

## Населению—добротные и красивые товары!

ПРЕДМЕТОМ постоянной заботы Коммунистической партии является неуклонный подъем материального благосостояния культуры советского народа. Новым свидетельством этого являются решения прошедшего на днях Пленума Центрального Комитета КПСС.

Жизнь трудящихся в нашей стране год от года становится лучше и лучше. Растет спрос не только на высококачественные продукты питания, но также и на товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Все больше семей рабочих, служащих, колхозников хотят приобрести красивые добротные мебель, холодильники, телевизоры, стиральные и швейные машины и другие товары, украшающие быт и облегчающие труд домашних хозяйств.

Выпуск этих товаров за последнее время резко увеличился. Но в то же время уровень производства предметов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода все еще остается от растущих потребностей населения.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР, принятом в октябре нынешнего года, намечено расширить объем производства этих товаров в 1961 году до 64,6 миллиарда рублей против 45,5 миллиарда рублей в 1958 году. Выпуск ходильников, стиральных и посудомоечных машин предусмотрено увеличить более чем в два раза, электроуголов — более чем в три раза. Значительно возрастет производство телевизоров, швейных и стиральных машин, пылесосов, мебели, пианино, радиоради и фаянсовой посуды, детских велосипедов.

Существенный вклад в производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода должны внести промышленные предприятия нашей области. На заводах и фабриках Кузбасса за год вырабатывается на несколько сот миллионов рублей железной оцинкованной и эмалированной посуды, кроатей, пылесосов, мебели, электроплиток и других изделий.

Некоторые наши предприятия в текущем году успешно выполняют установленные задания. Гурьевский завод первенствующий план по пичному и хозяйственному чугунному литью, прокольевский завод «Электромаш» — по пылесосам. Кузнецкий машиностроительный завод — по скобяным изделиям. Соским иное положение на мебельных фабриках, которые не дадут более чем на 12 миллионов рублей шкафов, обеденных и кухонных столов, стульев, хотя во всем этом отстоит нуждается на население области. Куйбышевский райкомплект в Сталинске не выполнил задания по чугунно-карточному посуде и металлическим кроатам, цех ширпотреба Кузнецкого комбината не справился с планом производства эмалированной посуды.

Нередки еще случаи, когда на фабриках и заводах Кемеровского района выпускаются товары низкого качества, не отвечающие требованиям и вкусам потребителей. Например, пылесосы «Буран» производства прокольевского завода «Электромаш» быстро выходят из строя, кроаты производства Кузнецкого металлургического комбината и Куйбышевского райкомплекта громоздки, эмалированная посуда выпускается в основном темных цветов, мебель — устаревших конструкций.

В областях все еще слабо используются отходы промышленных предприятий и местные сырья для увеличения выпуска простых товаров хозяйственного обихода (кухонного инвентаря, щепных, скобяных, склянок, щечек и других изделий).

На пороге — новый 1960 год, в течение которого должно резко возрасти производство товаров широкого потребления. Планом намечено, например, довести на Кузнецком металлургическом комбинате выпуск железных кроватей до 635 тысяч штук против 610 тысяч в 1959 году, причем 25 тысяч из них должны быть сделаны цельномеханизированными. Производство оцинкованной посуды на этом же предприятии должно возрасти до 8,8 тысячи тонн против 6,8 тысячи тонн. Программа мебельных предприятий увеличивается в полтора раза; предусмотрено, в частности, освоить выпуск малогабаритной мебели для оборудования восьми тысяч квартир во вновь строящихся домах. Кемеровский мебельный завод должен освоить выпуск электроуголов, завод «Кузбассэлектромотор» — электродуховок, прокольевский завод «Электроаппарат» — бытовых ходильников типа «Саратов».

Совет народного хозяйства, партийные, советские и профсоюзные организации нашей области призваны повседневно следить за ходом производства товаров широкого потребления. Трудится, разрабатывает и осуществляет мероприятия, которые позволяют улучшить использование имеющихся производственных мощностей, организовать новые специализированные пехи. В самое ближайшее время следует закончить все работы, связанные с выпуском новых изделий (разработка технической документации, подготовка оборудования, укомплектование цехов рабочей силой). Особое внимание должно быть уделено четкой организации материально-технического снабжения.

Плановые органы обязаны своевременно выявить, учесть, распределить и широко использовать отходы промышленных предприятий и местное сырье для расширения производства товаров хозяйственного обихода в городах и районах области. Перед областным управлением торги, уроком совнархоза, осрами стоит задача — улучшить продажу товаров культурно-бытового назначения, смелее открывать специализированные магазины, оперативно откликаться на запросы населения.

Коллективы предприятий, выпускающих предметы широкого потребления, стремятся ответить делом на постановление партии и правительства. Широкое развертывание социалистического соревнования за улучшение качества и снижение себестоимости продукции, за честь фабричной марки позволит дать покупателю высококачественные, добродетельные и красивые товары, вполне удовлетворяющие многообразные потребности трудящихся Кузбасса.

# Пролетарии всех стран, соединяйтесь! Кузбасс

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

Год издания 38-й  
№ 307 (9827)

Среда, 30 декабря 1959 г.

Цена 20 коп.

## РЕШЕНИЯ ПАРТИИ ПРЕТВОРИМ В ЖИЗНЬ!

Кузбассовцы горячо одобряют постановление декабря Пленума ЦК КПСС

### Обязательства выполнены

Сообщения печати и радио о решениях Пленума ЦК КПСС вызвали в коллективе Кемеровской ремонтно-технической станции новую волну политической и трудовой активности. Наш коллектив досрочно выполнил свою обязательствами на 1959 год по всем показателям. Колхозы и совхозы с помощью РТС только в четвертом квартале отремонтировали 199 тракторов. Большой трудовой вклад в этот успех внесли слесари И. Болыткин, И. Саблин, Н. Шабанов, токари О. Грюнемейер, П. Хомутов и многие другие.

В дни работы Пленума ЦК КПСС рабочие РТС еще больше усилили трудовое напряжение, стали оказывать колхозам зоны большую помощь. РТС своей техникой помогает хлебоработам вывозить на поля местные удобрения, готовит парниковые рамы для специализированных скота.

Сейчас во всех цехах идет сбор предложений относительно социалистических обязательств на вторую год семилетки. Предложения членов коллектива говорят о том, что каждый работник станции стремится внести как можно больший вклад в дело осуществления предначертаний Коммунистической партии на второй год семилетки.

П. КРИВОКОНЕВ,  
директор Кемеровской РТС.

☆ ☆ ☆

Соревнуясь в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС, полеводы и механизаторы восьмого отделения Трудармейского совхоза Прокопьевского района много сделали для подготовки хорошей основы высокого урожая всех сельскохозяйственных культур.

Все семена, зерновых культур ко дню открытия Пленума ЦК КПСС были очищены от сорняков и проверены в лаборатории. Всехожест их выше 90 процентов. На поле под кукурузу вывезено около 1000 тонн перегноя.

В дни работы Пленума труженики отделения с огромным воодушевлением пришли соревноваться за высокую культуру земледелия и резкое увеличение производства продуктов животноводства. Полеводы, механизаторы повышают свое знание на агротехнических курсах, изучают передовой опыт земледелия и ведения животноводства. Трудовая активность рабочих отделения нарастает с каждым днем.

Н. МАТВЕЕВ.

### БОЕВАЯ ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ

С большими воодушевлением восприняли члены нашего колхоза решения Пленума ЦК КПСС. Их читают и обсуждают в квартирах, на раскормидовках, в кортеле — везде, где собираются люди.

Неплохо поработали наши колхозники в первом году семилетки. Правильно используя сельскохозяйственную технику, они в лучшие сроки провели весенний сев, заметно повысили культуру земледелия, успешно провели обработку урожая. Своевременно в достаточном количестве были заготовлены корма.

Перевод общественного поголовья скота на стойловое содержание совпал с началом всенародного соревнования за достойную встречу декабря Пленума ЦК КПСС.

Наши животноводы, вступив в это соревнование, повысили свои обязательства и с честью их выполнили, заметно увеличив против прошлого года производство и заготовку мяса и молока.

Многие долярки ко дню открытия Пленума выполнили свои годовые обязательства по надое молока. Особенно отличились Мария и Зоя Никитины, Валентина Сметанина и Мария Трофимова. Они перевыполнили годовые обязательства.

Сейчас во всех цехах идет сбор предложений относительно социалистических обязательств на вторую год семилетки. Предложения членов коллектива говорят о том, что каждый работник станции стремится внести как можно больший вклад в дело осуществления предначертаний Коммунистической партии на второй год семилетки.

Бедение животноводства заметно улучшилось после того, как на фермы пришли коммунисты гг. Добротихин, Мишкин и Барков. Они организуют соревнование за образцовое проведение зимовки, добились создания четырехместного запаса грубых кормов у животноводческих помещений. На это время от каждого коровы за это время до 2.900 килограммов молока. На 100 га земли выход его составил 350 центнеров.

Не отстали и работники животноводства. Им тоже есть чем гордиться. В среднем, на каждую фуражную корову молока получено по 2700 килограммов. В авангарде соревнующихся идут долярки первого гурта (бригадир П. Е. Гибакин). Они получили от каждой коровы за это время до 2.900 килограммов молока. На 100 га земли выход его составил 350 центнеров.

Во всех трех коровниках фермы имеются автомошки, подвесные дорожки, внедреняя электродайка. Налажена племенная работа. При ферме действует пункт искусственного осеменения коров.

С гордостью называют на ферме имя тягачницы Веры Мухтаровой. За нее закрепили 60 телят 1959 года рождения. Все они растут крепкими здоровыми. В ноябре группа телят должна была дать 510 кг привеса, а дала 564. Хорошие привесы молодняка и в декабре.

Доходная отрасль на ферме стала птицеводство. В течение года в магазине Прокопьевска сдано 118.600 яиц и 22 центнера птичьего мяса. Заслуга в этом прежде всего птичниц, члены КПСС Елены Петровны Серебренниковой. Сейчас на птичнике свыше 1000 кур. Почти все они несутся.

Итоги года радостные. Но они никого здесь не успокаивают. Вдох-

новляющие решения декабря Пленума ЦК КПСС зовут животноводов на новые трудовые подвиги, к новым рубежам.

— Пленум ЦК КПСС — говорит руководитель фермы Капитон Васильевич Букреев, — выдвинул большие задачи перед работниками сельского хозяйства. И наш коллектив внесет свой вклад в их выполнение. Во втором году семилетки мы намного увеличим производство продукции сельского хозяйства. Надо молоко на фуражную корову доведем до 3100 килограммов. Полеводы будут получать 120 пудов зерновых с гектара, довести урожай картофеля и овощей до 150 центнеров с гектара.

Борьба за высокий урожай идет уже сейчас. На линейку готовности поставлены все селянки, плуги, лущильники и другие машины. На поля вывезено 1500 тонн местных удобрений.

Изучая материалы Пленума, коллектив фермы с новой силой развертывает соревнование за успешное проведение зимовки скота, обновленную подготовку к весне, за резкое увеличение производства продуктов сельского хозяйства. Надо молоко на фуражную корову доведем до 3100 килограммов. Полеводы будут получать 120 пудов зерновых с гектара, довести урожай картофеля и овощей до 150 центнеров с гектара.

И. ЧЕРВОВ.

### Уголь

Трест «Беловуголь» завершил выполнение годового плана добычи 26 декабря. В отличие от прошлых лет нынче все без исключения предприятия треста выполняют годовой план.

(П. телеграфу).

### ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

Новаторы рельсобалочного цеха Кузнецкого металлургического комбината принимают активное участие в модернизации оборудования, совершенствовании технологического процесса. С начала года поступило 385 рационализаторских предложений, 139 из них уже внедрены в производство. В рационализаторских фондах имени семилетки внесено 812 тысяч рублей. Каждый пятый рабочий цеха является рационализатором. В совместной разработке технических вопросов у нас создались комплексные творческие бригады.

Но пока еще не все предложения рационализаторов внедрены в производство. Внедрение их требует времени. Однако уже за одиннадцать месяцев у них внедрено 92 новшества, и это позволило колективу сбрасывать сбрасывать 563 тысячи рублей. По шесть — семь ценных предложений внесли новаторы Иван Андреевич Морозов, Михаил Герасимович Шилин, Федор Иванович Глушков и Герман Николаевич Осколов. Во втором году семилетки отчаянно стремятся к тому, чтобы все предложения рационализаторов были внедрены в производство.

И. КУЗНЕЦОВ.

комитет профсоюза, а также цеховой совет ВОИР будут оказывать всяческое содействие в укреплении содружества рационализаторов с конструкторами института «Гипромез».

И. Усик,  
старший инженер-конструктор рельсобалочного цеха КМК.

### НАША АННА ВАСИЛЬЕВНА

В Мунгатской школе пятый год работает учительница Анна Васильевна Бардинская. Мы не будем говорить сейчас о ее педагогической деятельности, хотя специалист она хороший: за плечами у нее 31 год работы в школах, а среди ее бывших воспитанников немало людей, известных теперь всей стране.

В Мунгате Анну Васильевну знает и уважает стар и млад не только как учительницу, но и как хорошего агитатора, подлинного актива общественности. Немало интересных, доходчивых бесед провела она среди рабочих совхоза: о важнейших проблемах партии и правительства, о международной политике, о знаниях исторической поэзии Н. С. Хрущева в США.

Много времени отдает она и внеклассной работе. В частности, большой популярностью пользуются у школьников вечера фильма. Кинокадры Анны Васильевны, сопровождая подробной беседой, показывает через фильмоскоп.

— Я очень горжусь, что я учительница, — сказала нам однажды Анна Васильевна, когда мы разговорились о ее работе. — Мне 55 лет, но я пока и не собираюсь уходить на пенсию. Знания и опыт есть, и пока есть силы, я отдаю им подрастающему поколению.

Я. Трофимов,  
компанер.  
Л. Молодова,  
девочка.

Руководство цеха, цеховой  
Крапивинский район.



ПРЕДМЕТОМ постоянной заботы Коммунистической партии является неуклонный подъем материального благосостояния культуры советского народа. Новым свидетельством этого являются решения прошедшего на днях Пленума Центрального Комитета КПСС.

Жизнь трудящихся в нашей стране год от года становится лучше и лучше. Растет спрос не только на высококачественные продукты питания, но также и на товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода все еще остается от растущих потребностей населения.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР, принятом в октябре нынешнего года, намечено расширить объем производства этих товаров в 1961 году до 64,6 миллиарда рублей против 45,5 миллиарда рублей в 1958 году. Выпуск ходильников, стиральных и посудомоечных машин предусмотрено увеличить более чем в два раза, электроуголов — более чем в три раза. Значительно возрастет производство телевизоров, швейных и стиральных машин, пылесосов, мебели, пианино, радиоради и фаянсовой посуды, детских велосипедов.

Существенный вклад в производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода должны внести промышленные предприятия нашей области. На заводах и фабриках Кузбасса за год вырабатывается на несколько сот миллионов рублей железной оцинкованной и эмалированной посуды, кро

## ПРИНИ

Письмо тракториста  
Н. ЦЫГАНКОВА кукурузе.

С большим вниманием я прочитал в вашей областной газете «Красное знамя» письмо А. Ивачева, земельного из колхоза «Ударник полей» Промышленновского района, нашему кукурузо-воду Михаилу Сажину. Хорошее дело предлагает Андрей Ивачев. Именно боевое, массовое социалистическое соревнование — залог успеха в выращивании высоких урожаев кукурузы. Особенно важно это сейчас, когда декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед работниками сельского хозяйства новые большие задачи по дальнейшему подъему колхозного и совхозного производства.

Кукурузоводы нашего района хорошо знают цену соревнованию. В первом году семилетки оно привнесло нам замечательные результаты. Большинство кукурузоводов успешно справились с приемными обязательствами. Мы дружно и горячо поддержали почин Михаила Сажина, включились в поход за высокие урожаи кукурузы. Наши механизированные зерно пришло обязательство вырастить на площади 74 гектара по 500 центнеров зеленой массы с гектара. Результаты работы превзошли все ожидания. При уборке с каждого гектара в среднем мы получили по 824 центнера.

## БАСИЛИЙ ПАЗУХА!

Зырянского района Томской области  
или «Гигант» Промышленновского района  
ПАЗУХЕ

Семьи кукурузы, а с площади 10 гектаров опытного участка было собрано ее по 1142 центнера с га. Наш колхоз заложил по 20 тонн кукурузного сидора на корову.

Теперь мы на практике убедились, что кукуруза поистине не заменимая культура в создании прочной кормовой базы. Спасибо скаживаем не только крупному рогатому скоту, но и сvinям. Высокий урожай кукурузы позволяет многим другим зверям, а в целом по Зырянскому району урожай зеленой массы составил более 350 центнеров с гектара. Теперь можно сказать, что механизаторы научились возделывать «королеву полей».

Расскажу о том, как мы выращивали кукурузу. Поехали ее на отлично обработанных участках только квадратно-гнездовым способом, высокомеханизированными семенами сорта «ВИР-42», за расценками обеспечили отличный уход, держали плантизацию в чистом рыхлом состоянии.

С Михаилом Сажиным мы «соперники». Работаем по соседству, я несколько раз бывал на его участках. Он тоже приезжал на наши поля, советом и делом помогал мне бороться за высокий урожай.

Во втором году семилетки наши колхозники решили посеять 80 гектаров кукурузы. Под нее с осени отвели лучшие земли. Сейчас готовим технику, отремонтировали свой трактор «Беларусь» и культиватор. Мы бережно относились к кукурузной сельхозе, а потому она не требует ремонта, ее придется только подрезать. Полным ходом идет у нас вывозка удобрений на поля.

На собственном опыте мы убедились в том, что чем больше кукурузного сидора, тем успешнее идет борьба за мясо, молоко и другие продукты. В 1960 году наше зерно твердо решило бороться за 900 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара, а на опытном участке — за 1200 центнеров.

Борьба за увеличение производства молока и мяса — наше кровное дело. Я горюю добровольно призыв Андрея Ивачева, Михаила Сажина и желаю вступить в единоборство с известным в Кемеровской области кукурузоводом Василием Пазухой из колхоза «Гигант» Промышленновского района.

Принимай вызов, Василий Николаевич! Жду твоего ответа.

Н. ЦЫГАНКОВ.

## Обсуждая материалы Пленума

ТИСУЛЬ. (По телефону). Колхозники и рабочие совхоза Тисульского района с огромным подъемом изучают материалы Пленума ЦК КПСС. 20 декабря район выполнил план продажи государству молока, мяса и яиц. При этом молока продано на 5000, мяса на 2900 центнеров и яиц на 284 тысячи штук больше, чем в прошлом году.

Лучше других вели производст-

во и заготовки животноводческой продукции колхозы им. Кирова, «Красный птицелов», «Гигант», «Новая жизнь». Совхоз «Тисульский» нынче слад государства лиц в два с половиной раза больше, чем в прошлом году. В полтора раза больше прошлогоднего продали молока государство сельхозартели «Красный победитель» и имени Сталина.

## УКАЗ

### Президиума Верховного Совета РСФСР

**О награждении многодетных матерей орденами «Материнская слава» и медалями «Медаль материнства» по Кемеровской области**

(Окончание. Начало в № 6 за 5, 9, 13, 17, 22, 25 декабря).

Наградить от имени Президиума Верховного Совета СССР:

«Материнству и воспитанию детей, МАДАЛЬ МАТЕРИНСТВА»

II степени

55. Пасколову Анну Николаевну — домашнюю хозяйку, город Маринск.

106. Петрушенину Даюну Иосифовну — работницу, город Гурьевск.

107. Петухову Евдокию Фадеевну — колхознику колхоза «Новая жизнь», Гурьевского района.

108. Подъякошину Марии Павловну — домашнюю хозяйку, деревня Сосновка Кемеровского района.

109. Полякову Марии Андреевну — домашнюю хозяйку, Топкинский район.

110. Понакареву Аграфену Федоровну — работнику горса, город Междуреченск.

111. Попову Александре Михайловну — домашнюю хозяйку, Кемеровский район.

112. Попову Екатерину Максимовну — домашнюю хозяйку, город Междуреченск.

113. Порокину Галину Николаевну — домашнюю хозяйку, город Мыски.

114. Полоскову Викторию Николаевну — домашнюю хозяйку, город Междуреченск.

115. Правосудову Владимиру Ивановну — домашнюю хозяйку, деревня Шумиха Кемеровского района.

116. Приходько Зое Демьяновну — домашнюю хозяйку, Топкинский район.

117. Прозорову Марию Ивановну — работницу, город Гурьевск.

## Рабочие корреспонденты — народ беспокойный

Впереди семилетие в Центральном районе КПСС Кемеровской области члены редколлегий генеральных производственных предприятий были вымешены газеты за последние полтора — два месяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два месяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два месяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два месяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-вторых, в генеральных производственных предприятиях были вымешены газеты за последние полтора — два ме-

сяца, с критическими приложениями к

акции в этих газетах, то что многие редакторы молчат о них изложили, что многие вопросы, связанные с выполнением конкретных задач первого года семилетки. Во-

# ЗА РЕНТАБЕЛЬНУЮ РАБОТУ ШАХТ

(Окончание.  
Начало на 2-й стр.).

Нельзя не заметить, что многие главные бухгалтеры — эти стражи государственной копейки, которые, как на ладони, видят все плюсы и минусы финансовой деятельности, — ведут себя по принципу: «Мы хата с краю». При таком подходе к делу, без анализа, безусловно, не увидишь резервов, если даже они есть. Жить на изаждении у государства куда легче и спокойнее.

В первом квартале колхозных «Черткской-Южной» незаконно использовали материалы и допустили значительные перерасходы по себестоимости и сверхплановые убытки. При анализе причин коммунисты подметили, что шахта получает не очень-то большую дотацию — менее 2,5 млн. рублей в год. Если по-хозяйски посмотреть, то, пожалуй, можно от нее отказаться. Начальник шахты Т. Кузьмин возражал:

— Шахта работает неуверенно, хватило бы сил выполнить плановые показатели. Дополнительных источников для перекрытия 3 млн. я не вижу.

Могло так и остаться, если бы не вмешалось партбюро. Его секретарь Т. Белоусов глазом опытного инженера давно заметил, что на шахте нерационально используются материалы, электроэнергия, очистные забои работают не в полную мощность. Главный злон с считал неизменно работу шахты. Когда механизмы и забои находятся в аварии, на ее устранение расходуются материалы и средства.

При рассмотрении вопросов работы коллектива на экономической конференции и постоянно действующем производственном совещании выяснилось, что без ущерба можно скратить 2 участка. Увеличение нагрузки на забой за счет лучшего использования комбайнов, можно иметь в работе вместо 8 лав 6. Это дает около 20 тысяч рублей экономии в год. Переезд забоев на сквозную комплексную организацию труда, внедрение комплексной механизации и автоматизации процессов в некоторые другие источники позволили экономить 1.760 тысяч рублей, а снижение зольности угля до дополнительного еще более 750 тыс. рублей. В результате шахта стала рентабельной, она дала 214 тыс. рублей чистого дохода.

Возможность полностью отказаться от дотации имеет коллектив шахты «Эмировская», где уровень убыточности всего 2,16 процента. Без использования многих резервов экономии здесь перекрыто более 80 процентов получаемой дотации. Однако партийное бюро и его секретарь Т. Степаненко не настоли на своеобразие в плану консервативных настроений начальника шахты Т. Котова. Инициативные настроены также руководители шахт «Польская-2», «Полысаевская-3», «Зиминская-3-4», «Физкультурник» и некоторых других с невысоким уровнем убыточности.

Эти настроения могли и не быть, если бы районные и городские комитеты партии больше уделяли внимания вопросам экономики, смело повышали требовательности, и партийным организациям и хозяйственным руководителям за улучшение результатов финансовой деятельности. Работники ряда промышленных отраслей, например, не изучают экономику шахт и слабо в ней разрабатываются. Так, в Зенковском районе КПСС по этой причине не могут отложить накопление от экономии по себе-

## Бесплатные горелки

Вопрос о применении газа, получаемого при подземной газификации угля, для бытовых целей ставится сравнительно недавно. Лет пять назад на подмосковной станции «Подземгаз» была создана сеть газификации горелок для сжигания низкокалорийного газа. Но онаimmerila ряд недостатков. При сжигании газа оставалась непрятный запах, коэффициент полезного действия горелок был относительно низкий — 40—45 процентов.

В октябре-ноябре текущего года из южно-арабской станции «Подземгаз» (г. Кисловск) успешно испытывались новые керамические многоугольные горелки конструкции М. А. Волкова. В них применен принцип обеспламенного горения низкокалорийного газа. Коэффициент полезного действия горелок составляет в среднем 70 проц., что выше к. п. д. сжигания природного газа, коэффициент полезного действия горелок был относительно низкий — 40—45 процентов.

В октябре-ноябре текущего года из южно-арабской станции «Подземгаз» (г. Кисловск) успешно испытывались новые керамические многоугольные горелки конструкции М. А. Волкова. В них применен принцип обеспламенного горения низкокалорийного газа. Коэффициент полезного действия горелок составляет в среднем 70 проц., что выше к. п. д. сжигания природного газа, коэффициент полезного действия горелок был относительно низкий — 40—45 процентов.

В связи с созданием новой горелки бытовая газификация Кисловска становится делом ближайшего будущего. В начале 1960 года начата опытная бытовая газификация жилого помещения станицы «Подземгаз». Ориентировочно на подводку газа к жилым домам, установку плит и другие работы, связанные с газификацией центра «Подземгаза», потребуется не более 700—800 тыс. рублей.

В. ПУШМИН,  
старший инженер техногала  
южно-арабской станции  
«Подземгаз».

стоимости. Большинство шахт имеет значительную экономию средств за счет бережного расходования материалов, электроэнергии на участках и в цехах. А в результате бесчинного отношения руководителей к реализации продукции допущены большие сверхплановые убытки, «сдевающиеся» кропотливый труд тысяч шахтеров. И не случайно о результатах финансовой деятельности шахт здесь предполагают уматывать.

В июле Прокопьевский горком КПСС рассмотрел хорошие мероприятия по снижению убытков и повышению доходов шахт города на 1959—1965 гг., где намечалось к концу семилетки все посредством треста «Прокопьевсктуголь» вывести в рентабельные, а руководству треста «Стальнуголь» предложено дополнительное рассмотреть такие меры. Была одобрена также инициатива горняков шахты «Северный Маганак», которые первыми в городе облизались снизить дотацию на 1 млн. рублей.

Хорошие мероприятия не подкрепились практическими делами. На большинстве шахт города не организовано настоящего похода за бережливостью и экономии, за снижение убыточности. Из 17 шахт 12 имеют 28 млн. рублей сверхплановых убытков. Заглохи борьбы за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

Слабо занимаются вопросами экологии в Ленин-Кузнецком, Кисловском и некоторых других горнодобывающих партиях.

Следует отметить, что руководители союзных трестов, введен в строй спортивных цехах мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших центров металлургической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики, введен в строй спортивных цехов мощностью 200 тысяч тонн проката, подтверждают требовательность к управляемым трестами и начальникам шахт за бездотационную работу и на «Северном Маганаке».

На Сочинском сталеплавильном заводе, один из крупнейших ц

