

# Кузбасс

ОГРАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 42-й  
№ 98 (10849).

Четверг, 25 апреля 1963 г.

Цена 2 коп.

## Ярче свети, «Комсомольский прожектор»!

В КОМСОМОЛЕ прошли и проходят политическую закалку, школу жизни поколения советских людей. И, как ленинцкий завет — всегда и во всем быть наилучшим и верным помощником Коммунистической партии, в каждом деле проявлять свою инициативу, свой почин.

Вот и сейчас, когда партия восстановила ленинскую систему единого партийно-государственного контроля, приводила постепенно освещать прожектором коммунистического контроля все участки народного хозяйства — комсомол во всей стране зажег яркие огни своего «прожектора».

«Комсомольский прожектор» является активным помощником партийных организаций в устранении недостатков в работе предприятий и учреждений, в борьбе с бюрократизмом и волокитой, очиновничеством, взяточничеством, с различного рода злоупотреблениями и посягательствами на социалистическую собственность, со всем, что наносит вред делам коммунистического строительства в нашей стране. Практическая деятельность «Комсомольского прожектора» на предприятиях, стройках, в колхозах, совхозах, учреждениях направляется группами содействия органам партийного контроля.

В нашей области в работе отрядов и штабов «Комсомольского прожектора» участвуют тысячи наиболее активных, боевых и принципиальных парней и девчач. Среди них — передовики соревнования за коммунистический труд, специалисты промышленности и сельского хозяйства, комсомольские активисты. Они борются за большие, государственные важности дела: выявляют резервы повышения производительности труда, добиваются внедрения новой техники, лучшего использования железнодорожных вагонов, образцовой подготовки к весеннему севу.

На счету «прожектористов» много хороших дел. Это со всей убедительностью показал и недавний отчет штаба «КП» Кузнецкого металлургического комбината на бюро промышленного обкома КПСС: Отряды, посты, революционные бригады «прожектора» выявляют и предают гласности виновников плохого внедрения новой техники, не дают покоя прогульщикам, пьяницам, нарушающим трудовую дисциплину, все крепче ставят заслон бесхозяйственности. К их сигналам прислушиваются руководители цехов и комбината, оперативно устраивают недостатки. А то, что можно исправить своими силами, «прожектористы» тут же стараются сделать и видят в этом главный смысл своей работы.

Секрет первых успехов «Комсомольского прожектора» на КМК — в постоянном внимании и нему парткома, цеховых партийных организаций. Конкретные задачи комсомольской организации, отрядов «прожектора» определяются в утвержденном парткомом общезаводским плане.

Бюро обкома КПСС одобрило деятельность «Комсомольского прожектора» комбината и обязало горкомы и райкомы партий, партийные организации, комитеты партийно-государственного контроля, обком ВЛКСМ постоянно направлять работу «прожектористов», оказывать им помощь и поддержку.

Это тем более необходимо, что не раздражает «Комсомольский прожектор», многие отряды малочисленны, работают без плана, лишь регистрируют недостатки, а молодежь на их устранение не поднимают. Часто «прожектористы» направляют огонь критики за юртота своего предприятия, учреждения. Это нужно делать, но при этом не забывать, что у «прожектора» должен быть не только дальний, но и ближний свет! И именно этот ближний свет. Выявление резервов своего предприятия, борьба за их использование и является главной задачей.

По итогам первого квартала в нашей области много осталось предприниманий, особенно по таким показателям, как производительность труда, себестоимость продукции. Строители не выполнили план по важнейшим и пусковым стройкам. Многие колхозы и совхозы медлят с подготовкой к севу, в сложных условиях завершается зимовка скота. На отстающие участки, туда, где трудно, и надо направить лучи «Комсомольского прожектора», поднять комсомольцев, всю молодежь на преодоление отставания, на борьбу с бесхозяйственностью, с потерями рабочего времени.

Однако руководители как будто не видят недостатков, высеченные «Комсомольским прожектором», не слышат тревожных сигналов. О таких фактах на Ново-Кемеровском химкомбинате сообщает сегодня в «Кузбассе» наш коллективный корреспондент — редакция «Комсомольца Кузбасса». Избавиться от «слепоты» и «глухоты» таким руководителям, как начальник цеха компрессии т. Комаров, очевидно, поможет острая партийная критика. Надо поставить дело так, чтобы ни один деловой сигнал «прожектористов» не оставался без внимания.

Хорошее, большое дело начал комсомол. «Прожектор» — это не только боевой помощник органов партийного контроля, но и замечательная школа воспитания комсомольцев и молодежи, приобщения их к активной общественной жизни. В борьбе с недостатками, с использованием имеющихся резервов у юношей и девушек вырабатываются навыки управления производством, развивается чувство хозяина страны.

Газеты, радио, телевидение призывают широко освещать работу комсомольских «прожектористов», поддерживать их спланированные замечания и предложения, подвергать критике конкретных виновников недостатков и тех, кто не реагирует на сигналы отряда, постов и штабов «КП». Пусть ярче светит «Комсомольский прожектор»!



## БОЕВАЯ ЗАДАЧА: отлично подготовить семена!

Нудряшов и Дмитриев снова собираются высевать некондиционное зерно

### Сон под телефонный звон

В

в колхозах и совхозах Тяжинского производственного управления по нескольку раз в день раздаются телефонные звонки из районного центра. Главный агроном управления т. Тяжин и его помощник т. Морозов с завидным упорством требуют отчетов по семенам. Говорят на высоких нотах, послушавши со стороны — здорово озабочены людьми.

Но этот телефонный звонок мало помогает дело. Шутка сказать, одна треть всех семян зерновых не пригодна для сева. Более 48 тысяч центнеров надо очистить повторно. Эта работа прекращена во всех хозяйствах и неизвестно, когда возобновится.

Хуже всего дела в колхозе «Нолос». Зима миновала, здесь на 7.610 центнеров семян пригодно для высеваю не более полутора тысяч. Агроном колхоза т. Пирожков и председатель правления т. Згуров пали о палец не ударили, чтобы организовать круглогодичную работу зерноочистительных машин. Правда, недавно через зерноочистительные машины было

пропущено 1.700 центнеров семян, но они совершенно не отличаются от неочищенных. Время уйдёт, трудодни людям начнется, а толку никакого.

Много некондиционного зерна в Ново-Покровском совхозе. Ес-

ть лишились тут с горем пополам очистки и получили разрешение на высев, то почти весь ячмень, горох и овес высевалось нелзя. Главный агроном т. Дмитриев, директор совхоза т. Кудряшов, видно, ильные рассчитывают сесть некондиционными семенами. В прошлом году у них та же «опыт» был. Результат — самый низкий урожай во всем уп-равлении.

Не лучше положение в Тяжинском совхозе, колхозах имени Калинина и имени Ленина.

В совхозах Тяжинском, Тимашевском, Барандинском и Тамбовском недостает более 5 тысяч центнеров семенного картофеля.

Несмотря на это, ни в одном хозяйстве его закупка у рабочих и служащих не ведется.

Товарищи Милюков, Поморцов, Болдырев, Бельников! Как вы собираетесь засевать картофельные планта-

### СЕГОДНЯ НА 2 СТРАНИЦЕ

Вторая страница номера сменилась.

Читатели городов и рабочих поселков смогут прочитать статью инженера инновационного завода «Середа»

«Прежде всего — это статья для филиала Центрального проектно-конструировочного бюро А. Бурикова «Автомобильный большой пристрой», корреспондент Е. А. Егорова. «Зачем ждать «ЧП»?» и другие материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза «Ленинск-Кузнецкого управления» В. Мирончука «Руководящий опыт передовых картофелеводов областей», «Агротехника выращивания картофеля», информацион-

ные материалы.

Для сельских читателей под рубрикой «Партийная жизнь» опубликованы статьи о создании паркома Трудармейского совхоза В. Митрофанова, «Кому принадлежит земля?», статья директора совхоза



Немало трудовых подарков подготовила к празднику коллектива ленинск-кузнецкого завода «Кузбассметалл». Особенно хорошо работает в эти дни бригада коммунистического труда А. Блащука из механического цеха.

На СНИМКЕ: токари бригады А. Блащука. На переднем плане А. ЗАМОРОВ. Фото В. Кафо.

## С опережением графика

Электровозники Беловского отделения железной дороги встречают Первомай первенством своих образцальств. С наступлением года они перевезли в тяжеловесных поездах съезме миллиона тонн грузов дополнительно к заданию. За счет рекуперативного торможения в континентальную сеть возвращено 1 млн. 300 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Известными мастерами вождения тяжеловесных поездов рекуперации являются И. Петров, П. Исаев, А. Оглазьев, П. Бондарик и многие другие. Они водят маршруты без аварий, с опережением графика. Свой опыт передовиков охотно передают молодежи.

В дни предмайской трудовой вахты в локомотивном депо на

чалось движение за то, чтобы в нерабочее время привести в об разное состояние все парки электровозов, все цеха и прилежащую к цеху терригию. Инженорами выступили коллектива, которым руководят мастер С. Курдюков, и колонна машины тягачи, вагончики, монтеры машиниста В. Моникин, слесари В. Григорьев, А. Воробьев, столяр Т. Усольцев и другие.

(Корр. «Кузбасса»).

## КТО ПОЙДЕТ ПЕРВЫМ?

Кто завоюет победу в первомайском соревновании, тот пойдет в первую колонне на праздничной демонстрации. За это почетное право борются сейчас коллективы всех цехов Кузнецкого комбината.

Особенно хорошо работает в эти дни коллектива печи, возглавляемой мастерами тт. Аксеновым, Трофимовым, Завьяловым.

(Корр. «Кузбасса»).

## ЗАЧЕМ ЖДАТЬ «ЧП»?

На железной дороге мелочей не бывает. Даже малейшее улучшение, малейшая неисправность может привести к непоправимым последствиям.

Тысячи тонн чугуна отгружают каждый месяц доменщики Кузнецкого металлургического комбината. Охладжающие устройства на различивших машинах часто не работают. В результате консихимики комбината. Много стали выдали дополнительно к заданию коллектива мартеинских цехов.

Кто же пойдет в первую колонне? (Корр. «Кузбасса»).

— Недавно местный комитет профсоюза локомотивного депо принял решение присвоить заводу звание коммунистического труда 37 рабочим. В их числе машины тягачи С. Сосин, В. Сосин, Н. Кудрявцев, помощник машиниста В. Моникин, слесари В. Григорьев, А. Воробьев, столяр Т. Усольцев и другие.

Сейчас все коллективы цехов и участков включились в соревнование за достижение лучших производственных показателей, чтобы достойно встретить Первое мая. За семнадцать дней апреля коллектива скончом 1.300 тонн топлива 220 тыс. киловатт-часов электроэнергии.

### Короткие сигналы

Наша бригада брала обязательство закончить школу № 960 в квартале 4-5 на две недели раньше срока. С этой задачей мы справились успешно. А потом остановка. Нет карнизов плит. Это, кстати, не первый случай. Мы строили школу в Кировском районе, где также было карнизов плит.

В настоящее время крыши нужны на других объектах. Но они пространствуют в ожидании плит. Когда же руководители завода железнобетонных изделий в Юрге будут выполнять поставки в срок и без волокиты?

А. Внуков,  
монтажник СУ-3 треста  
«Кемэговхилстрой».

В последние годы были шахты «Пионер» Кемеровского рудника еще в 1956 году начали строительство нового клуба. Быстро возвели стены. А потом все работы прекратили. Оказалось, что клуб мал. Во всяком случае, как говорится, ни отверта, ни ответа, ни розуму.

Мы подсчитали свои возможные, — говорит он, — и пришли к выводу: можем ремонтировать трактор за 2.600 рублей. Но, к сожалению, это зависит не от нас. Мы не раз обращались в сомнарх с просьбой уменьшить прейскурантную цену на тысячу рублей. Но пока, как говорится, ни отверта, ни ответа.

Большие резервы снижения стоимости ремонта заключены в бережном отношении лесников к технике. Эксплуатационники машины зачастую не проводят профилактических ремонтов, сезонных технических осмотров. Не каждый раз подгребают трансмиссию. А в нелегких тяжелых условиях с техникой так обращаются.

И вот уже седьмой год стоят машины. никто на шахте не начинает разговор о том, когда будет закончено строительство клуба.

Грибов, Соловьев —

рабочие шахты «Пионер».

## Разбазарил — отвечай

...Пытаясь на крутых подъемах неутомимые труды паровозы. Спешат, торопятся на молодую Казскую стройку. Везут кирпич, цемент, панели, блоки, оборудование, ладно сработанные, великолепно подогнанные, забытыми руками наших кузбасских мастеров детали сборно-щитовых домиков, металлоконструкции и многое, многое другое.

«Встречай, принеси, не задерживай!» — захлебываются наездники из чугунных чашек. Благо места много. Весь почты четырехкилометровый перегон от перехода на станции Тенгиз до строящейся дробильно-обогатительной фабрики Казского рудника превращен в огромную яму. И чего здесь только нет! Вот у самого вышелупленного дна — горы металла, там и другим деталям. Однажды в это время тормоза отказали. Поезд был задержан на пять с половиной часов.

На ряде предприятий Новокузнецка пользуются для разгрузки вагонопрокидывателями. На КМК их два по одному на Абакумовской аглобарбике и Байдаской ПОФ. Ежесуточно с помощью каждого вагонопрокидывателя разгружают в среднем 1.500 вагонов. Но при этом из вагонов вытекает смазка. Герметизируется ее на каждом вагоне от 10 до 18 килограммов. Во время маневровой работы на поддесных путях случается выход из строя боковых подшипников. На пункте технического осмотра эту неисправность не всегда замечают, «больные» вагоны понадают в поезд. А дальше — горят буксы, выплавляются подшипники. В 1962 году только на Новокузнецком отделении по этой причине пришлось отцепить в пути следования 20 вагонов.

Избежать подобных неисправностей и застраховаться от более тяжких последствий можно было бы, если бы сразу после разгрузки каждого вагона с помощью открытия

«Встречай, принеси, не задерживай!» — захлебываются наездники из чугунных чашек. Благо места много. Весь почты четырехкилометровый перегон от перехода на станции Тенгиз до строящейся дробильно-обогатительной фабрики Казского рудника превращен в огромную яму. И чего здесь только нет! Вот у самого вышелупленного дна — горы металла, там и другим деталям. Однажды в это время тормоза отказали. Поезд был задержан на пять с половиной часов.

Сразу за переездом находится, если можно так выражаться, центральный пункт по превращению народных денег в дым, который, во что угодно. В офици-

## Прежде всего — учет

Пожалуй, ни для кого не секрет, что на предприятиях, в том числе химических, основным показателем считается план по выпуску валовой продукции. И ради его выполнения химико-технологи зачастую идут на все, забывая об экономике, нормах расходования материалов и т. п.

В химии, как отрасли материальноемкой, расходование сырья имеет особое большое значение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то рационализаторское предложение с экономическим эффектом 1 тыс. рублей. О нем сразу же распространяется молва, как о способном специалисте. А то, что у этого «специалиста» вылезла из канализации ссыпь на десятки тысяч рублей, пытаются обосновать различными «обективными» причинами. А разобраться поглубже — принципиально нет. Просто нужны зоркий глаз, хороший учет и контроль.

В этом смысле заслуживает большого внимания химический опыт работы цеха № 3-4 завода «Карболит», который использовал коллектива второго цеха нашего завода. Цех выпускает пигменты, многие ценные красители. Производство отличается многостадийностью и продолжительностью производственного цикла (от загрузки сырья до получения конечной продукции порошком уходит около месяца). Здесь целый буфер разнообразных исходных материалов и масса всевозможных реакций. Казалось бы, попробуй, уткнись! Раньше так и думали, мирились с положением и работали с переменным успехом: то перерасход, то экономия. Но чаще

нельзя было с приемом и расходованием сырья. Завод, допустим, изменил планы, внес изменения в цехе, например, долго ломали головы, куда деваться кальцинированной соды? И обнаружили, что расположенная по соседству заводской пачинаткой фабрики, имеющей склады, производит кальцинированную соду. Раз в декаду подводится «большой» общий баланс цеха.

Казалось бы, особых изменений в цехе не произошло — работают как всегда.

Но результат уже не тот. В

январе нынешнего года цех оплатил в убытках, перерасходом много брома — все фиксируется в журнале. Мало того, что наемные рабочие, например, долгое время не получали зарплаты, а в феврале цех добился выполнения плановых показателей, в марте получили 1.5 тыс. рублей экономии, а в апреле — тоже прибыль. Улучшились и другие экономические показатели: увеличились выпуск продукции и производительность труда. Учет и контроль заставили начальников смен баланс сырья. Заводской баланс сырья.

Сейчас можно с уверенностью сказать, что цех избавился от своих прежних ошибок, работает все лучше, а видят свой завтрашний день. Он, что называется, «вышел в люди». И помогли ему в этом повседневный учет и контроль.

Какой можно сделать из этого вывод? Развивать химическую индустрию, осваивая новые производственные, какими химии и прежде всего инженером, должен хозяйствовать разумно взять расходы на промышленные предприятия, чтобы самому не выгружать продукт, умышленно снижая себестоимость продукции. Кислоты ему не жалко, ведь спрос нет никакого.

На прежней бесхозяйственности решительно поставили крест. Наделили строгий учет приема

партийное собрание, производственные совещания. Коллектив твердо решил отыскать причины бесхозяйственности. Борьба возглавил технолог цеха Б. Седов, каждое рабочее утро которого начиналось с подсчетов карандашом и на логарифмической линейке. Еще раз «продумали» технологию, разобрались с приемом и складированием сырья, учеными и т. п. И обнаружили, что по существу контроля и должного учета в цехе не было. Как правило, в конце месяца подсчитывали количество выпущенной продукции и израсходованных материалов, делали второе на первое и получали расходные коэффициенты. Только тогда становилось известно — уложились в плановые показатели или нет. Вполне понятно, что такая пассивная констатация фактов не могла оказать действенного влияния на работу цеха.

Нельзя было с приемом и расходованием сырья. Завод, допустим, изменил планы, внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то рационализаторское предложение с экономическим эффектом 1 тыс. рублей. О нем сразу же распространяется молва, как о способном специалисте. А то, что у этого «специалиста» вылезла из канализации ссыпь на десятки тысяч рублей, пытаются обосновать различными «обективными» причинами. А разобраться поглубже — принципиально нет. Просто нужны зоркий глаз, хороший учет и контроль.

В химии, как отрасли материальноемкой, расходование сырья имеет особое большое значение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов, начальников смен, мастеров и т. д. Это прописанная истинка. Но на производстве этой части забывают. Допустим, инженер внес какое-то изменение. Поэтому учет и контроль за использованием основных химических материалов должен стать главной задачей технологов,

# ПРОВЕРЯЕМ ПРАКТИКОЙ

Сообщение о созыве Пленума Центрального Комитета КПСС, который обсудил очередные задачи идеологической работы партии, вызвало у коммунистов Новокузнецка новый прилив торжественной энергии.

Особое волнение испытывают работники идеологического фронта. И в этом нет ничего удивительного. Мы хорошо понимаем, что вопросы коммунистического воспитания, формирования характера, духовного облика нового человека не простой и не легкий процесс. Обсуждение этих вопросов на Пленуме Центрального Комитета партии несомненно окажет огромное влияние на подъем всех элеменов идеологической работы.

В эти дни идеологические работники города анализируют результаты своей деятельности, оценивают уже сложившиеся формы и методы работы, намечают пути дальнейшего укрепления связи с жизнью, с практическими задачами коллективов промышленных предприятий и строек.

После избрьского Пленума ЦК КПСС во всех парткомах, райкомах и горкоме КПСС были составлены членские и конкретные планы идеологической работы. Они охватывают вопросы пропаганды и внедрения передовых методов труда, повышения производительности труда, пропаганда экономических знаний, борьба за улучшение экономической деятельности промышленных предприятий и строек, соревнования за коммунистический труд и т.д.

Все работники правильно восприняли такую конкретную программу. Были сомнения: «А не много ли мы берем от себя? И так вздохнуть некогда, а тут

еще такая масса конкретных дел!»

Сейчас, спустя несколько месяцев, можно смело сказать о благотворном влиянии такой конкретной и целеустремленной идеологической работы во многих парторганизациях города.

Положительно зарекомендовали себя школы передового опыта на общественных началах, созданные на промышленных предприятиях и в строительных трестах. Их в общей сложности в городе более сотни. Партийные комитеты следят за их деятельность, периодически заслушивают на своих заседаниях, помогают оформлять и выпускать плакаты, раскрывающие тонкости передовой метод.

Плодотворно действует школа передового опыта столяров, созданная на базе марганцевской печи № 3, коллекция которой добилась рекордной выплавки металла. В течение 28 дней значительный столяр Степан Балтын передавал опыт товарищам по труду — столярам второго марганцевского цеха. И вот результат: где значительно увеличился стали в квадратного метра пола печи, улучшились все технико-экономические показатели работы агрегатов.

Партийный трест «Кузнецпромстрой» обобщил достижения бригады каменщиков тов. Кузмина. Внедрение ее опыта в других бригадах позволило поднять производительность труда на 10—12 проц.

Идеологическая отделы райкомов партии совместно с парткомами в текущем году обобщили положительные работы бригады штукатуров тов. Никитина с шахты «Абашевская-3», хорасчетных бригад СУ-10 треста «Кузнецкинжстрой», бригады маляров тов. Чудной из тре-

стов «Кузбассстрой», эксператорщика тов. Садырина с Листянского угольного разреза и многих других.

В крупных партийных комитетах, а также при Доме политического просвещения горкома КПСС созданы уголки и кабинеты передового опыта, имеются и технические кабинеты. В них сосредоточиваются бюллетени, плакаты, инструкции, организуются консультации специалистов.

Для улучшения технической и экономической пропаганды и активизации деятельности в этом направлении изженерно-технических работников промышленных предприятий и строек горкома КПСС провел месличник пропаганды технико-экономических знаний.

На предприятиях и стройках для трудиников стало больше читательской лекций на технические и экономические темы. На многих предприятиях проводятся собрания, на которых обсуждаются участия инженерно-технических работников в техническом прогрессе.

На Кузнецком комбинате организован университет технического прогресса. Заявки проходят ежемесячно по всем цехам. Его слушатели — почти все рабочие комбината.

Следует отметить возраставшую популярность конференций на технические и экономические темы. Их в городе проведено в этом году более 80.

В технической пропаганде участвуют и учреждения культуры. Кинотеатры «Коммуна» и «Октябрь» только на строительных объектах города показали около 20 технических фильмов. Перед демонстрацией кинофильмов выступают инженеры.

На предприятии и стройках

всегда агрегаты, машины, оборудование.

Идеологическая отделы райкомов партии совместно с парткомами в текущем году обобщили положительные работы бригады штукатуров тов. Никитина с шахты «Абашевская-3», хорасчетных бригад СУ-10 треста «Кузнецкинжстрой», бригады маляров тов. Чудной из тре-

стов «Кузбассстрой», эксператорщика тов. Садырина с Листянского угольного разреза и многих других.

В Кузнецком комбинате и других предприятиях созданы «Прогрессивные дни — ворота на землю». Потыльцы с предложением повести решительную борьбу с прогульщиками поддержали многие выступающие.

Вступление в 1963 год, кузнецкие металлурги поставили перед собой цель — добиться в этом году уровня выплавки стали, установленного на конец семилетки. В первом квартале замечательную победу одержала бригада коммунистического труда печи № 3. Она выдала сверх плана 1.150 тонн стали. Но примеру третьей печи коллектива еще восьми марганцевских печей решительно перешагнули вперед, установив новый рубеж. О трудах, успехах металлургов рассказали в своих выступлениях сорвиги нагревательных колодезей Кузнецкого комбината М. Ф. Борисенко и председатель завода КМК Н. М. Малоавацкий.

Беречь народную колонию, разумно расходовать государственные средства — эта мысль пронесла красную нить во многих выступлениях.

В прошлом году многие строительные бригады были переведены на хорасчет. Результаты не замедлили сказаться. Инженером внесения хорасчета в бригадах строителей Кемерова выступил коллектив треста «Кемеровострой» и немало сделал.

Однако руководители треста, построившие сейчас обсады кадров руководителей художественного самодеятельности и физкультуры, не организуют выпускники репертуарных сборников, поставленных Кузбассу.

Как отмечал в своем выступлении т. Миловский, обсовпроф за недостаточную работу организаций культурно-просветительных учреждений, не замедлили сказаться. Инженером внесения хорасчета в бригадах строителей Кемерова выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Торжественные вечера состоялись также в Бирю, Кошице, Остраве, Пльзени, Банске Бистрице и в других городах Чехословакии.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители словацкого Национального совета, ЦК Словацкого национального совета, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Торжественные вечера состоялись также в Бирю, Кошице, Остраве, Пльзени, Банске Бистрице и в других городах Чехословакии.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В. И. Ленина выступил секретарь ЦК КПСС А. Дубченко.

Ленинские дни на Кубе

ГАВАНА. Кубинский народ торжественно отметил 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. По всей стране прошли праздничные мероприятия. На вечере присутствовали члены Президиума ЦК КПСС, представители трудящихся. С докладом о значении бесмертных трудов В.

