

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 136 (5955)
Газета выходит с 5 мая 1975 года

ВТОРНИК, 16 ноября 1976 года
Цена 2 коп.

НАЗЫВАЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

За прошедшую неделю победителями в социалистическом соревновании признаны:

коллективы известняково-доломитового карьероуправления (сверх плана выработано 2098 тонн флюсов), мартеновского цеха № 3 (сверх плана выплавлено 66 тонн стали), листопрокатного цеха (сверх плана отгружено 17 тонн листа), листопрокатного цеха № 7 (сверх плана отгружено 950 тонн листа), копрового цеха № 1 (разделано 920 тонн и отправлено мартенам 437 тонн лома сверх плана), кузнечно-прессового цеха (недельное задание выполнено на 116 процентов), центральной электростанции (план по производству электроэнергии выполнен на 125,8 процента), цеха горного транспорта (план грузоперевозок выполнен на 101,4 процента). Среди агрегатов победителями за минувшую неделю признаны коллективы аглофабрики № 1, коксовых батарей №№ 5—6, доменной печи № 7, мартеновских печей №№ 7, 15 и 28, коллективы слябинга, прокатного стана «300» № 3 и четырехклетового стана.

Трибуна передовика

ШКОЛА ОПЫТА

Школы передового опыта в нашем цехе проводятся часто, производственники, добивающиеся лучших по сравнению с другими результатов в работе, стараются передать знания и навыки товарищам. На этот раз опытом поделился я. Школа закончилась недавно, продолжалась она 16 дней.

В чем суть школы по специальности нагревальщиков? Один из основных наших показателей — сокращение оплавления слитков. На 30 процентов сократилось за 10 месяцев оплавление по сравнению с тем же периодом прошлого года. Взять по бригадам. Если в прошлом году в первой бригаде было оплавлено 202 слитка, то в этом — 113, во 2-й соответственно — 264 слитка и 158, в бригаде № 3 — 285 слитков и 154. Наша бригада № 4 в этой таблице занимает второе место: в прошлом году оплавили 213 слитков, в этом — 121. Сдвиги заметные, но все-таки потери велики. Поэтому поиск новых путей передачи опыта продолжается.

На своей группе нагревательных колодцев в прошлом году я оплавил 4 слитка, в этом году — всего один такой случай был у меня. Есть ребята, у которых тоже были успехи. Например, у Карташова в прошлом году было 16 оплавленных слитков, в этом — 2, 30 слитков оплавил в прошлом году Аркаев, в этом — 9, 16 слитков оплавил в 1975 году Молибоков, в этом 6.

Дело, думается, не просто везении. Первая заповедь для качественной работы — соблюдение технологии. И плюс к тому такой подход к делу, когда действуешь не механически, а стараешься делать выводы из накопленных наблюдений, проявляешь активность. Например, контролируем нагрев визуально и по приборам КИП и автоматики. Знаю случаи, когда оплавление происходило из-за того, что нагревательщик всего раз-другой заглянул в ячейки: в начале и в конце нагрева. Могут спросить: а прибор, ведь можно контроль производить по ним? Можно и нужно. Но надежнее контролировать и по приборам, и самому не лениться как можно чаще заглядывать в колодцы. Важно поддерживать постоянный тепловой режим, не терять ни одного градуса во время выдачи. Немалое значение имеет приемка смены — проверка систем газоснабжения, приборов... На каждой операции можно выгадать лишние минуты, это — резерв для увеличения производства. И еще одно: практика практикой, но почаще надо заглядывать и в техническую литературу.

16 смен для меня длилась эта школа. Работал в других бригадах, в паре с другими нагревальщиками. Ситуации складывались самые различные, старался помочь, чем мог. После, когда обсуждали итоги, сошлись на том, что польза от подобных школ есть: и я, присматриваясь к «почерку» товарищей, кое-что взял для себя, и они тоже не остались в накладе.

Но несколько замечаний. Эффект мог бы быть большим, если бы я и поработал с нагревальщиком не одну, а несколько смен. Получилось: смену я с одним человеком, смену — с другим, а по одной смене трудно судить. Ведь каждая из них уникальна: одна — напряженная, другая — менее, в одну пришлось пропустить больше металла, в другую меньше, да и качество стали, идущей от мартеновцев, колеблется. Учтите, что и оборудование каждого нагревательного колодца работает по-своему. Думается, что надо учесть при проведении таких школ в нашем цехе — или делать их более продолжительными, или меньше «охватывать» людей.

А. НАЗАРЕНКО,
нагревательщик металла блюминга № 3
первого обжимного цеха.

ГОД XXV СЪЕЗДА
КПСС — ГОД
УДАРНОГО ТРУДА

МНОЖИТЬ РЯДЫ ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА

Правофланговые социалистического соревнования 1976 года



◆ **ФЕОФАНОВ**
НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
более тридцати лет трудится на комбинате. Старший агломератчик аглофабрики № 2, ударник коммунистического труда. Николай Васильевич за доблестный труд отмечается не однажды как победитель социалистического соревнования среди ведущих профессий комбината.

◆ **ОВЧИННИКОВ**
ВАСИЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ
— старший горновой доменной печи № 9. Коллектив, в котором он трудится, неоднократный победитель в социалистическом соревновании.

◆ **ПЕРЕВАЛОВ**
ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ
— сталева мартеновской печи № 24 третьего мартеновского цеха. Коллектив печи выдал с начала года дополнительно к плану более 800 тонн стали.

◆ **ЧУГУНОВ**
ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ
— кавалер ордена Трудового Красного Знамени, почетный металлург, трудится старшим оператором обжимного цеха № 2. Василий Иванович неоднократный победитель социалистического соревнования первого года десятой пятилетки.

Фото Н. Нестеренко.



ЗАСЛУЖЕННЫЙ УСПЕХ

Коллектив цеха механизации успешно выполнил план октября по станко-часам и по сборке машин и механизмов. Для третьего мартеновского цеха собрано два бункера-дозатора, для цехов комбината изготовлено 50 штук ножиц для резки проволоки, управление трамвая получило четыре комплекта механизированных винтовых домкратов.

Успех в досрочном выполнении заказов обеспечен благодаря высокопроизводительной и слаженной работе слесарей Б. А. Зверева, М. Ф. Фокина, В. В. Черкасова, а также станочников Н. А. Перешенна, М. Г. Волковой, П. Н. Пензина, А. Г. Литвинцевой, Ф. М. Щербина и других.



А. САЛЬНИКОВ,
начальник планово-технологического бюро цеха механизации.

ПРИМЕР ДАЕТ КОЛЛЕКТИВ

Отлично трудится в году партийного съезда третья бригада первого коксового цеха, руководимая начальником смены И. П. Абаниным. За первое полугодие этой бригаде присвоено первое место во Всесоюзном социалистическом соревновании. Не упало качество работы этой бригады и во втором полугодии. В частности, в октябре график загрузки соблюдался коллективом этой бригады на 100 процентов.

Особенно отличают в этой бригаде звено машиниста коксовиталкватора профорга бригады Валентины Лаврентьевны Задирако. Она с дверевым Султаном Мингаевичем Шафиковым добилась в октябре нулевого газования дверей, что позволило полностью исключить потери газа и избежать всякой деформации дверей.



ИДЕМ В ГОРУ

Коллектив бригады № 2 с начала года не особенно выделялся, но последнее время дела пошли в гору: октябрь был закончен со значительной прибавкой к плану. Успешно коллектив начал и ноябрь: за 12 дней сверх задания произведено около 1500 тонн продукции. Руководят бригадой начальник смены А. Мокин, мастер Ю. Сологуб. Пример показывают оператор моталок Г. Проппеткин, оператор 4-го поста В. Енютин, старший нагревательщик А. Пахомов. Большая заслуга в безаварийной работе оборудования бригады слесарей И. Голубятникова и бригады электриков А. Посохина.

Радует в последнее время еще одно: отличная организация отгрузки экспортной продукции на адьюстаже. По 910—1000 тонн отгружается в последнее время в сутки при плановом задании 900 тонн.

В. ТИМОФЕЕВ,
секретарь партбюро листопрокатного цеха № 4.

Объясняя причины различных неурядиц в производстве, руководители цехов комбината зачастую указывают на управление материально-технического снабжения, упрекая снабженцев в недопоставке нужных в производство материалов. При этом руководство цехов нередко не берет во внимание того, что заказы на различные материалы, химпродукты выполняются лишь при условии своевременной подачи этих заказов в УМТС. Примеров невыполнения заказов цехов именно по этой причине множество. Вот лишь некоторые из них.

Руководство листопрокатного цеха заказывало управление материально-тех-

ЛИШЬ БЫ ЗАКАЗАТЬ

нического снабжения круга 300×40×76 числом 300 штук в месяц для зачистки металла. Сейчас же, в конце года, когда корректировка размеров поставок значительно затруднена, «выяснилось», что кругов этих нужно листопрокатчикам до 1300 штук в месяц. С набивкой «Рациональ» квартал 50, которая нужна листопрокатному цеху в этом году и понадобится в следующем, положение еще безнадежней — эта набивка даже не была указана в заказах от листопрокатного

цеха, которые, кстати сказать, были поданы в УМТС с большим опозданием. Интересно в этой связи узнать: о чем думало руководство листопрокатного цеха в апреле, когда нужно было беспокониться о запасах этих материалов, и что листопрокатчики намерены делать теперь?

В описанном случае последствия неосмотрительности придется, видимо, испытать самим листопрокатчикам (если исключить все те незапланированные хлопоты, которые доставлены

снабженцам). В других же примерах цена неосмотрительности — это немалые средства. Обратимся к фактам.

Управление материально-технического снабжения в четвертом квартале 1974 года согласно заявке ЦЗЛ закупило для проведения научно-исследовательской работы по замене штучных магнетитовых огнеупоров бетоном 30 тонн гексометофосфата натрия. До сего времени ЦЗЛ использовала 15 тонн, и около трех тонн

удалось сбить в Комсомольск-на-Амуре. Сейчас более 12 тонн этого химката портится на складе. С начала 1975 года начальнику ЦЗЛ В. Ф. Сарычеву было направлено в этой связи три письма. Результатов никаких, и, видимо, быть все равно оставшемуся количеству химката в списках «неликвидов».

Неликвиды — дело весьма денежное, в том смысле, что много забирает денег у комбината. Абразивные изделия, конкретно — круги 600×150×305, закупленные УМТС по заказу управления главного механика и первого обжимного цеха (теперь 9-й прокатный)

на сумму 56 тысяч рублей (заказ был на 300 тысяч) задумано было использовать для агрегата зачистки металла.

Было это давно, около десяти лет назад, но до сих пор эти круги не нашли никакого применения.

Все трудности с поставками, возникающие отсюда разногласия между цехами и УМТС, думается, можно было бы свести к известному минимуму, если бы руководители цехов и передовиков комбината обращали на своевременность и объем заказов более пристальное внимание.

С. СУХОБОВОК.

В ПАРТКОМЕ КОМБИНАТА

В ПОСТАНОВЛЕНИИ Центрального Комитета КПСС «О задачах партийной учебы в свете решений XXV съезда КПСС» записано, что ЦК КПСС считает в настоящее время главной задачей партийной учебы и массовой пропаганды изучение доклада Л. И. Брежнева «Отчет Центрального Комитета КПСС и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики», «Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» и других материалов XXV съезда КПСС, рассматривая это как одну из предпосылок неуклонного проведения в жизнь решений съезда.

Руководствуясь этим постановлением, партийный комитет комбината совместно с комитетом ВЛКСМ и профсоюзным комитетом комбината организовали изучение материалов XXV съезда КПСС в системе партийного и комсомольского политпросвещения, во всех массовых формах пропаганды. В 1976—77

Партийный комитет отмечает, что наряду с положительными сторонами в организации и методике проведения политических и экономических занятий имеются и существенные недостатки.

Не на должном методическом и идейно-теоретическом уровне проведены первые занятия в партийной сети листопрокатного цеха № 7 (пропагандисты В. Е. Дырда и В. Н. Кочубеев), ремонтно-строительном цехе, в школах комтруда проволочно-штрипсового цеха, цеха изложниц и в некоторых других.

Низкая явка слушателей отмечается, например, у пропагандистов И. И. Попова — листопрокатный цех № 3, А. Г. Пиркера и Г. П. Беляева — коксохимическое производство, в кустовой школе ремонтно-механических цехов — директор школы Г. В. Медведев.

Срывы занятий были допущены в теоретическом семинаре мартеновского цеха № 3 (заместитель секретаря по идеологической работе И. Д. Бойко), в школах основ

УЧИТЬСЯ — КАЧЕСТВЕННО

учебном году к изучению материалов XXV съезда партии приступили 155 школ основ марксизма-ленинизма и 60 проблемных семинаров сети партийной учебы с охватом 5600 слушателей, 70 комсомольских политкружков (1500 человек). Кроме того, раздел по тематике съезда включен во все программы системы политического и экономического образования, школ комтруда и народных университетов.

Как показала проверка, учебный год начался организованно. Этому способствовала серьезная подготовительная работа, проведенная в партийных, комсомольских и профсоюзных организациях.

С высокой организованностью, на необходимом идейно-методическом уровне прошли первые занятия в школах партийной сети, где пропагандистами В. Д. Козлов и И. М. Румянцев — доменный цех, Ю. Т. Тихомиров — листопрокатный цех № 4, Г. А. Березной — механический цех, в комсомольских политкружках, которые ведут М. И. Медведев — аглоцех, В. Ф. Алферов — электроремонтный цех, в школах комтруда, где руководителями В. Н. Тищенко — доменный цех, А. П. Гук — листопрокатный цех № 4, В. И. Комиссаров — сортопрокатный цех и т. д.

На высоком идейно-политическом уровне были проведены первые вводные лекции и семинарские занятия в проблемных семинарах по изучению актуальных проблем теории и политики КПСС в свете решений XXV съезда КПСС, которыми руководят П. И. Кириенко — теплоэлектростанция, Ю. А. Милихин — центральная заводская лаборатория, И. П. Селезнев — управление комбината, и в целом ряде других проблемных семинаров.

марксизма-ленинизма обжимного цеха № 2 (заместитель секретаря Г. П. Колосовский), производства товаров народного потребления (секретарь партбюро Н. А. Чистяков), в управлении трамвая (секретарь партбюро Ю. П. Пугенихин), в школах комтруда теплоэлектроцентрали. Не приступал в этом году к работе комсомольский политкружок в фасонно-чугунолитейном цехе (пропагандист Н. Д. Макаров).

Партийный комитет, проанализировав итоги первых занятий, обязал секретарей производственных парткомов и партийных бюро в срок до 1 декабря обсудить эти итоги и наметить конкретные меры по устранению недостатков.

Председателю парткома В. М. Архипову, секретарю комитета ВЛКСМ В. В. Ларину, главному экономисту — председателю методсовета по экономическому образованию Л. П. Иовику необходимо разобраться с работой каждой школы, каждого кружка, ликвидировать имеющиеся отставания в изучении программного материала, ввести строгую систему контроля за ходом занятий.

На основании рекомендаций вышестоящих партийных органов партийный комитет комбината постановил в течение декабря провести во всех формах партийного и комсомольского политпросвещения, школах комтруда по два занятия по изучению материалов октябрьского Пленума ЦК КПСС (1976 год) и пятой сессии Верховного Совета СССР.

Комитету политпросвещения парткома, профкому и отделу технического обучения необходимо обеспечить каждого пропагандиста и преподавателя методическими разработками, учебными наглядными пособиями.

К СВЕДЕНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ ВСЕХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ

ИЗУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОКТЯБРЬСКОГО (1976 года) ПЛЕНУМА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС И ПЯТОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

В начальном, среднем и высшем звеньях партийной учебы, в комсомольских кружках, в формах массового экономического образования трудящихся, в школах коммунистического труда и народных университетах следует провести два специальных занятия по изучению материалов Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР, речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на Пленуме 25 октября 1976 года.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ

I. Значение октябрьского Пленума ЦК КПСС, речи товарища Л. И. Брежнева на Пленуме для успешного осуществления социально-экономической программы и внешнеполитического курса, разработанных XXV съездом КПСС.

II. Десятая пятилетка — пятилетка огромных масштабов и больших экономических возможностей. Соответствие социально-экономических показателей десятого пятилетнего плана установкам XXV съезда КПСС. Курс партии на непрерывное наращивание экономического потенциала страны. Возрастание роли качественных показателей в планировании. Забота партии о дальнейшем развитии аграрного сектора экономики. Воплощение в пятилетнем плане социальной программы, выработанной XXV съездом КПСС. Новая пятилетка — конкретное выражение ленинской политики дружбы народов.

III. Октябрьский (1976 г.) Пленум ЦК КПСС о наиболее эффективной тактике выполнения народнохозяйственных планов. Решающие участки работы по выполнению десятого пятилетнего плана. Борьба за эффективность и качество — девиз всей хозяйственной деятельности. Необходимость приведения в действие всех имеющихся резервов и возможностей для ускорения научно-технического прогресса, более широкого использования передового опыта, увеличения выпуска и улучшения ассортимента и качества продукции, расширения производства товаров народного потребления. Значение рационального, экономного использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов, повышения эффективности капитальных вложений. Усиление борьбы с потерями рабочего времени, укрепление трудовой дисциплины — долг всех и каждого. Ускорение роста производительности труда — важнейшая народнохозяйственная задача.

IV. Основное содержание и особенности плана второго года десятой пятилетки. Ударное завершение государственного плана 1976 года — важная предпосылка эффективной работы в 1977 году. Разработка и реализация встречных планов и повышенных социалистических обязательств — залог успешного выполнения заданий второго года десятой пятилетки. Встречные планы трудовых коллективов на 1977 год. Направленность социалистического соревнования на перевыполнение месячных и квартальных заданий, на повышение эффективности и качества. Творческая инициатива коммунистов, всех трудящихся, высокая организованность и дисциплина, государственный подход к решению больших и малых задач — основа успешного осуществления хозяйственных планов. 1977 год — год трудовых свершений и

подвигов в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

V. Великое содружество социалистических государств — надежная сила мира и социального прогресса. Развитие братских связей социалистических стран. Съезды братских партий — демонстрация нерушимого идейного единства и политической сплоченности, крепящего содружества социалистических государств. Постоянные контакты руководителей коммунистических и рабочих партий стран социализма и углубление их братского сотрудничества. Новые горизонты социалистической экономической интеграции.

Дальнейшее укрепление в мире позиций социализма и национально-освободительного движения. Активная поддержка Советским Союзом и другими социалистическими государствами прогрессивных сил в странах Азии, Африки и Латинской Америки. Борьба за ликвидацию оставшихся военных очагов, за справедливое урегулирование на Ближнем Востоке.

VI. СССР идет дорогой мира и мирного сотрудничества. Октябрьский Пленум ЦК КПСС об осуществлении линии XXV съезда КПСС на развитие равноправных взаимовыгодных отношений СССР с капиталистическими государствами.

Прекращение гонки вооружений и переход к разоружению на действительно справедливой взаимной основе — настоятельное требование времени. Новые инициативы Советского Союза в Организации Объединенных Наций.

VII. Успехи мирового коммунистического движения. Рост авторитета и влияния коммунистических партий капиталистических стран. Пролетарский интернационализм, классовая солидарность — залог успехов мирового коммунистического движения. Берлинская конференция коммунистических и рабочих партий — важный этап борьбы за мир, безопасность и разрядку в Европе.

Выполнение заданий десятой пятилетки, рост экономического могущества СССР — важное условие дальнейшего укрепления позиций социализма на мировой арене, борьбы за мир и социальный прогресс.

ЛИТЕРАТУРА К ЗАНЯТИЯМ

Постановление Пленума ЦК КПСС. О проектах Государственного пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы, Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1977 год и Государственного бюджета СССР на 1977 год.

Брежнев Л. И. Речь на Пленуме ЦК КПСС 25 октября 1976 года.

Закон Союза Советских Социалистических Республик. О Государственном пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы.

Закон Союза Советских Социалистических Республик. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1977 год.

Закон Союза Советских Социалистических Республик. О Государственном бюджете СССР на 1977 год.

Байбаков Н. К. О Государственном пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы и о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1977 год.

Гарбузов В. Ф. О Государственном бюджете СССР на 1977 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1975 год.

Кабинет политпросвещения парткома.

В БИБЛИОТЕКЕ ПАРТКОМА

НОВЫЕ КНИГИ

Фонд библиотеки парткома комбината пополнился новыми книгами. Среди них: сборник избранных речей и статей члена Политбюро ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС А. П. Кириленко, охватывающий период с 1965 года по наши дни. В книгу включены выступления в нашей стране и за рубежом, а также статьи, посвященные актуальным проблемам внутренней и международной политики КПСС в условиях развитого социализма.

Сборник рассчитан на партийный и хозяйственный актив, пропагандистов, а также на более широкий круг читателей, интересующихся проблемами внутренней и внешней политики КПСС.

Какую роль играет управление в экономике развитого социалистического общества? Какие новые требования предъявляют к управлению наука, техника, экономика, социальная жизнь, окружающая среда? В каком направлении важно работать над совершенствованием управления? Эти вопросы посвящен труд Г. Х. Попова «Эффективное управление (перспективы развития)», выпущенный издательством «Экономика».

Большой интерес для всех работников системы управ-

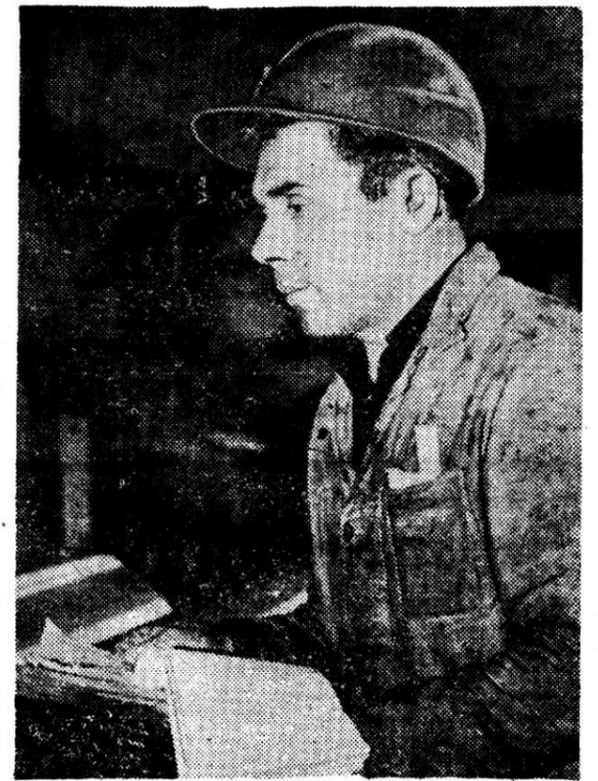
ления, особенно для руководителей работников партийных, советских и хозяйственных органов представляет книга, выпущенная издательством «Московский рабочий» — «Оценка работников управления». Книга посвящена проблемам кадровой оценки работников аппарата управления. Прием на работу нового работника, выдвижение на более высокую должность, решение вопроса о зарплате, премирование — везде необходима оценка работника.

В библиотеку также поступили брошюры популярной серии «Горизонты десятой пятилетки», рассчитанной на массового читателя.

Брошюры: «Основные задачи и особенности десятой пятилетки» В. Кириченко, «Пятилетка эффективности и качества» Б. Пильшевского, «Пятилетний план на службе мира» Л. Зломанова и Г. Кархина, «Трудовые ресурсы пятилетки» В. Костакова окажут большую помощь в подготовке к занятиям как пропагандистам систем политического и экономического образования, так и слушателям.

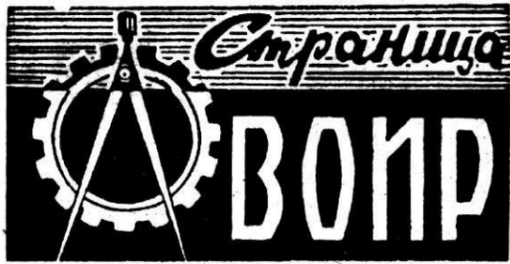
В. ПУСТОВАЯ,
библиотекарь парткома комбината.

НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ ПЯТИЛЕТКИ



В обязанности бригадира слесарей ВТО ЛПЦ № 5 коммуниста Геннадия Михайловича Шеметова входит подготовка валяков к производству. Его труд отмечен орденом Трудовой Славы III степени, знаком ударника 9-й пятилетки. Геннадий Михайлович — активный общественник, он является членом товарищеского суда цеха, председателем первичной организации ДОСААФ.

НА СНИМКЕ: Г. ШЕМЕТОВ.



На финише года

Завершился еще один месяц напряженной творческой работы рационализаторов и изобретателей комбината. Многие коллективы, идя навстречу празднованию 59-й годовщины Великого Октября, внедрили в производство ценные рационализаторские предложения и изобретения, положив в копилку экономики десятки тысяч рублей. К ним можно отнести иноваторский коллектив второго копрового цеха, который за октябрь выполнил план по внедрению на 120 процентов, а по экономии средств — на 484 процента, сэкономив 24,2 тысячи рублей. На 107 процентов выполнили план по экономии мартеновцы первого цеха, на 136 процентов — творческий коллектив листопркатного цеха № 2, на 147 процентов — цех механизации, на 197 процентов — цех электросетей.

В социалистическом соревновании творческих коллективов металлургического цеха лидируют **трудящиеся цеха ремонта металлургических печей**, перебившие, в частности, план по экономии на 391 процент. Отлично продолжают работать мартеновцы первого цеха (с начала года ими сэкономлено уже 2,9 миллиона рублей), доменного цеха (экономия — 1,7 миллиона рублей), коксохимического производства (экономлено 3,3 миллиона рублей), цеха подготовки составов (1,8 млн. рублей), горно-обогатительного производства (1 млн. 44 тысячи рублей). В этой группе по-прежнему преуспевает коллектив коксохимии, на счету которых 90 неоплаченных предложений. 48 неоплаченных предложений имеют мартеновцы третьего цеха.

В группе прокатных цехов лидирует коллектив листопркатного цеха № 3, вдвое перебивший план по экономии средств. Среди одиннадцати коллективов лишь два — листопркатного и обжимного цеха № 1 — не выполняют с начала года план по экономии средств. Всего в этой группе с начала года сэкономлено 10,5

миллиона рублей, что составляет 134 процента к плану.

В цехах главного механика по-прежнему на первом месте находится коллектив фасонно-валце-стале-литейного цеха. Перевыполняют плановые задания по внедрению и по экономии средств новаторские коллективы фасонно-чугуннолитейного цеха, ЦРМО № 2, цеха механизации, механического цеха, цеха механизации № 1 и цеха металлоконструкций. Коллективы цеха изложниц, кузнечно-прессового цеха и цеха ремонта металлургического оборудования № 1 с начала года не справляются с планом по экономии средств. Большое количество неоплаченных предложений — у лидера, коллектива ФВСЛЦ.

Продолжает «лихорадить» группу цехов главного энергетика. Среди отстающих коллективов — цех КИП и автоматизации, цех технологической диспетчеризации, центральная лаборатория автоматизации, газовый цех, ЦЭС, ТЭЦ, ЦЭТЛ. А лидируют здесь новаторы цехов водоснабжения и электросетей.

В группе вспомогательных цехов и товаров народного потребления лидером является коллектив амальцевого цеха. Передовики с начала года выполняют план по внедрению предложений на 160 процентов, а по экономии средств — на 461 процент. За ними следуют коллективы мебельного цеха, цеха металлоизделий, управления коммунального хозяйства. Итоги работы за 10 месяцев заставляют говорить об этой группе цехов как о самой «неблагополучной»: из одиннадцати коллективов лишь четыре справляются с планом.

Близок конец первого года десятой пятилетки. Достигнутые успехи не могут не радовать: в целом новаторы комбината внедрили за 10 месяцев 9075 предложений с экономическим эффектом 28,7 миллиона рублей, что составляет соответственно 122 и 145 процентов к плану.

Б. ЮРЬЕВ.

УЧЕБА НОВАТОРОВ ЗАНЯТИЯ НАЧАЛИСЬ

Начался учебный год во вновь открытом в Магнитке филиале общественного института патентоведения. Желающих поступить на учебу было много. Достаточно сказать, что при зачислении был конкурс — два человека на место.

Среди 95 слушателей — рационализаторов, изобретателей, организаторов творческой работы — половина

работников комбината. В институт поступили начальники участка ЦЗЛ В. Гаврилов, электромонтер ЛПЦ № 3 С. Бонин, мастер рудника Г. Бетельман, исполнитель по БРИЗу ЦЛА Д. Федяев, машинист загрузки доменного цеха В. Кретов и другие.

На открытии филиала института присутствовали секретарь областного совета

ВОИР Г. Рыжов, инструктор горкома КПСС В. Никитин.

Первые лекции, прочитанные слушателям сотрудниками МГМИ А. Фоменко и Г. Величко, были посвящены патентно-технической информации и изобретательскому и патентному праву.

Как нам сообщил директор филиала общественного института патентоведения Э. Полищук, новый набор слушателей будет производиться в августе будущего года.

Н. КОСТИКОВ.

ЭТО ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

Лицензия

В условиях современной научно-технической революции с каждым годом расширяется участие Советского Союза в международном научно-техническом сотрудничестве, что обусловлено выдающимися, заслужившими всемирное признание достижениями нашей науки и техники. Всемерное ускорение темпов технического прогресса возможно прежде всего в результате широкого освоения в производстве новейшей техники, дальнейшего использования выгод, вытекающих из международного разделения труда.

Обмен изобретениями и техническими достижениями между странами осуществляется путем лицензионной торговли. Изобретения, приняв товарную форму, становятся объектом купли-продажи. Юридически покупка-продажа оформляется лицензионным соглашением-договором, на основании которого обладатель патента на изобретение выдает лицензию-разрешение на использование его технического достижения за определенное вознаграждение. Для нашей страны проданные лицензии являются ценным источником валютных поступлений. Число лицензий, проданных на то или иное изобретение, служит показателем его технико-экономических преимуществ, а также свидетельствует о длительном сроке «жизни» изобретения.

Особенно больших успехов в лицензионной торговле добилась Япония. В послевоенный период, чтобы выдержать конкуренцию со стороны основных капиталистических стран, Япония вынуждена была создавать новые отрасли промышленности. Находясь в окружении стран, имеющих значительный опыт в развитии этих отраслей, начиная с 1952 года, Япония интенсивно приобретает зарубежные научно-технические достижения и к 1960 году заканчивает техническое перевооружение отрасли, а к 1970 году она занимает третье место после США и ФРГ по национальному доходу.

В последние годы в Японии все более увеличивается закупка лицензий, позволяющих повысить качество продукции, производительность труда, снизить расход материалов, поднять уровень механизации и автоматизации производства. Например, согласно прогнозам крупных японских компаний — производителей комплексного оборудования, на мировом рынке будет возрастать спрос на установки прямого производства доменного проката из руды. Учитывая это обстоятельство, японские фирмы приобрели у ряда американских компаний право на использование технологий прямого восстановления и строительства установок, работающих по данному процессу. В настоящее время они уже построили три таких установки в Мексике и одну в Бразилии.

Некоторые интересные цифры и факты: в настоящее время около 20 процентов производимой в мире стали разливается на установках непрерывной разливки. Швейцарская фирма «Юнакст» построила 299 таких установок в 41 стране суммарной мощностью около 100 млн. тонн стали в год. Внешняя торговля ФРГ лицензиями в 1975 году характеризовалась следующими показателями: поступления — 796 млн. западно-германских марок, платежи — 2,05 млрд. марок. Примерно половина всех платежей фирм ФРГ по закупке лицензий приходится на долю США. Японская компания «Хонда» на конец июня 1975 получила 6 патентов на систему «СПСС», обеспечивающую вихревой принцип сгорания и снижения токсичности выхлопа в двигателях внутреннего сгорания, по 42 заявкам принято решение о выдаче на них патентов и 246 заявок «выложены» для публичного ознакомления.

Необходимо отметить, что за истекшие годы удалось добиться значительных успехов в области патентно-лицензионной работы и в нашей стране. Этому, прежде всего, способствуют передовые достижения нашей науки и техники. Так, например, большую известность в мире приобрели достижения советской металлургии. Министерством черной металлургии СССР проданы такие крупные лицензии, как лицензия на сухое тушение кокса в коксохимическом производстве, на испарительное охлаждение доменных печей, проданная пяти японским фирмам, в т. ч. фирме «Ниппон стил», фирме ФРГ «Гутехоффнунгсхютте», австралийской фирме — «Броуен хилл пропайртори», а также в Люксембург, Италию, США, Канаду, Великобританию и во Францию.

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



Дела мастера Ивана Степановича Рыбалко хорошо известны в цехе подготовки составов, где он трудится более двух десятков лет. Неутомимый рационализатор, человек творческой смелости — таковы его основные черты.

С чего начался творческий путь Ивана Степановича — трудно вспомнить, ведь у него масса предложений, которые направлены на экономии материалов, улучшение условий труда, усовершенствование работы кранов. Он создал устройства для расцепки тележек на нагревательных колодцах обжимных станов, он разработал... Пожалуй, нет такого места в цехе, где бы ни приложил свою творческую смекалку инженер Рыбалко.

Когда был объявлен рейд по экономии сырья, топлива и различных материалов, Иван Степанович откликнулся одним из первых. Новатор предложил способ восстановления изношенной винтовой нарезки полых валов путем запрессовки специальной вставки из цветного литья взамен изношенной резьбы. Это дало возможность сэкономить не одну тонну дефицитного сплава, увеличить срок службы по-

лых валов.

Много изобретательности было проявлено новатором при строительстве отделений разведения слитков 2 «А» и 3 «А»: по его предложению установлена ремонтная площадка с автоподъемом в зону действия крана, изготовлен специальный металлический настил между железнодорожными путями, главные троллеи защищены в опасных местах и теперь имеют защитный козырек для устранения возможности попадания на них дождя и снега. Комплекс этих новшеств обеспечивает бесперебойную работу отделения в любую погоду.

И. С. Рыбалко частенько можно застать за беседой с новаторами цеха. Он — старший технический информатор и весь свой богатый

опыт передает своим товарищам. За активную работу по изучению и пропаганде достижений отечественной и зарубежной науки и техники, за умелое внедрение технических новинок Иван Степанович неоднократно награждался дипломами заводского совета ВОИР. Одной из больших творческих удач можно назвать разработку и внедрение машины для подмазки прибыльных надставок, на которую получено авторское свидетельство. Это изобретение было удостоено золотой и серебряной медалей на Выставке достижений народного хозяйства СССР в 1970 году.

Раньше подмазка прибыльных надставок производилась вручную. Это была очень трудоемкая, грязная и непродуманная работа. Теперь же ручной труд механизирован.

3 ноября Ивану Степановичу исполнилось 50 лет. Юбилей сейчас в полном расцвете творческих сил. Впереди еще много нерешенных задач, но самой первоочередной и самой

РАССКАЗЫВАЕМ О РАЦИОНАЛИЗАТОРАХ

Неутомимый в поисках

шнить эксплуатационную характеристику изложниц «УН-8,8 т». Эти изложницы эксплуатируются в тяжелых условиях: подвергаются дущированию, и широкие стенки изложниц сильно прогрессируют из-за близкого расположения изложниц, что приводит к нежелательным последствиям. Новая конструкция изложниц, предложенная творческой группой рационализаторов, выдержала испытание. Экономия от снижения расхода изложниц составила 138 тысяч рублей.

Девятую пятилетку Иван Степанович закончил успешно: вместо 35 предложений, которые он включил в личные обязательства, новатор внедрил 86. А экономический эффект превысил 400 тысяч рублей, что в девять раз больше, чем было им запланировано.

Верится — в этой пятiletке изобретатель и рационализатор И. С. Рыбалко эти успехи приумножит.

И. ДАВЫДОВ, член группы информации совета ВОИР комбината.

В СУЛЬФАТНОМ отделении цеха улавливания № 1 по предложению мастера А. Н. Гришина, Е. И. Анищенко и начальника цеха Л. М. Андреева установлены 2 малогабаритных водокольцевых вакуум-насосов типа РПП 35—88 взамен старого типа ВВН-50. Двигатели, приводящие в работу малогабаритные насосы, имеют мощность в 6 раз меньшую, чем старые. За счет сокращения расхода электроэнергии и более низкой стоимости вновь установленных насосов рационализаторы получили экономии более 2,5 тысячи рублей.

НАКАНУНЕ празднования 59-й годовщины Великого Октября были выпущены удостоверения на рационализаторское предложение начальника копрового цеха № 1 Г. П. Чабану и заместителю начальника производственного отдела комбината В. Г. Феоктисто-

ву. Раньше листы с толщиной до 80 мм для крышек взрывных ям приходилось изготавливать из легированных марок сталей, что вызвало большие трудности при их изготовлении. Кроме того, они стоили очень дорого и быстро выходили из

Новаторская география

строя. Авторы предложили изготавливать крышки из слывов рядовых марок сталей, увеличив их толщину до 160—180 миллиметров. Крышки стали тяжелее, но за счет облегчения их изготовления и повышения стойкости (новые крышки служат примерно один год) получена экономия 62 тысячи рублей.

С ЛЕСАРЬ проволочно-штрипсового цеха И. Е.

Карамышев и бригадир слесарей В. В. Денисов изменили конструкцию звездочки и внутреннего барабана на моталках стана «250» № 1, положив в копилку экономии 960 рублей. Новая конструкция позволила восстановить внутренние бара-

баны и использовать их вторично (раньше они попросту шли в металлолом). После внедрения этого рационализаторского предложения расход внутренних барабанов, изготавливаемых в механическом цехе, сократился на 6 штук в год.

РАБОЧИЕ цеха ремонта металлургического оборудования № 1 бригадир слесарей Б. Попелушко, сле-

сарь В. Кофанов, электросварщик Н. Орлова и бензорезчик Г. Хайрутдинов предложили заменить нижнюю шворневую подушку на тележках типа УВЗ, используемых в доменном цехе на вывозе шлака. Снижение затрат на ремонт обо-

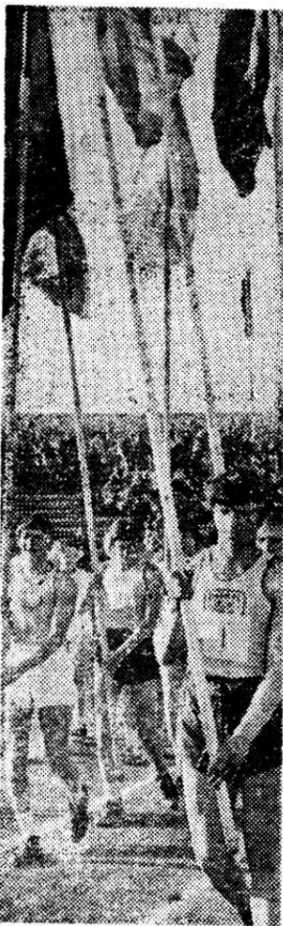
рудование позволяет ежегодно экономить 7790 рублей.

ВО ВТОРОМ листопркатном цехе реконструирован захват передних концов на 3-клетевом стане. Внедрение автоматического захвата позволило сократить время заправки полосы в моталку на 9 секунд, часовая производительность стана увеличилась на 3 тон-

ны без снижения качества готовой продукции. Экономический эффект — 17,3 тысячи рублей в год. Эта работа выполнена по предложению инженеров коммунистов П. Сычева, Б. Фралкина, Н. Воробьева, А. Галыгина, И. Шичкина.

КОМПЛЕКСНАЯ бригада рационализаторов ЛПЦ № 5 в составе инженеров А. Колмогорцева, Н. Шевелина, А. Гольдмана и техника А. Серебрякова предложила изменить конструкцию транспортеров готового металла АПР № 6 и № 7. В результате внедрения предложения получен экономический эффект 18,8 тысячи рублей за счет увеличения производительности агрегатов и улучшения качества продукции.

Подготовлено группой информации совета ВОИР комбината.



Однадцатого ноября в правобережном Дворце культуры металлургов состоялась XIX отчетно-выборная конференция совета ДСО «Труд» комбината. Сегодня мы публикуем выступление председателя совета П. З. Шувалова.

Физкультурно-массовая и оздоровительная работа в отчетный период проводилась в 88 цеховых коллективах физической культуры, объединяющих 28,5 тысячи человек, что на 3 тысячи больше, чем в 1974 году.

Работу вели 23 штатных инструктора, 914 инструкторов и тренеров-общественников, 650 спортивных судей, 2000 физкультурных организаторов в профсоюзных группах.

Постоянная забота об организационном укреплении цеховых коллективов, организация социалистического соревнования на лучшую постановку физкультурно-массовой работы позволили добиться улучшения работы цеховых коллективов физкультуры.

На протяжении ряда лет, устойчиво, на хорошем уровне ведет работу совет коллектива ДСО «Труд» листопрокатного цеха № 3 (председатель совета Л. И.

Хитрин). Листопрокатчики третьего цеха — традиционные победители спартакиад комбината среди цехов первой группы, чемпионы Левобережного района по многоборью комплекса ГТО. 42 процента трудящихся цеха — значисты комплекса ГТО. По итогам смотра работы цеховых коллективов в 1975 году Центральный совет ДСО «Труд» наградил коллектив вымпелом.

Хорошо работает коллектив физкультуры локомотивного цеха (председатель совета Л. Кирилл). В цехе 83 процента трудящихся — члены спортивного общества. Спортсмены цеха успешно выступают в финальных соревнованиях спартакиады комбината. Футбольная команда локомотивного цеха два года подряд является обладателем кубка облсовета среди цеховых команд. В цехе хороший актив общественных тренеров, среди них следует отметить старшего диспетчера Н. И. Никитина, машинистов локомотивов Б. Истомина, мастера спорта СССР Г. Андреева, А. Шурнюка. Большую помощь физкультурно-массовому активу оказывает нач. цеха В. С. Никитенко и зам.



и оборудовании спортивных сооружений.

Главным содержанием физкультурно-массовой работы стал новый комплекс «Готов к труду и обороне». За пять лет работы по новому комплексу подготовлено 458 инструкторов-общественников для групп ГТО. В 71 учебной группе ГТО, в группах здоровья по общей физической подготовке занимается 1/10 человек. Ежегодно в соревнованиях по нормативам комплекса принимают участие 47—50 тысяч трудящихся комбината.

В отчетном периоде было проведено 208 соревнований. Команды коллектива приняли участие в 84 городских, 146 областных, 90 республиканских, 34 всесоюзных, 8 международных соревнованиях. В ходе этих соревнований спортсменами коллектива было обновлено 107 рекордов.

Чемпионами спартакиады народов РСФСР стали мастера спорта СССР А. Артамонов (ЛПЦ-1) и другие.

Больших успехов добились гребцы-академисты, гребцы на байдарках (тренер А. В. Усенюк), теннисисты (тренер М. М. Варганян), боксеры (тренер Д. Г. Джиганчин), борцы (тренер В. Я. Скиба), пловцы (тренер Н. И. Макаров), легкоатлеты (тренер В. С. Жигалев). Высшего результата в отчетный период добился тренер А. А. Ковалев. Подготовленная им команда в классе четверок с рулевым стала обладателем кубка СССР.

За два года в спортколлективе ММК подготовлено 12 мастеров спорта СССР, 33 кандидата в мастера спорта, 25 спортсменов первого разряда, 600 спортсменов массовых разрядов и 1760 инструкторов-тренеров, общественников и спортивных судей.

СПОРТ МЕТАЛЛУРГОВ

ГРОМКО разносится по борцовскому залу голос тренера Рауфа Зинуровича Валеева: «С колена, борьба в партере. Три минуты. Начали!». Мальчишки старательно выполняют задание тренера. Правда, они еще слабо владеют приемами, движения их неточны и не отработаны, и со стороны, конечно, их борьба и близко не напоминает

„ХОЧУ БЫТЬ СИЛЬНЫМ“ ...

нает того стремительно, захватывающего поединка, который демонстрируют мастера этого древнего и мужественного вида спорта.

Интересный вид спорта выбрали для себя эти мальчишки.

До сих пор ходят легенды, как в 50 городах выступала команда борцов «Металлург». Магнитогорцы всей командой выигрывали первенство республики. А в 1953 году тяжеловес работник комбината Василий Недавний в Ташкенте «на туше» выиграл поединок

у тогдашнего олимпийского чемпиона прославленного Коктоса.

И сейчас комбинатские борцы выступают неплохо. Зульфяр Шакиров в прошлом году стал чемпионом Всесоюзного турнира на приз Комарова. Владимир Михеев, учащийся ГПТУ № 19, зачислен в состав сборной команды Центрального Совета ДСО «Труд» и будет участвовать в первенстве ВЦСПС.

...Но вот закончились занятия у юных атлетов. Останавливаю первых попавшихся.

— Меня зовут Сергей Андреев, — говорит один мальчуган. — Борьба мне очень нравится. Я раньше занимался плаванием, но борьба мне больше по душе. Хочу стать мастером спорта.

— Папа у меня работает машинистом крана в ЦПС, а мама в ОТК, — говорит Сергей Кулешев. — Папа и мама не против того, что я занимаюсь борьбой. Правда, они мне поставили условие: учись хорошо.

Ребята мочутся в душевой, а у Валеева новая забота. Он проверяет учебные дневники своих воспитанников.

А. ПОДОЛЬСКИЙ.

нач. цеха — председатель комиссии ГТО Н. А. Давыдов.

Хорошо работает коллектив физкультуры цеха ремонта металлургического оборудования № 1 (председатель совета Н. Титов). За два года в коллективе подготовлено 99 спортсменов-разрядников. Цех построил хорошую базу отдыха в районе Абзаково. Физкультурники цеха приняли активное участие в строительстве спортивных сооружений в подшефном пионерском лагере «Озерное» и постоянно оказывают помощь совету коллектива в строительстве

В отчетном периоде было проведено 23 спортивных праздника по программе ГТО. Соревнования по многоборью ГТО становятся популярными в нашем коллективе. Только этим можно объяснить, что четыре года подряд наши лучшие многоборцы выигрывали первенство города и области и являются базовой командой для сборной области, которая в 1975 году стала чемпионом РСФСР и успешно выступила в первенстве Советского Союза, а в 1976 году заняли второе место в первенстве Урала.

За отчетный период в кол-



Утром в агломерационном цехе горно-обогатительного производства произошел несчастный случай. Пострадавший — грузчик аглофабрики № 2—3 К. был срочно отправлен в больницу. Врачи поставили диагноз: перелом двух грудных позвонков.

Бригадир грузчиков дал задание К. очистить контрольные решетки над завалочными бункерами фабрики дробления известняка. Одевшись, К. вышел из помещения для отдыха и направился к завалочным бункерам. Пострадавший хоро-

И СНОВА «НА АВОСЬ»

шо знал, что ходить вдоль железнодорожных путей не безопасно, но пошел, потому что так было ближе.

В это время с железнодорожного пути № 7 на путь № 1 через стрелочный переход шел электровоз № 386, управляли которым машинист А. К. Кулков и помощник машиниста В. П. Маркин. Локомотивная бригада нарушила технику безопасности, не следила за

свободностью железнодорожного пути, и в районе стрелочного перевода № 10 электровоз сбил беззаботно шагавшего грузчика.

Ремонт мартеновской печи № 22 тоже был «ознаменован» несчастным случаем. Бригада слесарей из цеха ремонта металлургических печей под руководством бригадира Ю. В. Перемышленна устанавливала переносный транспортер.

Один слесарь прижимал ленту руками к вращающемуся барабану. И вдруг раздался крик. Оказывается, при очередном нажатии на барабан правую руку слесаря А. затянуло между барабаном и прижимным роликом. Пострадавшего привезли в больницу. У него обнаружен перелом руки.

Эти два несчастных случая произошли в разные дни, в разных цехах комби-

ната. Но, анализируя эти травмы, просто диву даешься, как схоже поведение этих людей.

Оба отлично знали, что то, что они в те злосчастные часы делают, является грубейшим нарушением техники безопасности на комбинате, тем не менее, это не остановило их. Положись на «авось», они подставили под угрозу свое здоровье и жизнь. И, конечно, очень и очень жаль пострадавших, их родственников. Но такой финал каждый из них мог вполне предвидеть...

А. ВИНУКОВ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

20 ноября 1976 года в 9 часов в театральном зале левобережного Дворца культуры металлургов откроется XXIX отчетно-выборная профсоюзная конференция металлургического комбината.

Регистрация делегатов 20 ноября 1976 года с 8 часов до 8 час. 45 минут.

Профсоюзный комитет комбината.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

18 ноября в 17 часов в актовом зале ЦЗЛ состоится лекция «XXV съезд КПСС о положении в мире и международной деятельности партии». Читает сотрудник Института международных отношений, кандидат исторических наук Ю. В. Васильев (г. Москва). Вход по абонентам и разовым билетам.

Зам. редактора Г. М. ТИХОНОВ.

Приходите, звоните, приходите!

ЧАШ 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; общие — 3-07-98, 3-14-42, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория — 3-14-42.