

# В ПОХОД ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

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

Год издания 38-й  
№ 242 (9762)

Вторник, 13 октября 1959 г.

Цена 20 коп.

## Поддержку — новому, бой — рутине!

РАБКОР — это глаз общественности, говорил Михаил Иванович Калинин. Он — передовой человек в своем коллективе, к его мнению прислушиваются товарищи по труду, руководители, он показывает пример в работе и быту. Слово у рабора не расходится с делом. Подмечая и поддерживая через печать ценную инициативу, почин инноватора, рабочий корреспондент выступает активным борцом за новое, прогрессивное.

Советский читатель уважает рабкоров, верит им, и надеется на них, быть всегда и везде принципиальным, шагать в ногу с жизнью. Нет сейчас для рабочих корреспондентов более почетной и ответственной задачи, нежели самое горячее участие в борьбе за технический прогресс, за комплексную механизацию и автоматизацию, нет потому, что это гусь дарственного важности дела.

С 1 октября по 1 декабря с. г. ре-

дакция газеты «Кузбасс» проводит всекузбасский рейд. Задачи рейда — проверить, как выполняются мероприятия и планы по внедрению новой техники и передовой технологии, механизации и автоматизации трудоемких процессов. Рейд уже идет. Сегодня мы публикуем первые материалы его участников.

Товарищи рабочие, корреспонденты! Активно включайтесь в рейд, вскрывайте недостатки в работе своих предприятий и строек, находите внутренние резервы роста производства, будьте непримиримыми к рутине.

Пишите нам, как идут дела в ваших коллективах, не давайте покоя тем, кто привык жить и работать по старинке, кто ставит палки в колеса энтузиастам технического про-гресса.

Написав в газете, на этом не успокойтесь с. с. с. Сообщите нам, как принимаются меры по вашим критическим замечаниям, добивайтесь через партийные организации, чтобы предложение, высказанные в газете, проводились в жизнь.

С 1 октября по 1 декабря с. г. ре-



Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Н. С. Хрущеву

Председателю Президиума Верховного Совета Союза ССР товарищу К. Е. Ворошилову

МОСКВА  
От имени Коммунистической партии Китая, правительства Китая, братского народа выражаем вам и в нашем лице братскому советскому народу искреннюю благодарность за сердечные поздравления по случаю 10-й годовщины со дня образования Китайской Народной Республики.

Братский советский народ под верным руководством Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с товарищем Хрущевым, начав развернутое коммунистическое строительство, уже в первом году грандиозного семилетнего плана добился весьма блестящих успехов. Экономическое и культурное строительство Советского Союза развивается стремительными темпами. Успешное приближение второй советской космической ракеты, успешный запуск третьей космической ракеты и создание автоматической межпланетной станции, совершающей облет Луны, и построение первого в мире атомного ледокола со всей уверенностью доказали, что Советский Союз уже оставил далеко позади себя самые разные капиталистические страны в области развития своей науки, которая стала славой всего прогрессивного человечества. Советский народ, проявляя высокий коммунистический дух, творчески трудится во имя досрочного выполнения исторической задачи, выдвинутой 21-м съездом КПСС. Мы глубоко уверены в том, что грандиозная задача советского народа — доброта и перенять самые развитые капиталистические страны в мировом соревновании с капитализмом непременно будет быстро выполнена.

Миролюбивая внешняя политика, проводимая правительством Советского Союза, встретила одобрение и поддержку со стороны всех миролюбивых государств и народов и одержала крупную победу. В особенности недавний визит товарища Хрущева в США, увенчавшийся успехом, является огромным вкладом в дело смягчения международной напряженности и защиты мира во всем мире, и он будет оказывать положительное и далее идущее влияние на дальнейшее развитие международной обстановки. Какими бы твердолобыми ни были империалисты, наставляющие на проведении политики «холодной войны», дело мира и справедливости непременно одержит победу. Никто не сможет помешать вождю наименее развитой стране в развитии истории.

Братская дружба и всестороннее сотрудничество между народами Китая и Советского Союза обеспечивают коренные интересы народов наших обеих стран. Великий советский народ всегда проявляет глубокое сочувствие и оказывает большую поддержку китайской революции и социалистическому строительству в Китае. Победа китайской революции и успехи в строительстве социализма неотделимы от братской поддержки и помощи со стороны великих народов Советского Союза. Китайский народ глубоко благодарен Советскому Союзу за его поддержку и помощь.

Желаем народам Советского Союза новых, еще более блестящих успехов в их развернутом строительстве коммунизма и в борьбе за мир во всем мире.

Да здравствует вечная братская нерушимая дружба между народами Китая и Советского Союза.

Да здравствует величайшее единство социалистического лагеря во главе с Советским Союзом, могучего оплота дела мира во всем мире и прогресса человечества.

Председатель ЦК Коммунистической партии Китая  
МАО ЦЗ-ДУН.

Председатель Китайской Народной Республики  
ЛЮ ШАО-ЦИ.

Председатель Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей КНР  
ЧЖУ ДЭ.

Премьер Государственного совета Китайской Народной Республики ЧЖОУ ЭНЬ-ЛАИ.

Пекин, 9 октября 1959 года.

## Возвращение в Москву товарища Н. С. Хрущева

Во второй половине дня 10 октября москвичи, собравшиеся на Внуковском аэродроме, сердечно приветствовали Первого секретаря Государственных комитетов ССР, маршилы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области, заведующие отделами Центрального Комитета КПСС, ответственные сотрудники ЦБ КПСС, Совета Министров ССР, Министерства иностранных дел ССР.

В числе встречающих находились посол Китайской Народной Республики в ССР Лю Сюо, дипломатический персонал посольства.

Собравшиеся горячими аплодисментами встретили товарища Н. С. Хрущева, сшедшего с борта самолета «Ил-18».

(ТАСС).



## Сделано на «4», а можно на «5»

КЕМЕРОВСКИЙ завод «КарбоЛит» в этом году наметил большую программу механизации и автоматизации производства. Многое сейчас уже сделано. Было, например, задумано изготовить для цеха прессийский 50 электронных реле времени. КИП уже сделал 55. Внедрено несколько автоматов и полуавтоматов для обработки металлической арматуры. Механизирована обработка вставок с аккумуляторным батареи и многое другое.

Работа проделана немалая. Но мы спрашивали у некоторых специалистов завода:

— А вы то какими оцениваете успехи завода в этом отношении?

— Так, средн...

На «тройку», на «четверку».

Мы не могли с этим не согласиться. Действительно, следя г

можно было бы больше.

На заводе есть коллективы, которые по самой сути являются «штурмовыми группами» технического прогресса. Это центральная заводская лаборатория, цех контрольно-измерительных приборов и группа механизации. Сюда мы и обратились с вопросом: что мешает вам работать лучше?

В ГРУППЕ механизации один слесарь метко сказал: «Мы готовим для других автоматов и полуавтоматов, а сами работаем дедовскими методами». В самом деле, оборудование у группы складное. Взять токарный станок. Мало того, что он устарелый и не производительный. Он настолько изношен и разбит, что трубы забиты битумом, то

ко грубую обработку деталей.

Руководство «КарбоЛита» довольно щедро оснащает техник группами. Непонятно, почему главный инженер т. Габер обижает группу механизации? Бойцы технического прогресса должны воевать современным оружием.

Новый автомат или полуавтомат мало изготовить. Его еще надо освоить, повозиться с ним в цехе. Не во всех цехах механизаторов встречают с радостью. Когда в цехе № 13 установили автомат для штамповки и нарезки резьбы на контакте, не было нормально. То оборудование выходило из строя, то трубы забиты битумом, то еще что-нибудь.

Тов. Каменев в беседе с рабочим бригадой официально обещал обеспечить подачу асфальта на пусковые объекты в оставшуюся до зимы дни. Мы доводим это заявление до сведения общественности Кемерова. Но завод остается в материалах, не имея щебня мелкой фракции. Эти материалы есть в СУ № 5 треста № 96 и в УПП. Рейдовая бригада просит начальника управления строительства совнархоза т. Балько передать заводу часть этого леска и гравия.

Без электромоторов не может развиваться ни одна отрасль, со временем промышленности. Мы еще раз убедились в этом, побывав в отделе сбыта кемеровского завода «Кузбассэлектромотор». Здесь за 1959 год скопилось больше пяти тысяч писем и телеграмм от потребителей со всех концов Союза. В каждый из них горькая беда, боль, недогодование: «Вы срываете нам работу!» «Когда пришлете пускатели?» «Требуем ускорить поставку электромоторов!» И хотя «толчаков» решительно осуждено, на заводе в этом году побывало около 300 членов различных кружков из разных краев.

Без электромоторов не может развиваться ни одна отрасль, со временем промышленности. Мы еще раз убедились в этом, побывав в отделе сбыта кемеровского завода «Кузбассэлектромотор». Здесь за 1959 год скопилось больше пяти тысяч писем и телеграмм от потребителей со всех концов Союза. В каждый из них горькая беда, боль, недогодование: «Вы срываете нам работу!» «Когда пришлете пускатели?» «Требуем ускорить поставку электромоторов!» И хотя «толчаков» решительно осуждено, на заводе в этом году побывало около 300 членов различных кружков из разных краев.

Запас деталей (если его оценивать в деньгах) хватит на 22 дня бесперебойной работы сборочных цехов. А на самом деле они не могут два работать, не вырываясь отдельные детали, из-под рук у заготовителей. Запас этот — некомплектный.

Рейдовой бригаде сразу же бросились в глаза горы готовых деталей. Они громоздились по полкам в кладовых сборочных цехов, лежали в проходах и даже на улице. И в то же время по всюду плакали детали!

Запас деталей (если его оценивать в деньгах) хватит на 22 дня бесперебойной работы сборочных цехов. А на самом деле они не могут два работать, не вырываясь отдельные детали, из-под рук у заготовителей. Запас этот — некомплектный.

Дело в том, что в работе заготовительных и сборочных цехов царят разнобой. Заготовительные цехи, как правило, выполняют и перевыполняют свои планы, лежат в передовиках, а сборщики из-за отсутствия оборудования, но и толком не хватает деталей. Продовольственный отдел завода, его начальник т. Всиякин дают заготовительным цехам заниженные планы. От этого говорят на заводе все, в том числе и сами заготовители.

Неделя не только в этом. Продовольственный отдел за того, что сейчас на заводе нет никакогоуважения к плану по номенклатуре? Роторов для «КО12/6» вместо штук дали 42 «КО 24/4» вместо 450—270. Зато для «КО 12/4» вместо 800 рублей заготовители дали 870.

Хотелось бы сказать о том, почему появляется деление производств на выигрышную и невыигрышную. На заводе еще имеется немало технически необоснованных норм на изготовление деталей. На некоторые детали труда тратится меньше, а денег пла

т больше.

Так обстоит с внутризаводским планированием. Но плановую «кашу» заваривают не только в Кемерове. В Москве есть две социальные организации: «Союзгравэлектро» и «Ростгравэлектроэнергобыт» (название такое же неторопливо, как и сама организация). Они должны давать заказы на изделия завода по крайней мере за 60 дней до начала следующего квартала. Что же получается на самом деле?

На третий квартал 1959 года плановый отдел завода спустил сборочные цехи на выполнение программы на пускатели «ПМВ 1365», «ПМВ 1357» и т. д. Откуда начальник отдела т. Астаников взял цифры для программы? С потолка, разумеется. Ведь он не знал и не мог знать, сколько аппаратов потребует народному хозяйству в этом квартале. Это мог знать только «Ростгравэлектроэнергобыт». Но зачем же Астаников это сделал? Чтобы как-то обосновать заказы на производство? С потолка, разумеется.

На четвертый квартал 1959 года плановый отдел завода спустил цеха на выполнение программы на пускатели «ПМВ 1365», «ПМВ 1357» и т. д. Откуда начальник отдела т. Астаников взял цифры для программы? С потолка, разумеется. Ведь он не знал и не мог знать, сколько аппаратов потребует народному хозяйству в этом квартале. Это мог знать только «Ростгравэлектроэнергобыт». Но зачем же Астаников это сделал? Чтобы как-то обосновать заказы на производство?

На пятый квартал 1959 года плановый отдел завода спустил цеха на выполнение программы на пускатели «ПМВ 1365», «ПМВ 1357» и т. д. Откуда начальник отдела т. Астаников взял цифры для программы? С потолка, разумеется. Ведь он не знал и не мог знать, сколько аппаратов потребует народному хозяйству в этом квартале. Это мог знать только «Ростгравэлектроэнергобыт». Но зачем же Астаников это сделал? Чтобы как-то обосновать заказы на производство?

На шестой квартал 1959 года плановый отдел завода спустил цеха на выполнение программы на пускатели «ПМВ 1365», «ПМВ 1357» и т. д. Откуда начальник отдела т. Астаников взял цифры для программы? С потолка, разумеется. Ведь он не знал и не мог знать, сколько аппаратов потребует народному хозяйству в этом квартале. Это мог знать только «Ростгравэлектроэнергобыт». Но зачем же Астаников это сделал? Чтобы как-то обосновать заказы на производство?

На седьмой квартал 1959 года плановый отдел завода спустил цеха на выполнение программы на пускатели «ПМВ 1365», «ПМВ 1357» и т. д. Откуда начальник отдела т. Астаников взял цифры для программы? С потолка, разумеется. Ведь он не знал и не мог знать, сколько аппаратов потребует народному хозяйству в этом квартале. Это мог знать только «Ростгравэлектроэнергобыт». Но зачем же Астаников это сделал? Чтобы как-то обосновать заказы на производство?

На восьмой квартал 1959 года плановый отдел завода спустил цеха на выполнение программы на пускатели «ПМВ 1365», «ПМВ 1357» и т. д. Откуда начальник отдела т. Астаников взял цифры для программы? С потолка, разумеется. Ведь он не знал и не мог знать, сколько аппаратов потребует народному хозяйству в этом квартале. Это мог знать только «Ростгравэлектроэнергобыт». Но зачем же Астаников это сделал? Чтобы как-то обосновать заказы на производство?

На девятый квартал 1959 года плановый отдел завода спустил цеха на выполнение программы на пускатели «ПМВ 1365», «ПМВ 1357» и т. д. Откуда начальник отдела т. Астаников взял цифры для программы? С потолка, разумеется. Ведь он не знал и не мог знать, сколько аппаратов потребует народному хозяйству в этом квартале. Это мог знать только «Ростгравэлектроэнергобыт». Но зачем же Астаников это сделал? Чтобы как-то обосновать заказы на производство?

На десятый квартал 1959 года плановый отдел завода спустил цеха на выполнение программы на пускатели «ПМВ 1365», «ПМВ 1357» и т. д. Откуда начальник отдела т. Астаников взял цифры для программы? С потолка, разумеется. Ведь он не знал и не мог знать, сколько аппаратов потребует народному хозяйству в этом квартале. Это мог знать только «Ростгравэлектроэнергобыт». Но зачем же Астаников это сделал? Чтобы как-то обосновать заказы на производство?

На одиннадцатый квартал 1959 года плановый отдел завода спустил цеха на выполнение программы на пускатели «ПМВ 1365», «ПМВ 1357» и т. д. Откуда начальник отдела т. Астаников взял цифры для программы? С потолка, разумеется. Ведь он не знал и не мог знать, сколько аппаратов потребует на

# Сообща, а не в одиночку

В каждом хозяйстве, по-видимому, можно назвать теперь десятки и сотни ярких примеров того, какие благотворные результаты привнесли известные постановления партии и правительства, направленные на крутой подъем сельского хозяйства.

Что касается колхоза «Ударник полей», то тут следует прямо сказать: темпы развития его после сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1953 г.) сплошь и рядом оставили позади даже самые смелые планы. Достаточно назвать такие цифры: доход сельхозартели с 1953 тысяч в 1954 году поднялся до 7254 тысяч рублей в 1958 году; стоимость каждого трудодня, неуклонно повышаясь, выросла за это время с 17,5 до 17,5 рублей. При этом не забывайтесь отметить, что стоимость основных средств хозяйства увеличилась без малого в пять раз и перевалила уже за 9 миллионов рублей.

Колхоз «Ударник полей» превратился в большое многоотраслевое хозяйство, обладающее 18 тысячами земельных угодий, из которых более половины занято посевами. Артель стала владельцем 32 тракторов, 34 комбайнов и 21 автомашин, заложила большой фруктово-яблочный сад, открыла колбасный цех, свой магазин и так далее.

С большим энтузиазмом встретили колхозники семилетний план, утвержденный XXI съездом КПСС, открывавший новые перспективы дальнейшего развития сельскохозяйственного производства. Вопросы развития колхоза на ближайшие семь лет горячо и подробно обсуждались во всех brigadaх и на фермах. С учетом предложений и замечаний колхозников был составлен перспективный план развития хозяйства на семилетие, предусматривающий получение 14 миллионов рублей дохода в 1965 году.

В этой обстановке новые серьезные задачи встали перед колхозной партоганизацией, обединяющей 92 коммунистов. С быстрым ростом всех отраслей колхозного производства партиторникою становилось все труднее оперативно вмешиваться и активно влиять на работу колхозов, ферм, brigada и участков. В то же время партитарные группы в brigadaх проявляли мало инициативы, подчас в решении очень важных хозяйственных вопросов ждали вмешательства партиторникою. Если учтеть, что пять колхозных brigada расположены у нас за десятки километров от центральной усадьбы, то станет ясно, что партитарное влияние на ход дел в них, особенно организаторская работа, оставляла желать много лучшего.

Надо ли говорить, как восприняли духом коммунисты указ о решении ЦК КПСС создать парткомы при крупных колхозах. В «Ударнике полей» было создано 7 первичных партоганизаций, а в марте избран партиторникою комитет.

На первых порах после избрания партиторникою никаких существенных изменений в работе партоганизации не произошло. Не было пока очевидности, что партиторникою, а в марте избран партиторникою комитет.

На первых порах после избрания партиторникою никаких существенных изменений в работе партоганизации не произошло. Не было пока очевидности, что партиторникою, а в марте избран партиторникою комитет.

Вопрос этот разобрался на специальном заседании партиторникою. После того состоялся двухдневный семинар секретарей первичных партиторникою, на котором были подробно изучены права и обязанности партоганизаций, действенные формы и методы организаторской и массово-политической работы. Одновременно члены партиторникою стали оказывать постоянную помощь партитарным организациям на местах путем инструктирования и практической организации и проведения крупных мероприятий в brigadaх. Опыт каждой партоганизации стал обобщаться, изучаться и лучше, наиболее удачными формами и методами использовать в дальнейшей работе. При этом партиторникою не только помогают, но и строго спрашивают с коммунистов за состояние хозяйственных участков на тех участках, где они сами работали.

Осуществление этих мероприятий позволило заметно активизировать деятельность первичных партитарных организаций. Коммунисты brigada почувствовали, что они являются большой силой, а руководители производственных участков поняли, что для хозяйства трудно переоценить.

Дела пошли по-иному. Приведем такой пример. В прошлую зиму в четвертой комплексной brigade зимовая скотина проходила очень плохо. Продуктивность молочного стада была низкой, молодняк топтал, распорядок дня на фермах не соблюдался.

## Передвижка в цехе

В красном уголке электросталеплавильного цеха Кузнецкого металлургического комбината собирались рабочие четвертой brigady. Культмассовик Р. П. Шаповалова сообщает, что приехали шефы — работники кинотеатра «Коммунар» — с передвижной киноустановкой для демонстрации документальных фильмов.

**«КУЗБАСС»**

2 стр. 13 октября 1959 г.

Партийная группа не раз обсуждала этот вопрос, но положение не менялось. Дело в том, что brigadier Стеблов мало считался с мнением партийной группы, не выполнял ее рекомендаций. Только вмешательство партиторникою позволило изменить здесь создавшееся положение.

Дошло до того, что даже сравнительно мелкие вопросы, вроде посылки людей на заготовку стройматериалов, здесь без вмешательства партиторникою не могли решить.

Иначе повернула дело партоганизация. С первых же шагов, похозяйски вникая в жизнь колхоза, коммунисты сумели вскрыть и быстро исправить недостатки в подготовке к весеннему севу и, по настоянию развернув массово-политическую работу, добились, что сеяльцы прошли в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне. По урожайности эта brigada заняла нынче первое место, тогда как на протяжении трех последних лет урожаи здесь были самыми низкими.

Первым в артели колхоза закончил уборку урожая. Неплохо организованы у них строительство и подготовка к зиме скотоплеменщиков.

Улучшила деятельность и партоганизация комплексной brigady № 3 (секретарь В. Селивристов). Все коммунисты brigady имеют теперь партитарные поручения, выполнение которых систематически контролируется. В период уборки партоганизация создала агитпункт, где имелись радиоприемники, книги, свежие журналы и газеты, настольные игры. На стенах — лозунги и плакаты, обязывающие коллектива отдельных механизаторов. Агитаторы В. Чернов, Н. Дурсенев проводили беседы, коллегиственные читки газет. Выпускались «боевые листки», «молнии». На доске показательной регулярно отмечались итоги социалистического соревнования. Среди лучших людей на жатве всегда были коммунисты: комбайнер И. Титов, трактористы Н. Дурсенев, С. Жаредов и другие.

Эти и другие примеры говорят о том, что руководство партоганизациями и конкретная помощь им — главным образом в организаторской деятельности — является одной из основных задач для партиторникою и в дальнейшем. Не опираясь на боевые первичные партоганизации, партиторникою мало что может сделать.

Но одного этого недостаточно. Партиторникою призван смотреть дальше сегодняшнего дня, то есть решать перспективные вопросы. И тут ма-то найти основное звено, ухватившись за которое, образно говоря, можно вытащить всю цепь. Надо помнить и провести такие мероприятия, которые способствовали бы мобилизации колхозных масс на быстрейшее решение поставленной задачи. Вот пример.

Для дальнейшего роста поголовья и повышения продуктивности общественного животноводства в колхозе необходимо создать прочную коровую базу. Ключ к решению такой задачи — выращивание высоких урожаев кукурузы. Между тем длительное время урожай в хозяйстве были низкими, при больших затратах труда.

С чего начинать? Партиторникою решил прежде всего поддержать комбайнеров А. Ивачева, который обнаружил способность вырастить высокий урожай кукурузы при наименьших затратах труда. Во всех brigadaх состоялись беседы, на которых звенья кукурузодобывающих обединений обязались помочь А. Ивачеву, определить и свои возможности. Так, в соревнование включились еще три звена, и партиторникою проводил по отдельным вопросам совещания. В предстоящем учебном году в системе партиторникою просвещения будут учиться 90 коммунистов, 80 комсомольцев, около 70 беспартийных. Уверены, что улучшение качества массово-политической и идеино-воспитательной работы в колхозе позволит хозяйству добиться новых успехов в борьбе за досрочное претворение в жизнь семилетнего плана.

В заключение хотелось бы выразить одно желание. Поскольку brigaderы колхозов делают первые шаги и испытывают в работе много трудностей, хорошо было бы обменяться опытом на страницах областной газеты «Кузбасс». Может быть, стоило выпустить на эту тему специальную брошюру.

Г. ШИНКАРЕНКО, секретарь Промышленского райкома КПСС.

И. ПАУТОВ, секретарь партиторникою колхоза «Ударник полей».

ЦЕННАЯ ИНИЦИАТИВА

Прокопьевская городская газета «Шахтерская правда» напечатала обращение учащихся, педагогов и родителей средней школы № 17, а также шефов — рабочих первого строительного управления треста «Прокопьевскхастрострой», проявивших хорошую инициативу. Они решили своими силами к 1 июля 1960 года пристроить к школьному зданию шесть классных комнат. Этим будут ликвидированы трехсменные занятия.

Самечательное начинание школы № 17 находит широкое распространение во многих других школах г. Прокопьевска.

Были показаны киножурналы «Пресс-конференция Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в связи с поездкой в США», «Советская выставка достижений народного хозяйства СССР в Нью-Йорке».

С большим вниманием и интересом просмотрели эти журналы члены brigada. В заключение они поблагодарили киномеханика А. А. Абрамовича.

Хорошее и полезное дело начали работники кинотеатра «Коммунар». В. Поляшко.

# С честью выполним обязательства по производству и заготовкам молока!

«Мы не отстанем от Галины Давыдовой», — заявляют дядки совхоза «Забойщик»

Пришла Галина Давыдовой борьба за высокие надоли молока в стойловый период с горячим одобрением подхватили дядки молочного завода № 1 совхоза «Забойщик».

— С Галиной я встречалась на одном из совещаний, — рассказывает дядя Федора Ивановича Кулебакина. — Правится мне ее любовное отношение к делу, стремление идти всегда впереди. С большим удовольствием поддерживаю ее новое назначение. Думал, что от нее не отстану. Ведь получала же я в летний период по пуду молока от своих коров.

Соревнование за высокие надоли в стойловый период решила вступить и Мария Андреевна Тараканова.

В эти дни Кулебакина и Тараканова надавливают от каждого коровы в среднем по 11 килограммов молока. Для повышения надоли они перевели скот на зимний район. В него входят 30—35 кг кукурузного сilage, 6—7 кг сена, концентраты, калупные отходы, турнепс.

Коллектив фермы хорошо подготовился к проведению зимовки. Помещения отремонтированы, утеплены. В них установлены автопоилки. Всюду будут пущены в дело дольные агрегаты.

— На них мы обсуждаем ход выполнения обязательств, — рассказывает зоотехник фермы № 1 З. И. Калынин. Наметили довести среднесуточный надол молока до 12 кг на корову. Но вот узнали о новой инициативе Галины Давыдовой. Все дядки решили не отстануть от нее и ежесуточно надавливать 14 килограммов молока.

А. ЮРЬЕВ.

Кемеровский район.



Есть среди дядек колхоза имени Коминтерна Крапивинского района семеро самых умелых, самых передовых. Каждая из них за прошедшие девять месяцев первого года семилетки надолила молока свыше двух с половиной тонн на корову. В этой боевой семерке числится сегодня Ирма Шефер — пожалуй, самая молодая дядя в колхозе.

В прошлую субботу, когда дядки обсуждали призы Галины Давыдовой, Ирма Шефер одна из первых сказала: «Я за то, чтобы начать соревнование за ежедневный надол 9—10 килограммов молока от каждой коровы за весь стойловый период». Она обещает в оставшееся до конца года время получить еще по восемь центнеров молока от коровы.

НА СНИМКЕ: Ирма ШЕФЕР.

Фото П. Костюкова.

## Преодолеть отставание на взмете зяби

Немало трудностей выпало на плечи тяжелой весны на долю механизаторов и полеводов сельхозартели «Южка». И лишь потому, что парни и земляева хватало под посыпанные рыхлые почвы, чтобы превратить их в легкие агротехнические сороки сева, спиленные, кукурузы, картофеля были упущены.

Но этот урок не пошел впрок руководителям колхоза. Председатель правления Г. И. Петрова, агроном Н. Г. Шандро и бригадиры не обеспечили четкой работы на взмете зяби.

Вот что рассказывает тракторист Александр Никин:

— Приходишь на смену, принципиала нет. Пашу день, другой. Бригадир Алимов не показывается. Наконец, встретил его. Справился: «Почему не выделили принципиала?» А он заявил:

— Людей нет. Да и землю тебе принципиал? Одни-то ты хоть и меньше вспашешь, зато больше заработаешь.

Такая картина наблюдалась и в других brigadaх. Труд трактористов организован плохо. Все они работают без принципиалов, ночью

ягровоном И. А. Мищенко не заботятся о настоящем земледелии, что приводит к повышению плодородия почвы. Прошло около месяца, как колхоз завершил хлебобурю. Но с подготовкой зяби засеян не успел. К 760 гектарам, вспаханным в августе и сентябре, за 10 дней октября не привыкли ни одной сотки. А ведь паша не выполнен и наполовину.

Такая же картина в сельхозартиле «Заря», им. Ленина, «Труд». В этих хозяйствах имеется на 20% лишних тракторов. На вспашке же используется 5—8. Нет настоящей земледелии и о качестве работы. Пахота ведется без предпахников, солома и почва не охлаждаются.

Потому что в Ленинском-Кузнецком районе многие колхозы ежегодно проходят сеяния в основном по весенне-вспашке? Да потому, на них вспахано, что в райцентре пахота земли идет с запахом и цветом ржачинки. Пить ее неприятно.

Нужно заменить трубы, но никто не заботится о том, чтобы их достать. Цеховые рационализаторы внесли предложения, позволяющие исправить водоснабжение, обойтись без труб. И это осталось без внимания.

## Письма в редакцию

Покупатели ждут...

Очередь в магазинах — неизбежное зло? Всё нет.

Если будет больше магазинов, если широко применять предварительную расфасовку продуктов, то очередь постепенно уйдет в область предания.

Все это так, но при существующих условиях можно немало сделать, чтобы создать лучшие условия для покупателей.

Я часто пользуюсь магазином № 24 первого горнодобывающего.

С 7 часов утра открываются его двери. И надо же: именно в это время, когда посетителей особенно много и все спешат, магазин работает «на полную мощность». Вместо трех касс бывает обычно открыта одна, а то... и совсем ни одной. В молочном отделе из трех продавцов выходит в лучшем случае два, да и те сразу приступают к торговле, а начинают приводить рабочие места.

По вечерам, как правило, работает всего один кассир — и опять искусственно создается очередь.

Мне пришлось поговорить об этих недостатках с заместителем директора магазина Чиринским. Он выслушал сразу несколько объективных причин: свалка на городской транспорт виновата за многочисленные опоздания продавцов и кассиров на работу, посетовали на плохую транзитацию доставки продуктов в магазин и т. д. Не сказал он только о своей ответственности за оперативное руководство работой. Но сказал, что руководители магазина в торговом зале даже не знают, что там творится.

А с этого следовало бы и начинать.

В. СЕЛИВЕРСТОВ.

г. Кемерово.

## Нерешенная «проблема»

Из года в год в турбинном цехе Стальнской ТЭЦ говорили о необходимости наладить хорошую вентиляцию. Этот вопрос долго считался «больным» и «назревшим». Но вот начальником цеха стал К. Т. Финов. И оказалось, что застарелый больной вопрос можно было решить силами собственного руководства.

В прошлую субботу, когда дядки обсуждали призы Галины Давыдовой, Ирма Шефер одна из первых сказала: «Я за то, чтобы начать соревнование за ежедневный надол 9—10 килограммов молока от каждой коровы за весь стойловый

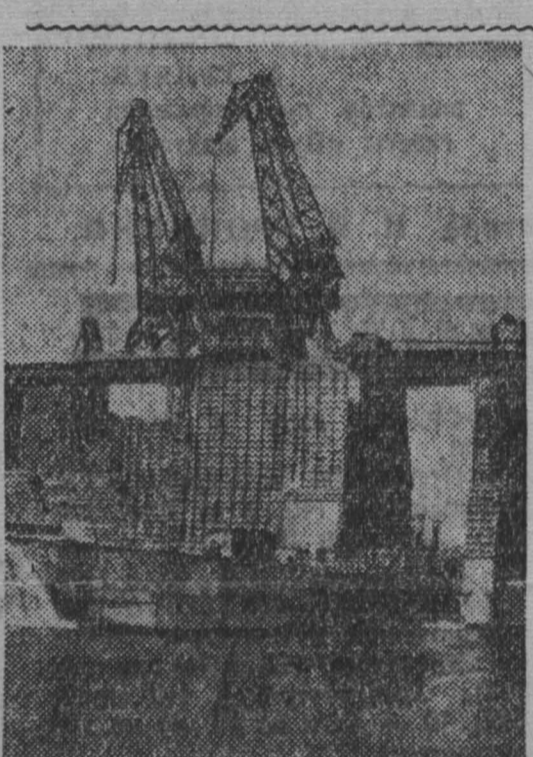
## Творчество изобретателей

Группа инженеров проектно-конструкторского бюро «Главгипростройматериалов» разработала конструкцию нового самоходного бетонокулачника с ленточным питателем и виброподогревателем. Бетонокулачник состоит из металлической рамы, установленной на четырех катках, два из которых являются приводными. К верхней части рамы на амортизаторах подвешен бункер с вибратором. Под бункером установлен ленточный питатель. Производительность нового бетонокулачника 6—8 кубометров бетонной массы в час.

Первая партия глубинных вибраторов для уплотнения бетонной массы выпущена ярославским машиностроительным заводом «Красный маяк». По сравнению с прежними образцами новая машина более производительна. Лучшие образцы запатентованные глубинные вибраторы упомянуты в час до 18 кубометров бетона, тогда как новые ярославские вибраторы упомянуты в то же время до 23 кубометров бетонной смеси.

Конструкторы рижского электротехнического завода «ВЭФ» создали автоматическую телефонную станцию новой системы с координатными соединителями, рассчитанную на 80 абонентов. Новая АТС предназначена для сельской местности как самостоительная или узловая телефонная станция, а также для учреждений. Преимущество новой АТС в том, что ее можно эксплуатировать в колхозе или совхозе без обслуживающего технического персонала.

На Новочеркасском электровозостроительном заводе долгое время не ладилось дело с запасовкой коллекторов вспомогательных электродвигателей. Операция эта выполнялась на импортных маломощных прессах, устаревших марок. Новочеркассцы обратились за помощью в конструкторское бюро Оренбургского завода гидравлических прессов. Они просят создать новую малогабаритную и более производительную машину. Конструкторы Шереметев, Васильев и другие создали новый гидравлический пресс усилием в 160 тонн. Он обслуживается одним рабочим. Представители Новочеркасского завода высоко оценили машину.



Восточно-Казахстанская область. Коллектив строителей Бухтарминской ГЭС обвязался в 1960 году сдать в эксплуатацию первые два агрегата. Для того, чтобы обеспечить ими пуск, гидростроители предстоит уложить 340 тысяч кубометров бетона. Работы ведутся строго по графику. За восемь месяцев в гидрооборужение уложено 220 тысяч кубометров бетона — вдвое больше, чем за соответствующий период прошлого года.

На снимке: общий вид строительства Бухтарминской ГЭС со стороны верхнего бьефа в момент опускания затвора во второй пролет.

Фотохроника ТАСС.

возросла вдвое. В настоящее время она составляет в среднем 1500 долларов в год в государственном вузе и 2000 долларов — в частном. Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» предсказывает, что к 1970 году стоимость обучения удвоится. Не удивительно, что многие талантливые молодые люди в США не могут поступить в колледжи, и только около половины студентов оканчивают их. «Из-за факторов, связанных с нищетой, примерно 150 тысяч молодых способных людей ежегодно не могут поступить в колледжи», — сказала недавно газета «Нью-Йорк таймс».

Многие общественные деятели США серьезно обеспокоены тем, что большая часть американской молодежи проявляет полное безразличие к образованию, преображенюю который относится к профессии инженера или ученого. В обществе, где культуривируется дух наживы, относительно низкооплачиваемый труд ученого не пользуется уважением. Журнал «Нью-Йорк таймс мэйзенес» сообщает об одном обследовании, в результате которого выяснилось, что, по мнению 30 процентов опрошенных учащихся американских средних школ, ученик не может иметь нормальную семью; 25 процентов школьников называли ученых лицами людьми; 14 процентов учащихся думают, что ученик — это «ло», «Все это», пишет журнал, — отражает мнение родителей, также являясь следствием презрительного отношения к науке со стороны печати комиков и телевидения».

Корня глубокого кризиса образования в США уходит в саму капиталистическую систему. Буржуазия вовсе не заинтересована в том, чтобы приобщить к знаниям народные массы. Даже в самых развитых капиталистических странах Запада трудающиеся имеют возможность получить лишь такой образовательный минимум, который необходим для выполнения сравнительно несложных обязанностей в системе современного капиталистического производства.

В принятом в конце августа прошлого года в США законе о помощи образованию предусматриваются некоторые меры по улучшению преподавания математики, естественных наук и иностранных языков. Однако в законе не сказано ни слова о стипендиях. Закон не ассоциирует ни цента

## Опираясь на силу и опыт общественности

Технико-экономический совет Кузбасского совнархоза в своей практической работе в настоящее время руководствуется решениями июньского Пленума ЦК КПСС. Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов, проект шахты нового типа, модернизация выпускаемого предприятиями управления машиностроения оборудования, снижение стоимости строительства — это далеко не полный перечень вопросов, которые стали предметом обсуждения или будут скоро рассмотрены на заседаниях наших секций.

Угольная секция недавно проанализировала проект шахты нового типа «Распадская № 1», которая должна быть заложена в будущем году недалеко от Междуреченска.

Ее проект разработал институт «Кузбассгипрошахт». Мощность шахты предусматривается довести до 12000 тонн угля в сутки, а производительность рабочего на выход — 7—8 тонн. Предприятие запроектировано в двух вариантах: с гидравлической технологией добычи и с обычной механической.

В обсуждении проекта, помимо секций, приняли участие специалисты различных научных, производственных и других организаций, в том числе из Сибирского отделения АН ССР, института горного дела АН ССР, института «Центротиражахта», Московского горного и Томского политехнического институтов и т. д.

Всесторонне обсудив доклады и другие представленные материалы, секция рекомендовала утвердить вариант с гидравлической технологией добычи угля, как наиболее экономичный. Преимущество новой АТС и в том, что ее можно эксплуатировать в колхозе или совхозе без обслуживающего технического персонала.

На Новочеркасском электровозостроительном заводе долгое время не ладилось дело с запасовкой коллекторов вспомогательных электродвигателей. Операция эта выполнялась на импортных маломощных прессах, устаревших марок. Новочеркассцы обратились за помощью в конструкторское бюро Оренбургского завода гидравлических прессов. Они просят создать новую малогабаритную и более производительную машину.

Конструкторы рижского электротехнического завода «ВЭФ»

создали автоматическую телефонную станцию новой системы с координатными соединителями, рассчитанную на 80 абонентов.

Намечать и быстро осуществлять меры по их ликвидации. Особое внимание должно быть направлено на снижение трудоемкости выпуска продукции, устранение тяжелого ручного труда, модернизацию или замену оборудования.

В нашем экономическом районе в текущей семилетке очень большую работу предстоит проделать по реконструкции предприятий. Нужно будет реконструировать 37 шахт и разрезов, почти все железнодорожные рудники Горной Шории и другие предприятия черной и цветной металлургии, химической и энергетической промышленности, заводы строительной индустрии.

Обеих работ огромный, в том же реконструкции требует колоссальных материальных и трудовых затрат. Поэтому весьма важно, что бы проектные задания на реконструкцию рассматривались на выездных секциях технико-экономического совета с привлечением самого широкого круга инженеров, техников, рабочих и служащих предприятия, которые, конечно, лучше, чем кто-либо, знают слабые и сильные стороны своей шахты, завода, стройки, знают достижения лучших предприятий этой отрасли.

Как известно, что помощь изотопов во многих случаях упрощается контроль за ходом процесса, возможна автоматизация ряда операций. Совет народного хозяйства создал специальную комиссию по внедрению изотопов в промышленность. Секции автоматизации и этой комиссии целесообразно работать в тесном контакте, смелее рекомендовать к внедрению достижения науки и техники.

Широкий круг вопросов, вставших на повестку дня работы технико-экономического совета, требует внесения некоторых дополнений и изменений организационные формы деятельности секций. Совет народного хозяйства создал специальную комиссию по внедрению изотопов в промышленность. Секции автоматизации и этой комиссии целесообразно работать в тесном контакте, смелее рекомендовать к внедрению достижения науки и техники.

Химическая секция недавно проанализировала проект шахты нового типа «Распадская № 1», которая должна быть заложена в будущем году недалеко от Междуреченска. Ее проект разработал институт «Кузбассгипрошахт». Мощность шахты предусматривается довести до 12000 тонн угля в сутки, а производительность рабочего на выход — 7—8 тонн. Предприятие запроектировано в двух вариантах: с гидравлической технологией добычи и с обычной механической.

В обсуждении проекта, помимо секций, приняли участие специалисты различных научных, производственных и других организаций, в том числе из Сибирского отделения АН ССР, института горного дела АН ССР, института «Центротиражахта», Московского горного и Томского политехнического институтов и т. д.

Всесторонне обсудив доклады и другие представленные материалы, секция рекомендовала утвердить вариант с гидравлической технологией добычи угля, как наиболее экономичный.

На Новочеркасском электровозостроительном заводе долгое время не ладилось дело с запасовкой коллекторов вспомогательных электродвигателей. Операция эта выполнялась на импортных маломощных прессах, устаревших марок. Новочеркассцы обратились за помощью в конструкторское бюро Оренбургского завода гидравлических прессов. Они просят создать новую малогабаритную и более производительную машину.

Конструкторы рижского электротехнического завода «ВЭФ»

создали автоматическую телефонную станцию новой системы с координатными соединителями, рассчитанную на 80 абонентов.

Намечать и быстро осуществлять меры по их ликвидации. Особое внимание должно быть направлено на снижение трудоемкости выпуска продукции, устранение тяжелого ручного труда, модернизацию или замену оборудования.

В нашем экономическом районе в текущей семилетке очень большую работу предстоит проделать по реконструкции предприятий. Нужно будет реконструировать 37 шахт и разрезов, почти все железнодорожные рудники Горной Шории и другие предприятия черной и цветной металлургии, химической и энергетической промышленности, заводы строительной индустрии.

Обеих работ огромный, в том же реконструкции требует колоссальных материальных и трудовых затрат. Поэтому весьма важно, что бы проектные задания на реконструкцию рассматривались на выездных секциях технико-экономического совета с привлечением самого широкого круга инженеров, техников, рабочих и служащих предприятия, которые, конечно, лучше, чем кто-либо, знают слабые и сильные стороны своей шахты, завода, стройки, знают достижения лучших предприятий этой отрасли.

Как известно, что помощь изотопов во многих случаях упрощается контроль за ходом процесса, возможна автоматизация ряда операций. Совет народного хозяйства создал специальную комиссию по внедрению изотопов в промышленность. Секции автоматизации и этой комиссии целесообразно работать в тесном контакте, смелее рекомендовать к внедрению достижения науки и техники.

Широкий круг вопросов, вставших на повестку дня работы технико-экономического совета, требует внесения некоторых дополнений и изменений организационные формы деятельности секций. Совет народного хозяйства создал специальную комиссию по внедрению изотопов в промышленность. Секции автоматизации и этой комиссии целесообразно работать в тесном контакте, смелее рекомендовать к внедрению достижения науки и техники.

Химическая секция недавно проанализировала проект шахты нового типа «Распадская № 1», которая должна быть заложена в будущем году недалеко от Междуреченска. Ее проект разработал институт «Кузбассгипрошахт». Мощность шахты предусматривается довести до 12000 тонн угля в сутки, а производительность рабочего на выход — 7—8 тонн. Предприятие запроектировано в двух вариантах: с гидравлической технологией добычи и с обычной механической.

В обсуждении проекта, помимо секций, приняли участие специалисты различных научных, производственных и других организаций, в том числе из Сибирского отделения АН ССР, института горного дела АН ССР, института «Центротиражахта», Московского горного и Томского политехнического институтов и т. д.

Всесторонне обсудив доклады и другие представленные материалы, секция рекомендовала утвердить вариант с гидравлической технологией добычи угля, как наиболее экономичный.

На Новочеркасском электровозостроительном заводе долгое время не ладилось дело с запасовкой коллекторов вспомогательных электродвигателей. Операция эта выполнялась на импортных маломощных прессах, устаревших марок. Новочеркассцы обратились за помощью в конструкторское бюро Оренбургского завода гидравлических прессов. Они просят создать новую малогабаритную и более производительную машину.

Конструкторы рижского электротехнического завода «ВЭФ»

создали автоматическую телефонную станцию новой системы с координатными соединителями, рассчитанную на 80 абонентов.

Намечать и быстро осуществлять меры по их ликвидации. Особое внимание должно быть направлено на снижение трудоемкости выпуска продукции, устранение тяжелого ручного труда, модернизацию или замену оборудования.

В нашем экономическом районе в текущей семилетке очень большую работу предстоит проделать по реконструкции предприятий. Нужно будет реконструировать 37 шахт и разрезов, почти все железнодорожные рудники Горной Шории и другие предприятия черной и цветной металлургии, химической и энергетической промышленности, заводы строительной индустрии.

Обеих работ огромный, в том же реконструкции требует колоссальных материальных и трудовых затрат. Поэтому весьма важно, что бы проектные задания на реконструкцию рассматривались на выездных секциях технико-экономического совета с привлечением самого широкого круга инженеров, техников, рабочих и служащих предприятия, которые, конечно, лучше, чем кто-либо, знают слабые и сильные стороны своей шахты, завода, стройки, знают достижения лучших предприятий этой отрасли.

Как известно, что помощь изотопов во многих случаях упрощается контроль за ходом процесса, возможна автоматизация ряда операций. Совет народного хозяйства создал специальную комиссию по внедрению изотопов в промышленность. Секции автоматизации и этой комиссии целесообразно работать в тесном контакте, смелее рекомендовать к внедрению достижения науки и техники.

Широкий круг вопросов, вставших на повестку дня работы технико-экономического совета, требует внесения некоторых дополнений и изменений организационные формы деятельности секций. Совет народного хозяйства создал специальную комиссию по внедрению изотопов в промышленность. Секции автоматизации и этой комиссии целесообразно работать в тесном контакте, смелее рекомендовать к внедрению достижения науки и техники.

Химическая секция недавно проанализировала проект шахты нового типа «Распадская № 1», которая должна быть заложена в будущем году недалеко от Междуреченска. Ее проект разработал институт «Кузбассгипрошахт». Мощность шахты предусматривается довести до 12000 тонн угля в сутки, а производительность рабочего на выход — 7—8 тонн. Предприятие запроектировано в двух вариантах: с гидравлической технологией добычи и с обычной механической.

В обсуждении проекта, помимо секций, приняли участие специалисты различных научных, производственных и других организаций, в том числе из Сибирского отделения АН ССР, института горного дела АН ССР, института «Центротиражахта», Московского горного и Томского политехнического институтов и т. д.

Всесторонне обсудив доклады и другие представленные материалы, секция рекомендовала утвердить вариант с гидравлической технологией добычи угля, как наиболее экономичный.

На Новочеркасском электровозостроительном заводе долгое время не ладилось дело с запасовкой коллекторов вспомогательных электродвигателей. Операция эта выполнялась на импортных маломощных прессах, устаревших марок. Новочеркассцы обратились за помощью в конструкторское бюро Оренбургского завода гидравлических прессов. Они просят создать новую малогабаритную и более производительную машину.

Конструкторы рижского электротехнического завода «ВЭФ»

создали автоматическую телефонную станцию новой системы с координатными соединителями, рассчитанную на 80 абонентов.

Намечать и быстро осуществлять меры по их ликвидации. Особое внимание должно быть направлено на снижение трудоемкости выпуска продукции, устранение тяжелого ручного труда, модернизацию или замену оборудования.

В нашем экономическом районе в текущей семилетке очень большую работу предстоит проделать по реконструкции предприятий. Нужно будет реконструировать 37 шахт и разрезов, почти все железнодорожные рудники Горной Шории и другие предприятия черной и цветной металлургии, химической и энергетической промышленности, заводы строительной индустрии.

Обеих работ огромный, в том же реконструкции требует колоссальных материальных и трудовых затрат. Поэтому весьма важно, что бы проектные задания на реконструкцию рассматривались на выездных секциях технико-экономического совета с привлечением самого широкого круга инженеров, техников, рабочих и служащих предприятия, которые, конечно, лучше, чем кто-либо, знают слабые и сильные стороны своей шахты, завода, стройки, знают достижения лучших предприятий этой отрасли.

Как известно, что помощь изотопов во многих случаях упрощается контроль за ходом процесса, возможна автоматизация ряда операций. Совет народного хозяйства создал специальную комиссию по внедрению изотопов в промышленность. Секции автоматизации и этой комиссии целесообразно работать в тесном контакте, смелее рекомендовать к внедрению достижения науки и техники.

Широкий круг вопросов, вставших на повестку дня работы технико-экономического совета, требует внесения некоторых дополнений и изменений организационные формы деятельности секций. Совет народного хозяйства создал специ

