



ПРОДОЛЖЕНИЕ\*)
Вот еще пример того, как враги...

Многие из нас знают факт, что в Орловском районе...

Всё же, товарищи, знают, что враги, пролезшие в колхозы...

«Обязать правления колхозов...

«Вот как заведено тов. Ленин...

«Вот почему, товарищи, мы...

БОЛЬШЕВИСТСКИМИ ДЕЛАМИ ОТВЕТИМ НА РЕШЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ПЛЕНУМА ЦК И ЦКК ВКП (б) ВКЛЮЧАЙТЕСЬ В СТАЛИНСКИЙ ПОХОД, НАЧАТЫЙ НЕФТЯНИКАМИ И БАКМОНЕЦАМИ

Дать стране в 1933 году 14.400 тысяч тонн нефти — дело чести бакинских большевиков

Теоретический энтузиазм масс — на реализацию решений январского пленума ЦК и ЦКК ВКП (б)

Решения январского пленума ЦК и ЦКК ВКП (б) и программы выдвинули перед нами задачу в 1933 году дать стране 14.400 тысяч тонн нефти...

Восполнить план 1933 года можно только на основе освоения новой техники, поднятия производительности труда и снижения себестоимости нефти...

На решения пленума и выступления тов. Сталина ударники заводских и промысловых предприятий Баку откликнулись с энтузиазмом...

Призыв буткинец, начатый в газете «Бак. рабочий» и поддержанный партийными организациями...

Сталинский и ленинский районы партии возглавили поход в своих районах. Партийные организации на предприятиях и заводах мобилизуют массы ударников...

Сталинский поход — не агитка и не «степушки кампания». Сталинский поход ударников Баку — это массовая мобилизация творческой энергии ударников на освоение новой техники бурения, эксплуатации и переработки нефти...

Под знаменем сталинского похода родилось много партийных организаций. На газете «Бак. рабочий» в колонках большевистских обязательств, в которых фигурирует поименно техническое кружок, именные оборудование, тонн нефти и метры артезианских скважин...

В начале 1928 года домохозяйка Анастасия Левченко поступила уборщицей на завод им. Пятакова. Овладев техникой нефтепереработки тов. Левченко в течение первой пятилетки выдвинулась в грузчицу, затем в пом. сгонщика. Тов. Левченко прошла курсы и сейчас она на заводе «Крайтококс» работает сгонщиком дистилляционной установки.

Первый цех глубоководной эксплуатации района им. Орджоникидзе вооружен передовой техникой. Но освоена ли эта техника ударниками первого цеха? Нет, не освоена.

Переход с артезиана на газлифт имеет исключительно важное значение. Однако, внедрение газлифта в тридцатых годах первого цеха происходит недостаточно.

На 4-й тридцатке 12 компрессоров введены на газ. Но по мере 2-й тридцатки на газ. на 12 компрессоров летом прошлого года введены на газ. 8, а в настоящее время они опять переведены на воздух. Всего в цехе 57 компрессоров, из которых 43 можно перевести на газ без больших затрат.

В освоении крекинг-процессом мы перегнали англичан

На штурм новых высот техники крекинг-заводов

«В период первой пятилетки мы сумели организовать энтузиазм и пафос нового строительства и добиться решающих успехов. Это очень хорошо. Теперь это дело мы должны довести до конца».

Такой путь борьбы за вторую пятилетку указал нам тов. Сталин. Мы — рабочие крекинг-завода «Винкерс» — откликнулись на это призыв тов. Сталина с энтузиазмом.

В 1932 году в Баку недалеко от города в районе Ильяча нефтяники обнаружили залежи нефти. Вследствие слабой поддержки руководства Азнефти со стороны бакинской партийной организации, начавшейся была разработка залежей нефти.

В начале 1933 года в Баку недалеко от города в районе Ильяча нефтяники обнаружили залежи нефти. Вследствие слабой поддержки руководства Азнефти со стороны бакинской партийной организации, начавшейся была разработка залежей нефти.

В начале 1933 года в Баку недалеко от города в районе Ильяча нефтяники обнаружили залежи нефти. Вследствие слабой поддержки руководства Азнефти со стороны бакинской партийной организации, начавшейся была разработка залежей нефти.

В начале 1933 года в Баку недалеко от города в районе Ильяча нефтяники обнаружили залежи нефти. Вследствие слабой поддержки руководства Азнефти со стороны бакинской партийной организации, начавшейся была разработка залежей нефти.

В начале 1933 года в Баку недалеко от города в районе Ильяча нефтяники обнаружили залежи нефти. Вследствие слабой поддержки руководства Азнефти со стороны бакинской партийной организации, начавшейся была разработка залежей нефти.

В начале 1933 года в Баку недалеко от города в районе Ильяча нефтяники обнаружили залежи нефти. Вследствие слабой поддержки руководства Азнефти со стороны бакинской партийной организации, начавшейся была разработка залежей нефти.

В начале 1933 года в Баку недалеко от города в районе Ильяча нефтяники обнаружили залежи нефти. Вследствие слабой поддержки руководства Азнефти со стороны бакинской партийной организации, начавшейся была разработка залежей нефти.

В начале 1933 года в Баку недалеко от города в районе Ильяча нефтяники обнаружили залежи нефти. Вследствие слабой поддержки руководства Азнефти со стороны бакинской партийной организации, начавшейся была разработка залежей нефти.

В начале 1933 года в Баку недалеко от города в районе Ильяча нефтяники обнаружили залежи нефти. Вследствие слабой поддержки руководства Азнефти со стороны бакинской партийной организации, начавшейся была разработка залежей нефти.



Однорядный лифт является одним из видов новой техники компрессорной эксплуатации. Применение однорядного лифта сохраняет огромные затраты на эксплуатацию нефтяных скважин.

На снимке — лучший ударник бригады 8-й тридцатки Бухты Ильяча тт. Багдасаров, Новиков и Багдасаров Адилша спускают 2-й рядовой трубы в скважину № 575, переводимую на однорядный лифт.

Множатся колонны ударников Сталинского похода

Призыв ударников Бухты Ильяча вых трубчатых установок и рационализации организации сталинского похода...

Ударники завода им. Пятакова взяли на себя обязательство: полностью освоить технику по...

Ударники 2-го цеха ЦЕХА ЗИС-ПЛОТАЦИИ ПРОМЫСЛА ИМ. ЛЕНИНА овладели освоить новый метод бурения скважин...

Ударники ЛЕНИНСКОГО ЦЕХА ХУРАДИЯ, освоившие в сталинском походе, овладели техникой бурения скважин...

Ударники 2-го цеха эксплуатации района имени Орджоникидзе должны включиться в сталинский поход...

Ударники 2-го цеха эксплуатации района имени Орджоникидзе должны включиться в сталинский поход...

Ударники 2-го цеха эксплуатации района имени Орджоникидзе должны включиться в сталинский поход...

ЗДЕСЬ НЕ ОВЛАДЕЛИ ТЕХНИКОЙ

Многого походу дал 1932 год второму цеху эксплуатации промысла им. Орджоникидзе.

На 9 и 10 тридцатках установлены вертикальные котлы на 6 буровых скважин. В 1932 году в этом цехе было освоено бурение скважин на 24 буровых. Проводено вальцовка на 700 метров. Эти тридцатки на 100 проц. оборудованы газлифтом.

На 6-й тридцатке оборудовано 4 горизонтальных установки по 2 котла, которые обеспечивают тридцатку стабильностью эксплуатации и работоспособностью на газлифт. К 20 февраля заканчивается коллекторная линия на 1500 метров, что освобождает 6 тридцатку от установленных насосов. Вызвонена установка для загрузки эксплуатации. Цех имеет 11 воздушных компрессорных установок, которые обеспечивают эксплуатацию скважин на газлифт. Около 60 скважин переведены на один шифр лифта. 30 буровых переведены на безбурную эксплуатацию.

Успешными ударниками в работе в ИТР ликвидированы густые туманы, летящие бензиновыми парами нефти, годами стоявшие над нефтяными скважинами. Эти сосны покорились воле и энтузиазму ударников.

И все же, 578472 тонны нефти добыли в 1932 году второй цех. Это составляет 17,5 проц. всего добора по всей Азнефти за 1932 год. И в январе 1933 г. второй цех опять захватил работу.

Почему это происходит? Почему выход на бурение новых буровых не выполняется производственную программу? Потому что выполнение бурения скважин в достаточной степени не освоено, детали не изучаются в цехе, поэтому забрасываются. Работники цеха переходят в следующие буровые и старые скважины, в которых можно было получить буровую, совершенно выпадают из виду.

Вот почему обильный коэффициент эксплуатации скважин в течение года составляет 70 проц., а по глубоководным скважинам только 36 проц.

НАКАНУНЕ ВТОРОЙ ГОДОВЩИНЫ РЕЧИ ВОЖДЯ

Пафос нового строительства дополнить пафосом овладения новой техникой

Труболинку цеха, партолетника и управление промысла надо решительно заняться на всех промышленных работах им. Орджоникидзе внедрением механизированной добычи, мобилизовать вокруг этого широкие массы нефтяников.

Преимущество группового привода, выгоды электромоторов должны быть известны не только специалистам цеха первого цеха, но и всему производственному персоналу цеха. Как обстояло дело в первом цехе эксплуатации на 2 тридцатке? Уста выдвинул групповой привод на 12 скважин, что освобождает 12 электромоторов. Работу производств строительного отдела района, который вот уже год не может освоить, хотя срок строительства давно истек. Работники коллектива строительного отдела не мобилизованы на борьбу за нефть, за реконструкцию нефтяного хозяйства. Партия и профсоюзная организация должны мобилизовать строительный отдел района на быструю реконструкцию нефтяного хозяйства, надо решительно ударить по невосприимчивости хозяйственников, тормозящих реконструкцию нефтяных промыслов.

Плохо обстояло дело в 1-м цехе по широкому внедрению рационализаторских предложений инженеров тт. Пан и Бенемана — по использованию таргальных барабанов как подвижных механизмов.

Предложение тт. Пан и Бенемана применено всего в 9 скважинах, это в то время как наши нефтяные промысла ощущают острую нехватку в подвижных механизмах, в особенности машин разных систем. Благодаря изобретению инженеров 1 цеха...

ЗА ЧТО ДОЛЖНЫ ДРАТЬСЯ УДАРНИКИ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ УДАРНИКИ ВТОРОЙ ТРИДЦАТИ.

Пусть групповой привод на 12 скважин. Устанавливать станок качалку на малодобных компрессорных скважинах для перевода таких на глубокий насос с тем, чтобы освободить компрессоры для 2-го цеха эксплуатации.

ЗАДАЧА УДАРНИКОВ 3 ТРИДЦАТИ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ. Полностью освоить закрытую эксплуатацию по новейшей технике. Переоборудовать воздушные распределительные бункеры. Взяться за широкую мобилизацию внутренних ресурсов.

ЗА ЧТО ДОЛЖНЫ ДРАТЬСЯ УДАРНИКИ 4 ТРИДЦАТИ. Рабочий коллектив 4 тридцатки должен в первом квартале решительно научить коэффициент эксплуатации компрессорных скважин. Решительно бороться за внедрение в эксплуатацию однотрубного лифта. Отремонтировать 12 компрессоров и всю компрессорную станцию. Переоборудовать воздушные распределительные бункеры на 10 скважин.

Ударники 5 тридцатки должны в 1 квартале заключить начатое разделение нефти между 4 и 5 тридцатками, освоить перевод оставшихся скважин из аварийного состояния, решительно взяться за улучшение коэффициента эксплуатации скважин.

Вот задачи по реконструкции нефтяных промыслов в тридцатках на основе соревнования и ударничества под руководством руководителей района АНП (б) и парткомитета с целью реализовать решения январского пленума ЦК и ЦКК ВКП (б).

