Комиссариата текстильной промышленности СССР т. Миккина, П. П. Трохова, В. Е. и Николаевского И. К.

ишем чистоты на рабочем месте, и внедрением новой, передовой техники, то есть занятием культурной, подлинно большевистской организацией труда. А культурная организация производства неразрывно связана с борьбой за оздоровление экономики предприятия, за уменьшение производственных расходов, за повышение себестоимости продукции. Все это наглядно иллюстрирует пример бригады тов. Дюнера, которая, работая строго по графику, в то же время мобилирует внутренние ресурсы запасных частей и материалов, внедряет новую технику, рационализаторство, повышает нормативы на промышленной территории. Люди при такой организации работы становятся безупречно дисциплинированными, инициативными, производственные их триггера возрастают.

Пример третьей бригады III промысла Октябрьнефти по ошнок. Таким же путем, работая по плану, по графику, удачно выполняя, добывая колоссальный объем нефтепродуктов. Благодаря плановости, добился четкой, слаженной работы I промысла Старогрознефти и т. д.

Зато там, где нет графика или где график имеется только для формы, неизбежны провалы, неровности плана, рынки, штурмовщина. Третья бригада I промысла Октябрьнефти (мастер т. Сайоубий) систематически негодает нефть. Задолженность бригады в первом квартале текущего года составляет уже свыше тысячи тонн нефти. Причина этого в том, что здесь не выдерживают графика ремонта скважин. Скважины запущены и, естественно, негодуют нефть. Беспорядочно, шаркая в этой бригаде, приводит и к низкому качеству ремонта скважин, к их длительным простоям, к губным нарушениям технологического режима эксплуатации.

Таким явлением — результатом того, что руководители отстающих предприятий и их партийных организаций по сей день продолжают работать по старинке, надеясь на штурм, на работу в конце месяца или квартала. Эти горе-руководители — болтуны, организующие о плане, но ничего не делающие для его выполнения.

Предприятия Грознефтеобкомбата успешно справляются с планом по добыче и бурению. Но в то время, как передовые коллективы добиваются решающих успехов, есть еще немало отстающих бригад, буровых партий, танковых вив нефтяную промышленность.

Задать себя заключаются в том, чтобы добиться неуклонного выполнения производственных заданий каждой бригады, каждого промысла, каждой буровой партии, каждого завода.

Эту задачу можно решить лишь при том условии, если все коллективы, все предприятия станут работать по графику, по плану, — по-большевистски.

Никакая прохита штурмом, сверленным сургучной печатью, на которой сохранился надпись: «Пристав первого стама Романского уезда».

Цех литой бумажной тары. На Сталинградском горнито-маслобенном заводе «Заря» оборудован цех литой бумажной тары. За смену изготавливается 400 протных ящиков емкостью в 25 галлонов каждый.

Обмен техническим опытом. Харьковский кол техникум организации обмен техническим опытом между заводами. Более 60 бригад инженеров и стажировочников побывало в прошлом году на машиностроительных предприятиях.

Власти выхотят свыше 2 тысяч стальных таров, 6 тысяч рабселькоров участвуют в работе областного, районной и стеновой печати. (ТАСС).

Соварком СССР назначил т. Буевича И. Г. первым заместителем председателя Всесоюзного комитета по делам выхоты школы при Соваркоме СССР. (ТАСС).

НОВОЕ В НЕФТНОЙ ГЕОЛОГИИ

ценный труд молодого ученого

Молодой советский ученый А. А. Якубов защитил диссертацию в Ученом совете Института горючих ископаемых Академии наук СССР диссертацию «Грязневые пугавки западной части Апшеронского полуострова». Автор впервые доказал неотчетливую связь грязневых пугавок, широко распространенных на Апшеронском полуострове и особенно на вост. Каспийского моря, с нефтяными месторождениями.

По мнению ученых и специалистов, диссертация А. А. Якубова имеет большое научное и прикладное значение. Установлено, что грязневые пугавки являются прямым признаком наличия поблизости нефтяных площадей. Работа молодого ученого коренным образом меняет представления о геологическом происхождении Кавказа, дает новое направление поискам и разведкам нефти.

Диссертация А. А. Якубова была представлена на всесоюзном съезде партии в Высший аттестационный комитет и по заказу Высшего совета при Совнаркоме СССР привала работу выложено и присвоено ее автору степень доктора геолого-минералогических наук.

А. А. Якубов — заместитель председателя Азербайджанского филиала Академии наук СССР, депутат Верховного Совета Азербайджанской ССР, (ТАСС).

ИСТОРИЯ СОВЕТСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Горьком, очер «Путь развития советской литературы», монография о Шолохове, А. Толстом, Серофимовиче, Фурманове.

Велется работа над вторым томом. Важнейшее место в нем займет раздел, посвященный литературе братских народов. (ТАСС).

В Прокуратуре РСФСР

25—27 марта в Прокуратуре РСФСР состоялось совещание начальников отделов общего надзора прокуратуры областей, краев и АССР. Совещание заслушало доклад прокурора Ростовской области т. Попова и прокурора Сталинграда т. Кояна о работе по надзору за соблюдением законодательства в промышленности.

Отметив серьезные недостатки органов прокуратуры в работе по надзору за соблюдением государственной

По Советскому Союзу

Строительство шлюза. Города и села страны обогащаются в этом году сотнями новых шлюзов. Много зданий сооружается в отдаленных районах, автономных республиках, особенно в сельских местностях. Новые шлюзы будут в этом году завершены Анижа, Сузда, Богомоловка-на-Андре, Лутка, пос. Выходная Ручей, на реке Баренцова моря, и другие.

Во многих районах строительству прямо помогает общественность. В Новосибирской области при участии родителей и школьников открыто 149 новых школ.

Редкая книга. В Подольской области обильнее обнаружено редкое издание трех малоизвестных рассказов Горького. На титульном листе книжки обозначено: «Маяком Горький. Три рассказа. (Воспоминания русской девушки). Берлин. Издание Москва 1909». Книжка заложена в Библиотеку. В нее вошли рассказы «Шестая», который заглава, «Перед лицом жизни», в котором Горький зло вымывает безделью интеллигента, вырывающегося о жизни свободу, «Восвояния мелочья». В этом последнем рассказе содержится все замечательное «Песнь о буревестнике».

Книжка прохита штурмом, сверленным сургучной печатью, на которой сохранился надпись: «Пристав первого стама Романского уезда».

Цех литой бумажной тары. На Сталинградском горнито-маслобенном заводе «Заря» оборудован цех литой бумажной тары. За смену изготавливается 400 протных ящиков емкостью в 25 галлонов каждый.

Обмен техническим опытом. Харьковский кол техникум организации обмен техническим опытом между заводами. Более 60 бригад инженеров и стажировочников побывало в прошлом году на машиностроительных предприятиях.

Власти выхотят свыше 2 тысяч стальных таров, 6 тысяч рабселькоров участвуют в работе областного, районной и стеновой печати. (ТАСС).

Соварком СССР назначил т. Буевича И. Г. первым заместителем председателя Всесоюзного комитета по делам выхоты школы при Соваркоме СССР. (ТАСС).

Совещание рабселькоров Лысковой области. В Лыскове состоялось областное совещание рабселькоров. Выше 400 делегатов прослушали доклад секретаря обкома партии т. Гришука о результатах XVIII Всесоюзной конференции.

Соварком СССР в составе коллегий Народного Комиссариата текстильной промышленности СССР т. Миккина, П. П. Трохова, В. Е. и Николаевского И. К.



Стахановец-опер по ремонту тракторов-попавников мастеров 42-го участка треста Октябрьнефти тов. И. К. Краченко. Норма по ремонту выполняет за 260 пром.

ВСТРЕТИН ПЕРВОЕ МАЯ НОВЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОБЕДАМИ

Обязательство бригады мастера Маулина

Реализуя решения XVIII Всесоюзной партийной конференции, наша бригада досрочно закончила выполнение мартовского плана по добыче нефти. До конца марта отсюда получили сотни тонн нефти сверх задания.

Приняв коллективом первого промысла Старогрознефти вызов у нас по плану производственный энтузиазм. Участие в Всесоюзном социалистическом соревновании нефтяников, наша бригада решила в честь 1 мая план по добыче нефти в апреле выполнить на 105 процентов, а нормы по спуско-ножевым операциям на 150 процентов.

По поручению первой бригады второго промысла треста Октябрьнефти т. В. МАУЛИН, помощник мастера М. КРИВОШЕВ, высосные мастера Г. ВАКИЕВ, К. РЕУНОВ, старшие операторы М. КУРГАНАКОВ и И. ПОЛТАРАКЧИЙ, операторы по ремонту скважин т. А. А. БАЕВ, замещаемый т. А. МАУЛИНЫМ.

Защитное первенство в соревновании

МАУЛЮБОВ, 28. (Наш корр.). С большим подъемом прошло обсуждение письма коллектива треста Старогрознефти по добыче нефти 2-го промысла.

Мастер-отличник четвертой комплексной бригады т. Минаев сообщил, что стахановцы горно подерживают инициативу нефтяников Старогрознефти.

— Моя бригада, — заявил тов. Минаев, — 17 марта закончила выполнение квартального плана, в настоящее время работает также на высоком уровне. Лучшим стахановским оператором т. Кузнецов. Приходко, Гипет и др. организовали тщательный уход за оборудованием, обеспечив бесперебойную работу всех эксплуатационных скважин. Операторы

по подземному ремонту тт. Назаренко и Бугачев, как правило, выполняют нормы на 135—240 проц. при хорошем качестве ремонта скважин.

— В ответ на призы стахановцев Старогрознефти моя бригада обязалась в трех скважинах произвести ремонт, что позволит получить дополнительно от 7 до 10 тонн нефти в сутки, в апреле провести 6 технических мероприятий, которые дадут возможность увеличить добычу в 7 тонн нефти на 261—264, снизить себестоимость на 3 процента.

Коллектив четвертой бригады, где мастером тов. Бирлякин, программу ремонта квартала выполнил еще 22 марта, сейчас работа проходит также на высоком производственном уровне.

Работе бригады, обещавшей коллективу первого промысла, обязались в апреле ввести в строй действующих три старые скважины и в подарок 1 мая добыть сверх плана 120 тонн нефти, снизить себестоимость на 3 процента.

В обеих бригадах с новой силой разгорелась социалистическая соревновательная борьба за добычу нефти в первом мая, за перевыполнение государственного плана во всем показателе.

Перевыполнили план второго квартала

В электр. на установках и в цехах второго цехового завода с большим подъемом проходит обогащение шлама работ и командиров переворотного промысла треста Старогрознефти. Стахановцы этой бригады много работают по добыче нефти комсомола тов. Мамысаева в ответ на призы приняла на себя конкретные обязательства на трех скважинах установить 120 тонн нефти, снизить себестоимость на 3 процента.

В электр. на установках и в цехах второго цехового завода с большим подъемом проходит обогащение шлама работ и командиров переворотного промысла треста Старогрознефти. Стахановцы этой бригады много работают по добыче нефти комсомола тов. Мамысаева в ответ на призы приняла на себя конкретные обязательства на трех скважинах установить 120 тонн нефти, снизить себестоимость на 3 процента.

Коллектив 7—8 установок 27 марта закончил выполнение плана первого квартала. Теперь рабочие и комсомольцы этой установки решили улучшить показатели технологического режима, обеспечить хороший уход за оборудованием.

В электр. на установках и в цехах второго цехового завода с большим подъемом проходит обогащение шлама работ и командиров переворотного промысла треста Старогрознефти. Стахановцы этой бригады много работают по добыче нефти комсомола тов. Мамысаева в ответ на призы приняла на себя конкретные обязательства на трех скважинах установить 120 тонн нефти, снизить себестоимость на 3 процента.



Новое крупное здание в Ленинграде. На снимке: исторический вал музея — парусные мачты корабля русского флота.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Там, где плохо руководят партийно-политической работой

УПВ парткомфронта потребовала...
результаты работы партийных организаций в станицах...

Наглядная агитация на территории строится нет. На первом и втором учас- тиях...

Вторая строительная котировка по выделению взяты на себя обяза- тельства...

Отсутствие должной массово-разъ- еднительной работы сказалось на тру- додисциплине...

График систематически срывается, и рабочие с вполне законным возмуще- нием...

Партбюро не раз обсуждало вопросы о графиках и состоянии строительства...

За февраль и март парторганизация три раза обсуждала эти вопросы...

На партсобрании, где обсуждали итоги работы УПВ парткомфронта...

Товарищ Сталин на февральско- мартовском пленуме ЦК ВКП(б) в 1937 году указ: «Развлекать, что са- ми хозяйственные успехи...

Эти указания руководители строи- тельной котировки № 2, видимо, забы- ли...

А. КУМАНОВ, инструктор отдела по бригадам и агитатор ГКО ВКП(б).

Экономическая учеба партийно-хозяйственного актива строителей

В тресте Грознефтьстрой организо- ваны курсы по экономическому обра- зованию партийно-хозяйственного ак- тива...

Первое занятие состоялось 24 мар- та. 60 человек присутствовали на зан- ятии...

Вся программа курсов рассчитана на 63 часа. Будут прочитаны лекции по вопросам: основные положения плано- вого социалистического хозяйства...

Успешное выполнение плана теку- щего сельхозхозяйственного года в районе во многом будет зависеть от подготовки и проведения весенних полевых работ...

А. ЗИЛЬБУХАРОВ, зав. организаторским отделом райкома ВКП(б).

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

«ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКИЙ ФOLЬКЛОР»

«Начало искусства слова — фольклор. Со- бирайте его. Он очень много дает мате- риала и вам и нам, потом и прозаикам...

Интересно отметить, что в числе пер- вых собирателей фольклора был автор «Кавказ-Мурада» и «Кавказов» Я. Н. Тол- стого...

«Чечено-ингушский фольклор». Гос- издаватель. Цена 10 р. 50 к. Москва, 1940 г.

Когда ведьм называют «Песню о князе Мусеите и Сурхо, сыне Ады и поет- ки»...

Проверке исполнения

Нереальными условием коренного тушения руководств промышленно- сти и сельским хозяйством является...

По поручению партбюро первой промис- ловой треста Октябрьфронт бригады первой бригады мастеров по добыче нефти тов....

ВАЖНЕЙШЕЕ ПАРТИОННОЕ ДЕЛО

На Старых промыслах немало первич- ных организаций Осоавиахима, кото- рые под руководством партийных...

Полковой комиссией является первич- ная организация Осоавиахима в Механической мастерской 15-го участ- ка...

Надлежащее выполнение партийной и государственной деятельности руководи- тельный состав...

Весь члену учиться и в первичной организации Осоавиахима при школе № 38 (президенте тт. Доренко, Венурт, т. Трубин)...

В районе много замечательных ак- тивистов оборонно-массовой работы, активно участвующих в предваритель- ной «терновой» подготовке кадров...

Вместо изучения плана текущего года в районе во многом будет зависеть от подготовки и проведения весенних полевых работ...

А. ЗИЛЬБУХАРОВ, зав. организаторским отделом райкома ВКП(б).



По поручению партбюро первой промис- ловой треста Октябрьфронт бригады первой бригады мастеров по добыче нефти тов....

ВПЕРЕДИ БРИГАДА СУЛТАНА СУАЕВА

Старший агроном Уру-Мартанов- ской МТС т. Суаев в беседе с на- шим корреспондентом сообщил, что на- чавшись восточной частью района идет...

Трактористы всех бригад соревнуют- ся за снятие сроча полевых работ. Впереди соревнующихся идет бригада № 7 во главе с бригадиром т. Суата- ном Суаевым...

СЕНУОРКА В БОЖИАНЕ

Для колхозов «Новый быт» — Грозненского района, им. Пилатова, им. Ленина, им. Чылаева и им. Гирова...

В это время, как переводят колхозы района «Путь Ленина», «Красная Армия» и др....

В районе много замечательных ак- тивистов оборонно-массовой работы, активно участвующих в предваритель- ной «терновой» подготовке кадров...

Вместо изучения плана текущего года в районе во многом будет зависеть от подготовки и проведения весенних полевых работ...

Весь члену учиться и в первичной организации Осоавиахима при школе № 38 (президенте тт. Доренко, Венурт, т. Трубин)...

В районе много замечательных ак- тивистов оборонно-массовой работы, активно участвующих в предваритель- ной «терновой» подготовке кадров...

Вместо изучения плана текущего года в районе во многом будет зависеть от подготовки и проведения весенних полевых работ...

В. И. БОЧКАРЕВ, зав. военным отделом Старо- грозненского района ВКП(б).

«ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКИЙ ФOLЬКЛОР»

«Начало искусства слова — фольклор. Со- бирайте его. Он очень много дает мате- риала и вам и нам, потом и прозаикам...

Интересно отметить, что в числе пер- вых собирателей фольклора был автор «Кавказ-Мурада» и «Кавказов» Я. Н. Тол- стого...

«Чечено-ингушский фольклор». Гос- издаватель. Цена 10 р. 50 к. Москва, 1940 г.

Когда ведьм называют «Песню о князе Мусеите и Сурхо, сыне Ады и поет- ки»...

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

«ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКИЙ ФOLЬКЛОР»

«Начало искусства слова — фольклор. Со- бирайте его. Он очень много дает мате- риала и вам и нам, потом и прозаикам...

Интересно отметить, что в числе пер- вых собирателей фольклора был автор «Кавказ-Мурада» и «Кавказов» Я. Н. Тол- стого...

«Чечено-ингушский фольклор». Гос- издаватель. Цена 10 р. 50 к. Москва, 1940 г.

Когда ведьм называют «Песню о князе Мусеите и Сурхо, сыне Ады и поет- ки»...

НЕОБХОДИМА ПЕРЕСТРОЙКА

Три установки, производящие вторичную гоноу выжарочных бензинов, почему-то несутся газомысленным заводом.

На этом заводе есть директор и его помощник, главный инженер, начальник сметного, инженер-энергетик. Это производственный отдел заводоуправления: технического отдела в составе главного механика, инженера по технике безопасности, плазовый отдел со своим начальником и экономистом по производству, отдел труда также с начальником и экономистом.

В бухгалтерии—главный бухгалтер, его заместитель и 2 бухгалтера, кассир и секретарь-машинистка. На производстве—4 дежурных инженера, на начальных установках, лаборатория со своим штатом. Есть и начальник контрольно-измерительных приборов (как обычно считается заводской ремонтной установкой прибора). Ремонтный отдел в составе механика и формирующая и заводского складом.

39 инженерно-технических работников и служащих обслуживают и руководят 88 рабочими. Этот аппарат сдает только по фонду заработной платы 250 тыс. рублей, т. е. 40,5 проц к общему годовому зарплатному фонду зарплаты.

Половых заводов и предприятий в Грознефтеобласте немало. Только в тресте Грознефтегаз, кроме газомыслен, имеются самостоятельными заводами бакинских заводских предприятий, как, например, селмий парабфиновый завод; самостоятельными предприятиями являются и мастерская контрольно-измерительных приборов, водопроводная контора и т. д. Эти заводы-предприятия находятся на территории бакинских заводских предприятий, управленческий аппарат, кооперирующий аппараты крупных заводоуправлений, расходуя на это миллионы рублей государственных денег, никакой повышенной самостоятельности не имеют.

В аппарате этих предприятий около 500 человек, которых не платят, а платят им заводу за непосредственного руководителя производственными объектами.

Большое количество самостоятельных и мелких предприятий осложняет оперативное руководство и работу треста, вынуждая излишнюю бумажную переписку.

Необходимо некоторые работники треста и заводов поднимать вопрос о необходимости объединения этих мелких предприятий с крупными заводами, на базе которых, кстати сказать, они и были созданы.

Вместо без всякого ущерба для выпуска продукции газомысленный завод можно сдать во второй нефтеперерабатывающий завод, селмий завод с первым крекингным, парабфиновый завод с первым нефтеперерабатывающим, мастерскую контрольно-измерительных приборов передать ремонтно-монтажной мастерской самостоятельному водопроводной конторе сдать в энергоконтору.

Таким образом, перестройка только по трем предприятиям: газомысленному, селмийскому и парабфиновому заводу высвободит 48 инженерно-технических работников и 31 служащего. Это немало, если учесть огромные расходы и даст возможность этим людям урешить производственные участки нефтеперерабатывающих и крекинг-заводов.

С необходимостью подобной перестройки соглашаются руководящие работники треста Грознефтегаз, комбината и паросилки. Но пока из-за отсутствия заседаний, приказаний и расчетов дело не идет.

П. ВЛАСОВ,
начальник отдела рабочих кадров и зарплаты треста Грознефтегаз.

Д. ИВАНОВИЧ,
директор нефтяного № 2 треста Грознефтегаз.

БУДУЩИЕ ОПЕРАТОРЫ УСПЕШНО ОСВАИВАЮТ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Много работы у учащихся группы механиков операторов школы № 8 Старопромисловского района. Недавно состоялось заседание теоретической группы и практика им доверилась обслуживать скважины второй бригады третьего промысла треста Старопромисл.

Работа в марте показывает, что ребята успешно изучают выбранную специальность и получают от нее много знаний, умение применять на практике. Бригада, обслуживаемая учащимися, выполняет государственные планы по добыче нефти на 106—109 процентов.

Мастера школы с первыми днями прививают будущим нефтяникам культуру и четкое отношение к обязанностям скважинного оператора. Учатся внимательно следить за работой скважин, акцентировав и стараясь в чистоте держать скважины.

На учебной практике образцы подмастерья отличия школы, асти колхозников: Литвиненко, Бекмурзин, Ахмедов, Давидовичев, Салимов, Малков и другие.

За отличную учебу и практику учащийся Вая Литвиненко дирекцией школы награжден фотографией.

НИКОЛАЙ ФОНЕНКО,
участник отличия школы № 8 Старопромисловского района.

ГРАФИК—ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАКОН ПРОИЗВОДСТВА

ОПЫТ ТРЕТЬЕЙ БРИГАДЫ III ПРОМЫСЛА ТРЕСТА ОКТЯБРЬНЕФТЬ

1. Зарплата и скважина

— Проходит сейчас мастер Жовер и оператор?

— Чтобы получить ответ на этот вопрос, почти всегда достаточно взглянуть на график, висящий в кулуарах третьей бригады III промысла треста Октябрьнефть. В этом графике точно, по часам, расписано, какими скважинами должны заниматься мастер и заступник оператора, какие работы следует за этих скважинах провести. Почти всегда можно, благодаря этому графику, точно установить, где в данный момент находится т. Жовер и его старший оператор, что они делают — меняют ли шестерни или регулируют, заняты ли приводами в порядке контроля...

29 скважины на участке бригады, и основные оборудованием каждой из них на тот или иной день. Ежедневно, перед первым часом, все поверхностное оборудование самым тщательным образом осматривается: в каком состоянии скважины, в каком состоянии скважинных шестерней, не требуется ли сменить игулы, не грозит ли остановка.

Когда все оборудование осмотрено, составляется график, и ему в течение предстоящего месяца подчинена вся работа мастера и оператора. Выйдя на вахту, операторы знают, где и что им надо проделать, чтобы обеспечить работу оборудования скважины, а также-обит, и бесперебойную добычу нефти.

В этом графике предусмотрены также более сложные работы, которые, по замыслу мастера, проводит бригада по капитальному ремонту.

Такой внимательный уход за поверхностным оборудованием скважины дает замечательные результаты: на участке т. Жоверна нет аварий из-за неисправности поверхностного оборудования, а количество остановок скважин резко снижены. Так, в январе эти скважины (для осмотра и профилактического ремонта оборудования) отняли только 0,34 проц. во всему времени работы скважины, а в феврале еще меньше — 0,19 проц.

Этому способствует и то, что в бригаде внимательно предупреждают всякие возможности остановки. Во многих бригадах скважины нередко останавливают потому, что выходят из строя рабкетки. В бригаде Жоверна стоят на калачи операторы, запасные рабкетки, и если основная пень-ркетка, то скважина до посещения оператора работает на запасной.

2. Борьба за тонны

Но мало обеспечить бесперебойную работу поверхностного оборудования скважины. Надо взять из каждой скважины столько нефти, сколько она может дать.

И эта самая важная работа также подчинена точному графику.

Перед тем, как составить такой график, в бригаде тщательно исследуют каждую скважину и устанавливают ее потенциальный дебит.

На скважине № 15-25 проводят попуск труб на 14 метров, это должно повысить дебит на 2 тонны.

На скважине № 9-26 увеличивают число зачеканов с 15 до 17 в минуту, ожидаемый прирост до 2 тонн в сутки и т. д.

Точно определяется, когда именно, какого члена поминки должны быть на данной скважине, когда бригада проведет намеченное мероприятие.

Проводя работы по установлению технологического режима, необходимо установить точный или иную скважину. Но ведь остановка выводит из доброты нефть по скважине, а, стало-быть, снижение добычи в этот день. Как же быть, чтобы не допустить неплановые или планы, а, наоборот, взять нефть выше, чем запланировано?

График и планы ремонта так согласованы между собой, мероприятия по установлению правильного технологического режима проводятся с таким расчетом, что падения добычи из-за остановки одной скважины быть не может.

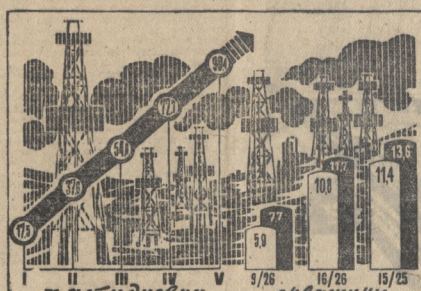


График выполнения бригадой мартовского плана. Рост дебита после установления правильного технологического режима

40 марта, например, ремонтировалась скважина № 9-26 и 16-26. Обе вместе дают в сутки 3,2 тонны. Скважины простояли — одна была занята другая четыре часа. Добыча бригады составила в этот день 128 тонн (при суточном задании 118 тонн). 11 марта остановили для ремонта скважины № 7-25, 23-25, 15-25. Общий дебит этих скважин—3,3 тонны нефти. Взамен бы, на эту сумму добычи могла бы снизиться. Но она не снизилась, так как 11 марта уже начал откуды нефти отремонтными выкашуе скважины № 9-26 и 16-26. Таким образом, уровень добычи остался тот же, а 11 марта добыто также 128 тонн, то есть, несмотря на ремонт трех скважин, план снова перевыполнен.

Обычно после ремонта и установления нового технологического режима скважины повышают дебиты. Поэтому нарастают и добыча в бригаде. Так, в 12 марта, например, добыто было уже 129 тонн, а 13 и 14 марта — по 130 тонн.

Этому способствует и то, что в бригаде внимательно предупреждают всякие возможности остановки. Во многих бригадах скважины нередко останавливают потому, что выходят из строя рабкетки. В бригаде Жоверна стоят на калачи операторы, запасные рабкетки, и если основная пень-ркетка, то скважина до посещения оператора работает на запасной.

Но мало обеспечить бесперебойную работу поверхностного оборудования скважины. Надо взять из каждой скважины столько нефти, сколько она может дать.

И эта самая важная работа также подчинена точному графику.

Перед тем, как составить такой график, в бригаде тщательно исследуют каждую скважину и устанавливают ее потенциальный дебит.

На скважине № 15-25 проводят попуск труб на 14 метров, это должно повысить дебит на 2 тонны.

На скважине № 9-26 увеличивают число зачеканов с 15 до 17 в минуту, ожидаемый прирост до 2 тонн в сутки и т. д.

Точно определяется, когда именно, какого члена поминки должны быть на данной скважине, когда бригада проведет намеченное мероприятие.

Проводя работы по установлению технологического режима, необходимо установить точный или иную скважину. Но ведь остановка выводит из доброты нефть по скважине, а, стало-быть, снижение добычи в этот день. Как же быть, чтобы не допустить неплановые или планы, а, наоборот, взять нефть выше, чем запланировано?

График и планы ремонта так согласованы между собой, мероприятия по установлению правильного технологического режима проводятся с таким расчетом, что падения добычи из-за остановки одной скважины быть не может.

И эта самая важная работа также подчинена точному графику.

Перед тем, как составить такой график, в бригаде тщательно исследуют каждую скважину и устанавливают ее потенциальный дебит.

На скважине № 15-25 проводят попуск труб на 14 метров, это должно повысить дебит на 2 тонны.

На скважине № 9-26 увеличивают число зачеканов с 15 до 17 в минуту, ожидаемый прирост до 2 тонн в сутки и т. д.

принятия, к которому коллектив бригады деятельно готовится, безусловно, позволит работать еще успешнее, позволит еще более свинуть себя-бестомность тонны нефти.

4. Новые дела в бригаде

Решения XVII Всесоюзной партийной конференции неохотливо коллектив бригады, заставил еще раз критически переосмыслить свои работы. Бригада наметила, при помощи заводского производств т. Казава и Ленинского, новые мероприятия, удачно-еще в работу.

Большое внимание уделяет сейчас бригада передовой, передовой техники. Вместо прежних деревянных вышек сейчас на участке бригады устанавливаются металлические вышки, старые калачи заменяются новыми — ОК-7. Эти мероприятия позволят добиться еще лучшей работы оборудования, а, стало-быть, и большей добычи нефти.

На калачах «Инеза» установлены деревянные балластры; из-за этого нередко происходит авария. Сейчас деревянные балластры заменяются металлическими, что позволит предупредить многие остановки скважины.

На скважинах, на рабочих местах в бригаде поддерживается чистота, ликвидирована замусоренность. Принимая ванну, сменивши тщательно, регулярно промываются в полном порядке рабочие места.

Все скважины бригады имеют паспорт. Сейчас организуется паспортизация всего оборудования.

Бригадир Иван Тимофеевич Жоверн постоянно исполняет всех наведенных мероприятий, внимательно следит за чистотой, порядком на своем участке.

Коллектив бригады — старший, производный, большинство людей работают на этом участке. В бригаде работают такие замечательные операторы как т. Давыдов, Исмаилов, Асметмуров, Иев. Высочайшая квалификация людей позволяет гибко маневрировать рабочей силой. Если, например, заболел калачик, то его работу может исполнить кто-либо из операторов — Иев, Давыдов или Исмаилов: они отлично знают работу скважины.

Коллектив бригады работает планомерно, систематически, перевыполняя планы по добыче нефти. Бригада не-бывающей переосмыслит график добычи и его выполнение в марте:

	Должно быть по графику	Фактически выполнено
В проц. к месячному плану		
1-я пятидневка	16,5	17,5
2-я »	33,0	37,6
3-я »	49,5	54,7
4-я »	66,0	72,7
5-я »	83,0	90,4

Таковы нарастающие итоги выполнения месячного плана бригадой т. Жоверна. Добыча идет вперед графика, и это единственное 자랑ливое преимущество всей работы. Занимательное отношение к труду — вот что отличает бригаду от других бригад нефтяного Грозного.

На примере точно известно, что бригада законит выполнение месячного плана 29 марта в 11 часов утра.

Четкая организация всего производственного процесса, повышение его точности, высочайшая квалификация культуры труда, внимание к культуре экономики, четкое, добросовестное отношение к труду — вот что отличает бригаду от других бригад нефтяного Грозного.

Не останавливаясь на достигнутом, бригада может и обязана работать еще лучше, давать еще больше нефти для социалистической родины.

Н. ФИЛИПОВ.



И. Т. Жоверн

бестомность тонны нефти.

Промысел расходов ежемесячно 12—14 тысяч рублей на потери нефти при работе двух дежурных операторов, обслуживающих 2—3 скважины на два полноразмера, расходовались и электроэнергия, затрачивался труд рабочих.

Учетчик нефти т. Бриггетт предложил провести проект мероприятия — установить водоотделители, чтобы очищать нефть от воды, а также от механических примесей. Бригада т. Жоверна с энтузиазмом подхватила эту инициативу. Люди бригады сумели найти труд и другие материалы для изготовления водоотделителей, продолжали жить в возмущении. Когда водоотделители начали работать, нефть стала значительно собираться в емкости, и суточная добыча бригады выросла на 10 тонн. Совершенно иссякли расходы на топливо по погрузке нефти, резко сократился расход электроэнергии, удавалось сократить траты обслуживающего персонала. Наконец, стала чище нефть — вместо прежних 3 проц. механических примесей сейчас она содержит только 1 процент, увеличилось состояние промысловых емкостей, которые раньше были в значительной части забиты грязью.

С 1 апреля бригады т. Жоверна, как и другие бригады III промысла, переходят на хозрасчет. Это море-

3. Копейка рубль бережет

Внутренний, прохода по участку, углям вылазили на земца тайфу. Он понабрав ее, смазывая, тайфу снова будет слезать.

Невыясна сама тайфу — копеек 8—10. Но в бригаду т. Жоверна люди твердо помнят, что копейка рубль бережет. Здесь тщательно берегут оборудование, материалы, части. И если

СТАХАНОВЦЫ ТРЕТЬЕЙ БРИГАДЫ III ПРОМЫСЛА ОКТЯБРЬНЕФТИ. Старший оператор Абулу-Мутали Исмаилов. Замерщик Анастасия Васильевна Димитрова.



Старший оператор Александр Кузьмич Дудин. Фельдшер Феликс А. Ковалевский.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

ИГНОРИРУЮТ ИЗВЕРЖАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Прочитав в газете «Грозненский рабочий» «Положение об изобретениях и технических усовершенствованиях», мы узнали, что изобретательские предложения и технические усовершенствования рассматриваются бесплатно, как творцы да скважины, а если они признаны в самое кратчайшее время их начинают внедрять в производство.

Данно мы представили в трест Грознефтегаз коллективное изобретательское предложение — аппарат для разворота застрявшего прямого бурового инструмента в скважине. Прочли около пяти месяцев после подачи предложения на рассмотрение, но результатов пока никаких не видим.

Только в ноябре прошлого года мы узнали о судьбе нашего предложения. Оно, оказывается, учтено в скважине, но не внедрено в производство. Прочли около пяти месяцев после подачи предложения на рассмотрение, но результатов пока никаких не видим.

Предложение не внедрится в производство лишь потому, что до него времени не изготовила модель масштаба, которая должна продемонстрировать эффективность предложения нами аппарата и безработных т. Москва.

И. КАЗУРА, М. БЕЛЯКОВ,
слесари механической мастерской № 88 участка Старопромисловского района.

ГРОЗНОМУ НЕОБХОДИМ ДОМ ОБОРОНЫ

В Грозном и районах республики работают сотни учебных групп Осоавиахима, РОКК и т. д. Сотни командиров запаса и активистов оборонной работы отдают свои знания делу учения населения оборонно-политической работой. Техника обороны растет с каждым днем, постановка военного обучения запасов Осоавиахима и РОКК должна быть на уровне этой техники.

Создавать резервы для Красной Армии, для обороны нашей родины, пропагандировать передовую технику вооружения должны грамотные командиры. Для этого необходимо иметь базу, где бы командиры могли ознакомиться с новейшими образцами вооружения. Этой базой должны быть Дома обороны. Он должен притти на помощь нашему оборонному активу своими оборудованными военными объектами. Дом обороны должен стать учебно-методическим центром, организатором и хранителем опыта лучшей оборонной работы.

Если поспешить все сделать, что предусмотрено расходуется на оборонную работу, учебные центры и школы, то расходы по содержанию дома не превысят этих затрат, а пользу принесут большую.

За создание такого Дома обороны должны заняться организации Осоавиахима и РОКК.

И. ФИЛИПОВ,
зав. военным отделом Молодецкого РК ВКП(б).

СЕЛЬСКИЙ ФЕЛЬДШЕР

В небольшом помещении фельдшерского пункта сельской больницы в селении Исаеве образовался уютный уют. В анкетном шкафу висят в достаточном количестве медикаменты и перевязочный материал. Фельдшерка Мария Пузанова внимательно осматривает больных.

Случись в селении больной, за фельдшером всегда можно притти — пусть то будет день или глубокой ночью, — всегда отбавит нет.

М. Пузанова не только отличная фельдшерка, но и прекрасная общественница. За время ее работы в селении немало подготовлено знаменитых ПХВ, ГСО, организованы кружки Красного креста. Среди его членов не только молодежи, но и взрослые колхозники.

— Хороший у нас фельдшер, — а уважаем говорят колхозники.

И. КАДЯВ.

НЕПОДАКИ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В строительном-монтажном котловане Горьковской работы организованы на руки все планы. Директор котлована и главный инженер Артемов все обследовали рабочих необходимым материалом. В результате имеют дела мы около двух месяцев пропущено, но работа за это 50 процентов опережения от плана.

Мы неоднократно проводили уроки-лекции, чтобы, хотя на время, перевести нас на строительство, которое на Горькой велит наша строительная, а у нее нехватает рабочей силы. Наму просебу не удовлетворяли, хотя это лет в ущерб в району, так как задерживается строительство и самой котловане: ведь мы ничего не производим, а 30 проц. ставки платим.

Почему же так? Потому что руководители в последнее время совсем не заходят к нам и даже если их инеше, все равно войти неумоимо. До они, что делают и как должны наладить строительство — являю не известно.

Рабочие: Г. ПАЦИКНИЙ, С. А. АХМЕДОВ, А. КРИЦОВ, Д. ШЕКО и др.

