

# ГРОЗНЕНСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОБНОВКА И ГОРКОМ ВКП(б) И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР

21-е ГОД ИЗДАНИЯ

МАЙ  
14  
Вторник  
№ 109 (5490)  
1940 г.

Цена 10 коп.

## Выполнить план мясопоставок

Коммунистическая партия и Советское правительство призывают по-всесоюзной стальной забастовке колхозов и их пропагандистам. Широкомасштабные массы колхозной деревни встретили постановление Совета Народных Комиссаров СССР и Центрального Комитета ВКП(б) «Изменение в политики заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов» как новое проявление стalinской забастовки на дальнейшем продвижении колхозного строя, а дальнейшим росте производительных сил социалистического сельского хозяйства, благословленного колхозами.

Новая политика заготовок сельскохозяйственных продуктов еще больше свидетельствует интересы социалистического государства, колхозов и колхозников.

На базе роста общественного хозяйства колхозов получает твердую почву заготовка государства важнейших продуктов питания для употребления потребности крупных городов и промышленных центров, Красной Армии.

Руководящим принципом политики заготовок является задача государства колхозов сельскохозяйственной промышленности по-стартану, исходя из земельной площади, закрепленной за колхозом. Это значит, что все колхозы обязаны ежегодно поставлять государству определенное количество продукции животноводства: мясо, молоко, шерсть, кожевенного сырья, яичное и установление норм на каждые гектар земельной площади.

В общей системе заготовок сельскохозяйственных продуктов большое место занимают мясопоставки. Однако в ряде районов нашей республики вопрос мясопоставок государству партийные и советские органы и заготовительные организации неудовлетворительно решают эту проблему.

Независимо в этом случае роль партийных организаций и райкомов партии, которые не требуют от коммунистов выполнения своей роли руководителей организаторов в выполнении партийной и государственной линий.

Немалую роль в выполнении плана мясопоставок играют Уполномоченные по Чечено-Ингушской АССР и его органы на местах — районные управомоченные и агенты, назначенные для выполнения планов сдачи государству мясопоставок.

Однако, в этом вопросе Уполномоченный и его органы на местах проявляют бездеятельность, не используя своих прав по отношению к земельному и производственному плану мясопоставок.

В результате этого в республике имеет место такое положение, когда колхозы, не выполняющие планов и совершенно не выполнившие планов мясопоставок, хозяйств растет из года в год. Примером может служить Курчаловский район, где в 1937 году первых было 642 хозяйства, а в 1939 году — 449, а в 1939 году соответственно первых стало — 1159 и вторых — 591.

Эти факты говорят о том, что районные партийные комитеты, райкомы, сельсоветы и органы Наркомата пропагандируют в ряде районов и, в частности, в Курчаловском, полную бездеятельность, допуская рост недонесов, склоняясь взирая на неподчиненное позорное отставание с выполнением обязательств перед государством.

Наряду с этим следует отметить и то, что в некоторых районах массовую работу среди колхозников по выполнению плана мясопоставок подменяют администрированием, что в корне противоречит политике партии и правительства в вопросах заготовок и продажи колхозпродуктов. Так, в Назаровском районе райцентром т. Чемодуров в апреле-мае 1939 года 700 извещений о бесспорном избытке.

Визывает тревогу и выполнение по-мужевого плана мясопоставок по республике. Если на 1 мая 1939 года план мясопоставок по республике был выполнен на 58 процентов, то в текущем году, на это же число, план выполнен только на 26 процентов. В числе отставших районов находятся такие, как Атагинский, выполнивший полуточковый план из 9 процентов, Шалинский — на 14 проц., Надтеречный — на 17, Нарзанский, Шаройский и другие.

В чем причина отставания нашей республики в мясопоставках государства?

Причины позорного положения с выполнением плана мясопоставок заключаются в том, что «Уполномоченный Заготовок и его аппараты» в районах не местах бездеятельны, не берутся по-объективному за выполнение государственного плана поставок, особенно мясопоставок.

Причины такого позорного отставания являются также и то, что районные комитеты партии и райкомы не принимают никаких мер

к тому, чтобы выполнение колхозами и единоличниками своих обязательств перед государством, превратилось это дело самотеку.

Районные комитеты партии и первичные партийные организации на селе еще редко не развернули разрывы в работе среди колхозников о выполнении новой политики заготовок сельскохозяйственных продуктов, но неизвестно, в доверенном и бесподобном выполнении обязательств перед государством, появился ли, по-видимому, что этот вопрос является второстепенным в работе партийных организаций по управлению колхозного строя, по дальнейшему организационно-хозяйственному укреплению колхозов.

В результате недооценки работы по обеспечению выполнения плана мясопоставок, например, в Старогорловском районе в 1940 году ни в одном

районе не обсуждался вопрос о

## Заключение торгового договора между Советским Союзом и Югославией

11 мая 1940 года в Москве между Советским Союзом и Югославией подписаны договор о торговле и мореплавании, протокол к нему о торговом представительстве СССР в Югославии и временной торговой коллегии Югославии в СССР и соглашение о товарообороте и платежах на 1940 — 1941 гг.

Общий товарооборот между СССР и Югославией на 1940—1941 гг., на основе соглашения о товарообороте и платежах, составил 176 млн. динар.

Советский Союз предполагает вывозить из Югославии медь, концентрат свинца и цинка и цинковые руды, синильную и другие товары и поставлять в Югославию сельскохозяйственные и индустриальные машины, керосин, хлопок и другие товары.

С советской стороны вышеуказанные соглашения подписали Народный Комиссар Внешней торговли СССР тов. Михаил А. И., с югославской стороны — бывший министр финансов г-н Джорджевич и заместитель министра торговли и промышленности г-н С. Обрадович. (ТАСС).

## Отезд из Москвы югославской торговой делегации

12 мая выехала из Москвы югославская хозяйственная делегация во главе с бывшим министром финансов г. Джорджевичем и заместителем министра торговли и промышленности г. Обрадовичем.

## ИЗБРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ В КАРЕЛО-ФИНСКОЙ ССР

ЛОУХИ, 11. На предвыборное собрание в селе «Полярный пионер» пришли рабочие и служащие сельскохозяйственного опытного пункта, Лоухской средней школы.

Первый выступил директор средней школы в Лоухах.

«И вы знаете», — сказал он, — капитаном в депутаты Верховного Совета Карело-Финской ССР был назначен соратник великого лидера Советского правительства Председатель Совнаркома СССР тов. Молотов.

Предложение встретено громом аплодисментов и долго не смолкало.

Среди присутствующих в зале состоялись землемеры и агенты партии.

Кандидатом в депутаты Верховного Совета Карело-Финской ССР выдвигается складчик-рыбак села Бересто-Лоухского района оренбургец Борис.

Кандидатом в депутаты Верховного Совета Национального Верховного Совета СССР выдвигается заместитель Председателя Совнаркома республиканской Проконской.

## Нефтяная шахта

При инициативе инженера Гравицебельдса Бостока тов. Тимофеевым организуется интересные опыты добывающей новым методом: при помощи нефти новых скважинами, они, как и есть на самом деле.

Но здесь пошли на линии наименее сортированные, позорные и опасные.

Французские бомбардировщики в течение ночи совершили налеты на большее количество аэродромов пропавшего.

Над германской территорией произведено много разведывательных полетов. Все французские самолеты

погибли или были сбиты, а также сбиты зенитными ракетами.

При эксплуатации нефтяных месторождений вертикальными скважинами и нефтью извлекается обычно не более 30—40 процентов запасов нефти.

В месторождениях Сосозы, считающихся в Франции «нефтяными месторождениями», осталась неизученными сотни миллионов тонн нефти. При существующих методах добывки нерационально разрабатывать нефтяные участки с малопродуктивными пластами. Таких участков в Сосозах много. Новый метод предусматривает проходку шахты диаметром полметра — два метра. В забое ее устраивается камера диаметром 6—8 метров. Отсюда радиусом бурится в нефть пласт горизонтальными скважинами. Такие скважины легко проникают в нефть и склоняются к нефти. Она нефтегазовая шахта может алмазами несколько десятков буровых. Погибла большая часть нефти, метода.

Большинство скважин в нефтяной шахте может быть использовано в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

Шахтный метод нефтеобогащения может быть использован в первую очередь для разработки неглубоких нефтяных горизонтов с небольшим пластом, давлением и не большим содержанием металлов.

