

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 128 (5947)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 26 октября 1976 года  
Цена 2 коп.

**ТРУДЯЩИЕСЯ СОЮЗ!**  
**НАСТОЙЧИВО ДОБИВАЙТЕСЬ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА РАБОТЫ ВО ИМЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РОСТА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ — ОСНОВЫ МОГУЩЕСТВА РОДИНЫ И НЕУКЛОННОГО ПОДЪЕМА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА!**  
(Из Призывов ЦК КПСС к 7 ноября)

## РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМБИНАТА — УДАРНЫЙ ФРОНТ!

### ОБНОВЛЯЕТСЯ ДОМНА № 2

— На сегодняшний день, когда восстановлен и пущен в ход кран БК-1000, есть все возможности ликвидировать отставание, — говорит заместитель начальника цеха Уралдомнаремонта Михаил Тихонович Ливенский. —

Уже две недели идет монтаж домны, растет кожух шахты, монтируется ковшниковая площадка. В субботу, 23 октября, первыми в социалистическом соревновании были труженники монтажного участка № 1 первого стройуп-

равления Уралдомнаремонта (начальник С. Аристов). На втором месте — сварочный участок прораба П. Бельяка этого же управления. Третье место занял коллектив 6-го специализированного РСУ (руководитель А. Иванов).

Среди цехов первое место присуждено коллективу РСЦ.

На другой день в соревновании лидировал коллектив Уралстальконструкции, на втором месте — бригады первого монтажного участка управления № 1 Уралдомнаремонта (прораб В. Курыкин). На третьем — сварочный участок этого же управления. Среди цехов комбината лучшим был коллектив ЦГД.

Думается, что четырехтысячный коллектив участников ремонта с честью встретит приближающийся праздник. **К. ИВАНОВ.**

**ЗАКАЗЫ НА 100%**  
**АРБИТР СОСРЕВНОВАНИЯ „МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ“**

Глухов и сталевар Н. В. Никифоров.

Участники соревнования блока печей третьего мартековского цеха (20, 21 и 22-я печи) в борьбе за исключение незаказов в сентябре добились по сравнению со вторым цехом лучших результатов: лишь на 22-й печи в этом месяце было два незаказных ковша (что, однако, является половиной всех незаказов по третьему мартековскому цеху в сентябре). Но наряду с

## ГОД XXV СЪЕЗДА КПСС — ГОД УДАРНОГО ТРУДА!

Общеканбинатский штаб социалистического соревнования сообщает:

за прошедшую неделю победителями признаны коллективы аглоцеха (сверх плана произведено 7103 тонны агломерата), **мартековского цеха № 1** (выплавлено дополнительно 480 тонн стали), **листопрокатного цеха № 4** (отгружено сверх задания 2736 тонн продукции), **листопрокатного цеха № 2** (отгружено сверх задания 496 тонн проката), **цеха ремонта металлургических печей** (на ремонтах трех мартековских печей сэкономлено 28 пече-часов, ЦРМО

№ 2 (план-график ремонтов выполнен на 103,1 процента), **ПВЭС** (перевыполнен план по выработке электроэнергии), **цеха горного транспорта** (план по грузоперевозкам выполнен на 102,2 процента).

Среди агрегатов победителями признаны коллективы аглофабрики № 1, коксовых батарей №№ 5—6, доменной печи № 9, мартековских печей №№ 5, 14, 34, слябинга, стана «2500» горячей прокатки и пятиклетчатого стана.

## За постоянную связь соревнующихся

Соревнование коллективов двух блоков мартековских печей второго и третьего цехов, направленное на уменьшение и исключение незаказов, уменьшение нетранзита, дало в сентябре неплохие результаты. Однако, если рассматривать эти результаты не с точки зрения сделанного, а с точки зрения возможного, то решение может быть единственным — достигнутый ныне уровень соблюдения технологии производства стали должен быть выше, для этого есть резервы.

Сталевары второго мартековского цеха (7, 8 и 9-я печи) добились более высокого уровня соблюдения технологии в сентябре — 71,1 процента (против 65,1 процента в августе) за счет значительного сокращения нетранзита на двух печах — 8-й и 9-й.

А вот количество незаказов у коллектива этого блока все еще остается значительным: 11 незаказных ковшей, причем получены они на тех же 8-й и 9-й печах. Основная причина незаказов, по мнению старшего мастера блока печей Н. Р. Шапошникова, — различные упущения в работе мастеров, сталеваров и их подручных. К примеру, плавка № 477 (печь № 8) пошла в незаказ из-за большого угара марганца, виновными в этом стали сталевар Н. В. Моисеев, мастер Н. И. Анисимов. Плавка № 492 (печь № 9) пошла в незаказ по кремнию. Причина — мало дали ферросилиция. Повинны в этом мастер И. С.

этим на всех печах нет значительного сокращения нетранзита, а на 21-й печи — значительное его увеличение по сравнению со средним за 9 месяцев с начала года (20,5 процента против 13,1 процента).

Вот что говорит о возможностях повышения уровня соблюдения технологии производства стали в третьем мартековском цехе начальник участка отдела технической контроля цеха В. И. Томилов: «У коллективов всех печей цеха есть все возможности работать качественно. По данным ОТК, 85 процентов выполнения технологии — вполне приемлемый, достижимый уже теперь уровень. Такая работа позволит цеху свести незаказы и нетранзит к естественному минимуму: 6—7 процентов по нетранзиту и 0,25 процента по незаказам».

Думается, что к цифрам, названным В. И. Томиловым, легче было бы прийти, если бы участники соревнования двух блоков печей работали в более тесном контакте, чаще обсуждали бы совместно насущные проблемы, возникающие в производственных буднях. В настоящее время на протяжении двух месяцев коллективы печей соревнующихся блоков довольствуются лишь общими сводками работы, а постоянная, живая связь в этом соревновании первым делом создала бы постоянный стимул работать лучше, внимательней, а значит и качественней.

**С. СЕРГЕЕВ.**

На Московском металлургическом заводе «Серп и молот» внедрена десорбционная установка для очистки воды от кислорода производимостью 40 м³/час, которая заменена двумя вакуумными деаэраторами производительностью 80 м³/час. В результате полностью удовлетворены потребности в воде, предназначенной для питания котлов-утилизаторов и систем испарительного охлаждения мартековских и нагревательных печей. Исключено использование свежей технической воды в этих системах, приводившей к образованию накипи в трубопроводах и водоохлаждаемых элементах, что позволило сократить затраты на их ремонт и замену. Себестоимость очищенной от кислорода воды снизилась с 11 до 7,64 коп/м³.

Экономический эффект в результате замены десорбционной установки двумя вакуумными деаэраторами составил свыше 8 тыс. рублей в год.

Институтом экономики Уральского научного центра АН СССР совместно с трестом Уралруда проведена анализа показателей технико-

экономической эффективности эксплуатации небольших по запасам железорудных месторождений Тагило-Кушвинского, Ивдельско-Серовского и Бакальского районов, который показал высокую экономическую эффективность эксплуатации указанных месторождений, что обусловлено рядом благоприятных факторов: близостью к действующим обогатительным фабрикам и металлургическим заводам, наличием транспортных путей сообщения, неглубоким залегаем рудных тел (позволяет обрабатывать их открытым способом), высоким качеством и сравнительно легкой обогатимостью руд.

Ориентировочные расчеты позволили установить, что вовлечение в эксплуатацию уральских месторождений железных руд с небольшими промышленными запасами позволит уменьшить затраты на транспортирование руды с рудников КМА на 40 млн. рублей в год. Кроме того, примерно на 5—7 суток сокращается длительность доставки руды потребителю, что дает народному хозяйству дополнительный экономический эффект за счет ускорения оборачиваемости

## НОВАТОРЫ — ОКТЯБРЮ

Изобретатели и рационализаторы комбината вносят весомый вклад в дело технического прогресса на родном предприятии.

Их напряженный творческий труд за истекшие 9 с лишним месяцев первого года 10-й пятилетки и в честь предстоящего 59-летия Великого Октября увенчался значительными успехами. В производство внедрено около 9 тысяч предложений (в том числе 65 изобретений) и получен экономический эффект более 28 миллионов рублей. Выполнение плана составило, соответственно, 120 и 150 процентов. За истекшее время в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий подано свыше 60 заявок на предлагаемые изобретения, 21 техническое решение, разработанное нашими авторами, признано изобретениями. В творческой работе по разработке технических новинок приняло участие около 8 тысяч человек, более половины из которых рабочие.

За этот период рационализаторами и изобретателями сэкономлено более 50 тысяч тонн черных металлов, более 48 тысяч тонн условного топлива, около 35 миллионов киловатт-часов электроэнергии, свыше 22 тысяч тонн огнеупоров, около тысячи тонн цветных металлов и сплавов, большое количество различных деталей, фитингов и метизов, смазочных и вспомогательных материалов и других материальных ценностей.

Дополнительно получены десятки тысяч тонн богатой окисленной руды и агломерата, чугуна и кокса, стали и проката, дополнительно произведено на многие тысячи рублей удобрений, мебели, эмалированной и оцинкованной посуды и другой продукции.

Организуя и мобилизуя роль в достижении всех наших успехов играет социалистическое соревнование коллективов цехов и производств, условия которого во многих цехах выполняются успешно. По итогам работы за III квартал этого года более 30 цехов, выполнивших взятые обязательства, были удостоены премии.

Кроме этого, цехам, достигшим лучших показателей по каждой из пяти групп со-

ревующихся коллективов, присвоены звания «Лучший цех комбината по рационализации и изобретательству» с вручением переходящих Красных знамен.

Звания лучшего цеха за третий квартал удостоивались коллективы доменного цеха (начальник цеха Н. Крюков, уполномоченный исполнитель по изобретательству и рационализации М. Шарпов, председатель совета ВОИР В. Коннов) — все три месяца квартала, за что размер премии повышен на 25 процентов, третьего листопрокатного (начальник цеха В. Кувшинов, уполномоченный исполнитель З. Садыков, председатель совета ВОИР В. Мишишен) — дважды, фасонно-вальце-сталевого цеха, цехов водоснабжения и эмальпосуды. Высокие показатели изобретательской и рационализаторской работы в таких цехах, как мартековский № 1 и ЦРМП, коксохимическом производстве и ряде цехов горно-обогатительного производства, листопрокатных №№ 1, 2, 4, 5 и 6; сортопрокатном, фасонно-чугунно-литейном и механическом, паросиловом и электроремонтном, в ряде других цехов.

Высокий уровень организации творческой работы передовых цехов позволяет их коллективам значительно перевыполнять плановые задания по всем показателям изобретательской и рационализаторской деятельности. Особенно хорошо обстоят дела там, где во главе организаторской творческой работы стоит работник инциативный, хорошо знающий производство и его нужды. Примером высокой организованности и глубокой заинтересованности в результатах творческого труда коллектива может служить работа уполномоченных исполнителей по изобретательству и рационализации, подлинных энтузиастов своего дела: конструктора доменного цеха М. Шарпова, мастеров мартековских цехов № 1 и № 2 И. Ковалика и М. Феофанова, бригадира термического отделения листопрокатного цеха № 5 А. Гаврилова, слесаря цеха водоснабжения комбината Г. Дилакторского, конструктора цеха эмальпосуды В. Ведякиной, инженера отдела коммунального хо-

(Окончание на 3-й стр.).

## У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ

оборотных средств.

Донецким политехническим институтом исследован процесс теплообмена в регенераторах мартековских печей с армированной насадкой. Выявлено, что наилучшим вариантом армирования является установка в центральной части огнеупора ошпированной металлической пластины. Применение предложенного варианта армирования позволяет увеличить скорость охлаждения осевой части в 1,5 раза, тепловой поток к охлаждаемой поверхности в 2—2,5 раза, коэффициент аккумуляции в 2 раза. Математическим моделированием процессов теплообмена в армированном огнеупоре установлено, что при одной и той же доле металла повышение аккумуляции тепла при нагреве и отдаче его при охлаждении достигается при увеличении диаметра шипов до 16—20 мм и снижении шага до 20 мм.

Измеритель — регулятор ИРО-1, разработанный научно-исследовательским и опытно-конструкторским институтом автоматизации черной металлургии, предназна-

чен для измерения и регулирования относительного обжатия прокатываемой полосы путем воздействия на электропривод нажимных винтов рабочей клетки стана. Измеритель относительно-го обжатия представляет собой цифроаналоговое вычислительное устройство, в котором величина относительного обжатия полосы циклически определяется по числу импульсов, поступающих от датчика перед станом за время поступления базового числа импульсов от датчика после стана. Измеритель оснащен цифровой индикацией, показывающим и самопишущим прибором и имеет устройство ввода коррекции на неравенство диаметров измерительных роликов.

Регулятор относительного обжатия представляет собой релейный регулятор дискретного действия с изменяемой зоной нечувствительности. Входными сигналами регулятора являются: выходной сигнал измерителя, сигнал задания относительного обжатия и сигналы обратных связей.

Внедрение осуществлено заводом Запожсталь совместно с НИИАЧерметом «1700» №№ 1 и 2.

Информация подготовлена сотрудниками ОНТИ комбината.

## ПОД КОНТРОЛЬ МАСС

### ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ — В СРОК!

Состоялось совместное заседание комитетов народного контроля комбината и треста Магнитострой, на котором обсуждалось состояние строительства и обеспечение ввода в эксплуатацию пусковых объектов комбината в текущем году, в частности, Восточное месторождение валунчатых руд и кислородная станция № 5.

Заслушав и обсудив доклад начальника генподрядного управления № 6 И. С. Горюнова и и. о. начальника рудника горы Магнитной Д. Н. Лелехина о состоянии хода строительства Восточного месторождения валунчатых руд и освоении выделенных средств, комитеты НК комбината и треста отмечают, что с начала строительства освоено 790 млн. рублей при плане 1226 млн. рублей (без учета выполненных работ по второй очереди в сумме 200 тысяч рублей).

Однако есть опасения, что рудник не будет своевременно введен в эксплуатацию в этом году. Отмечая отставание строительных и монтажных управлений треста Магнитострой, комитеты, в частности, отметили, что до сих пор горно-обогатительное производство не предоставило фронта работ по выносу линии связи с территории строящегося рудника и не обеспечивает врезку построенных главных откаточных путей.

В постановлении по этому вопросу указано, например, и. о. начальника ГОПа Н. К. Гостеву на необходимость спланировать и передать трассу для выноса линии связи с территории строящегося рудника, предоставить врезку для одного железнодорожного обкаточного пути, укомплектовать водовод трубами диаметром 476 мм.

Заслушав и обсудив доклад начальника кислородно-компрессорного производства М. А. Петрова о ходе строительства кислородной станции № 5, комитеты народного контроля комбината и треста Магнитострой отметили, что выполнены фундаменты зданий цеха разделения, цеха компрессии воздуха, цеха компрессии кислорода, административно-бытового корпуса и фундамент перлитохранилища. Начался монтаж железобетонных колонн цеха компрессии. Однако, не все работы ведутся в срок, освоены не все отпущенные средства.

Совместное заседание комитетов постановило, в частности, тресту Магнитострой вести строительные работы с опережением на следующих объектах: цех разделения воздуха, перлитохранилище на 10 тысяч кубометров и железнодорожный путь. Председателям групп народного контроля строительного-монтажных управлений и кислородной станции № 5 рекомендовано вести под постоянный контроль ход строительства данного объекта.

Совместное заседание комитетов НК постановило просить горком народного контроля рассмотреть на своем заседании в этом году вопросы строительства Восточного месторождения валунчатых руд и кислородной станции № 5.

Е. НАУМОВ.

«КАЧЕСТВО и еще раз качество» — под таким девизом сейчас работают многие коллективы. Но очень остро пока еще стоит эта проблема в мартеновском цехе № 1. Уровень технологии за сентябрь в этом цехе составил 67,2 процента. Эта цифра говорит о том, что мартеновцами почти на одну треть упущен контроль за ходом производства. Особенно низким этот уровень технологии в сентябре был в бригадах, руководимых сменным помощником начальника цеха В. М. Жуком. По причине нарушения температурного режима за это же время было приварено к изложницам и не отбито 190

### ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ ПРАВА

Городской комитет народного контроля заслушал комитет НК комбината о его работе по осуществлению контроля за выполнением принятых решений и использованию предоставленных прав в борьбе с нарушениями и недостатками на проверяемых участках.

Комитет народного контроля комбината под руководством партийного комитета проводит определенную работу по осуществлению контроля за выполнением решений XXV съезда КПСС, директив партии и правительства о повышении эффективности производства и качества выпускаемой продукции, изыскании и привлечении в действие внутренних резервов, рациональном использовании материальных и трудовых ресурсов, усилении борьбы с безхозяйственностью и расточительством, укреплении государственной дисциплины.

Комитет НК комбината работает по плану, который составляется на квартал, согласовывается с парткомом и утверждается на заседании комитета.

Вместе с тем, в работе комитета НК комбината имеются существенные недостатки. При проведении отдельных проверок комитет не делает глубокого анализа причин, порождающих недостатки в работе, не вырабатывает конкретных рекомендаций хозяйственным руководителям по улучшению дела, не дает принципиальной оценки фактам нарушения государственной дисциплины.

Комитет народного контроля комбината не выработал системы по осуществлению контроля за выполнением принятых решений и рекомендаций. Комитет не использует полностью предоставленные ему права в борьбе с нарушениями и недостатками. Материалы проверок редко передаются на рассмотрение директора и парткома комбината, нерегулярно оформляются стенограммы народного контроля.

Городской комитет народного контроля обязал комитет НК комбината выработать систему контроля за выполнением всех принятых комитетом постановлений и рекомендаций, обеспечить выработку и проведение в жизнь эффективных мер по устранению недостатков на проверяемых участках, используя в этих целях права, предоставленные комитетам народного контроля. Комитету НК комбината также указано на необходимость качественного оформления стенограмм «Народный контроль в действии».

П. ПОНОМАРЕВ,  
инспектор горкома НК.

## Повысить ответственность — будет качество

слитков. Слитки вместе с изложницами отправлены в бойное отделение копрового цеха № 2. Наибольшее количество приваренных слитков падает на сталеварские бригады, руководимые В. М. Жуком.

По-прежнему низка дисциплина в цехе в вопросе отбора проб металла и шлака, что очень сильно сказывается на работе по заказам. Плавки выпускаются без проб, а затем начинают выяснять назначения этих плавков. Очень некачественно готовятся раскислители — контейнеры не маркируются, в них остаются ферросплавы, а впоследствии их загружают на складе

другими ферросплавами. Н. М. Девятковский не осуществляет прием ферросплавов и не контролирует работу подчиненного персонала.

За сентябрь беспорядочная разливка стали составила по цеху 4,17 процента.

С сентября введена и действует система талонов по нарушению технологии. Суть ее такова — к нарушителю технологии обязательно должны применяться меры воздействия. Казалось бы, система хороша и действенна. Но опять-таки не дорабатывают инженерно-технические работники цеха: в сентябре из 81 талона, врученных

нарушителям технологии, только 29 были вручены инженерно-техническими работниками ОТК. В октябре за 20 дней из 53 талонов только 17 вручены инженерно-техническими работниками.

О том, что коллективы печей могут работать по заказам хорошо, когда руководители коллективов берутся за дело со всей ответственностью, свидетельствует много примеров. Надоело мастеру 29-й печи т. Моргуну ходить в отстающих, заверил, он, что коллектив улучшит свою работу. И в августе, например, уровень соблюде-

ния технологии у него составил 91 процент, по заказам — 100 процентов.

Видимо, руководству мартеновского цеха № 1 следует больше спрашивать мастеров, с инженерно-технических работников за уровень соблюдения технологической дисциплины: Тогда — это доказано практикой — результаты работы бригад по качеству и по заказам будут лучше, чем в настоящее время.

А. ДУДИН,  
начальник штаба «КП»  
комбината.

ВСПОМИНАЕТСЯ один наш разговор, происшедший года полтора тому назад. Вышли мы вместе после заседания группы народного контроля комбината, где Николая Евгеньевича заслушали по какому-то вопросу. Был он чем-то озабочен и даже, как мне показалось, расстроен.

— Что, Николай Евгеньевич, не в настроении? Отчитались хорошо, замечаний к вам нет.

— Да не о том душа болит, — заговорил он взволнованно. — Начали в цехе реконструкцию. Дело очень важное, нужное для цеха. А посмотрите, какими темпами идет реконструкция. То одного нет, то другого. Строителей уже какой день не слышь... Написали письмо в группу народного контроля треста Магнитострой. Может, хоть этим как-то ускорим дело.

Написали они письмо тогда не только строителям, но и в группу народного контроля комби-

### ЧЕЛОВЕК БЕСПОКОЙНОГО СЕРДЦА

ната, в районный комитет народного контроля. Беспокойство народных контролеров листоватного цеха № 4 было совершенно обоснованным. Случались дни, когда на строительной площадке, где началась реконструкция, работало всего несколько человек. По инициативе Н. Е. Лысенко, председателя цеховой группы НК, члены партийного бюро, бюро группы стали посещать оперативки, где решались вопросы реконструкции. Несколько раз заслушивались помощник начальника цеха по электрооборудованию А. А. Зимин и механик цеха Е. П. Прибыш. Николай Евгеньевич ездил тогда в Левобережный районный комитет народного контроля, председатель комитета Ф. И. Афанасьев приезжал в цех, чтобы на месте посмотреть, чем можно помочь цеху.

Во время нашей недавней встречи я поинтересовался у Лысенко, что дало для реконструкции участие народных контролеров цеха. «Конечно, и без нашего вмешательства работа бы шла. Но уверен, что хоть в какой-то мере мы ускорили ее. Вообще считаю, что любые действия народных контролеров приносят пользу коллективу».

Уже четвертый год член партийного бюро Н. Е. Лысенко возглавляет группу народного контроля цеха, в которую



входит около 70 человек. Не случайно именно ему доверено выполнять это ответственнейшее партийное поручение. Почти тридцатипятилетний стаж работы на комбинате в прокатном производстве, пятнадцатилетний партийный стаж, многолетний опыт работы общественным контролером — все это легло в основу его успешной деятельности на посту председателя цеховой группы народного контроля. Помогает ему в этой работе и хороший багаж политических и, особенно, экономических знаний, который накопил Н. Е. Лысенко за многие годы пропагандистской деятельности в сети партийного просвещения.

И в прошлом, и в этом году народные контролеры цеха много занимались экономией металла, энергоресурсов, выполнением заказов. Не раз на заседаниях бюро по этим вопросам заслушивались экономист цеха Л. Г. Качая и начальник ПРБ Я. И. Зайд. Народные контролеры проводили рейды и проверки. И несомненно, есть их заслуга в том, что в этом году коллектив цеха укладывает в расходный коэфффициент металла на тонну проката. (В прошлом году перерасход металла на каждую тонну составил четыре килограмма). В августе, например, провели рейд по выполнению заказов. На

основании его материалов было издано распоряжение по цеху.

Основная черта характера председателя группы народного контроля Н. Е. Лысенко — доводить дело до конца. В прошлом году у листоватчиков четвертого цеха много нареканий было в адрес обжимщиков, которые так «разрывали» плавки, что приходилось делать до 50 перестроек за смену. Народные контролеры во главе с Н. Е. Лысенко дважды провели рейды, а затем направили соответствующие письма в группу НК обжимного цеха № 2. Но и ответа не получили, и положение не изменилось. Тогда по предложению Лысенко было организовано совместное заседание партийного бюро этих двух цехов, где начальнику обжимного цеха № 1 было предложено разработать мероприятия для решения этого вопроса.

Работа народных контролеров хотя и строится по строгому плану, может только тогда быть по-настоящему действенной и эффективной, когда ею занимаются энтузиасты, люди инициативные, творчески относящиеся к делу. Люди беспокойной души и горячего сердца. Такие, как Николай Евгеньевич Лысенко.

Е. ВЕРНИКОВ.  
На снимке: Н. Е. ЛЫСЕНКО.  
Фото Н. Нестеренко.

ПО СТРАНИЦАМ ЗАВОДСКИХ ГАЗЕТ

### Повышая активность

В третьем квартале текущего года у народных контролеров нашего цеха было немало важных дел, которые они старались довести до конца. И многое им удалось. Например, был проведен ряд проверок: «Выполнение мероприятий по обеспечению бесперебойной работы цехов в летний период», «Правильность эксплуатации вагонов МПС» и другие. Результаты проверок обязательно доводились до сведения партбюро и администрации цеха. Кроме того, они доводились и до сведения всего коллектива. С виновными в допущенных недостатках проводились беседы, и устанавливались сроки их устранения.

Помимо проверок и заседаний, группа народного контроля не забывала о необходимости учебы дозорных. Проведено занятие на тему: «Совершенствование управления и планирования. Производственные фонды предприятия, пути их лучшего использования» (по материалам декабрьского пленума ЦК КПСС 1975 года).

В. БУЧАВЫЙ,  
председатель группы  
народного контроля  
мартеновского цеха.  
Газета «Металлург»,  
Криворожсталь.

Народные дозорные нашего цеха строят свою работу в соответствии с требованиями производства, злободневными вопросами. Например, поступил в группу сигнал о простое вагонов МПС под разгрузкой. Провели проверку. Результаты показали, что мастера Н. С. Шевченко, Л. Я. Колесник, А. Д. Кулинич, ответственные за разгрузку и сдачу пустых вагонов, слабо контролируют своевременную постановку их под разгрузку. После разбора результатов проверки группа вынесла виновным выговор и дала ряд рекомендаций для исправления.

Интересуются дозорные цеха и бытом рабочих. В связи с этим проведен рейд: «О работе вентиляционных установок и пылеочистных сооружений», заседание группы: «О работе цеха в зимний период». Принятые меры к устранению недостатков, установлены сроки, назначены ответственные лица.

В. ЗЛЕНКО,  
председатель группы  
народного контроля  
огнеупорно-известкового  
цеха.  
Газета «Металлург»,  
Криворожсталь.



**Инженеры и техники! Рационализаторы и изобретатели! Активно претворяйте в жизнь поставленные XXV съездом КПСС задачи по ускорению научно-технического прогресса! Добивайтесь скорейшего внедрения в производство новых научных разработок, изобретений и передового опыта!**  
(Из Призывов ЦК КПСС к 59-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

зайства Н. Родиной, вожак новаторов ряда других цехов, где дела идут всегда в гору.

Так, к примеру, коллектив доменного цеха внедрил в производство более 550 предложений, выполнив плановое задание на 250 процентов. Экономический эффект за счет использования предложений в этом цехе составляет почти 1,8 миллиона рублей. В цехе внедрено с начала года 4 изобретения и подано 6 заявок на предполагаемые изобретения, внедрены и используются такие изобретения, как «Разливочная машина для отливки чушек», дающее экономию 172,4 тысячи рублей, «Огнеупорная масса для желобов и чугунных лежек доменных печей» (экономия более 60 тысяч рублей) и другие.

В мартеновском цехе № 1, внедрившем в производство около 300 предложений (135

те обрезки плоских изделий» позволило высвободить 4 человека от непроизводительного труда, значительно повысив тем самым производительность труда на участке. Полученная денежная экономия составляет около 9 тысяч рублей.

За истекшее время с начала года в число отстающих попали коллективы ЦРМО № 1, газового цеха, ЦЭС и ТЭЦ, цеха вентиляции, огнеупорного производства, ремонтно-строительного цеха и некоторых других.

Необходимо до конца года организовать подсчет экономии и оплатить уже внедренные предложения таким цехам, как коксохимическому производству (не оплачено более 100 предложений), мартеновскому цеху № 3 (более 50 предложений), обжимному цеху № 2 (около 70 предложений), листопрокатному цеху (бо-

## НОВАТОРЫ — ОКТЯБРЮ

процентов плана) и получившем экономии более 2,8 миллиона рублей, также внедряются изобретения и ценные рационализаторские предложения, разрабатываемые комплексными творческими бригадами. Так, например, использование предложения по применению ступоров с изоляцией стержня защитными муфтами в шламовом поясе для разливки вакуумированной стали, разработанного комплексной творческой бригадой в составе инженеров Г. Чернушкина, В. Курицына, Е. Семенова, Н. Бахчевая, В. Кунгурцева и др., позволило повысить качественные показатели выплавляемой стали и получить экономии в денежном выражении 106 тысяч рублей.

Немало ценных и оригинальных новшеств разрабатывается в цехах товаров народного потребления: цехе эмальированной посуды, мебельном, металлоизделий. Разрабатываемые и внедряемые рационализаторами этих цехов предложения помогают трудящимся повышать производительность труда, улучшать качество и товарный вид изделий, облегчать их труд и улучшать технику безопасности.

К примеру, предложение, разработанное творческой бригадой в составе мастера В. Свирина, слесаря С. Тарасова и др., «Обрезка и затка мисок на полуавтомате»

более 80 предложений), ЦРМО № 1 (около 30 предложений), цеху вентиляции (более 30 предложений). «Рекорд», однако, установлен в листопрокатном цехе № 7, где ждут оплаты предложения как этого, так и прошлого года. И таких предложений ни много ни мало — 190!

До конца первого года пятилетки осталось немногим более двух месяцев. Отстающим коллективам за это время необходимо наверстать упущенное с тем, чтобы к концу года выполнить плановые задания по изобретательской и рационализаторской работе. Партийным и профсоюзным организациям, а также советам ВОИР отстающих цехов следует уделить максимум внимания организации изобретательской и рационализаторской работы коллектива, провести необходимые организационные мероприятия и оказать помощь в работе творческому активу с тем, чтобы успешно выполнить поставленные задачи по техническому прогрессу на первый год пятилетки. Это будет достойным ответом на постоянную заботу партии и правительства о новаторах, изобретателях и рационализаторах — творцах технического прогресса.

**И. МЕЛЕШКО,**  
руководитель группы информации совета ВОИР комбината.

Окончание. Начало на 1-й стр.

## Награды вручены

Недавно группе работников комбината впервые в нашем городе были вручены знаки «Изобретатель СССР».

Среди награжденных — помощник начальника мартеновского цеха № 1 Ю. Снегирев, главный конструктор проектно-конструкторского отдела В. Леднов, заместитель главного механика А. Волков и заместитель главного сталеплавильщика К. Носов, изобретение которых «Распорно-подвесной свод сталеплавильной печи» внедрено в первом мартеновском цехе, что дало го-

довую экономию 706 тысяч рублей. Изобретение «Способ подготовки угля к коксованию» (авторское свидетельство № 429085) внедрено на КХП. Эта работа начальника технодела КХП В. Козлова, начальника лаборатории И. Курганова, начальника участка А. Медведева и др. позволила повысить выход кокса, улучшить его качество. Годовая экономия от использования их изобретения составляет 770 тысяч рублей.

Знаки Государственного комитета Совета Министров

СССР по делам изобретений и открытий «Изобретатель СССР» были также вручены авторам крупных работ, представляющих значительный интерес для черной металлургии страны, директору комбината Д. Галкину, заместителю директора комбината Б. Попову, начальнику ЛПЦ № 6 Б. Берлину, начальникам лабораторий ЦЛА А. Самойлюкевичу и А. Шестеркину, помощнику начальника ЛПЦ № 5 А. Бибишеву, заместителю начальника ЦЗЛ Н. Бахчеву и другим.

**Э. ПОЛИЩУК,**  
председатель совета ВОИР комбината.

## РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ВКЛАД ЭЛЕКТРИКОВ СНИЖЕНЫ ТРУДОЗАТРАТЫ ДОВЕРЕНО АВТОМАТАМ

В коксохимическом производстве электрик А. В. Жижин и бригадир электромонтеров В. П. Мешков разработали новую схему кабельной трассы шита сульфатного отделения. Использование предложения позволило сэкономить 460 погонных метров дефицитного кабеля. Экономия в денежном выражении составляет 1,2 тысячи рублей в год.

## ПРЕДЛОЖЕНО ТВОРЧЕСКОЙ БРИГАДОЙ

В углеобогатительном цехе КХП комплексная творческая бригада рационализаторов, в которую вошли мастер В. В. Мирошкин, бригадир слесарей В. А. Маноило, слесари В. Ф. Лакницкий и Н. Я. Сельванов, разработала и внедрила предложение по реконструкции пальцевое соединение на полумуфте привода сушильного барабана. Это предложение позволяет получить дополнительно 1200 тонн концентрата. Годовая экономия составляет 1,6 тысяч рублей.

Творческая комплексная бригада рационализаторов коммунального хозяйства разработала и осуществила предложение по устройству водотока от трамвайных путей в районе депо № 2. Использование предложения позволило высвободить два человека от непроизводительного труда и получить годовой экономический эффект 2,3 тысячи рублей. Авторами предложения являются мастер П. Я. Короткий, начальник участка С. А. Чустов и другие.

## ОВЛЕГЧЕНО ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изменение схемы разводки главного воздухопровода прокидной и тормозной магистралей обслуживания думпкаров осуществлено на горном транспорте ЖДТ комбината. Сократились ремонтные затраты, облегчилось обслуживание оборудования. В денежном выражении годовая экономия составляет 3,4 тысячи рублей. Разработали это предложение конструктор Г. Д. Пекоиди и начальник службы Н. И. Бузин.

Комплексная творческая бригада рационализаторов цеха эмальпосуды, в которую вошли мастер Г. П. Мишкин, старший электрик Н. П. Партин, бригадир П. С. Евсеев и руководитель участка ЦЛА В. К. Тузов, разработала предложение по автоматическому управлению задвижками газопроводов коксового газа электроплавильных печей №№ 1—4, позволившее сэкономить около 600 тысяч кубометров голубого топлива.

## ЭЛЕКТРОННОЕ ТАБЛО

В листопрокатном цехе № 5 группой рационализаторов в составе начальника участка Л. А. Сямохина, руководителя одной из лабораторий ЦЛА Г. Ф. Шнайнера и других разработана система выдачи заданий на прокатку и создано электронное цифровое табло на 4-клеточном стане. Использование новшества позволило повысить производительность стана более чем на 1000 т в год.

Подготовлено группой информации совета ВОИР комбината.



Большой вклад в повышение производительности, улучшение условий труда и улучшение качества продукции вносит коллектив рационализаторов третьего листопрокатного цеха. Только в этом году внедренные в производство 400 рационализаторских предложений дадут экономии более двух миллионов рублей.

На снимке: рационализаторы цеха бригадир слесарей Виктор Иванович Яценко и слесарь Михаил Иванович Егоров.

Фото Н. Нестеренко.

## С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ДЕЛА

Коллектив рационализаторов автотранспортного цеха решил в этом году внедрить в производство 30 предложений с экономическим эффектом 120 тысяч рублей. На сегодняшний день новаторы положили в копилку экономии 146,7 тысячи рублей.

Подчас технические решения рационализаторов просты, но пользу они приносят значительную. Например, в прошлом году из строя вышло 4 двигателя автомашин ГАЗ-53, занятых на вывозке конденсата: из-за трудностей контроля уровня конденсата в бочке вода попадала в двигатель. Водитель Д. Бобылев придумал и сам изготовил специальное устройство, которое автоматически прекращало закачку конденсата. И это не единственное в этом году предложение рационализатора. На его счету 3290 рублей экономии средств, что вдвое превышает его личное обязательство.

Уверенно выполняют свои обязательства механики В. Руцов и Г. Брысков, начальник колонны И. Пожарский, водитель А. Любарский, слесарь А. Храбрых и другие.

Н. КОСТИКОВ.

## «ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ» „ПРИЗНАНО ИЗОБРЕТЕНИЕМ...“

В мире существует две системы выдачи патентов: изобретательская и заявительская. В первом случае патент выдается только изобретателю, т. е. непосредственно автору нового технического решения, а во втором любому лицу, первым подавшему заявку. При заявительской системе патентные ведомства не вправе отказывать в выдаче патента даже в том случае, если изобретение известно, что данное лицо не является изобретателем. В качестве заявителя может выступать юридическое или физическое лицо и не указывается автор изобретения. Заявительская система выдачи патентов, как правило, является системой капиталистического мира, т. е. осуществляется по существу продажа разработок «на корню».

Однако в большинстве стран преобладает изобретательская система, в том числе и в нашей стране, где в качестве заявителя могут также выступать предприятия или организации, на базе которых выполнено изобретение, но с обязательным указанием действительного его автора. Примером такой системы выдачи патентов могут служить патенты, получаемые нашей страной за рубежом.

Необходимо также знать, что в зависимости от установлений законодательства страны формы проверки заявки на изобретение, т. е. формы экспертизы, различают явочную и проверочную. Явочная форма заявки, поступающая в патентное ведомство, проверяется только по формальным признакам: правильности оформления материалов заявки, наличию всех необходимых документов и принадлежности заявленного объекта к охраноспособным объектам и т. д. и совершенно не проводится проверка на новизну. Явочная система привела к тому, что очень большое количество выданных патентов оказывалось «инвалидными», т. е. не обладало новизной, что в свое время в зарубежном мире привело к банкротству многих изобретателей. В настоящее время к странам с явочной системой относятся страны французской группы. Это — Франция, Бельгия, Италия, Испания, Португалия, Греция, Турция и ряд стран Ближнего и Среднего Востока. Кроме формальной проверки патентное ведомство проверяет также общие требования к заявке, т. е. полностью раскрыта ли сущность изобретения, не нарушен ли единство, а также не нарушает ли данная заявка законы нравственности и правила морали в обществе. В некоторых странах, наряду с этими моментами, производится более глубокая проверка заявки.

На основании формальной проверки с недавнего времени не выдается патент во Франции. С 1 января 1969 года во Франции вступил в силу закон, применению которого способствовало стремление повысить ценность французского патента. Сейчас во Франции по-прежнему применяется явочная система, но претерпевшая некоторые изменения. В частности, с 1 января 1974 года все заявки на патенты подвергаются исследованию с целью составления документального заключения, представляющего собой перечень противопоставляемых материалов. Документальное заключение содержит концентрированную информацию о наиболее близких аналогах и не ограничивает возможность получения патента. Оно составляется в двух проектах в Международном институте в Гааге по желанию заявителя или заинтересованных лиц. После составления окончательного варианта заключения выносится решение о выдаче патента. По документальному заключению не может служить причиной отказа в выдаче патента. Охраняемый документ может быть все-таки выдан по настоянию заявителя, но на значительно меньший срок действия. Единственным органом, устанавливающим «жизнеспособность» патента, в таких странах является суд.

К странам проверочной или исследовательской системы выдачи охраняемых документов относятся страны Американской, Британской и Немецкой патентных систем. Все страны этой группы, в свою очередь, в зависимости от особенностей их законодательства, имеют еще более дробное деление. Однако общим для них является то, что наряду с проверкой заявки по формальным требованиям, проводится тщательная экспертиза по существу изобретения, т. е. определяется его новизна, неочевидность, полезность, промышленная применимость и т. д.

В. КОСТЕНКО,  
инженер-патентовед отдела изобретательства и патентования комбината.

## ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

Общественный институт патентования при Челябинском областном совете ВОИР открывает филиал в г. Магнитогорске и объявляет прием слушателей на 1976—77 учебный год.

Слушатели института изучают основы советского изобретательского права и патентно-технической информации, вы-

явление и оформление изобретений в СССР, вопросы экономики изобретательства.

Срок обучения — 2 года без отрыва от производства, занятия проводятся один раз в неделю, по вторникам.

Начало занятий с 9 ноября с. г. с 18.40 до 22 часов в аудитории № 113 горно-металлургического

института.

Для поступления в институт требуются: заявление поступающего и рекомендация с места работы.

За справками обращаться в совет ВОИР комбината по адресу: ул. Кирова, 97, профком комбината. Телефоны: 3-18-97; 3-50-81.



## СЛУЖИТЕ ОТЛИЧНО!

...Кадры военной кинохроники. На глазах у приехавшего зала пробное пуля, осколками знамя, красное знамя советского солдата, штурмующего вражескую высоту. Вот оно в руках у пожилого бойца, но пройти ему удается лишь несколько шагов. Он падает лицом к высоте, к ненавистному врагу, а знамя подхватывает другой боец. Оттолкнув руки медсестры, бинтовавшие ему голову, солдат делает отпущенные ему несколько шагов со знаменем. Потом знамя несет к победе третий боец, четвертый... Высота ваята. Знамя на ее вершине, укрепленное полувеком в солдатском полуботке и матросской бескозырке, — реет гордо, свободно.

Яркий свет заливал зал, ведущий объявляет об открытии вечера. Громко и торжественно звучит Гимн СССР, который все слушают стоя.

Так начался состоявшийся в среду 20 октября в правобережном Дворце культуры металлургов торжественный вечер, посвященный итогам подготовки молодых работников комбината к службе в рядах Советской Армии. Первым на этом вечере вы-

ступил заместитель директора комбината Ф. И. Пивоваров. Он рассказал о наиболее значительных успехах, достигнутых допризывниками во время подготовки к службе.

В текущем году в военно-спортивном лагере комбината прошли подготовку около полутора тысяч молодых работников. На золотом значок ГТО сдали нормативы 158 юношей, на серебряный — 1350, 685 человек получили спортивные разряды. В лагере многие юноши приобрели различные военно-прикладные специальности, которые так будут нужны во время службы. Парашютистами и укладчиками парашютов, мотоциклистами, мотористами-рулевыми катеров, операторами телеустановок стали ребята с помощью своих инструкторов. За это весь коллектив инструкторов лагеря «Юность Магнитки» получил благодарности дирекции комбината, партийного, профсоюзного и комсомольского комитетов. По итогам этого года первое место среди пунктов подго-

товки призывников завоевал военно-спортивный лагерь ММК. За это он был награжден кубком и грамотами городского и областного комитетов ДОСААФ.

После Ф. И. Пивоварова с обращениями к ребятам выступили ветеран войны полковник в отставке П. А. Безлатный, Т. И. Ткаченко — мать сегодняшнего солдата, войны Советской Армии, приехавшие в Магнитогорск в краткосрочный отпуск.

В заключение торжественной части вечера состоялось награждение ребят, отличившихся в подготовке к службе. 44 молодых работника получили ценные подарки в награду за настойчивость при подготовке к выполнению своего почетного долга. Среди них Сергей Киселев — вальцовщик из третьего листопрокатного, Сергей Рыжиков — работник ЦТД, подручный сталевара Валерий Курицын, горновой доменного цеха Анатолий Снегов и многие другие.

После торжественной части для допризывников состоялся концерт, данный участниками художественной самодеятельности правобережного ДКМ.

**С. СУХОБОКОВ.**

### ФОТОРЕПОРТАЖ

На снимках: заместитель директора комбината Ф. И. Пивоваров вручает ценный подарок вальцовщику сортопрокатного цеха Александру МОЛЧАНОВУ; участники вечера допризывники слесарь-сборщик ЦМК Анатолий КУДРЯКОВ, электрослесарь ПВЭС Владимир ЧЕРНУХИН, электромонтер КМПЭ Владимир НАУМОВ, слесарь-ремонтник КХП Алексей СЫТЕНКО, электросварщик ЦМК Сергей АРТАМОНОВ.



## В УСЛОВИЯХ ПОЖАРАМ — ЗАСЛОН РЕКОНСТРУКЦИИ

В октябре состоялась традиционная пожарно-техническая конференция с участием службы главного энергетика комбината и работников пожарной охраны. Открывая эту конференцию, главный энергетик комбината С. В. Муринец обратил внимание ее участников на актуальность вопросов пожарной безопасности в период реконструкции комбината, а также на то, что в цехах главного энергетика еще имеются источники возникновения пожаров.

С анализом противопожарного состояния цехов комбината и служб главного энергетика выступил заместитель начальника пожарной охраны А. Д. Самохвалов, отметивший, что руководители производств, цехов не уделяют еще должного внимания устранению причин возникновения пожаров, происходящих в большинстве случаев на основе нарушений техники безопасности, низкой производственной культуры и упущений в обучении и воспитании инженерно-технического персонала и рабочих.

Ежегодно из-за нарушения правил ведения огневых работ, технической эксплуатации электроустановок и нарушений технологических процессов, а также из-за неосторожного обращения с огнем на комбинате происходит 50—60 случаев загораний.

Только за первое полугодие нынешнего года профилактический аппарат пожарной охраны выявил 237 нарушений «Правил устройства и эксплуатации электроустановок», а в последние месяцы обнаружен еще ряд нарушений. Так, в цехе вентиляции в материальном складе хранятся вопреки правилам ящики-тара, электроосветительная проводка имеет во многих местах провисания и ветхую изоляцию, в неудовлетворительном состоянии находится наглядная агитация.

**С. ПЕТРОВ,**  
зам. начальника отдела ВПО.

В газовом цехе своевременно не убирается нафталин у водоотводчиков №№ 96 и 99. В цехе водоснабжения до сих пор не создан отряд добровольной пожарной дружины. Имеются недочеты в соблюдении противопожарного режима в цехах электросетей, паросиловом, электроремонтном.

Участники конференции высказали свои предложения по улучшению противопожарного состояния. Начальник участка Свердловского экспериментального завода противопожарной автоматики на Магнитогорском металлургическом комбинате М. А. Перминов рассказал, в частности, о создании заводом новых средств автоматической защиты объектов черной металлургии от пожаров и их внедрении. Он отметил также, что не все руководители отделов и цехов комбината знают о функционировании их участка, о сдаче под его надзор за техническим состоянием противопожарной автоматики. До сего времени цехи самостоятельно принимают от монтажных организаций установки и не включают представителей участка в приемочные комиссии. Это приводит к переделкам, дополнительным затратам и т. д.

Участники конференции высказали справедливые претензии к отделу оборудования и УМТС по поводу неудовлетворительного обеспечения цехов сварочным оборудованием и средствами пожаротушения, углекислотными огнетушителями, пенообразователем, пожарными рукавами и т. д.

В заключение участники пожарно-технической конференции приняли конкретные решения, направленные на обеспечение пожарной безопасности и внедрение автоматических средств тушения пожаров в энергетических цехах.

**С. ПЕТРОВ,**  
зам. начальника отдела ВПО.

### ♦ СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

#### Дорогое удовольствие

Из романов, с экранов телевизоров, кино смотрит на нас молодой человек, нервно постукивающий папирсой о портсигар, и молодая женщина, закинувшая ногу за ногу и зажавшая в зубах сигарету. Не правда ли, явление довольно типичное?

Курение — самый распространенный вид наркомании, вредная привычка, пришедшая к нам из древности. Никотин — основное вещество, содержащееся в табаке в небольших дозах, возбуждающе действует на нервную систему, что создает обманчивое чувство повышенной работоспособности, кратковременный прилив энергии, улучшение настроения. Курение быстро становится условным рефлексом, от которого очень трудно избавиться.

Общеизвестно вредное воздействие никотина на сердечно-сосудистую систему. Никотин сужает сосуды,

чем нарушает кровоснабжение органов. Отсюда так часты у курильщиков стенокардия, инфаркты миокарда, гипертоническая болезнь. Особый вид болезни курильщиков представляет перемежающаяся хромота, когда из-за недостаточного кровоснабжения ног человек сначала вынужден останавливаться при ходьбе, а затем развивается омертвление пальцев, стоп и всей нижней конечности. Почти нет органов и систем в человеческом организме, на которые бы не влиял пагубно никотин. По современным статистическим данным у курильщиков возможность заболевания раком в 10 раз выше, чем у некурящих.

Так не слишком ли дорого платим мы за удовольствие выкурить сигарету?

**З. ЛЕМБЕРСКАЯ,**  
заведующая вторым терапевтическим отделением стационара МСЧ ММК.



ВТОРНИК, 26 октября

Шестой канал  
15.15 — (Цв.) «Сказы Бажова», 15.45 — (Цв.) «Наука. Техника. Прогресс», 16.15 — (Цв.) «Песни и танцы народов СССР», 16.45 — (Цв.) «Рабочая гарантия москвичей», 17.15 — (Цв.) «Один за всех, все за одного», 18.00 — Новости, 18.15 — (Цв.) «Музыкальные вечера для юношества», 19.30 — (Цв.) «Лица друзей», 20.15 — (Цв.) «Урок индийского танца», Документальный фильм, 20.30 — «Звенят димбалы», Концерт, 21.00 — «Время», 21.30 — (Цв.) Чемпионат СССР по хоккею, «Спартак» — «Динамо» (Рига).

Двенадцатый канал  
МСТ. 18.50 — Новости, ЧСТ. 19.00 — Чемпионат СССР по хоккею, «Транктор» (Челябинск) — «Химик» (Воскресенск), 21.15 — «Строительство — ударный фронт!», 21.30 — По заказам телезрителей, «Чудотворная». Художественный фильм.

СРЕДА, 27 октября

Шестой канал  
9.00 — Новости, 9.10 — (Цв.) Утренняя гимнастика, 9.30 — (Цв.) «Один за всех, все за одного», 10.15 — «Джон Рид», Страницы жизни и творчества, 11.00 — (Цв.) «Клуб кинопутешествий», 14.00 — (Цв.) «Харасавий — время испытаний», Телевизионный документальный фильм, 14.15 — «Творчество М. Рыльского», 15.00 — «Доблесть идущих вперед», Телевизионный очерк, 15.30 — (Цв.) Фильм — детям, «От семи до двенадцати», 16.45 — (Цв.) «Наука — сегодня», 17.15 — (Цв.) «Отзовитесь, горняки!», 18.00 — Новости, 18.15 — (Цв.) «Мы играем и поем», 18.30 — (Цв.) «Слово ученому», 18.45 — (Цв.) «Творчество народов мира», 19.15 — (Цв.) Тираж «Спортлото», 19.25 — (Цв.) Премьера телевизионного документального фильма «Тревоги и надежды Ливана», 19.55 — (Цв.) Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Эти непослушные сыновья», 1-я серия, 21.00 — «Время», 21.30 — (Цв.) Концерт солистов Ленинградского академического театра оперы и балета им. С. М. Кирова, 23.10 — Новости.

Двенадцатый канал  
ЧСТ. 18.45 — Новости, МСТ. 19.05 — Клуб «Исток», 19.50 — Киножурнал, 20.00 — Новости, ЧСТ. 20.10 — «Праздники и будни Виктора Артемьева», Телевизионный фильм, 20.35 — Концерт для спортсменов г. Магнитогорска, 21.00 — «Строительство — ударный фронт!», 21.30 — «Вой после победы», Художественный фильм, 1-я серия.

## III СЛЕТ НАСТАВНИКОВ

28 октября в правобережном Дворце культуры металлургов имени Ленинского комсомола состоится III слет наставников.

В программе слета: выступление наставников, подведение итогов смотр-конкурса на звание «Лучший наставник комбината» и награждение лучших наставников, концерт художественной самодеятельности, танцы. Играет вокально-инструментальный ансамбль «Романтики».

Начало слета в 18 часов. Приглашаются наставники, ветераны труда, молодые рабочие.

Редактор  
**Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.**

### КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ТЕЛЕФОНУ

Продолжаем консультации по телефону. Набрав соответствующий номер, вы можете получить следующие консультации по вопросам трудового законодательства:

- 68-47 — Порядок наложения и снятия взысканий по Правилам внутреннего трудового распорядка.
- 68-48 — Об улучшении обеспечения многодетных семей рабочих и служащих пособиями по временной нетрудоспособности.
- 68-49 — Дополнительные отпуска, предоставляемые в качестве поощрения за выполнение государственных или общественных обязанностей.
- 68-46 — Временный перевод на другую работу по требованию работника.
- 3-79-22 — Неполное рабочее время.
- 3-79-21 — О лишении производственной премии за пьянство и хулиганство.
- 3-79-25 — Льготы для обучающихся без отрыва от производства в аспирантуре.

**В. БАЖЕНОВ,**  
зам. начальника юридического отдела.

### СПОРТ. ПЕРВЫЕ ИТОГИ

В субботу и воскресенье прошли два тура чемпионата комбината по баскетболу. С крупным счетом выиграли встречи у своих соперников — команд коксохимического производства и Гипромеза — баскетболисты листопрокатного цеха № 3. Сейчас они лидируют в турнирной таблице.

Во второй группе исход встреч был таким: команда мартеновского цеха № 3 выиграла у команды аглоцеха, сортопрокатчики — у доменщиков, баскетболисты ЦРМП — у листопрокатчиков второго цеха, а команда мартеновского цеха № 2 — у команды мартеновского цеха № 1. **Н. МАТВЕЕВ,** инструктор совета ДСО «Труд» комбината.

**Ищите, звоните, приходите!**  
**НАШ АДРЕС:**  
ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.  
Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; обще-3-07-98, 3-14-42, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория — 3-14-42.