Магнитогорски

ОБНОВЛЯЕТСЯ ДОМНА Nº 2

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.

присуждено

ТРУДЯЩИЕСЯ CO-ТРУДЯЩИЕСЯ СОБЕТСКОГО СОЮЗА! НАСТОЙЧИВО ДОБИВАЙТЕСЬ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, ЭФФЕКТИВНОСТВА И ПРОИЗВОЛСТВА И ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА РАБОТЫ во имя дальнейше-ГО РОСТА СОЦИАЛИ-СТИЧЕСКОЙ ЭКОНО-МИКИ — ОСНОВЫ МОГУЩЕСТВА РОДИ-НЫ И НЕУКЛОННОГО ПОДЪЕМА БЛАГОСОстояния народа!"

(Из Призывов ЦК КПСС к 7 ноября)

PEKOHCTPYKUHA КОМБИНАТА **УДАРНЫЙ** OPOH

Уже две недели идет мон- Среди цехов первое место таж домны, растет кожух шахты, монтируется колошниковая площадка.

В субботу, 23 октября, первыми в социалистическом соревновании были труженики монтажного участка № 1 первого стройуп-

равления Уралдомнаремонта

(начальник С. Аристов). На втором месте — сварочный участок прораба П. Белыка

этого же управления. Третье

место занял коллектив 6-го

специализированного РСУ

(руководитель А. Иванов).

втором месте — бригады первого монтажного участка управления № 1 Уралдомнаремонта (прораб В. Курынкин). На третьем - сварочный участок этого же управления. Средищехов ком-

На другой день в соревно-

вании лидировал коллектив

Уралстальконсгрукции, на

бината лучшим был коллектив ЦТД. Думается, что четырех-

тысячный коллектив участников ремонта с честью встретит приближающийся К. ИВАНОВ.

ста Уралдомнаремонт Михаил Тихонович Ливенский. -3AKA3bi Ha 100%

СОЦСОРЕВНОВАННЯ "Магнитогорский METAAA

Глухов и сталевар Н. В. Никифоров.

На сегодняшний день,

когда восстановлен и пущен в ход кран БК-1000, есть все

возможности ликвидировать

отставание, — говорит за-меститель начальника тре-

Участники соревнования блока печей третьего мартеновского 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 ковполовиной всех незаказов по гретьему мартеновскому цеху в сентябре). Но наряду с

За постоянную связь соревнующихся

двух блоков мартеновских 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 мартеновского цеха (7, 8 и 9-я печи) добились более высокого уровня соблюдения гехнологии в сентябре — 71,1 процента (против 65,1 процента в августе) за счет знарашения нетранзита на двух печах 8-й и 9-й.

А вот количество незакавов 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 незаказе были сталевар Н. В. Моисеев, мастер Н. И. Анисимов. Плавка № 492 (печь № 9) пошла в незаказ по кремнию. Причина — мало дали ферросилиция. Повинны в этом мястер И. С.

Соревнование коллективов этим на всех печах нет зна чительного 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 мартеновском цехе начальник участка отдела технического 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 есте-СТИРИНОМУ МИНИМУ процентов по негранзиту 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 насушные проблемы, возникающие в производственных буднях. В настоящее время на протяже нии 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.

C. CEPTEEB.

TOA XXXV CDE3AA K TI C C -

Общекомбинатский штаб социалистического соревнования сообщает:

за прошедшую неделю победителями признаны коллективы аглоцеха (сверх плана произведено 7103 тонны агломерата), мартеновского цеха № 1 (выплавлено дополнительно 480 тони стали), листопрокатного цеха № 4 (отгружено сверх задания 2736 тонн продукции), листопрокатного цеха 2 2 (отгружено сверх задания 496 тонн проката), цеха ремонта металлургических петеновских печей сэкономле-

№ 2 (план-график ремонтов выполнен на 103,1 процен-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, мартеновских печей № 5, 14, 34, чей (на ремонтах трех мар- слябинга, стана «2500» горячей прокатки и пятиклетено 28 пече-часов, ЦРМО вого стана.

Изобретатели и рациона- ревнующихся лизаторы 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 Государ-ственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий подано свыше 60 заявок на предполагаемые 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 раоочие.

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

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

Организующую и мобилизующую 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 соцобязательства, были удостоены премии.

Кроме этого, цехам, достигшим лучших показателей по каждой из пяти групп соприсвоены звания «Лучший цех комбината по рационализации и изобретательству» с вручением по Красных знамен. переходящих

Звания лучшего цеха за третий квартал удостаивались коллективы доменного (начальник цеха Н. цеха Крюков, уполномоченный исполнитель по изобрета-тельству и рационализации М. Шарапов, 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. Мищишен) — В. Мищишен) дважды, фасонно-вальце-сталелитейного цеха, цехов водоснабжения и эмальпосуды. Высокие показатели изобретательской и рационализаторской работы в таких цехах, как мартеновском № 1 и ЦРМП, коксохимическом производстве и ряде цехов горно-обогатительного производства, листопрокатных №№ 1, 2, 4, 5 и 6; сортопрофасонно-чугуноликатном, тейном и механическом, паросиловом и электроремонтном, в ряде других цехов.

Высокий уровень организации творческой работы передовых цехов поэволяет их коллективам значительно перевыполнять плановые задания по всем показателям. изобретательской и рационализаторской деятельности. Особенно хорошо обстоят дела там, где во главе организаторов творческой работы стоит работник инициативный, 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 сводела: конструктора доменного цеха М. Шарапова, мастеров мартеновских 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 техкоммунального хоотдела

(Окончание на 3-й стр.).

У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ

молот» внедрена десорбцион- по запасам железорудных ная установка для очистки месторождений Тагило-Кушводы от кислорода производительностью 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 зостью к действующим обоиспар лаждения мартеновских 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. Себестои-мость очищенной от кислорода воды снизились с 11 до 7,64 коп/м3.

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

Институтом экономики Уральского научного центра АН СССР совместно с трестом Уралруда проведен - виализ показателей технико-

На Московском метал- экономической эффективно- оборотных средств. лургическом заводе «Серп и сти эксплуатации небольших , винского, Ивдельско-Серов-ского и Бакальского районов, который показал высокую экономическую эффективность эксплуатации ука-занных месторождений, что обусловлено рядом благоприятных факторов: блиталлургическим заводам, наличием транспортных путей сообщения, неглубоким залеганием рудных тел (позволяет отрабатывать 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 усморения оборачиваемости

политехниче-Донецким ским институтом исследован процесс теплообмена в регенераторах мартеновских печей с армированной насадкой. Выявлено, что наилуч шим вариантом армирования является установка в центральной части огнеупора ошипованной 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 MM.

Измеритель - регулятор ИРО-1, разработанный на-**VЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ** опытно-конструкторским институтом автоматизации черной металлургии, предназна-

чен для измерения и регулирования относительного обжатия прокатываемой полосы путем воздействия на электропривод нажимных винтов рабочей клети стана. нажимных

Измеритель относительного 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 нечувствительности. Входными сигналами регулятора являются: выходной сигнал измерителя, сигнал задания относительного обжатия и сигналы обратных связей.

Внедрение осуществлено заводом Запорожсталь совместно с НИИАчерметом на дрессировочных станах «1700» №№ 1 и 2.

Информация подготовлена сотрудниками ОНТИ комбината.

MOAKOHTPOAB MACC

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 доклады 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 очерели в сумме 200 тысяч рублей).

Однако есть опасения, чго 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 в сэку для одного железнодорожного обкаточного пути, укомплектовать водовод трубами диаметром 476 мм.

Заслушав и обсудив доклад начальника кислороднокомпрессорного 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 Магнито строй вести строительные работы с опережением на следующих объектах: цех разделения воздуха, перлитохранилище на 10 тысяч кубометров и железнодо-рожный путь. Председателям групп народного контро-**ЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ** управлений и кислородной станции № 5 рекомендовано взять под постоянный конзроль ход строительства данного объекта.

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

Е. НАУМОВ.

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 плавок. Очень некачественно готовятся раскислители—контейнеры не маркируются, в них остаются ферросплавы, а впоследствии их загружают на складе

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

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

С сентября введена и действует система талонов по нарущению технологии. Сугь 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, а остальные — 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 соблюле-

ния технологии у него со ставил 91 процент, по зака вам — 100 процентов.

Видимо, руководству мартеновского цеха № 1 следует больше спрашивать с 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.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ ПРАВА

«К ^{АЧЕСТВО} и еще раз качество» — под та-

ким девизом сейчас работа-

ют многие коллективы. Но

очень остро пока еще стоит

эта проблема в мартеновском цехе № 1. Уровень тех-

нологии 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. Осо-

бенно низким этот уровень

технологии в сентябре был в

бригадах, руководимых сменным помощником начальника цеха В. М. Жуком.

По причине нарушения тем-

пературного режима за это

же время было приварено к изложницам и не отбито 190

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 конт-роля 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 приведении в действие внутренних резервов, рациональном нспользовании материальных и трудовых ресурсов, усилении борьбы с бесхозяйственностью и расточительством, укреплении государственной дисциплины.

Комитет НК комбината работает по плану, который составляется на квартал, согласовывается с парткомом и утв. рждается 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 колкретных рекомендаций хозяйственным руководителям по улучшению дела, не двет принципиальной оценки фактам нарушения государственной дисциплины

Комитет народного контроля комбината не выработал системы по осуществлению контроля за выполнением принятых решений и екомендаций. Комитет не использует полностью предоставленные ему права в борьбе с нарушителями и недостатками. Материалы проверок редко передаются на рассмотрение директора и парткома комбината, нерегулярно оформляетя стенд 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 конгроля. Комитету НК комбината также указано на необходимость качественного оформления заводского стенда «Народный контроль в действии».

П. ПОНОМАРЕВ, инспектор горкома НК.

СПОМИ НАЕТ С Я один наш разговор, происшедший года полтора тому назад. Вышли мы вместе после заседания группы народного контроля комбината, где Николая Евгеньевича заслушивы по какому-то озабочен и даже, как мне показалось, расстроен.

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

— Да не о том душа болит, — заговорил он въволнованно. — 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 сыщешь... Написали письмо в группу народного контроля треста Магнитострой. Может, хоть этим как-то ускорим дело.

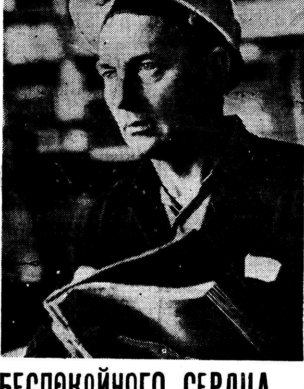
Написали они письмо тогда не только строителям, но и в группу народного контроля комби-

лям, но и в группу народного контроля комби-ЧЕЛОВЕК

ната, в районный комитет народного контроля. Беспокойство народных контролеров катного цеха № 4 было совершенно обоснованным. Случались дни, когда на строительной площадке, где началась реконструкция, работать было совсем некому. По инициативе Н. Е. Лысенко, председателя группы НК, члены партийного бюро, бюро группы стали посещать оперативки, где решатись вопросы реконструкции. Несколько раз заслушивались помощник начальника цеха по электрооборудованию А. А. Зимин и механик цеха Е. П. Прибыш. Николай Евгеньевич ездил тогла 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 какойто мере мы ускорили ее. Вообще считаю, что любые действия цародных контролеров приносят пользу коллективу».

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



ЛОВЕК БЕСПОКОЙНОГО СЕРДЦА

входит около 70 человек. Не случайно именно ему доверено выполнять это ответственненшее партийное поручение. Почти листопротридцатилятилетний стаж работы на комбинате в прокатном производстве, пятнадцатилетний партийный стаж, многолетний опыт работы общественным контролеромвсе это легло в основу цеховой 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 тельности в сети партийного просвещения. И в прощлом, и в этом году народные контроле-

ры цеха много занимались экономией металла, энергоресурсов, выполнением заказов. Не раз на заседаниях бюро по этим вопросам заслушивались экономист цеха Л. Г. Казачая 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 укладывается в расходный ко-эффициент 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 председателя группы народного конт-роля Н. Е. Лысенко --доводить дело до конца. В прошлом году у листопрокатчиков четвертого цеха много нареканий было в адрес обжимщиков, которые так «разрывали» плавки, что приходилось делать до 50 перестроек за смену. На-родные 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 партийных бюро этих двух цехов, где начальнику обжимного цеха № 1 было предложено разработать мероприятия для решения этого вопроса.

шения 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. ЛЫ-СЕНКО. Фото Н. Нестеренко. ПО СТРАНИЦАМ ЗАВОДСКИХ ГАЗЕТ

Повышая активность

В третьем квартале текущего года у народных конгролеров 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», «Пра-вильность эксплуатации вагонов МПС» и другие. Результаты проверок обязательно доводились до сведения партбюро и администра-ции 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» (поматериалам декабрьского Пленума ЦК КПСС 1975 го-

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 ситнал 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 разгруз ку. 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». Приняты меры к устранению недостатков, установлены сроки, назначены ответственные ли-

В. ЗЛЕНКО, председатель группы народного эконтроля 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).

зяйства Н. Родиной, вожаков новаторов ряда других цехов, где дела идут всегда

Так, к примеру, коллектив доменного цеха внедрил в производство более 550 предложений, выполнив плановое задание на 250 процентов. Экономический фект 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 леток доменных печей» (экономия более 60 тысяч рублей) и другие.

В мартеновском цехе № 1, внедрившем в производство те обрезки плоских изделий» позволило высвободить 4 человека от непроизводитель ного 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 гола организовать подсчет экономии и оплатить уже внедренные предложения таким цехам, как коксохимическому производству (не оплачено более 100 предложений), мартеновскому це-ху № 3 (более 50 предложе-ний), обжимному цеху № 2 (около 70 предложений) листопрокатному цеху (бо-

НОВАТОРЫ — ОКТЯБРЮ

процентов плана) и получившем экономию более 2,8 миллиона рублей, также внедряются изобретения и ценрационализаторские предложения, разрабатываемые комплексными творче-скими бригадами. Так, например, использование предложения по применению стопоров 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. Бахчеева, В. Кунгурцева и др., позволило повысить качественные показатели выплавляемой стали и получить экономию в денежном выражении 106 тысяч рублей.

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

К примеру, предложение, разработанное творческой бригадой в составе мастера В. Свинина, слесаря С. Тарасова и др., «Обрезка и закатка мисок на полуавтома-

Окончание. Начало на 1-й стр.

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 техниче скому 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.

Награды вручены

Недавно группе работников комбината впервые в нашем городе были вручены знаки «Изобретатель СССР». •Среди награжденных --помощник начальника мартеновского цеха № 1 IO. Снегирев, главный конструктор проектно-конструкторского отдела В. Леднов, заместитель главного механика А. Волков и заместитель главного сталеплавильшика К. Носов, изобретение кото-«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 свиде-тельство № 429085) внедрено на КХП. Эта работа начальника техотдела КХП В. Козлова, начальника лаборатории И. Курганова, начальника участка А. Мед

ведева 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 ком бината 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. Бахчееву и другим.

> э. полищук, председатель совета ВОИР комбината.

◆ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ

ВКЛАД ЭЛЕКТРИКОВ

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

ПРЕЛЛОЖЕНО ТВОРЧЕСКОЙ ВРИГАДОЙ

углеобогатительном цехе комплексная творческая бригада рационализаторов, в которую вошли мастер В. В. Мирошкин, бригадир слесарей В. А. Манойло, слесари В. Ф. Лакницкий и Н. Я. Сельванов, разработала и внедрила предложение по реконструкции пальцевого соединения на полумуфте привода су-шильного барабана. Это предложение позволяет получить дополнительно 1200 тонн концентрата. Годовая экономия составляет 1,6 тысячи руб-

СНИЖЕВЫ **ТРУДОЗАТРАТЫ**

Творческая комплексная бригада рационализаторов коммунального хозяйства разработала и осуществила предложение по устройству водоотвода 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 ОВСЛУЖИВАНИЕ

Изменение схемы разводки главного воздухопровода опрокидной 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. Пекониди и начальник служ-бы Н. И. Бузин.

ГЕОГРАФИЯ ДОВЕРЕНО ABTOMATAM

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 ТАВЛО

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

Подготовлено группой информации совета ВОИР комби-

с пользой для деля

Коллектив рационализаавтотранспортного 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 контролирования 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 елинственное в этом году предложение рационализатора. На его счету 3290 рублей сэкономленных средств. что вдвое превышает его

Уверенно выполняют свои обязательства механики В. Руоцов и Г. Брысиков, начальник колонны И. Пожидаев, водитель А. Любарский, слесарь А. Храбрых и другие.

личное обязательство.

н. костиков.

▲ это полезно знать

"ПРИЗНАНО

В мире существует две си-В мире существует две си-стемы выдачи патентов: изоб-ретательская и заявительская. В первом случае патент выда-ется только изобретателю, т. е. непосредственно автору нового технического решения, а во втором любому лицу, первым подавшему заявку. При заяви-тельской системе патентыме ведомства не вправе отказать в выдаче цатента даже в том случае, если заведомо извест-но, что данное лицо не явля-ется изобретателем. В каче-стве заявителя может высту-пать юридическое или физиче-ское лицо и не указывается нать вридическое или физиче-ское лицо и не указывается автор изобретения. Заявитель-ская система выдачи патентов, как правило, является систе-мой капиталистического мира, т. к. осуществляется по суще-ству продажа разработок «на корню».

Однако в большинстве стран преобладает изобретательская система, в том числе и в на-шей стране, где в качестве зашей стране, где в качестве ав-пать предприятия или органи-зации, на базе которых выпол-нено изобретение, но с обяза-тельным указанием действи-тельного его автора. Примером такой системы выдачи патен-тов могут служить патенты, получаемые нашей страной за рубежом.

Необходимо также знать, что в зависимости от установленной законодательством страны ной законодательством страны формы проверки заявки на изобретение, т. е. формы экспертизы, различают явочную и проверочную исследовательские системы выдачи патентов. При явочной форме заявка, поступающая в патентное ведомство, проверяется только по формальным привнакам: правильности оформления материалов заявки, наличию всех необходимых документов и принадлежности заявленнои принадлежности заявленного объекта к охраноспособным объекта к охраноспособным объектам и т. д. и совершенно не проводится проверка на но-визну. Явочная система привела к тому, что очень большое количество выданных патентов ла 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 ивочной 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 проверки патентное ведомство проверки патентное ведомство проверки также общие требования к заявке, т. е. полностью расыкрыта ли сущность изобретения, не нарушено ли единство, а также не нарушает ли данная заявка законы нравственности и правила морали в обществе. В некоторых странах, наряду с этеми моментами, производится более глубокая проверка заявки.

париду с этими моментами, производится более глубокая проверка заявки. 11а основании формальной проверки с недавнего времени не иыдается патент во Франции. С 1 января 1999 года во Франции вступил в силу закон, применению которого способствовало стремление повысить ценность французского патента. Сейчае 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 ставляющего собой перечень ставляющего сооои перечень противопоставляемых материа-лов. Документальное заключе-ние содержит концентрирован-ную информацию о наиболее близких аналогах и не ограниолизких аналогах и не ограни-чивает возможность получе-ния патента. Оно составляется в двух проектах в Междуна-родном институте в Гааге по желанию заявителя или заин-тересованных лиц. После со-ставления окончательного варешение о выдаче патента. Но документальное заключение не может служить причиной от-каза в выдаче патента. Охранказа в выдаче патенти. Сурин-пый документ может быть все-таки выдан по настоянию зая-вителя, но на значительно меньший форк действия. Един-ственным органом, устанавли-вающим «жизнеспособность» патента, в таких странах яв-ляется сул.

патента, в таких странах яв-ляется суд. К странам проверочной или исследовательской системы выдачи охранных документов относятся страны Американ-ской, Британской и Немецкой патентных систем. Все страны патентных систем. Все страны этой группы, в свою очередь, в зависимости от особенностей их законодательств, имеют еще более дробное делевие. Однако общим для них является то, что наряду с проверкой заявки по формальным требованиям, проводится тщательная экспертиза по существу изобретения, т. е. определяется его новяты, неочевидность, полезность, промышленность, полезность, промышленная применимость и т. д. В. КОСТЕНКО,

инженер-патентовед отдела изобретательства и патен-тования номбината,



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-

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

Для поступления в институт требуются: заянление 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.

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

миллионов рублей. На снимке: рационализаторы цеха бригадир слесарей Виктор Иванович Яценко и слесарь Михаил Ива-

нович Егоров. Фото Н. Нестеренко.



СЛУЖИТЕ ОТЛИЧНО!

...Кадры военнов кино-кроники. На глазах у при-тихшего зала пробитое пу-лями, осколками знами, прасное 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 зна-мя подхватывает другой ненивистиму врагу, а зла-мя подхватывает другой боец. Оттолкнув руки мед-сестры, бинтовавшие ему голову, солдат делает от-пущенные ему несколько шагов со знаменем. Потом нагов со знаменем. Потом внамя несет к победе третий боец, четвертый... Высота взята. Знамя на ее вершине, укрепленное человеком в солдатском полушубке и матросской беско-- реет гордо, сво-

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

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

В текущем году в военноспортивном лагере комбината прошли подготовку около полутора тысяч молодых работников. На золотои значок ГТО сдали нормативы 158 юношей, на серебряный — 1350, 685 человек получили спортивные разряды. В лагере многие юноши приобрели различные военноприкладные 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 благодарность дирекции комбината, партийного, профсоюзного и комсомольского комитетов. По итогам этого года первое место среди пунктов подго-

ФОТОРЕПОРТАЖ

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. Везлатний, Т. И. Ткаченко мать сегодняшнего солдата воины Советской Армии, приехавшие в Магнитогорск краткосрочный отпуск.

В заключение торжественной части вечера состоялось награждение ребят, отличившихся в подготовке к службе. 44 молодых работника получили ценные подарка в награду за настойчивость при подготовке к выполнению своего почетного долга. Среди них Сергей Киселеввальцовщик из третьего листопрокатного, Сергей Рыжаков — 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.

На снимках: заместитель директора комбината Ф. И. Пивоваров вручает ценный подарок вальцовщику сортопрокатного цеха Александру МОЛЧАНОВУ; участники вечера допризывники слесарь-сборщик ЦМК Анато-лий КУДРЯКОВ, электро-слесарь ПВЭС Владимир ЧЕРНУХИН, электромонтер КМПЭ Владимир НАУМОВ, слесарь-ремонт-ник КХП Алексей СЫТЕН-Владимир КО, электросварщик ЦМК Сергей АРТАМОНОВ.



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 распо-

68-48 — Об улучшении обеспечения многодетных семей рабочих и служащих пособиями по

временной нетрудоспособности. 68-49 — Дополнительные отпуска, предоставляемые в качестве поощрения за выполнение го-

сударственных 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 Гипромезабаскетболисты листопрокатного цеха № 3. Сейчас они лидируют в турнирной таб-

Во второй группе исход встреч был таким: команда мартеновского цеха № 3 выиграла у команды агло-цеха, 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.

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 воз-

никновения 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 хранится вопреки правилам ящико-тара, элекгроосветительная проводка чмеет во многих местах провисания и ветхую изоляцию, в неудовлетворительном состоянии находится наглядная агитация.

В газовом цехе своевременно не убирается нафталин у водоотводчиков №№ 96 и 99. В цехе водрснабжения 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 Свердловэкспериментального 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 отпята ВПО.

◆ СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Дорогое удовольствие

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

самый рас-Курение пространенный 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 работоспособно-сти, кратковременный прилив энергии, улучшение на-строения. Курение быстро становится условным реф-лексом, 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 стенокардии, инфаркты миокарда, гипертоническая болезнь. Особый вид болезни курильщиков представляет перемежающаяся хромота, когда из-за недостаточного кровоснабжения ног человек сначала вынужден останавливаться при ходьбе, а затеч развивается омертвение 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?

3. ЛЕМБЕРСКАЯ, заведующая вторым терапевтическим отделением стационара МСЧ MMK.

ВТОРНИК, 26 октября

Шестой канал Шестой канал
15.15—(Цв.). «Свазы Бажова», 15.45— (Цв.). «Наука. Техника. Прогресс».
16.15— (Цв.). «Песни и
танцы народов СССР». 18 45
— (Цв.). «Рабочая гарантия мооквичей». 17.15—
(Цв.). «Один за всех, все
за одного». 18.00— Новостн. 18.15— (Цв.). «Музыкальные вечера для юностн. 18.15 — (Цв.). «Музы-кальные вечера для юно-шества». 1930 — (Цв.). «Лица прузей». 20.15 — (Цв.). «Урок инцийского тавиа». Документальный фильм. 20.30 — «Звенят цимбалы». Концерт. 21.00 — «Время». 21.30 — (Цв.). Чемпионат СССР по хок-кею. «Спартак» — «Дина-мо» (Рига).

Двенадцатый канал МСТ. 18.50 — Новости. ЧСТ. 19.00 — Чемпионат ССР по хоккею. «Трак-сор» (Челябинск) — «Хи-ии» (Воскресенск). 21.15— Строительство — упольнамик» (воскресенск), 21.16— «Строительство— ударный фронті», 21.35— По заяв-кам телезрителей. «Чудо-творная». Художественный фильм.

СРЕДА, 27 октября

Шестой канал 9.00 — Новости. 9.10 — (Цв.). Утренняя гимпасти-ка. 9.30 — (Цв.). «Один за всех, все за одного». 10.15 — «Джон Рид». Страницы — «Джон Рид». Страницы жизни и творчества. 11.00 — (Цв.). «Клуб кинопуте-шоствий». 14.00 ; — (Цв.). «Херасавай время испытаний». Телевизионный документальный фильм. 14.15 — «Творчество М. Рыльского». 15.00 — «Доблесть кументольный фильм. 14.15

- «Творчество М. Рыльского». 15.00 — «Доблесть
идущих впереди». Телевизнонный очерк. 15.30 —
(Цв.). Фильм—детям. «От
семи до двенадцати». 16.45

— (Цв.). «Наука—сегодня». 17.15 — (Цв.). «Отзовитесь, горнисты!». 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 фильма «Тревоги и надежды Ливана». 19.55 —
(Цв.). Премьера телевизионного фильма «Сортом могосерийного художественного фильма «Сортом могосерийного художественного фильма.
«Эти непослушные
новыя». 1-я серия. 21.00 —
«Время». 21.30 — (Цв.).
Концерт солистов Ленинградского академического
театра оперы и балета им.
С. М. Кирова. 22.10 — Нотеатра оперы и балета им. С. М. Кирова. 23.10 — Но-

Двенадцатый канал Двенадцатын 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 — Кониерт пля строн-келай г. Магентогорска. 20.35 — Конпорт пля стооп-телей г. Магнитогорска. 21.00 — «Строительство — ударный фронгі». 21.30 — «Вой после победы». Худо-жественный фильм. 1-я се-

III СЛЕТ НАСТАЬНИКОВ

28 октября в правобережном Дворце культуры мегаллургов имени Ленинского комсомола состоится 111 слет наставников.

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

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

Редактор

ю. с. чередниченко.

пишите, звоните, приходите! PEC

ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж. Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; общие—3-07-98, 3-14-42, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория — 3-14-42.