

**Советские металлурги и горняки! Увеличивайте добычу руды, производство чугуна, стали, проката, труб, цветных и редких металлов!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 47-й годовщине Октября).

## ЛУЧШИЕ В РОССИИ Телеграмма

Сталеварам 18-й мартеновской печи Магнитогорского металлургического комбината гг. ГОРБУНОВУ, ТИЩЕНКО, ГУЛИНУ и ШЕСТАЕВУ, всему коллективу агрегата.

Президиум ЦК профсоюза, Главупрчермет, Совет народного хозяйства РСФСР сердечно поздравляют вас с победой во Всероссийском социалистическом соревновании по итогам третьего квартала, с завоеванием переходящего Красного знамени. Сердечно желаем вам хорошо встретить праздник 47-й годовщины Октября, крепкого здоровья, новых успехов в труде во имя построения коммунизма.

Секретарь ЦК профсоюза НОВИКОВ.  
Начальник Главупрчермета БЫЧКОВ.

Отличные результаты достигнуты в социалистическом соревновании коллективом 33-й мартеновской печи. Сверх квартальной задания сталеплавильщики этого агрегата выдали 2368 тонн стали. Съем металла с квадратного метра площади пода печи увеличен по сравнению с планом на 603 килограмма. На каждой тонне готового металла сталевары сэкономили много шихты и условного топлива. На 25 процентов снижены простои агрегата.

Недавно получено известие о том, что коллективу 33-й мартеновской печи, где варят сталь мастера огненного дела В. Козлов, А. Бнязев, А. Рубанов и А. Корчагин, присвоено звание лучшей в Российской Федерации.

## СТАРТ МАРТЕНОВЦЕВ

Идя навстречу Октябрьскому празднику, высокий темп взяли с начала месяца мартеновцы.

Только в первый день ноября на счету сталеплавильщиков появилось сотни тонн металла. Это сверхплановая сталь металлургов Магнитки.

900 тонн продукции дополнительно к заданию выдал в первый ноябрьский день коллектив сталеплавильщиков второго цеха.

Среди мартеновских агрегатов наилучшего результата добился коллектив 32-й печи, где варят сталь Василий Семенов, Иван Челещев, Василий Иванов и Виктор Трифионов. 600 тонн сверхплановой стали сварил коллектив этой печи в первый день нового месяца.

В. КРАСНОВ.

## ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

В ночь со 2 на 3 ноября трудовую вахту на лучшей в России 33-й мартеновской печи несла бригада сталевара Виктора Козлова. Когда рабочие смены передали агрегат своим товарищам, на счету коллектива печи было 225 тонн сверхпланового металла, выданного за ноябрьские дни.

Около тысячи тонн металлического лома дополнительно к заданию выдали за два дня ноября копровики комбината. Половина сверхпланового сырья для мартенов, имеющегося на счету цеха, принадлежит коллективу 1-го участка.

В основной механический цех поступил срочный заказ — изготовить ответственные детали для нового пакетир-пресса. Эту работу выполнили досрочно на два дня молодые станочницы гг. Петрова, Олина и Кульпина.

## Вклад агломератчиков

249 тонн агломерата дополнительно к плану выдал коллектив второй бригады первой агломерационной фабрики. Эту бригаду возглавляет начальник смены Михаил Зубко.

Достижению этого успеха способствовало высокое мастерство старшего агломератчика Садыка Шарипова и старшего дозировщика Владимира Пермякова.

А. СМЕЛОВ.



Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 132 (3947)  
Год издания 25-й

СРЕДА, 4 ноября 1964 года

Цена 1 коп.

## ОТЛИЧНЫЙ СЛЕСАРЬ

Передовики производства трамвайного цеха доказали на практике, что наиболее успешных результатов можно достигнуть путем содружества ремонтников и водителей трамвайных поездов.

Слесари, занятые осмотром и ремонтом пневматического оборудования вагонов, всегда помнят, что от качества их работы в большей степени зависит надежность и безопасность движения трамвайных поездов. Поэтому они стремятся как можно лучше и быстрее отремонтировать каждый узел.

Лучшим слесарем-пневматиком

вагонно-ремонтных мастерских первого трамвайного депо является Прасковья Ивановна Науменко. Ремонтируя моторы-компрессоры, она ежедневно норму выполняет на 120—125 процентов, качество работы всегда отличное.

Успехов Прасковья Ивановна добивается путем хорошей, продуманной организации труда. Она предварительно готовит инструмент, материалы и запасные части. Это позволяет ей экономить время на производстве операций, способствует увеличению производительности труда.

В трамвайном депо существует

школа передового опыта. На занятиях в ней Прасковья Ивановна передает товарищам свой опыт, рассказывает им, как ей удается работать быстро и высококачественно.

За отличные успехи т. Науменко присвоено высокое и почетное звание ударника коммунистического труда. Она неоднократно избиралась членом цехового комитета профсоюза, профгруппоргом.

Н. ОПЕКАНЕЦ, мастер пневматической мастерской первого трамвайного депо.

★  
ВЫСОКОЕ  
МАСТЕРСТВО  
НА 26-й МАРТЕНОВСКОЙ ПЕЧИ  
ПОКАЗЫВАЮТ  
СТАЛЕВАРИ  
И. НУЖДИН И  
ЕГО ВЕРНЫЕ  
ПОМОЩНИКИ  
П. КОВАЛЕНКО  
И В. ГОЛОВКИН,  
КОТОРЫХ ЧИТАТЕЛЬ ВИДИТ НА  
СНИМКЕ.  
★



**Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за неуклонное осуществление принципа строителей коммунизма: кто не работает, тот не ест!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 47-й годовщине Октября).

## Борьба за культуру — дело каждого

Необычным было это партийное собрание. Коммунисты цеха механизации обсуждали двухлетнюю программу улучшения культурно-бытового обслуживания трудящихся нашего города. Разговор шел о решении пленума городского комитета партии, об утвержденных пленумом мероприятиях по народному образованию, культурному обслуживанию и отдыху трудящихся, по жилищно-коммунальному хозяйству, здравоохранению, торговле и общественному питанию, коренному улучшению бытового обслуживания населения.

С докладом выступил секретарь партбюро т. Тархов. Он рассказал о том, что сделано за последнее пятилетие и что должны будут получить магнитогорцы в 1965 и 1966 годах. Четыре новые школы на 960 мест каждая, в 14 школах — столовые, во всех школах кинозалы, две новые школы рабочей молодежи в правобережном районе. Будут от-

крыты две новые библиотеки, кинотеатральное здание на правом берегу. Намечается построить здание цирка, стадион, плавательный бассейн, гостиницу в Правобережном районе.

В плане строительства на два года — новые трамвайные линии, комбинат бытового обслуживания, фабрика химчистки, овощехранилища, новый парк и скверы.

— Как видите, — сказал докладчик, — мероприятия большие, хорошие и они радуют каждого из нас. Но для того, чтобы план культурного строительства, благоустройства нашего города был выполнен быстрее, надо приложить силы. Вот об этом давайте и поговорим сегодня.

И об этом говорили участники партийного собрания.

— Очень хорошо, что будут новые школы и новые детские сады, — говорит мастер т. Егорова, — хорошо, что в двухлетнем плане уделяется внимание дорожному строительству. Городскому Совету надо, наконец, заняться благоустройством города. Что получается: сдаются новые кварталы, а дорог и тротуаров нет, чтобы добраться до трамвайной остановки, надо немало помесить грязи.

— Пора упорядочить и движение трамваев, — говорит мастер т. Плисецкий. — Маршрут № 1 плохо удовлетворяет рабочих. Надо, наконец, привести в норму и стоимость проездных билетов в автобусах. Это, так сказать, о претензиях, но когда мы говорим о культуре, — продолжал т. Плисецкий, — надо самим прояв-

лять больше заботы о городе. Обратите внимание: у многих трамвайных остановок выходы с проезжей части на тротуар заасфальтированы. По ту и другую сторону тянутся газоны и вот находятся люди, которые прокладывают стежки прямо через газоны, топчут траву. А мы взираем на это равнодушно.

— О культуре, о бережном отношении к зеленым насаждениям надо вести разговор не только в кварталах, а и на рабочих собраниях, — сказал зам. начальника т. Морев. — Надо, чтоб не было равнодушных к явлениям хулиганства, порче государственного имущества.

— Чтобы осуществить намеченную пленумом горкома партии двухлетнюю программу культурного строительства, —

сказал начальник производства т. Данкевич, — нам, как и труженикам всех предприятий города, следует лучше работать, создавать накопления для финансирования строительства, надо подумать о своих дополнительных базах отдыха для взрослых и детей.

В решении собрания обращается внимание на борьбу за санитарную культуру, на улучшение воспитательной работы в цехе и в подшефных кварталах. Решено оборудовать спортивные площадки в кварталах. Партийному бюро, цеховому комитету и администрации предложено подготовить мероприятия для организации базы отдыха на Магнитогорском море. Вся эта работа будет взята под контроль партийного бюро.

М. ГОЛУБЧИК.



# Кто открыл задвижку?

БЫЛО СБРОШЕНО  
В АТМОСФЕРУ...

Что бы вы сказали о человеке, который выбрасывает деньги из своего кармана? В лучшем случае, пожалуй, назвали бы его чудаком. К такому мнению, надо полагать, присоединились бы заместитель начальника парокислородного производства Михаил Алексеевич Петров и главный сталеплавильщик комбината Алексей Григорьевич Трифонов. Тем не менее эти уважаемые товарищи чем-то напоминают взятого нами к примеру человека вообще.

Обвинение не из легких и мы не предъявили бы его, если бы не одно обстоятельство.

Михаил Алексеевич Петров показывает пачку актов. В них сообщается, что первого октября с 23 до 7 часов и с 7 до 15 часов, в связи с уменьшением потребления кислорода первым мартеновским цехом, работники производства вынуждены были открыть задвижку сброса кислорода из блока в атмосферу. Сброшено 89 тысяч кубических метров. Второго октября сброшено 24 тысячи кубометров, третьего — 60, четвертого — 60, пятого — 32 тысячи, шестого — 56, седьмого — 28... Свыше четырехсот пятидесяти тысяч кубических метров кислорода только за 28 дней октября! Если учесть, что одна тысяча кубометров стоит от 14 до 18 рублей, то потери составят свыше семи ты-

сяч рублей. Это уже бесхозяйственность. Возникает вопрос: чья?

## КТО ВИНОВАТ?

Итак, если верить актам, виноваты во всем сталеплавильщики. Они упорно не хотят брать кислород и что же с ним делать, как не выбрасывать в воздух? В это трудно поверить. Дело в том, что все сталевары и теплотехники давно уже убедились в достоинствах этого мощного ускорителя плавок. Главный сталеплавильщик т. Трифонов изумлен: «Какое они имеют право выбрасывать кислород?». Смущает только ответ начальника первого мартеновского цеха т. Гончаревского: «Не знаю, кто виноват». Лаконично, но неутешительно.

Задвижку открывают в парокислородном производстве. Начнем «танцевать» отсюда.

Если мартеновский цех снижает потребление кислорода, то газ поступает в хранилище. Натолпив емкость до предела, кислород через свечу уйдет в атмосферу. Этого не допускают, так как оплата труда в парокислородном зависит от количества выработанной продукции, а на свечах, как правило, расходомеры не устанавливаются. Вот и открываются аппаратчики задвижки. Зачем? Чтобы учесть кислород. Почему? Потому что сталеплавильщики не берут его.

Мартеновские печи не берут кислород в исключительных случаях: когда печь на ремонте, когда заправляются пороги, при раскислении и при задержках с чугуном. Допустим, что одновременно не потребляют кислород три печи, то есть возникает избыток газа в пределах 4,5—9 тысяч кубометров в час. Законы физики утверждают, что при сокращении расхода должно расти давление. В практике первого мартеновского цеха фактов почему-то не было. А если бы давление поднялось? Ничего опасного не произошло бы: сопла фурмы имеют достаточный диаметр, чтобы предотвратить выброс кислорода в атмосферу. В крайнем случае можно открыть резервные боковые фурмы на 33-й и 34-й печах. До сих пор в этом не было необходимости. Вот и получается парадокс: печам нужен кислород, который выбрасывается в атмосферу.

Если посмотреть книгу оператора мартеновского цеха, можно увидеть, что в дни наибольших

выбросов кислорода четвертого и шестого октября стояла на холодном ремонте 34-я печь. 29 октября работали все печи, тем не менее задвижка сброса кислорода была открыта. Выходит, дело не в ремонте. Дело в равнодушии, скорее всего.

Аппаратчики и мастера парокислородного производства равнодушно подписываются под астрономическими цифрами актов, сталеплавильщики смирились с нехваткой кислорода и никто не пытается покончить с безобразием.

Сталеплавильщики хронически жалуются на низкое давление в коллекторе кислородопровода. Сталевар двадцать шестой печи Анатолий Ковриженко внес ясность в этот вопрос:

— Сколько вы расходуете на своей печи кислорода?

— Сколько ветра в поле. Приборов нет, послушаю, если шумит — значит идет.

На слух до последнего времени определяют расход газа сталевары и других малых печей. Не контролируется расход кислорода и на разливочной площадке. Трудно в таких условиях поддерживать постоянное высокое давление. Даже в дни, когда цех компрессии держал до девяти атмосфер, в мартеновском давлении не превышало 8,5. Это было когда на кислороде работало всего три печи, теперь его потребляют все агрегаты. Следовательно, давление должны держать сами сталеплавильщики.

## ЗАЧЕМ НАМ ШКОЛЫ?

Когда доменный цех осваивал природный газ, на шестой печи была установлена специальная лаборатория. Ученые искали наиболее выгодные параметры новой технологии. Когда природный газ был освоен, мастера обменялись опытом работы по-новому. В первом мартеновском цехе учены не было, никто не делился опытом, хотя бы уже должен накопиться у сталеваров. Почему сталеплавильщики так холодны к кислороду? Почему они не ищут путей эффективного использования его?

Наши сталевары ездили на многие заводы страны. Видели они, как применяют кислород в Нижнем Тагиле, да не обратили внимания на то, что там меньше и лучше используется кислород.

Последний вопрос. Кто в ответе за выброшенный в атмосферу кислород?

В. ШУРАЕВ.

## Культуру — в производство



Рабочие модельного отделения фасонно-вальце-сталелитейного цеха проделали большую работу по наведению чистоты и порядка на рабочих местах. В отделении много цветов, хорошо размечены дорожки, которые не загромождаются. В такой обстановке и работать приятно.

НА СНИМКЕ: общий вид модельного отделения.

Фото Е. Карпова.

## Не напасем лампочек

С каждым днем все благоустроенней и благоустроенней становится наш комбинат. На его территории больше стало зеленых насаждений, асфальтированных дорожек и тротуаров, переходных мостов.

Растет и количество электроосветительных точек. Все это радует наших металлургов, вызывает у них чувство гордости за растущую на комбинате культуру, за улучшающееся благоустройство.

Но, к сожалению, находятся у нас еще люди, которые не похозяйски, напротив, можно сказать варварски, относятся ко всему тому, что создается трудом большого коллектива цеха благоустройства.

Мне, как электрику, приходится участвовать в монтаже новых электроосветительных линий и вести уход за действующими линиями. И вызывает чувство возмущения, когда видишь разбитые плафоны, которые только всего несколько дней тому назад были установлены мною и моими товарищами. А сколько лампочек исчезает почти ежедневно из тун-

лей и из других мест, где лампочки легко можно вывернуть. В сентябре нынешнего года только в туннеле, идущем от слябинга к складу заготовок, было разбито 18 плафонов и вывернуто 18 лампочек.

На очень многих пешеходных мостах на территории комбината электроарматура разбита. Мы недавно подсчитали количество разбитой арматуры, и число получилось внушительное: до 30 процентов.

Очень безобразно ведут себя некоторые шоферы при проезде по территории комбината. Так, 5 октября шофером автопогрузчика цеха изложниц была сбита электролампочка. В результате была выведена из строя электроустановка. Машинисты путевых подъемных кранов, транспортируя механизмы по железнодорожным путям, нередко обрывают стрелой крана провода.

Электрохозяйство — это наше, народное имущество. Надо сурово наказывать тех, кто наносит ему вред, расхищает.

А. ПОЗИН, электрик цеха благоустройства.

## Лекция по кибернетике

Работники центральной электростанции интересуются достижениями советской науки и техники. Лекции на технические и научные темы стали любимыми в коллективе станции и проводятся здесь часто.

Недавно десятки энергетиков собрались в красном уголке станции, чтобы прослушать лекцию о достижениях наших ученых в области кибернетики. Ее прочитал член президиума областного Совета ВОИР А. Н. Трусов. Она была прослушана с большим вниманием. Лектор ответил на вопросы слушателей.

М. ЗЫРАНОВ,  
председатель бюро общества «Знание» ЦЭС.

Велика роль партийных организаций в хозяйственном и культурном строительстве. Наиболее активно влияют на развитие производства те первичные организации, которые умело используют предоставленное им уставом КПСС право контроля хозяйственной деятельности, умело организуют людей на устранение недостатков, развивают творческую активность и инициативу в своих коллективах. Примером в этом отношении может служить парторганизация доменного цеха.

Доменщики успешно справляются с планом и своими обязательствами. Даже в периоды, когда возникают трудности с сырьем, в цехе коммунистического труда находят возможности, чтобы выполнить задания не только по количественным, но и по качественным показателям.

Какие пути и средства использует партийная организация цеха для улучшения экономических показателей?

Коммунисты доменщики повседневно занимаются механизацией и автоматизацией производства, большое внимание уделяют совершенствованию технологии и экономической учебы кадров. Партийное бюро цеха стало инициатором установления тесной связи с научно-исследовательскими институтами и проектными ор-

ганизациями. Совместно с научными работниками доменщики решали вопросы выплавки чугуна с низким выходом шлака, использование природного газа.

В цехе создан ряд общественных организаций. Хорошо работает здесь бюро экономического анализа, которое возглавляет коммунист т. Кияшко. Мудрым советчиком администрации является постоянно действующее производственное совещание (председатель коммунист т. Лисенков). Работает и совет новаторов, которым руководит начальник цеха т. Волков.

Партийное бюро постоянно контролирует, как коммунисты, возглавляющие тот или иной участок, выполняют свои обязанности, насколько творчески работают все коммунисты. На заседаниях или в рабочем порядке, члена или кандидата КПСС спрашивают, что сделал он, чтобы на его участке дела шли лучше, что может предложить, воспользовался ли передовым опытом соседа.

Однажды водопроводчики Н. Гайнулин и Б. Ляпин завели разговор о тяжелых приемах труда в период продувки холодильников шахты печи.

— Да, трудно, — согласился секретарь партбюро Петр Иванович Гоманков. — Трудно и это

## Из опыта партийной работы

# Организаторы и воспитатели масс

давно известно, а вот как облегчить труд, пока никто не подумал. Займитесь, — предложил секретарь партбюро, — подумайте, а потом предложения ваши вынесем на обсуждение совета новаторов.

И что же? Товарищи подумали. Они предложили централизованную продувку холодильников компрессорным воздухом. Предложение внедрено, оно облегчило труд людей, дало большой экономический эффект.

Коммунисты доменного цеха, заставляя подумать других, сами показывают пример творческого отношения к делу, выступают, как требующие Устав партии, как требующие всего нового, прогрессивного. Лучшими рационализаторами являются секретарь партбюро т. Гоманков, член партбюро т. Яхонтов, коммунисты тт. Косухин, Гормаков, Гуцин, Агарков и многие другие.

В работе доменщиков царит дух творчества. За 9 месяцев нынешнего года от рабочих, техников и инженеров цеха поступило 333 предложения, 210 из них внедрены в производство. Таким путем решен ряд больших и малых проблем. Экономический эффект — 440 тыс. рублей.

Наиболее важные предложения по технологии, опыт передови-

ков, как правило, обсуждаются на совете новаторов, где и получают путевку в жизнь. Так было с опытом работы коллектива печи № 7. Мастера, работающие на этом агрегате тт. Лобай, Хабаров, Неведров и Крестников, выступили с инициативой выплавлять чугун с пониженным содержанием влаги в дутье. На эту печь одной из первых был подан природный газ. По рекомендации партийного бюро опыт бригады седьмой был обобщен и изучен коллективами остальных печей. Заметим, кстати, что пункт об обобщении опыта использования природного газа в плане работы партбюро появился до поступления природного газа в цех.

Доменщики смотрят вперед. Задолго до пуска новой домны они начали создавать запас кокса, со всей серьезностью готовили кадры для сверхмощного агрегата.

Не стоять на месте, двигать вперед производство. Так ставит вопрос партийная организация. А как двигать, как совершенствовать? Самый верный путь — совершенствование знаний инженерами и всеми трудящимися. Совместно с профсоюзным цеховым комитетом партбюро выяснило, кто из доменщиков может и должен повышать свой общеобразо-

вательный и технический уровень. Выяснили и предложили: одним идти в школы рабочей молодежи, другим в техникум, третьим в институт. Сейчас по путевкам цеха участв. без отрыва от производства 194 человека.

Особое внимание партийной организации обращено на экономическую учебу. В течение трех лет руководящие работники цеха, многие инженеры изучали политическую экономию. Программа семинара была составлена с помощью преподавателей горно-металлургического института. Семинаром руководил старший преподаватель института т. Ушеров И. Г. В минувшем году в сети политпросвещения работало несколько кружков конкретной экономики, где также изучались практические вопросы хозяйствования. В ходе семинарских занятий слушатели получали практические задания, таким путем поступило много ценных предложений, не говоря уже о том, что все доменщики обогатили свои знания в области экономики.

В течение года доменщики провели ряд экономических конференций. В них активное участие приняли все инженеры, многие передовики и новаторы производства.

На одной из конференций обсу-

Металл



# РАСТЕТ У ПАПЕНЬКИ, У МАМЕНЬКИ СЫНОК

В редакцию пришло письмо. Вот что в нем пишут партийная организация школы № 40 и родительский комитет:

«Обращаемся к вам с просьбой подействовать на работника третьего листопркатного цеха Федора Григорьевича Бывальцева, который не занимается воспитанием своего сына Геннадия. Геннадий учится в восьмом классе нашей школы, вернее не учится, а просто проводит время да мешает учиться другим. Об этом не раз ставили в известность родителей Геннадия, но результата никакого. Он по-прежнему грубит учителям, обзывает их нецензурными словами, портит школьное имущество. Ни дома, ни в школе Геннадий Бывальцев уроков не учит. Родители не уделяют сыну никакого внимания. Он предоставлен самому себе. Большую часть времени проводит на улице. Мы обеспокоены тем, что Геннадий растет в таких условиях».

Тревожное письмо. И вот я сижу в кабинете директора школы. Пока ходили приглашать Геннадия, я мысленно представлял как он, этот «герой?»

Все мои представления оказались неверными. Вместо развязного и наглого паренька я увидел тихого смущенного подростка. Он осторожно прошмыгнув мимо и уселся на стул против меня. Когда я объяснил ему цель своего прихода, Геннадий еще в большем смущении опустил голову и при первых словах начал всхлипать. Глядя на такую картину, никогда и в голову не придет, что

этот юнец способен оскорблять старших, угрожать им. Но иллюзия рассеялась как только вступила в разговор директор школы Ольга Александровна Таранникова. Геннадий взметнул на нее взгляд, выкрикнул:

— Все так себя ведут, да вы их не замечаете!

За такой резкий тон Ольга Александровна даже не обиделась на Геннадия, видимо, привыкла. Увидев мое недоумение, заметила:

— Хорошо хоть на «вы», а то он всех учителей на «ты» называет.

Геннадий Бывальцеву пятнадцать лет. Он уже многое знает о наших гуманных советских законах и все их поворачивает в свою пользу. Когда учителя указывают ему на его недостатки, он цинично заявляет:

— А вы меня воспитывать обязаны.

Или когда его спросили, что будет делать, если его исключат из школы за хулиганские поступки, он ответил:

— Уйду на гору и буду сидеть, вы же за меня будете отвечать.

Откуда он усвоил такую истину? Почему он спекулирует ею?

И вот передо мной отец Геннадия, сам Федор Григорьевич. Разговор о сыне он начал издалека, даже с философскими рассуждениями:

— Знаете, ведь каждый чело-

век, будь он еще ребенок, имеет свой характер, свои нравы и к каждому ученику в школе должен быть свой подход. Скрывать нечего, у меня сын развитее других, он парень очень подвижный. Учился в двадцать девятой школе. Учителя часто менялись и попадали всегда неудачные. Один так учит, другой по-иному. Я поскандалил с ними и перевел сына в сороковую школу, а тут вот тоже такие угодили.

Что удивительно, за все время разговора Федор Григорьевич ни одного упрека не сказал в адрес сына и тем более в свой. Геннадий до сих пор приходит в школу без книг, без тетрадей. Отец ему покупает все, а вот книги не купил. Спрашиваю почему?

— Не маленький, должен был позаботиться о себе, — ответил отец и тут же добавил, — жена говорит все равно он учиться не будет, его надо устроить на работу. Он уже взрослый и пусть будет среди взрослых. В рабочем коллективе он лучше воспитается чем в школе.

Вот, оказывается, чего хотят родители Геннадия! Они хотят перенести весь труд по воспитанию сына на кого угодно, только не на себя. Им даже в тягость, когда учителя приходят на дом, чтобы поговорить о том, как лучше воздействовать на Геннадия. Пришли как-то к Бывальцевым учительницы Антонина Фоминична

Соколова и Ольга Александровна. Их даже не пригласили пройти в комнату. На вопрос, где их сын, мать ответила:

— А черт его знает...

Выглядывая из-за занавески, Федор Григорьевич еще и прикрикнул на жену:

— Чего с ними разговаривать! Ходят тут языками болтают, не дают покоя...

Об этом случае Федор Григорьевич сейчас говорит мягко: «Нагрубил немного». Здесь он «нагрубил немного», там поскандалил, защищая недостойное поведение отпрыска, а его все уговаривают заняться воспитанием сына. Уговаривают в школе, уговаривают на производстве.

— Беседовали мы с Бывальцевым много раз, — говорит секретарь партбюро т. Павлов, — а что ему сделаешь? Работает на производстве он неплохо.

Да, может быть и действительно он работает неплохо, но только там, где платят деньги. А попробуйте Бывальцеву дать общественное поручение. Его не раз приглашали в школу на родительский лекторий, он отвечал:

— Некогда мне слушать вашу болтовню, у меня работа.

В настоящее время труд людей оценивается не только по выполнению планового задания, но и по выполнению общественного долга. Допустить пробел в воспитании подрастающего поколения

— это не меньшее преступление чем выдать бракованную продукцию. Бывальцев ищет сейчас кому бы перепоручить воспитание сына.

— Возьмите на работу его в цех, пусть рабочие им займутся, — говорит Бывальцев секретарю партбюро и председателю цехового комитета.

А сыну всего лишь 15 лет. Не лучше ли будет, если коллектив, в котором работает Федор Григорьевич, займется по-настоящему им самим?

И. НАДЕИН.



## Пропагандиста слушают с интересом



На снимке: занятия школы коммунистического труда в первом мартеповском цехе. Занятиями руководит начальник смены пропагандист К. Г. Носов. Фото Е. Карлова.

ждали доклады: «Пути снижения затрат на производство чугуна», «Влияние технологии на себестоимость чугуна», «Влияние стоимости оборудования на себестоимость», «Влияние производительности труда на себестоимость». Разговор шел не вообще, а конкретно. Докладчики, а затем и выступавшие на конкретных примерах показывали, что ведет к потерям, называли виновников, выдвигали предложения.

— Технология ведения печей, — сказал газовщик В. Насонов, — должна быть такой, чтобы не допускать выбрасывания дутья в атмосферу.

— Надо разграничить цены на огненно-жидкий шлак для гранулировки в цехе и для установок на отжиге, — предложил бригадир вагранки Е. Ковалев.

Мастер коммунист Г. Конев видел потери в плохом использовании шлаковых чаш. Бывало ведь такое: из-за несвоевременной подачи чаш задерживался выпуск плавок. Мастер не просто сообщил факты, но и предложил что нужно сделать. Теперь с чашами порядок. Они подаются по графику, утвержденному начальником цеха.

Десятки предложений были внесены участниками экономических конференций. Тут напоминалось о необходимости улучшить бухгалтерский учет, предлагалось четко определить, что относится к сменному оборудованию, за счет кого отнести стоимость недоделок при ремонтах.

Предложения, поступившие на конференции, были переданы в

бюро экономического анализа, под контроль партийного бюро.

В нынешнем учебном году в системе политического просвещения доменщиков продолжают действовать семинары экономических знаний и 14 школ коммунистического труда.

Разумеется, принять хорошие рекомендации — дело одно, а другое — их выполнить. И партийное бюро доменного цеха настойчиво добивается, чтобы все ценные предложения трудящихся преворались в жизнь. По этому поводу мастера часто приглашаются в партбюро и еще чаще многие заходят сами. Отец та незримые нити идут к горнякам, к коксохимикам, коммунисты доменщики не жалуются на качество агломерата и кокса даже когда сырье явно их не устраивает. Они обращаются к руководителям, в партийные организации: «Нельзя ли улучшить качество». Так было в феврале, когда 7-я печь стояла на ремонте.

Горняки поняли и о просьбе доменщиков в тот же день знали и рудодобывчики и рудообогатители. Меры были приняты и доменщики дали чугуна столько, сколько должны были дать.

У доменщиков заведено: каждого нового работника, поступающего в цех, знакомить с историей цеха, с традициями, с людьми. На эти темы непременно бедеует начальник цеха т. Волков, беседуют члены партийного бюро, члены цехового комитета.

С. ПАЛЬЧИКОВ, инструктор парткома.

## Рассказы о Ленине

Петроград 1917 года. Над колыбелью революции разносится «Кто был никем, тот станет всем». Это рабочие, солдаты идут на Финляндский вокзал встречать своего любимого вождя Владимира Ильича Ленина. Об этом рассказал участник тех незабываемых дней на состоявшейся встрече в краеведческом музее ветеран Октябрьской революции Петр Иванович Мосунов.

Заслуженный артист РСФСР т. Данилин рассказал собравшимся о том, как он работал над ролью В. И. Ленина в спектаклях «Человек с ружьем», «Кремлевские куранты», «Именем революции».

### ИСКАТЕЛИ ЖЕЛЕЗНЫХ КЛАДОВ

Недавно в «Пионерской правде» было рассказано о том, как в далекой тайге в районе Шушенском, где был в ссылке В. И. Ленин, воздвигается крупнейшая в мире гидроэлектростанция. Для этой стройки, для ее мощных турбин и линий электропередач потребуется 500 тысяч тонн металлолома.

Пусть этот металлолом будет пионерским, — решили школьники страны.

Первыми в Магнитогорске на поиски железных кладов вышли юные разведчики 14-й школы. Они уже собрали около 20 тонн металлургического лома. Поиски железных кладов продолжаются.

## ПО ПОВОДУ НАПЕЧАТАННОГО

### И НАДО ЖЕ БЕДЕ СЛУЧИТЬСЯ

Коксовики не довольны качеством метлы, 90 процентов которой они вынуждены сжигать из-за непригодности. Об этом они поведали 4 октября в заметке «Дорогие метелки».

Как сообщает т. Кириллов, метлы заготавливаются только зимой. Так было, так будет. Никто в этом ничего плохого не видит.

На сезон этого года метлы были заготовлены в необходимом количестве сносного качества. В том, что они оказались непригодными, виновато дождливое лето. Метлы неоднократно перебирались, отсортировывались. Но надо же этому лету быть дождливым. С. Кириллов ничего утешительного коксовикам до наступления морозов сказать не может. Придется «использовать имеющиеся

### „За два часа до занятий“

Под таким заголовком была опубликована четвертого октября заметка, в которой критиковалось нерадивое отношение к своим обязанностям пропагандиста сортопркатного цеха Р. Г. Гринберга.

Как сообщил в редакцию секретарь партбюро сортопркатного цеха т. Грищенко, партийное бюро обсудило поведение пропагандиста и вынесло т. Гринбергу партийное взыскание.

запасы метлы», советует заместитель директора комбината.

— Вопрос удорожания продукции коксохимического производства, — заканчивает письмо т. Кириллов, — из-за некачественной метлы, следует рассмотреть дополнительно.

Когда? Ответа не дается.

\*\*\*

### «НАДО НАВЕСТИ ПОРЯДОК»

7 октября под таким заголовком была опубликована заметка т. Курдюкова. Редакция получила второй ответ на это выступление. Заместитель директора комбината по железнодорожному транспорту т. Марфин нам пишет:

«Для перевозки металлолома с южного скрапоразделочного участка копрового цеха для мартеповских цехов № 2 и № 3 в мультывых составах железнодорожного транспорта был разработан график перевозки этих составов, утвержденный приказом директора комбината 29 июля текущего года.

Для ускорения оборотов мультывых составов мартеповскому цеху № 3 необходимо быстрее перейти на единый вид сцепления мультывых составов. Это ускорит обработку составов на южном скрапоразделочном участке.

В настоящее время по железнодорожному транспорту перевозка скрапа в мультывых составах контролируется диспетчерским графиком».

### „О любви к собакам“

Под таким заголовком в номере от 18 сентября с. г. газеты «Магнитогорский металл» была напечатана статья В. Александрова. В ней сообщалось о том, что многие жители поселка Березки, имея собак, не держат их на привязи и отпускают гулять по дворам без намордников. Это сильно затрудняет работу почтальона.

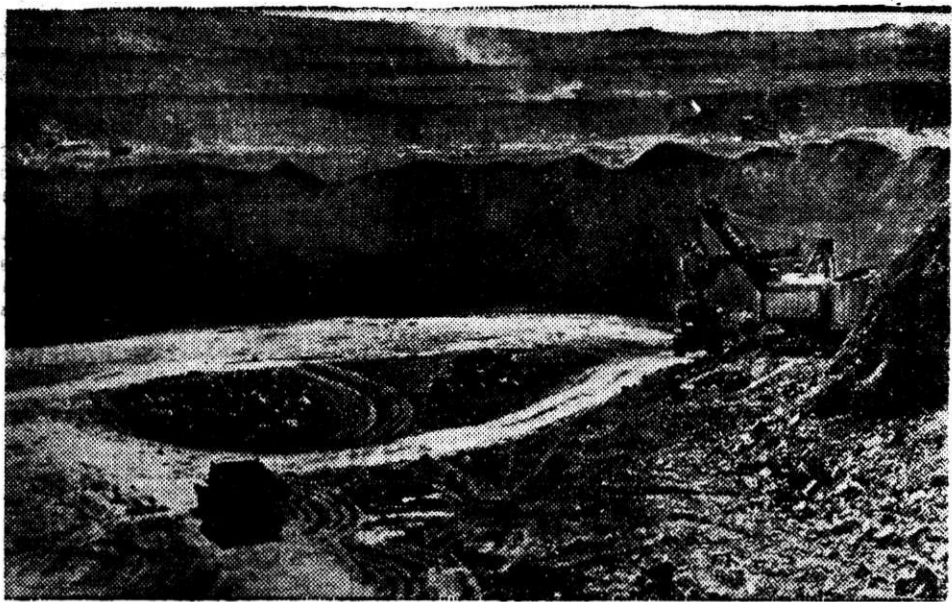
Статья была обсуждена на заседании домового комитета поселка Березки, на котором присутствовали владельцы собак, работники милиции, управления коммунального хозяйства комбината и представители общественности.

Как видно из полученного редакцией протокола заседания, факты, сообщенные в газете, подтверждаются. Члены домового комитета предложили хозяевам собак содержать собак в дневное время на привязи и в намордниках.

Решено при обнаружении нарушений Правил содержания собак, немедленно сообщить об этом органам милиции и в домоуправление, которые будут принимать к нарушителям меры административного взыскания.







Так выглядит кимберлитовая трубка «Мир». Это угодиющий конусом вниз вертикальный колодец, который, как сундук с сокровищами, набит драгоценными камнями. Предварительная оценка говорит, что этой трубки хватит на десятки лет добычи.  
Фото Б. Кауфмана.



В ЭТИ ДНИ ЛЮБИТЕЛИ ЦИРКА МАГНИТКИ ЗНАКОмятся с МАСТЕРСТВОМ АРТИСТОВ ЛАТВИИ. В ЭТОЙ ПРОГРАММЕ, РАЗНООБРАЗНОЙ ПО ЖАНРУ, ВЫСТУПАЮТ АКРОБАТЫ, ЖОНГЛЕРЫ, ЭКВИЛИБРИСТЫ, ДРЕССИРОВЩИКИ, КЛОУНЫ. ОСОБЕННО УСПЕШНО ВЫСТУПАЮТ АКРОБАТЫ М. ЛИНДЕ И И. ВОРОНКОВ, КОТОРЫХ ЗРИТЕЛИ НАГРАЖДАЮТ ДРУЖНЫМИ АПЛОДИСМЕНТАМИ.

НА СНИМКЕ: акробаты М. Линде и И. Ворнок.  
Фото Е. Карпова.

**Магнитогорский МЕТАЛЛ**

Стр. 4. 4 ноября 1964 года

## В ЛИТЕРАТУРНОЙ ГРУППЕ

10 ноября с. г. в 17 часов в редакцию газеты „Магнитогорский металл“ приглашаются члены литературной группы. В это же время просим зайти в редакцию любителей, членов фото-клуба, работающих на комбинате.

### СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ,

чье детство проходило в 20—30 годы, помнят замечательные повести Сергея Григорьева, овеянные романтикой Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войны.

Отличный мастер детской и юношеской книги, Григорьев воспел в своих произведениях героические подвиги молодежи тех далеких лет. Герои повестей Сергея Григорьева «Тонкий танк», «С мешком за смертью», «Тайна Ани Гай» и других до сих пор живут в памяти «мальчишек» и «девчонок» 20—30 годов, ставших уже пожилыми людьми.

И вот, смотря на экране выпущенный недавно широкоэкранный художественный фильм «Мандат», эти люди снова вспоминают молодых персонажей григорьевских произведений. Автор сценария «Мандата» — не Григорьев, но он, так же,

## КОНФЕРЕНЦИЯ ЗРИТЕЛЕЙ

как Григорьев, отобразил в своем сценарии таких же юнцов, активно помогавших своим отцам и старшим братьям «делать революцию».

Горячие споры вызвал фильм «Мандат» на конференции зрителей, которая состоялась недавно в кинотеатре «Магнит». Прежде, посмотрев картину, юноши и девушки, подростки и дети старшего возраста делились своими впечатлениями о ней, отмечали ее достоинства и недостатки. Большинство участников конференции дало фильму положительную оценку. Этот фильм для детей и о детях с одинаковым интересом смотрится и молодежь, и пожилыми зрителями. Он, безусловно, встанет в один ряд с другими, выпущенными ранее лучшими кинокартинами, посвященными этой теме.

Р. ХВАТОВА, директор кинотеатра «Магнит».

## ШАХМАТЫ

### Петр Гуревич — чемпион комбината

Закончился финальный турнир первенства комбината по шахматам. 14 сильнейших первокурсников опаривали почетный титул чемпиона.

До последнего решающего тура еще нельзя было с уверенностью назвать имя победителя. Исход борьбы решался в поединке П. Гуревич — Н. Кузнецов. Каждому из них необходимо очко, то есть победа.

Опытный шахматист, техник кузнечно-прессового цеха Петр Гуревич с полным напряжением сил провел эту решающую партию и принудил к сдаче своего молодого противника.

Таким образом, набрав 11 очков из 13 возможных, Петр Гуревич вышел победителем первенства, впервые завоевав звание заводского чемпиона.

Второе место, отстав от победителя всего лишь на полочка, занял молодой шахматист, работник обжимного цеха Виктор Шабалин. Николай Кузнецов — на третьем месте. Это большой успех молодежи.

Трое призеров первенства комбината получили право выступать в финале городского чемпионата.

В. ЛЕОНИДОВ.

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Заводской комитет ДОСААФ ММК принимает на курсы шоферов-любителей. Занятие с 26 ноября. Мотоциклисты и радио-телемастера с 10—15 ноября.

Обращаться по адресу: Уральская, 44, вход со двора.

КОМИТЕТ ДОСААФ.

Редактор П. В. ПОГУДИН.

## Выполняются рекомендации

Всесоюзная межзаводская школа по изучению опыта механизации и автоматизации производственных процессов в углеподготовительных и коксовых цехах работала в конце первого полугодия 1964 года на Ждановском, Ясиновском, Баглейском, Днепродзержинском, Запорожском коксохимических заводах и на коксохимических производствах Нижне-Тагильского и Магнитогорского металлургических комбинатов. В работе школы принимали участие представители коксохимических предприятий, проектных и научно-исследовательских институтов, новаторы производства, представители партийных и профсоюзных организаций предприятий.

Одним из основных направлений увеличения производительности труда, улучшения качества кокса и снижения се-

бестоимости его, как установила школа, является механизация и автоматизация производственных процессов.

Участники Всесоюзной межзаводской школы рекомендовали 34 мероприятия, каждое из которых направлено на облегчение труда коксохимиков, на повышение производительности труда.

Одиннадцать предложений уже внедрены нашими коксохимиками, 23 ждут своей очереди. Среди намеченных к внедрению:

автоматическая центровка хода транспортерных лент, схема контроля за температурой молотковых дробилок и двигателей к ним;

механизмы управления крышками стояков, кранами паронжекции и клапанами гидрозапора стояков.

Участники школы предложи-

ли схему автоматизации открывания свечей газосборника при повышении давления и зажигании газа. Они рекомендовали механизированную транспортировку огнеупорных материалов, а также способ приготовления растворов на ортофосфорной кислоте для горячего ремонта коксовых печей.

Ряд работ, предложенных школой, должен выполнить Гипрококс.

Выполнение рекомендаций Всесоюзной школы позволит значительно увеличить производительность труда, повысить качество кокса, снизить его себестоимость, поднять культуру производства.

П. БОГАЧЕВ.

ст. инженер отдела технической информации.

## Бьем тревогу *Вопиющая бесхозяйственность*

На Шитовых, в районе угольного склада, в тупиках путей и в других местах, прилегающих к трамвайному парку, вот уже больше пяти лет валяются без всякого присмотра железобетонные шпалы. Они заваливаются мусором, углем, мешают автомашинам заезжать на угольный склад, во многих местах затрудняют разгрузочные и погрузочные работы на складе.

Хозяевами этих шпал являются трамвайщики. Но хозяевами нерадивыми. Количество шпал, разбросанных здесь, день ото дня становится все меньше и меньше. Они растаскиваются населением, благо рядом находится поселок индивидуальных домовладельцев. Часть шпал пришла в негодность.

На подотчете они у мастера путевых работ трамвайного управления т. Салова. Оказывается, этому «хозяйственнику» бухгалтер верят на слово, когда прово-

дят инвентаризацию. Скажет Салов — шпал лежит такое-то количество — и названная цифра включается в инвентаризационный документ.

Лишь в нынешнем году бухгалтеря решили пересчитать шпалы. И оказалось, не хватает их 200 штук.

Летом нынешнего года было решено использовать часть этих шпал для ремонта железнодорожных путей в районе доменного и мартеновских цехов. Однако, по непонятным причинам железнодорожники не забрали у трамвайщиков лежащие без надобности шпалы.

Наступает зима. Шпалы будут засыпаны снегом и за долгие зимние месяцы не одна сотня их придет в негодность. Надо, чтобы заместитель директора комбината по транспорту т. Марфин, руководитель трамвайного управления и управления коммунального хозяйства сейчас же приняли меры к сохранности шпал.

Д. МИШУКОВ,

председатель группы содействия партгосконтролю управления трамвая.

### НА ШУТЛИВОЙ ВОЛНЕ

## ЕШЬТЕ НА ЗДОРОВЬЕ

— Девушка, ваш билет. Над серыми глазами дрогнули ресницы.

— У меня его нет...  
— Вы не брали?  
— Брала... Но я его съела.

И она высунула кончик языка с остатками билета.

— Зачем съели? — Он счастливый. Сумма первых трех цифр равна сумме трех последних.

Серые глаза смотрели прямо и доверчиво.

— Что же делать? — растерялся контролер.

— Не знаю... Я бы взяла еще один билет, но у меня нет больше денег. Только одна копейка.

Пассажиры засмеялись.

— Тетенька, — сказал острому мальчик с портфелем, — съешьте мой билетик.

Она взглянула на его билет и серьезно ответила:

— Твой не буду... Он несчастливый.

— Неужели вы не могли сначала доехать до места, а потом съесть билет! — рассердился контролер.

— Могла... Только я не удержалась. Я за ним охочусь второй год.

— Безобразно, — сказала женщина у кассы. — Сегодня съели билет на трамвай, завтра на автобус, послезавтра на поезд... С вами надо проводить агитационно-массовую работу.

— Не надо... — серые глаза спрятались за ресницами.

— Не надо, — подтвердил контролер. — Если она столько его искала, пусть ест. На здоровье... И все сразу успокоились. Если сам контролер сказал «не надо», значит, действительно не надо.

И всем стало завидно. Они украдкой сосчитали номера на своих билетах и вздохнули. А один юноша закричал:

— У меня тоже счастливый... Всего на одну единичку не сходится.

— Это не считается, — сказал острому мальчик с портфелем.

— Считается, считается... Когда хочется счастья, все считается.

И он, не прожевав, проглотил билет.

Ф. КАМОВ.

**Пишите  
звоните  
приходите**

## Наш адрес

Левый берег, ул. Кирова, 97 (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-31-33, 3-47-04.