

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 86 (8993).

Четверг, 11 апреля 1957 г.

Год издания 36-й
Цена 20 коп.

ТОВАРИЩИ СТРОИТЕЛИ, ЭКОНОМЬТЕ МАТЕРИАЛЫ!

ВСЕМ строителям Кузбасса хорошо известно, какую огромную, трудную, но почетную задачу предстоит нынче решить. В этом году в области должно быть построено не менее 1 миллиона квадратных метров новой жилой площади, большое число зданий культурно-бытового назначения и промышленных объектов.

В связи с таким размахом работы резко возросла потребность в строительных материалах, из которых хватает. Где же выход из этого положения? Конечно, главный путь — это резко увеличить производство кирпича, известки, цемента, стекла, столярных и других изделий за счет лучшего использования мощностей действующих заводов. Нужно также гораздо больше пропагандировать инициативы и настойчивости в применении местных ресурсов, таких, как горные породы, кирзовые сланцы, зола и шлак и т. п.

Но есть еще один очень важный резерв для расширения строительных работ, о котором, к сожалению, многие забывают. Речь идет о наиболее ранитом, бережном, экономном использовании уже имеющихся материалов и изделий непосредственно на стройках.

В самом деле, товарищи строители, давайте постремим, достаточно ли заботливо относимся мы к тому, что у нас есть, не создаем ли себе дополнительные трудности собственной бесхозяйственности? Возьмем такую крупную организацию, как Кемеровский трест № 96. В прошлом году он не выполнил программу по выдаче жилья. От рабочих этого треста в редакцию поступают немало жалоб на то, что из-за несвоевременно обеспечиванием материалами. А почему? Да в значительной мере потому, что материалы используются бесхозяйственно. Достаточно сказать, что за год трестом перерасходовано почти из 3 тысяч тонн цемента, хотя ему были установлены очень вольготные нормы. Мы хорошо знаем, какую острую нужду испытывают строители в оконном стекле. А вместе его первоначально дано 13 тысяч квадратных метров. Этого количества хватило бы, чтобы оstellenить дома общей жилой площадью 16 тыс. кв. метров!

Справивается, чувствует ли руководители треста, его управления, партийные, комсомольские, профсоюзные организации свою ответственность за это? Ведь расход стекла — исключительно результат бесхозяйственности, результат того, что в коллективе не развита борьба за стройкуюю экономику во всем, за бережное отношение к государственному доброму. На площадках треста сплошь да рядом можно видеть, как рабочие, разгребая кирпичи, сматывают лампы из них, сваливают в грязь, не задумываясь над тем, что каждый кирпич стоит 30 копеек.

Подобную картину с использованием материалов можно наблюдать и в ряде других организаций. Перефразирую их: «Хватит их хвастаться, причем только по трестам «Кемеровскогорстрой» и «Томскогорстрой» на этом допущен убийство более чем в 5 миллионах рублей. На 3,5 миллиона рублей перерасходовано материалов строительными организациями комбината «Кузбассуголь».

Есть ли у строителей возможность экономить материалы? Безусловно, есть. Об этом красноречивее всего говорят результаты работы передовых участков, строительных трестов. К примеру, в тресте «Сталинскпромстрой» в минувшем году фактические затраты на материалы были почти на 4 млн. рублей ниже плановых. Еще большей экономии достичь коллектив треста «Кузнецкийстрой». Надо признать, что и в этих организациях резервы экономии далеко не исчерпаны.

Успех в борьбе за экономию обеспечивается общими усилиями всего коллектива. В передовых трестах руководители, инженерно-технические работники совместно с новаторами производства плодово-творческих труда над индустриализацией работ, созданием новых технологий, внедрением конструкций и деталей, использованием местного сырья, отходов производства. При сооружении зданий здесь разрабатываются новые технологии.

Возможностей в том, чтобы строить большие дома с меньшими материальными затратами, у нас очень много. Если каждый участник социалистического соревнования будет повседневно заботиться о рациональном использовании доверенных ему ценностей, то успехи дела будут обеспечены, трудающиеся Кузбасса получат дополнительные сотни квартир.

Экономьте материалы, товарищи строители!

В ОБКОМЕ КПСС И ОБЛСПОЛКОМЕ

О присуждении переходящих красных знамен передовому району и МТС за повышение продуктивности общественного животноводства в колхозах

Обком КПСС и исполнком областного Совета рассмотрели итоги социалистического соревнования районов и МТС за март по повышению продуктивности общественного животноводства в колхозах и решили оставить переходящее Красное знамя исполнку областного Совета и областного комитета КПСС Ленинск-Кузнецкому району (председатель райисполкома т. Лосев, секретарь райкома КПСС т. Никитин).

Колхозы Ленинск-Кузнецкого района за 6 месяцев текущего хозяйственного года обеспечили надой молока на корову по 718 кг, в том числе за март по 204 кг, увеличив надой в сравнении с тем же периодом прошлого года на 115 кг, и мяса на 110,9 проц.

Исполком областного Совета и областной комитет КПСС присудили переходящее Красное знамя колхозу «Кемеровская МТС» (директор т. Спиридонов, главный зоотехник т. Моссар, секретарь райкома КПСС по зоне МТС т. Сух), занявшему первое место в соревновании МТС области по падению молока в колхозах за март 1957 года.

Колхозы, обслуживающие Кемеровскую МТС, обеспечили надой молока в среднем на корову за 6 месяцев текущего хозяйственного года по 811 кг, в том числе за март по 217 кг, увеличив надой в сравнении с тем же периодом прошлого года на 208 килограммов, выполнили квартальный план заготовок и закупок молока на 202 проц. и мясо — на 107 проц.



Помощник машиниста паровозного депо Предкомбината Степченко Николай Николаевич к 40-й годовщине Великого Октября ввел обязательства довести норму пробега между подъемными ремонтами на 100 тысяч километров и систематически экономить уголь. Взятые на себя обязательства он выполняет с четкостью.

НА СНИМКЕ: СТЕПЧЕНКО Н. Н.
Фото А. Кузярина.

Дадим больше мяса и молока

Большинство рабочих и специалистов совхоза «Сталинец» обсудили обращение ЦК КПСС и Совета Министров ССРР ко всем работникам союзных союзовых колхозов. Было единодушно решено выключиться во всенародное социалистическое соревнование за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября, быть металургами Кузнецкого комбината большими молотом, масом, картофелем и овощами.

Большинство рабочих и специалистов совхоза взяли на 1957 год следующие обязательства:

Надоить от фуражной коровы по 4,250 кг и получить на 100 гектаров земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентябрь, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектаров земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября, 3.500 центнеров раннего картофеля.

Надоить от яловых коров по 4,250 кг и получить на 100 гектарах земельных угодий по 460 центнеров молока.

Получить мясо по 50 центнеров на 100 гектарах земельных угодий, в том числе по 34 центнера свинины на 100 гектарах пашни.

Сдать в столовые завода и магазины города, начиная со второй недели июня по 1 сентября,

Окончание речи тов. Н. С. Хрущева

славную молодежь. Давайте и сейчас призовем к выращиванию кукурузы комсомол, молодых тружеников деревни. Правда, они имеют меньше опыта, чем пожилые колхозники, но зато у них больше здоровья. Молодежи потребуется больше усилий, но она добьется своего; у нее много энергии, а знания приобретутся на практической работе. Если молодежные сеялки не освоят кукурузу на больших площадях, то пусть хоть немногим возьмут, по 1—2 гектара, хорошо обработают почву, хорошо посевят. Тогда вырастет такая кукуруза, что некоторые председатели колхозов, не верящие в кукурузу, забудутся в ней. (Аплодисменты, смех.)

Я бы советовал вам всем сеять кукурузу вручную. У вас даже самые большие площади являются мизерными по сравнению с теми, которые засевают южнее: там тысячи гектаров засевают колхозы, а вы пока исчислите сотнями гектаров. Посадите 200—300 гектаров вручную, но посадите с умом, размаркируйте поля и внесите удобрения. Вот здесь выступал академик Т. Л. Лысенко. Он сказал, что надо в лунку положить 2—3 зерна и затем горсть перепревшего навоза. Нет перепревшего — положите обычновенный, а потом обработайте посевы, обязательно окуньте, и урожай будет высокий.

Украинцы, кубанцы заделывают зерно до 10 сантиметров, потому что в том времени, когда созрела почва для посева, верхний слой земли иссохну. Приходится сеять более глубоко, чтобы подождить семена во влажную землю. У вас, видимо, сантиметра на 4 надо сажать. Если хорошо заботиться о кукурузе, она не может не вырасти.

Есть у вас резервы для того, чтобы увеличить производство картофеля. Колхоз имени Тимирязева Горьковской области получил с гектара 250 центнеров картофеля, колхоз «Искра» Азрасской области — 302 центнера, колхоз «Красный Октябрь» Кировской области — 218 центнеров, колхоз имени Ленина Чувашской АССР — 232 центнера, колхоз имени Буденного Мордовской АССР — 189, колхоз имени Радуги Марийской АССР — 225 центнеров и т. д.

Сажать картофель надо, конечно, квадратно-гнездовым способом, а у вас некоторые товарищи предпочитают рядовой способ посадки. Вот в колхозе «Искра», Богословского района, где мы побывали, тоже стоит за старый способ. Председатель артели П. М. Демин на собраниях вроде голосует за квадратно-гнездовой способ, а домой придет — рядовым сеет. Было квадратно-гнездовая посадка картофеля — не моя выдумка. Колхоз имени Сталина, Серпуховского района, Московской области, стал сажать картофель этим способом еще во время войны, когда у него рабочей силы не было. В 1943 году при таком способе посадки он получил 250 центнеров картофеля с гектара. Я потом узнал об этом и поднял на этот способ посадки картофеля.

Вчера Т. Д. Лысенко говорил, что если внести удобрение по его способу, в смеси органических с минеральными, и засевать их при посадке дикими картофелесажками, то на поверхности как бы собирается гумусный слой и создается хорошая питательная среда для клубни. И согласен с этим и голосую за предложение Трофима Денисова.

Здесь выступала агроном тов. Васильева. Она подняла вопрос о размерах квадратов для кукурузы и картофеля. Откуда взялся квадрат 70×70 сантиметров? Я вам открою этот секрет. Квадрат 70×70 возник потому, что были у нас все виды картофелесажек с механизмом в 70 сантиметров. Вот тут какое научное обоснование. (Оживление в зале.)

Я считаю, что для картофеля можно было бы уменьшить квадрат до размеров 60×60 сантиметров. Голоса: Правильно.

Словом, нужно экспериментировать. Что выгодно, что дает большее продукции, то и хорошо. (Аплодисменты.)

Так обстоит с квадратами по картофелю. Другое дело по кукурузе. Здесь размеры квадрата нужно определить прежде всего по тому, какой сорт вы хотите посеять. Если вы сеете кукурузу «Воронежскую 76», можно, мне думается, сеять ее 60×60 . Есть и другие сорта, которые можно сажать так же. Но, товарищи, если вы хотите посеять «Одесскую 10» или «Партизанскую» 60×60 , вы получите много сплошного, но прогревте на зерне, потому что она растет в три метра и выше даже в ваших условиях; если же вы хорошо заправите почву, хорошо поливом проредите, тогда у вас кукуруза будет как камшик — высокие стебли, но без початков.

А я считаю, початки со счетом ссылаясь на зерно. Если вы посажете кукурузу и хорошо обработаете, то вы не только 800 центнеров получите сплошной массы, но в этих 800 центнерах будет центнеров 50, а то и 70 зерна. А если у вас загущенный посев, зерна не получите. Поэтому, товарища, будьте осторожны.

Товарищи! Я за початки, лайт сплошной массы, сбранную початками, да если туда добавить белковых кормов, это будет золото, а не буря.

Мне уже приходилось говорить об опыте скаживания картофеля

на корню свиньям. Это поможет вам получить очень дешевое мясо. У вас хорошо родится картофель.

Картофель теперь, при механизированной обработке, в посеве очень лежевый, на дороге в уборке. А при называемом способе свинья сама для себя «поработает» и выберет картофель.

Это замечательное дело. Если бы я был председателем колхоза, я бы обязательно какое-то количество картофеля подсаживал с тем, чтобы крупные клубни выбрать на семена, на продовольственные цели. Это может быть процентов 20—25, а 75 процентов мелкого картофеля, не выброшенного из земли, скормить свиньям, пусть они там «поработают» и наращивают мясо.

Дешево, хорошо и разумно!

Скажу о племенном деле. В вашей зоне имеется хорошая красногородская порода коров. Это крупные коровы, в молоке которых содержится 4,2 процента жира, при откорме скот этой породы дает много мяса, причем затрачивается мало кормовых единиц на килограмм привеса. Мне думается, надо заняться этой породой и подумать о ее более широком распространении.

Несколько слов о птицеводстве. Во многих колхозах вашей зоны эта отрасль хозяйства запущена. Нельзя так, товарищи. Нам надо развивать все отрасли хозяйства. Следует серьезно заняться птицеводством. Надо больше разводить кур, уток, гусей.

Товарищи, о споре, который ведется сейчас между учеными по вопросу применения органо-минеральных смесей по способу академика Т. Л. Лысенко. Об этом говорилось здесь немало. Я не помню, сколько лет тому назад, гола, ява, я был на опытных полях академика Т. Л. Лысенко.

Голос из президиума: Три.

Тов. Хрущев: Три года, как быстро бежит время, мне казалось, два года, а оказывается три. Так вот три года назад я был в Горках Ленинских. Тов. Лысенко показывал мне поля, на которых были заложены опыты с органо-минеральными смесями. Мы много ходили по полям, я видел поразительные результаты, видел, как внесение органо-минеральных смесейказалось на посевах. Я тогда же попросил Трофима Денисова и секретаря Московского обкома КПСС Т. Капитонова собрать агрономов Московской области и посоветовать испытать новый метод удобрений полей. Я не слышал, чтобы в Московской области возражали против этого. Все колхозы Московской области, которые этим способом удобрили поля, побились хороших результатов. Заложили опыты с органо-минеральными смесями колхозы Белоруссии и Азрасской области.

Председатель колхоза имени Ленина, Бурнинского района, Чувашской АССР, тов. Горошкин сообщил, что колхозники решили получить в 1957 году по 100 центнеров мяса и 300 центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных уголь. Ну-ка, товарищи, давайте мы спросим украинцев, много ли колхозов у них влезет получить 100 центнеров мяса на 100 гектарах сельскохозяйственных уголь? Нет, немножко. Давайте спросим друзей из республик. Многие влезут? Давайте взымем Российскую Федерацию. Много таких колхозов найдется? Мало.

Колхоз имени Воронина той же Чувашской АССР. Выступавшая здесь агроном тов. Крюкова. Смотрите, какие пристрои уложила до приложения удобрений по новому способу в их районе. Выступали также тов. Борков и агроном тов. Васильева. Это — опытные люди, они также применяют органо-минеральные смеси.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Колхоз имени Воронина той же Чувашской АССР. Выступавшая здесь агроном тов. Васильева сообщила об обильных урожаях на 1957 год. Вот они: получить по 65 центнеров мяса и по 260 центнеров молока на 100 гектарах сельскохозяйственных уголь. Товарищи, да если бы давали нам 300 центнеров мяса, разве мы не можем получить по 100 центнеров мяса на 100 гектарах земли? Нет, немножко. Давайте взымем Российскую Федерацию. Много таких колхозов найдется? Мало.

Колхоз имени Воронина той же Чувашской АССР. Выступавшая здесь агроном тов. Васильева сообщила об обильных урожаях на 1957 году. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Колхоз имени Воронина той же Чувашской АССР. Выступавшая здесь агроном тов. Васильева сообщила об обильных урожаях на 1957 году. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

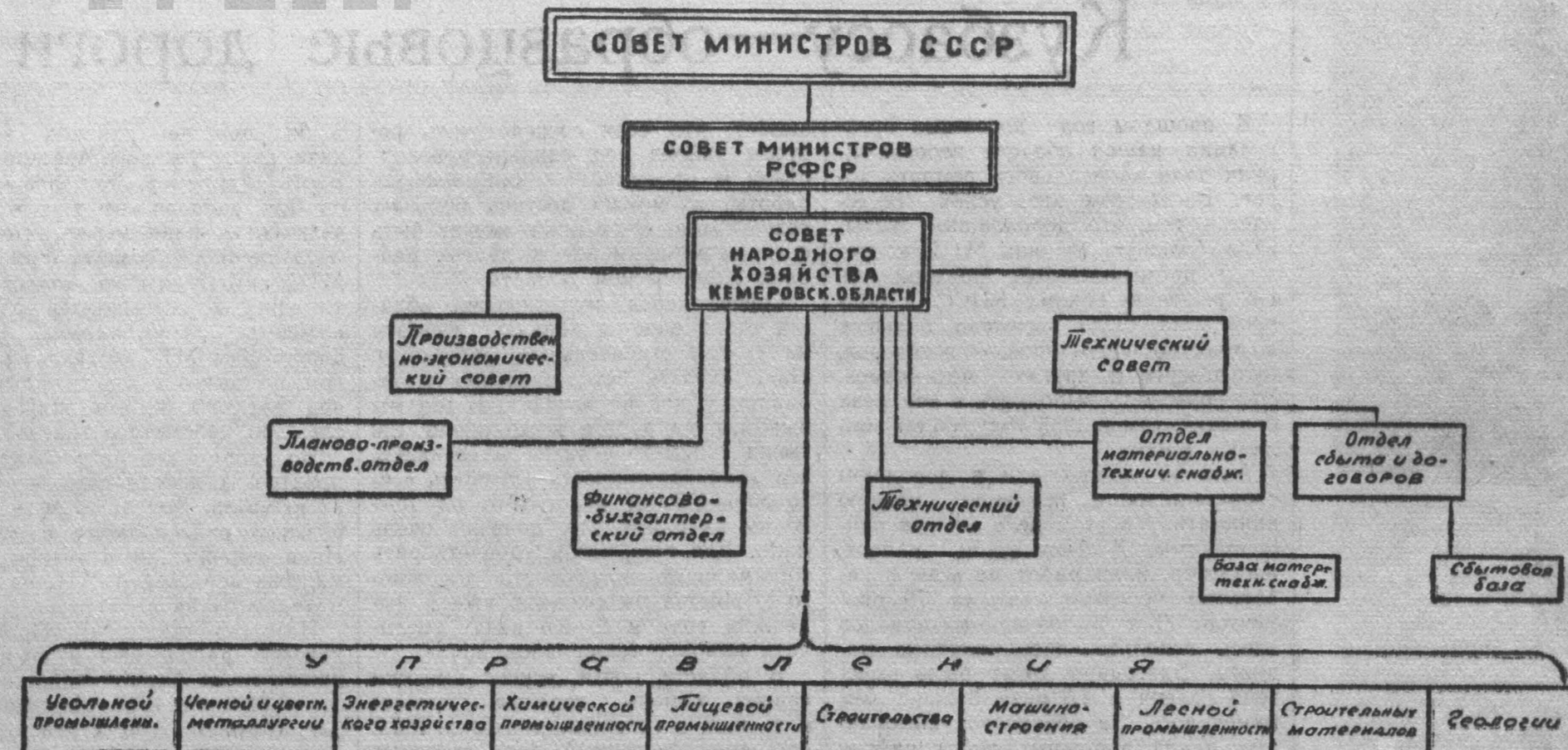
Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы не годятся, мой лучше, он научно обоснован. Всё давайте столько гектаров засеем по нашему, столько-то по нашему способу, а дальше будут колхозы.

Почему же некоторые ученые возражают против метода, предложенного Т. Л. Лысенко? Я не знаю, в чем дело. Я считаю, теоретические и научные споры следует решать на полях. Пусть тот или иной ученик скажет: товарищи, ваши методы

Обсуждаем тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева

Структура управления промышленностью и строительством Кемеровской области



В Кемеровской области представлены многие отрасли промышленности и строительной индустрии, имеются научно-исследовательские институты или их филиалы, специализированные организации.

Для того, чтобы найти наиболее совершенные и правильные формы руководства таким сложным, многоотраслевым хозяйством, областной комитет партии сразу же после февральского Пленума ЦК КПСС* привил к разработке конкретных предложений по структуре руководства промышленностью Кузбасса большую группу специалистов, руководителей крупных предприятий, партийных и советских работников.

Из чего исходили товарищи, привлеченные к этой важнейшей работе? Прежде всего, из того, что главным, решающим в намечаемой партийной перестройке управления промышленностью и строительством является приближение руководства непосредственно к производству, построение этого руководства таким образом, чтобы оно являлось как можно более конкретным и оперативным, активно содействовало и обеспечивало широкое развертывание творческой инициативы трудящихся.

В системе Совета народного хозяйства Кемеровской области, который будет подчинен Совету Министров ССРС и Совету Министров РСФСР, мыслится обединить большинство предприятий, подчиненных в настоящее время союзным, союзно-республиканским и республиканским министерствам, ведомствам и различным главкам.

Для руководства этой большой группой предприятий намечается создать 10 отраслевых специализированных управлений: угольной промышленности, черной и цветной металлургии, энергетического хозяйства, химической промышленности, пищевой промышленности, строительства, машиностроения, лесной промышленности, строительных материалов, геологии.

Каковы главные задачи Совета народного хозяйства Кемеровской области? Он должен обеспечить комплексное развитие всех отраслей промышленности, добиться безусловного выполнения заданий промышленного, культурно-бытового и жилищного строительства и его планомерного роста, обеспечить неуклонный подъем производительности труда за счет внедрения новой техники, передовой технологии, опыта новаторов, специализации и кооперирования производства. Совет должен максимум внимания уделять всенарядному изысканию неиспользованных внутренних резервов, умело направлять их для улучшения всех технико-экономических показателей работы наших предприятий.

Исклучительно большое значение в новых условиях приобретает совершенствование организации материально-технического снабжения. Эта часть работы должна, прежде всего, сосредоточиваться в создаваемом отделе, который будет иметь в своем подчинении базу материально-технического снабжения.

ШАХТЕРЫ ПРЕДЛАГАЮТ...

Шахта имени Е. Ярославского — одно из передовых предприятий Ленинградского рудника.

Горняки настойчиво ищут и зачастую находят пути дальнейшего улучшения работы своего предприятия. Но бывает и так, что усилия коллектива затягиваются на барьеры, ликвидация которых зависит отнюдь не от шахтеров. Вот почему зался с большим изобилием вспомогательные тезисы доклада Н. С. Хрущева «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством». На всех участках прошли собрания горняков: были созданы специальные комиссии по сбору предложений. Затем 9 апреля здесь состоялось общее собрание коллектива предприятия.

Это был серьезный разговор о будущем народного хозяйства страны. Вот на трибунах поднимается начальник шахты т. Гайонас. Он предлагает посмотреть на недостатки в работе обслуживающих шахту предприятий, особенно горской автотранспортной конторы, которая подчиняется областному прокурору: контракт не всегда своевременно выдаёт транспорт для перевозки угля от шахт в линии железной дороги.

Хорошо работают на промплощадке бульдозеры, подчищенные дружной конторе. И опять-таки по той же самой причине, что и в первом случае, шахта не может добиться улучшения их работы. Неудовлет-

ворительно обслуживает предприятие железнодорожный транспорт. Изменение структуры управления промышленными предприятиями, — говорит т. Гайонас, — позволяет ликвидировать велометрические барьеры, которые мешают нашему коллективу бороться за подъем угледобычи.

Шахтеры предложили внести изменения в научно-исследовательским учреждениям. Комбайнёр участка № 1 Мордвинов заявил: научные комитеты помогают горнякам в борьбе за подъем угледобычи. Часто они параллельно ведут работы, подменяя друг друга, распыляя свою силу и средства. В качестве примера т. Мордвинов сослался на проводимые опыты по буровзрывным работам. Кузнецкий научно-исследовательский институт изучает эти работы с точки зрения повышения эффективности. Малеевский — с точки зрения безопасности. Т. Гайонас об упразднении отраслевых комитетов профсоюза.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.

В ходе обсуждения тезисов горняки поднимали также ряд внутренних вопросов, разрешение которых улучшит деятельность шахты.



Из редакционной почты

Почта „Кузбасса“

За 10 дней апреля редакция получила 406 писем от читателей нашей газеты; 120 писем рабочих и сельских корреспондентов опубликовано в газете; автором 154 писем даны ответы и консультации.

За это же время получено от организаций и учреждений 85 ответов на неопубликованные письма.

О чем пишут наши читатели? Самые волнующие сейчас являются вопрос о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством. В своих письмах рабочие и инженеры предприятий Кузбасса одобряют решение федэрального Пленума ЦК партии и тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева, вскрывающие недостатки в работе предприятий и вносят конкретные предложения по реорганизации управления промышленностью и строительством. С такими предложениями прислали письма в редакцию заместитель главного инженера шахты № 5 в Киселевске В. А. Магнинский, начальник планово-экономического отдела «Кузбассэнерго» М. Кузнецов, председатель Осинниковского горного техникума горный инженер Б. И. Михеев.

Как всегда, много писем поступило на культурно-бытовые темы. В. Р. Тимофеенко из совхоза «Новостройка» сообщает, что у них на ферме № 2 построен хороший клуб. «Сейчас у нас есть все условия разнообразно и культурно провести свой досуг».

Ежедневно приходит по 2–3 письма, в которых выражается благодарность врачам за спасение жизни и восстановление здоровья трудящимся. Так, например, Г. В. Заплатина просит передать сердечную благодарность невропатологу А. В. Смирнову, супруги Альмаметовы из г. Стальногорска благодарят хирургов Аврамова С. М., Желтоногова А. А. и Юлиана Я. Б. за спасение жизни их 10-летнего сына Алика.

Ряд писем, авторы которых вскрывают недостатки в торговле, благоустройстве города, в бытовом обслуживании тружеников, редакция направила в соответствующие организации и учреждения для принятия мер.

Районный фестиваль

В ярких ладьев солнца блеснула мель духовного оркестра. Звуки фанфарного марша и приветственных возгласов веселой, жизнерадостной молодежи разнеслись по окрестностям Тисуля. Высоко взмыли флаги, и стан голубей возвестили о начале районного фестиваля. В нем приняло участие трицати восемь коллективов, насчитывающих более полутора тысяч участников.

Богаты и разнообразны программы этих коллективов. Песни сменились танцами, музыкальные номера – сатирическими сценками, выступлениями физкультурников. А поздними вечерами на площади, стадионе и центральных улицах Тисуля ярко вспыхивали «огни» иллюминаций. Здесь организовывались праздничные карнавальные шествия. Сколько муз, песен, танцев!

Жюри смотрело по достоинству оценки выступления коллективах художественной самодеятельности. За лучшую подготовку к фестивалю присуждены первые места и премии коллективам клуба имени Ленина Центрального рудника, Тамбовского сельского Дома культуры, Тисульской средней и семилетней школам, вторые места и премии — клубу Старо-Берниукского рудника, Потаповской средней школе. Пять коллективов и 280 исполнителей награждены грамотами и ценными подарками.

Надо отметить, что партийные, комсомольские и профсоюзные организации района очень внимательно и заботливо относились к организации этого праздника. В большинстве коллективов приобретены новые костюмы, музыкальные инструменты.

Районный фестиваль свидетельствует о новом подъеме художественной самодеятельности, о массовости, восторге исполнительского мастерства и идейном росте участников.

Е. ФУРДИК.

Показали хорошие знания

В Кемеровском филиале Московского зоичного техникума торговли заокончили эзамыши экзаменационная сессия. Многие зоичники занимались добросовестно и пришли к ней с хорошими знаниями.

Сдали экзамены все 30 слушателей годичных курсов. Они имеют право на вакансийное поступление в техникум.

Сессия показала, что торговые организации Кемерова, особенно горпромторг и управление, обучению кадров уделяют большое внимание. За один год филиал вырос на 300 учащихся-зачинчиков. Уже одна эта цифра говорит об огромном стремлении работников торговли повышать свою деловую квалификацию.

М. МАКСИМОВА,
методист техникума.

Извещение

12 апреля с. г., в 6 ч. 30 минут, в зале заседаний горкома КПСС для агитаторов и докладчиков города состоится инструктивный доклад, посвященный 87-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Читает лектор горкома КПСС А. А. ФИЛИМОНОВ.

Горком КПСС.



— Посмотри, какой цветок!.. Таня Сидельникова и Коля Новоселов на уроке рисования.

Фото Е. Волкова.

Это мешает работе щитовиков

Предохранительные решетки для угольных печей, которыми пользуются щитовики на шахтах Киселевского рудника, выпускают два завода: Прокопьевский рудоремонтный и Киселевский литье-литейный. Скажем, на заводе не удовлетворяет продукция ни того, ни другого завода.

Прокопьевский завод выпускает решетки с одними продольными элементами внутри контура и лишь в последних партиях добавлен всего один поперечный элемент из полосового железа. Но это не создает условий для безопасной работы, так как разрыв этикетки в этих решетках по-прежнему превышает допустимый предел безопасности.

Киселевский завод по заказу комбината «Кузбассуголь» выпускает решетки с продольными и поперечными элементами из профилированного железа. Всё их очень значителен — 214 килограммов, из-за чего забышики-щитовики не в состоянии сажи-ти решеток, часто остаются нере-шенными.

Научники участков шахты имени Вахрушева: В. Дубо-Вик, А. Винский, В. Ка-турец, В. Шамин, Г. Скоморохов, А. Лисица.

Внедрять бригадный расчет

На территории Кузбасса работает много бригад на бурении скважин по разведке месторождений различного полезных ископаемых. В большинстве из них применяется посменный метод оплаты труда, который явно устарел, так как не создает заинтересованности каждого работника в успехах всего коллектива. Часто сдающая смену бригада, забывает только о себе, безответственно относится к подготовке рабочего места, принимая смену, и последняя вынуждена на это тратить много времени. Особенно это чувствуется при бурении скважин глубиной 500 метров и больше.

По инициативе рабочих и администрации в Горняцкой партии геологоразведочной партии Запсибирглотовстреста часть буровых бригад уже работает на бригадном расчете. Опыт показал, что это более передовой метод. При бригадном расчете повышается ответственность каждого работающего перед всем коллективом,

Н. ЖУРАВЛЕВ,
старший бурмстер.

На территории Кузбасса работает много бригад на бурении скважин по разведке месторождений различного полезных ископаемых. В большинстве из них применяется посменный метод оплаты труда, который явно устарел, так как не создает заинтересованности каждого работника в успехах всего коллектива. Часто сдающая смену бригада, забывает только о себе, безответственно относится к подготовке рабочего места, принимая смену, и последняя вынуждена на это тратить много времени. Особенно это чувствуется при бурении скважин глубиной 500 метров и больше.

По инициативе рабочих и администрации в Горняцкой партии геологоразведочной партии Запсибирглотовстреста часть буровых бригад уже работает на бригадном расчете. Опыт показал, что это более передовой метод. При бригадном расчете повышается ответственность каждого работающего перед всем коллективом,

Улучшать качество угля

Не совсем благополучно обстоит дело с качеством коксующихся углей на шахте «Тайбинская» и ее обогатительной фабрике. Из шахты за прошлый год было выдано 5.000 тонн брака по пластометрическим показателям. Повинина в этом прежде всего работники отряда, занятого коксование: увеличивает расход топлива, разрушительно действует на фурмуку печей.

Примером может быть буровая бригада старшего мастера коммунальной службы В. А. Чулкова. Она в числе первых перешла на бригадный расчет, ежемесечно перевыполняет план, имеет наименьший процент аварийности. Однако этот передовой метод не получил еще достаточного распространения. Администрация следует принять меры, чтобы ускорить переход всех буровых на бригадный расчет.

Н. ЖУРАВЛЕВ,
старший бурмстер.

На территории Кузбасса работает много бригад на бурении скважин по разведке месторождений различного полезных ископаемых. В большинстве из них применяется посменный метод оплаты труда, который явно устарел, так как не создает заинтересованности каждого работника в успехах всего коллектива. Часто сдающая смену бригада, забывает только о себе, безответственно относится к подготовке рабочего места, принимая смену, и последняя вынуждена на это тратить много времени. Особенно это чувствуется при бурении скважин глубиной 500 метров и больше.

По инициативе рабочих и администрации в Горняцкой партии геологоразведочной партии Запсибирглотовстреста часть буровых бригад уже работает на бригадном расчете. Опыт показал, что это более передовой метод. При бригадном расчете повышается ответственность каждого работающего перед всем коллективом,

По материалам «Кузбасса»

Отвалы отгружены

Осенью прошлого года на уклонах шахты имени Ярославского скончалось много угля — свыше 80 тыс. тонн, который начал гореть. К нему ежедневно добавлялась текущая добыча — уголь машинами двух автобаз — комбината «Кузбассуголь», где начальником Г. Н. Лобзин, и автотранспортной конторы, где начальником П. В. Корнеев. Перед ними поставлена задача — за первый квартал обеспечить вывозку

В. ЦЫГАНКОВ,
зам. управляющего трестом
«Ленинуголь».

О выгодных пластиах и невыгодных костюмчиках

Нам, торговым работникам, часто приходится слышать от покупателей упрек: «Почему в продаже почти нет детских костюмчиков?» Действительно, для девочек еще можно купить платье из штапельного полотна, а для мальчика ничего не найдешь. Нас этот вопрос волнует, поскольку у нас в продаже имеется 45 раз больше, чем замечалось. За образцовым выполнением плана дорожных работ районом было присуждено в три раза больше, чем в 1955 году, об'ем земляных работ.

Активно участвовали в дорожном строительстве и промышленной индустрии в этом деле многие райисполкомы. В Тисульском районе, например, план работ по всем показателям перевыполнен на 79 процентов. Для вывозки материалов здесь используются попутные машины. Благодаря этому было вывезено гравия в 4,5 раза больше, чем замечалось. За образцовое выполнением плана дорожных работ районом было присуждено в три раза больше, чем в 1955 году, об'ем земляных работ.

Сейчас перед дорожниками области стоит важная задача: вывезти на трассы строительные материалы. Надо сказать, что иных материалов на трассе не хватает. В год мы вывозим на трассы всего около 100 тысяч кубометров таких материалов, что дает возможность улучшить все 300–400 км дорог. Это на 15–20 км на район, что, конечно, очень мало. Для этого, чтобы удовлетворить минимальные потребности дорожного хозяйства, необходимо иметь машины, имеющие в своем арсенале кубометры из колхозных автомобилей и автомобилей МТС. Руководство автотрядами поручено директорам МТС, установлены задания по вывозке (на каждый грузовик района 100 кубометров гравия).

Но одно дело разработать мероприятие, а другое дело — провести его в жизнь. Вот от этого в Кемеровском райисполкоме еще в декабре было разработано мероприятие, а в январе — вывозка материалов.

В областях почти всюду имеются гравий, камень, горные породы и т. д., а в колхозах, совхозах, МТС есть многочисленный парк грузовых автомобилей.

Согласно постановлению правительства, все грузовые автомобили привлекаются для вывозки дорожных материалов из землеройных механизмов.

В Беловском районе были созданы комиссии по руководству двухместным трущебом. Одно из них возглавил первый секретарь райкома КПСС т. Глазырин.

Комиссия организовала мощный механизированный отряд, в котором были бульдозеры, экскаваторы, приводные катки и автомобили, привлеченные из МТС, колхозов и предприятий.

В Беловском районе были созданы комиссии по руководству двухместным трущебом. Одно из них возглавил первый секретарь райкома КПСС т. Глазырин.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов. Если у вас есть машины, то вы можете помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов. Если у вас есть машины, то вы можете помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов. Если у вас есть машины, то вы можете помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывозке материалов из землеройных механизмов.

Приглашаем читателей района, чтобы они могли помочь в вывоз