

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 62 (6954)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 28 мая 1983 года  
Цена 2 коп.

## ДНЮ МЕТАЛЛУРГА — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

### Мартенам — четкий ритм

С июля прошлого года на комбинате проводился конкурс на лучшее изобретение и рационализаторское предложение по экономии легирующих элементов и ферросплавов. Конкурс проводился на основании постановления коллегии Минчермета СССР, президиумов ЦС ВООР и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности. Подведены итоги творческого поиска металлургов.

За время конкурса благодаря внедрению поступивших предложений удалось сэкономить свыше 4,5 тыс. тонн ферросплавов. Общий экономический эффект новинки превышает полмиллиона рублей.

Среди лучших предложений — усовершенствование технологии раскисления и легирования молибденоносодержащих сталей, внедренное в мартеновском цехе № 1. Авторы предложения — инженеры Ю. Паклеров, Г. Чернушкин, А. Елизаров, В. Салдаев и другие. Второй премии удостоены авторы предложения «Бункеры-накопители для люнкеритного порошка на разливочных площадках» — В. Курицын и А. Семенов.

Первое место по итогам конкурса присуждено коллективу мартеновского цеха № 1, второе место — коллективу мартеновского цеха № 3. Третье место завоевал коллектив огнеупорного производства, обеспечивший значительную экономию люнкерита.

Нынешняя неделя для коллектива ЦРМП № 1 стала серьезной проверкой «на прочность». Одновременно велись ремонты трех агрегатов, и звенья работников цеха приходилось постоянно перебрасывать с места на место. Тем не менее к концу недели коллектив цеха поставленные задачи выполнил.

Сегодня заканчивается очень трудный ремонт двухвального агрегата № 35. В четверг после окончания ночной смены 30 огнеупорщиков во главе с мастером Р. Османовым остались на субботник по уборке бортов от мусора.

Последнюю смену перед выходным днем звено огнеупорщиков А. Опарина ознаменовало высокими темпами кладки. Было забито 31 кольцо главного свода 35-го агрегата.

С. КУЛИГИН.

### ПЕРЕСМАТРИВАЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Коллектив центральной лаборатории автоматизации в социалистическом соревновании инженерных служб в последние месяцы дважды праздновал победу — в честь 60-летия образования СССР и в честь Первой мая. Сейчас мы участвуем в ударной вахте в честь Дня металлурга.

В числе проблем, над разрешением которых трудятся наши инженерно-технические работники, — автоматизация распределения шихты и рудной смеси по бункерам агломерационных фабрик № 1 и 4, оперативный контроль и учет производства кокса в коксовых цехах № 1 и 3, автоматическое дозирование шихтовых материалов в доменном и сталеплавильном производствах, измерение длины раскатов на обжимных станах и другие — всего более ста разработок по автоматизации производства, 60 из которых уже внедряются.

В первом квартале за счет внедрения средств автоматизации высвобождено 79 человек при годовом обязательстве 200 человек, облегчены условия труда 95 работникам. Хорошие результаты достигнуты и в рационализаторской работе.

Тщательный и систематический контроль за выполнением обязательств коллективами отдельных лабораторий и участков со стороны производственно-массовой комиссии цехового комитета профсоюза, а также личных творческих планов ИТР проф-

группами создают твердую уверенность в выполнении и планов, и социалистических обязательств.

Отличная работа инженеров В. Ф. Зайкина, Г. П. Дмитриенко, В. В. Никифорова, В. Г. Сотникова, рабочих Н. Ф. Иноземцева, В. Н. Соловьева, Ф. Я. Малого, В. В. Потапова, коллективов лабораторий № 3, 5, 6, монтажных участков доказывают, что достигнутый уровень — не предел, а лишь ступень к дальнейшему росту.

Закономерным считаем, что на очередное заседание цехкома вне повестки был вынесен дополнительный вопрос: о распространении инициативы коллектива коммунистического труда лаборатории автоматизации доменного и сталеплавильного производства (руководителем — начальником Л. А. Сиамиди, профгруппорг Н. П. Зробак), принявшего на себя в связи с приближением 25-летия движения за коммунистическое отношение к труду повышенные социалистические обязательства — выполнить одну сверхплановую работу, а еще одну — завершить досрочно.

После обсуждения цехком принял решение вынести на рабочие собрания профсоюзных групп вопрос пересмотра социалистических обязательств в сторону их повышения.

А. МЯГКОВ,  
заместитель председателя комитета профсоюза центральной лаборатории автоматизации.

### Сегодня в номере:

- ◆ МАРТЕНОВЦЫ НА ВАХТЕ В ЧЕСТЬ ДНЯ МЕТАЛЛУРГА
- ◆ ВСТРЕЧА С КОМПОЗИТОРОМ ЯНОМ ФРЕНКЕЛЕМ
- ◆ 80-ЛЕТИЮ П СЪЕЗДА РСДРП ПОСВЯЩАЕТСЯ
- ◆ ЗА СТРОКОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
- ◆ В КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ КОМБИНАТА
- ◆ СТРАНИЦЫ НОВОГО РОМАНА А. ЛОЗНЕВОГО
- ◆ РАСШИРЯЕТСЯ ПОЛИКЛИНИКА № 2 МСЧ КОМБИНАТА

### ФОТО-ИНФОРМАЦИЯ



### НЕДЕЛИ УДАРНОГО ТРУДА

В доменном цехе начались недели ударного труда, посвященные 80-летию П с г з д а РСДРП и выпуску 300-миллионной тонны чугуна. Под девизом «Бери с коммунистов пример» недели прошли в бригадах 2 и 5.

Проведена такая неделя и в третьей бригаде. Были приняты социалистические обязательства, предусматривающие высокопроизводительную качественную работу, отсутствие нарушений трудовой и технологической дисциплины. В красном уголке доменного цеха состоялась встреча трудящихся третьей бригады с

ветеранами-доменщиками: А. Ф. Базулевым, П. В. Дмитриенко, М. Д. Жилиным, чей вклад в юбилейную тонну, воспитанное ныне работающего поколения поистине неоценимы.

В теплый праздник вылилось подведение итогов недели. Уютный зал Дворца культуры им. С. Орджоникидзе распахнул двери перед доменщиками. Хорошо поработала вся бригада, а победителями признаны коллективы 3, 6 и 10-й доменных печей, среди комсомольско-молодежных как всегда впереди дома № 2 «Комсомолка».

Долго не смолкали музы-

ка, песни. Работники Дворца П. М. Коновалова, О. В. Лебедева приложили немало сил, чтобы этот вечер запомнился доменщикам. Даже жены и дети не остались в стороне. В импровизированном концерте принял участие желобчик Ю. И. Коноплев, ковшевой И. А. Левкин. Горновой Михаил Фролов получил приз за танец, а его сестра Ира, аккомпанировавшая себе на фортепиано, — за песню. Супруга горнового Е. В. Карпова — Надежда Алексеевна исполнила английскую народную песню и прочитала стихи.

Н. ГОЛОВИН,  
мастер доменного цеха.

### НОВОЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРАНЫ

На Соколовско-Сарбайском ГОКе разработано и внедрено приспособление, предназначенное для демонтажа и транспортировки механизма открывания бортов думпкара. Состоит из канатного стропа (из двух ветвей) и двух захватов, которые имеют П-образную форму. Фиксация захвата на головке рычага механизма открывания бортов производится с помощью пальца, проходящего через отверстие в захвате и головке рычага. Палец в рабочем положении фиксируется эксцентриком.

На Ждановском металлургическом заводе имени Ильича с целью механизации процесса нанесения защитного покрытия на стелеразливочные поддоны разработана и внедрена установка, включающая в себя устройство для приготовления раствора и нанесения его на рабочую поверхность поддонов.

Механизация процесса нанесения защитных покрытий на поддоны позволила повысить стойкость

последних и высвободить для других работ 2 человека. Получен экономический эффект 90 тысяч рублей в год.

Днепропетровским металлургическим институтом совместно с Киевским заводом столовых приборов усовершенствована система подачи технологической смазки при горячей прокатке заготовок переменно сечения из коррозионностойкой стали 40X13 на двухвалковом стане (диаметр валков 280 мм, длина бочка 254 мм) этого завода. При этом увеличена протяженность зон подачи смазки и охлаждения сменных сегментных вставок валков путем применения трубчатого коллектора с форсунками.

Повышение интенсивности охлаждения сменных сегментных вставок рабочих валков десятипроцентной водной эмульсией коллоидного графита В-1 позволило увеличить их стойкость в 3,5—4 раза и при производстве 1,1 млн. заготовок в год получить эко-

номический эффект 39,2 тысячи рублей.

На Крижовском рудоправлении внедрено приспособление для прокачивания тормозной системы автомобилей.

Авторы предложили для прокачивания тормозной системы приспособление, представляющее собой корпус со штуцером. Внутри корпуса имеется пружина с клапаном. Пружина удерживается съемным штуцером с гайкой. На штуцер корпуса надевают шланг и подсоединяют его к тормозному цилиндру. Шланг со съемного штуцера опускают в стеклянную банку с тормозной жидкостью. Нажимая на педаль тормоза, вытесняют воздух из тормозной системы в стеклянную банку.

Внедрение предложения позволило высвободить одного рабочего. Экономический эффект составил 1,2 тысячи рублей в год.

Обзор подготовили инженеры ОНТИ.

### Песни стали народными

Подписан договор о творческом содружестве комбината с Союзом композиторов РСФСР.

В красном уголке доменного цеха состоялась творческая встреча с народным артистом РСФСР, лауреатом Государственной премии СССР композитором Яном Френкелем.

Песня «Калина красная» считается народной. Но у песни есть автор. И он не в обиде на слушателей за такую забывчивость, потому что если песня живет, нужна и считается своей — это выше всех званий, наград и титулов.

Песня Яна Френкеля обладает такой счастливой судьбой. Давно не идут на экране фильмы «Женщины», «Когда наступает сентябрь» — а каждый из нас напевает и «Вальс расставания» и «Для тебя». А кто не знает «Русское поле»?

Когда в эфире звучит имя Яна Френкеля, мы сразу настроиваемся на лирическую волну. Ждем песни негромкой, удивительно мелодичной, легко запоминающейся, как бы излучающей добрый свет. Возможно, секрет этого в слиянии звука и слова. Недаром Ян Френкель работает лишь с теми поэтами, которых считает своими творческими единомышленниками: И. Шафераном, Ю. Левитанским.

Знакомые песни прозвучали в красном уголке на стыке смен. Пел и аккомпанировал себе сам композитор. Был и вопрос о творческих планах. И хотя ответ был дан шуточный, мол, вдохновение планированию не поддается, доменщики написали в стихотворном пожелании: «Хоть песен создано немало, мы все же ждем еще — о нас». Е. ЕВГЕНЬЕВА.

# С ДУМОЙ О ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

ЗА СТРОКОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Круглый год: не только летом и осенью, но и в зимнее время и ранней весной — столовые комбината предлагают своим посетителям холодные закуски из свежих овощей, которые в городских пунктах общественного питания появляются только с началом сезона. Мы привыкли к этому и принимаем как должное.

Снабжение металлургов свежими овощами в любое время года взяли на себя работники подсобного хозяйства — теплично-садового совхоза. В нынешнем году этому сельскохозяйственному подразделению комбината исполняется десять лет. Рассказывает главный агроном совхоза Марлен Шарифович УТЮШЕВ:

— Сегодня наш совхоз представляет собой высокорентабельное хозяйство. Уже в десятой пятилетке прибыль от реализации продукции составила три миллиона 331 тысячу рублей. В первые два года одиннадцатой пятилетки цифра эта превысила миллион шестьсот тысяч рублей. Среднегодовое производство продукции сейчас достигло более полутонны тысяч тонн свежих овощей, фруктов и ягод, свыше 400 тонн консервированных огурцов и яблочного сока, 750 тысяч штук цветов. Еще более высокие планы на оставшиеся годы пятилетки.

Наша задача — полностью удовлетворять спрос трудящихся комбината на витаминную продукцию через систему общественного питания. И мы с ней справляемся. Для этого у нас есть 465 гектаров земельной площади и 70 тысяч квадратных метров теплиц, тракторы и автомобили, квалифицированные кадры работников. О них хочу сказать в первую очередь.

Много лет работают в теплично-садовом совхозе А. Ф. Кушнаренко, А. Ф. Филатова, О. Т. Калина, супруги В. М. и В. Ф. Курашовы, В. И. Ростов и другие. Это знающие и любящие свое дело люди. Успели проявить себя в работе и молодые: Л. И. Рамбольдт, Н. И. Павлова, В. В. Вершигора, С. В. Сергиенко. Большой опыт у бригадира И. В. Васьева, старшего агронома З. В. Кузьминой. Из года в год получают высокие урожаи тепличных овощей звеньев Н. И. Сафоновой, В. Н. Курочкиной, З. Я. Андреевой, М. И. Шороховой.

Принятая на майском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС Продовольственная программа СССР в параграфе о направлении развития подсобных хозяйств уточняет: необходимо иметь на предприятии теплицы из расчета не менее одного квадратного метра на работающего, а урожайность должна быть не ниже 22 килограммов с квадратного метра.

Тепличный городок нашего совхоза уже сегодня располагает большей площадью. Урожайность же огурцов в прошлом году в первом культурообороте составила 23 килограмма с квадратного метра. Иначе говоря, в последние годы теплицы дают 1200 тонн овощей в несезонное время. Во второй половине июля и по сентябрь включительно трудящиеся с избытком обеспечиваются овощами, выращенными в открытом грунте.

В первую очередь мы снабжаем овощами и фруктами комбинат общественного питания своего предприятия. На это уходит 60 процентов всей продукции. Остальная реализуется через торговую сеть населению Магнитогорска, Белорецка и других городов.

В определенное время года у нас бывают даже трудности с реализацией продукции. Мы обратили внимание, что спрос на тепличные огурцы высок в период с ноября по апрель, а на помидоры — в первой половине года. В остальное же время продукция залеживается, дает много отходов. Чтобы сбалансировать выход свежих овощей, выращенных в теплицах, с их потреблением, еще в 1979 году было решено сократить площади, занятые огурцами, и увеличить посадочные метры для помидоров, укропа, петрушки, шавеля, шпината и др. Это экономически невыгодно нашему хозяйству, так как снижает сумму реализации и прибыли, но мы сознательно идем на этот шаг, считая главным в своей работе — наиболее полное удовлетворение спроса трудящихся комбината в разнообразных овощах.

Эти же методы работы использует наш совхоз и применительно к садовому хозяйству. Раньше мы производили в год 678,9 тонны яблок и только 56,2 тонны ягод. Причем яблоки выращивались в основном летних и осенних сортов. В наше время в городе широко развернулось любительское садоводство, в связи с этим спрос на яблоки, непригодные для длительного хранения, резко снизился.

Поэтому уже в начале 70-х годов началась реконструкция сада. Это означает, что мы сократим площадь, занятую яблонями летних и осенних сортов и увеличим удельный вес яблочных зимних сортов; в два раза должно возрасти производство ягод и цветов. Работа по реконструкции сада ведется и сегодня. В нынешнем году мы уже посадили два гектара яблонь зимних сортов, 90 процентов саженцев яблочных кустарников, идет посадка земляники. Всего нам предстоит в нынешней весенней кам-

пании обновить 20 гектаров сада.

Итак, реконструкция сада — это одно из направлений работы нашего хозяйства в плане решения Продовольственной программы. Другое направление — улучшение качества продукции и расширение ее ассортимента.

Применение комплекса профилактических мероприятий позволило сократить количество обработок участков ядохимикатами. Мы стали шире проводить влажную обработку растений перед всходом, пропариваем грунт, в теплицах применяем газацию воздуха и т. д. Если по сельскохозяйственным справочникам, например, в Болгарии, за сезон растения 30—35 раз опыляют ядохимикатами, то мы это делаем лишь 3—4 раза. И в результате качество нашей продукции намного лучше.

С целью улучшения качества продукции в совхозе постоянно проводятся испытания новых сортов овощей. Прежде мы выращивали и отправляли в комбинат питания и торговую сеть пять сортов помидоров: московский и ленинградский осенние, вировский скороспелый, ревермун и украинский тепличный. В прошлом году была начата работа по испытанию сортов и гибридов молдавской селекции: линил-135, «зенит», «юность» и др. В нынешнем году опыты продолжают, так как часть сортов и гибридов дала хорошие результаты.

В совхозе имеется 47 тракторов и 31 автомобиль, есть посадочная и почвообрабатывающая техника. Но все же доля ручного труда у нас по-прежнему высока, поэтому механизация трудоемких процессов — одно из важнейших направлений нашей работы. Оборудованы механизмы для замены грунта и подпочвенного обогрева, для уборки и вывоза растительных остатков в теплицах, в садовом хозяйстве применяются механические поддоны для погрузки и выгрузки фруктов и ряд других приспособлений.

Однако всего этого еще очень мало, поэтому вопрос о сельскохозяйственной технике у нас самый острый. В основном мы обходимся собственными изделиями и орудиями труда, изготовленными в цехах ММК. А хотелось бы надеяться, что руководители комбината наладят более тесный контакт с «Сельхозтехникой» с тем, чтобы добиться снабжения своего подсобного хозяйства не только тракторами и автомобилями, но и сельскохозяйственными орудиями, инвентарем и спецмашинами.

Беседу записала  
В. МИНУЛЛИНА.

## ТЕМЫ ПОЛИТИНФОРМАЦИЙ И БЕСЕД НА ИЮНЬ

### I. ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИТИКА

1. *Партия Ленина — партия нового типа.*

В. И. Ленин, КПСС о нормах партийной жизни и принципах партийного руководства. Сб. М., «Политиздат», 1979 г.

О 80-летию Второго съезда РСДРП. Постановление ЦК КПСС. «Правда», 1983, 5 апреля.

Немеркнущее ленинское учение о партии. «Знания — народу». 1983, № 3, стр. 16—30.

2. *Растить активных борцов за дело коммунизма.*

В. И. Ленин о воспитании и образовании. Т. 1—2; М., «Педагогика», 1980 г.

Помни о детях, планета! «Смена». 1982 г., № 14.

3. *Молодежь в борьбе за мир и социальный прогресс (к Международному дню молодежи).*

В. И. Ленин. Задачи союзной молодежи. М., «Молодая гвардия», 1981 г.

Советская молодежь в науке и технике. «Аргументы и факты», № 18, 1983 г.

### II. ЭКОНОМИКА

1. *Продовольствие и на а программа — дело всех.*

О мерах по реализации Продовольственной программы страны. «Плановое хозяйство». 1983, № 4, с. 22—36.

Комсомол в выполнении Продовольственной программы СССР. «Научный коммунизм». 1983, № 2, с. 38—45.

Мясная и молочная промышленность: полное использование резервов. «Аргументы и факты». 1983, № 19, с. 1.

2. *Договор — основа партнерства.*

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «По вопросу соблюдения договорных обязательств по поставкам продукции и повышения в этом деле ответственности министерств, ведомств и предприятий». «Магнитогорский рабочий», 1983, 19 апреля.

Все поставки точно в срок. «Правда», 1983, 25 апреля.

Договор — основа партнерства (соревнования и смежников). «Магнитогорский металл», 1983, 21 апреля.

### III. МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

1. *Защита мира — дело общее.*

Степанов А. И. Варшавский Договор надежно служит интересам мира и создания. «Вопросы истории КПСС». 1983, № 4 с. 52—62.

Чернышев А. Реалистическая программа обуздания гонки вооружений. «Коммунист», 1983, № 5, с. 101—113.

Ксенофонтов И. Н. Курс КПСС на реализацию программы мира. М., Знание, 1983, с. 64.

2. *По пути созидания и борьбы.*

Марков И. Алжир смотрит в будущее. «Под знаменем ленинизма». 1983, № 4.

Трудный путь иранской революции. «Аргументы и факты» № 18, 1983 г.

### IV. КУЛЬТУРА И КОММУНИСТИЧЕСКАЯ МОРАЛЬ

1. *Деловой человек в наше время.*

В. И. Ленин. О молодежи. М., 1974 г.

Лаврова К. Отвечаю за все. М., «Знание», 1983, № 5.

Смирнов Т. Советский человек. «Формирование социалистического типа личности» № 1, 1980 г.

Ковалева А. Г. Коллектив и социально-психологические проблемы руководства. М., 1975.

3. *Любовь, семья, общество.*

Белов Г. Коммунист в семье и в быту. М., «Московский рабочий», 1982, с. 62.

Общество для блага семьи. «Агитатор», 1983, № 9, с. 28—30.

Шимид Н. Д. Социальное равенство женщин и мужчин как фактор развития личности. «Научный коммунизм», 1983, № 2, с. 83—96.

Кабинет политпросвещения парткома комбината.

### ◆ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

Выбор профессии нередко называют вторым рождением молодого человека. Правильно определить свой путь в жизни для школьника — нелегкое дело. И не только потому, что он еще мало знает о содержании будущей профессии, — он еще плохо знает самого себя, свои силы, способности и возможности.

Для школьников есть четыре пути в металлургию: среднее профессионально-техническое училище, техническое училище, техникум и институт. В предыдущих материалах мы уже рассказывали о ПТУ, где готовят металлургов. Сегодня речь пойдет о техникуме.

На днях актовый зал техникума был заполнен восьмиклассниками и школьниками города, мечтающими стать металлургами. Ребятам пригласили на

день открытых дверей. Они узнали о том, что техникум является рождением металлургического комбината и одним из крупных средних специальных учебных заведений Министерства черной металлургии СССР. За годы работы техникума дипломы получили более 16 тысяч юношей и девушек. Многие выпускники, успешно работая на производстве, заканчивают вечерние отделения нашего горно-металлургического института им. Г. И. Новикова. В институте они весьма желанные студенты. Среди выпускников техникума немало известных и уважаемых людей. Дважды Герой Советского Союза И. Ф. Павлов в 1940 году одновременно с технику-

мом закончил городской аэроклуб Осоавиахима и в начале войны ушел на фронт. В его честь на главном фасаде техникума установлена мемориальная доска. После войны здесь учились Герой Социалистического Труда мастер маргеновского цеха № 1 М. А. Сорочкин, лауреат Государственной премии делегат XVII и XVIII съездов комсомола А. М. Богатов и многие другие.

Наличие современной материальной базы, лабораторно-оборудования, технических средств обучения дает возможность учащимся получить глубокие теоретические знания и закрепить их в процессе производственной практики в лучших це-

хах нашего комбината. Творческое развитие ребят — будущих техников — начинается с работы в десятках кружков технического творчества. Девой традицией техникума стало участие в ежегодно проводимой выставке и научно-технической конференции. Оценку своего труда кружковцы видят в дипломах, грамотах и медалях областных и Всесоюзных выставок. Техникум имеет свой санаторий-профилакторий, где учащиеся поправляют здоровье.

Об этом рассказали директор техникума С. С. Уваровский и преподаватели. На встречу с ребятами пришли выпускники техникума, а ныне знатные металлурги Герои Социалистиче-

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

ского Труда мастер доменного цеха Е. Ф. Стоянкин и старший вальцовщик ЛПЦ № 3 А. В. Медовиков. С большим вниманием и интересом ребята слушали их выступления. Они просто и доходчиво, по-рабочему рассказали о своих профессиях. Ведь все, говорили они, от иголки до космического корабля — изготовлено из стали. Ребята услышали не только о романтике труда, но и откровенный рассказ о трудностях, а Е. Ф. Стоянкин пригласил школьников в музей доменного цеха, который является первым цеховым музеем среди доменных цехов страны.

Узнали ребята и о том, что наши доменники в течение уже многих лет оказывают тех-

ническую помощь в пуске и освоении доменных печей за рубежом, а также в подготовке национальных кадров для работы на печах. Эта работа ведется весьма успешно и получает самую высокую оценку. Так, например, в Индии в результате аварии остановилась доменная печь. Специалисты США, ФРГ и Англии вынесли этой печи суровый приговор: «Печь надо разбирать — на это уйдет не менее года». А наш земляк знатный доменщик, почетный металлург СССР Константин Филиппович Хабаров по просьбе индийского правительства «оживил» доменную печь за две недели. Это один из стрижков магнитогорского характера.

В. ОСТАПЕНКО, ветеран Магнитки, член городского совета ветеранов при горкоме ВЛКСМ.

В КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ  
ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

## ПРОВЕРЕНО: ПЕРЕРАСХОД

Один из членов комитета народного контроля, участвовавший в проверке, заметил, что если бы доменный цех был самостоятельным предприятием, при таком отношении к топливно-энергетическим ресурсам он неминуемо сидел бы на голодном пайке. Пока же цех в долгу у комбината. Вот цифры. В минувшем году перерасходовано 3,9 тысячи гигакалорий тепловой энергии, 341 тысяча кубометров сжатого воздуха. В первом квартале нынешнего года тенденция не меняется. Свыше нормы израсходовано топлива (17,5 тысячи условных тонн), электроэнергия (39,6 тысячи киловатт-часов).

Начавшийся смотр по

эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов должен помочь привлечь внимание трудящихся к актуальному вопросу. Смотр — от слова смотреть, а смотреть — значит видеть недостатки, предлагать пути их устранения. В цехе же ограничили тем, что объявление о начале смотра вывесили на доску приказов. Результат закономерный: от трудящихся поступило предложение вдвое меньше, чем в среднем по комбинату. В нынешнем году подано только одно предложение, направленное на экономию топлива. Другие не подкреплены расчетами.

Поле деятельности народных контролеров видно

невооруженным глазом. На участке грануляции значительный перерасход электроэнергии. Не везде установлены приборы по учету расхода сжатого воздуха. Немало и других недостатков. Четыре проверки, проведенные народными контролерами с начала смотра, явно не охватывают и половины адресов. Низка и их эффективность. С начала года не было издано ни одного распоряжения начальника цеха по итогам рейдов НК, и шло это не от зажима критики, а от низкой эффективности проверок.

Нельзя не согласиться с председателем группы народного контроля А. В. Ку-

кариным, что необходимо менять практику подготовки и проведения проверок. Тщательно их готовить, брать наиболее актуальные вопросы, не расплываться по мелочам. Только непонятно, зачем отодвигать сроки проведения рейдов к середине года, ведь смотр предполагается систематическим контролем за расходованием топливно-энергетических ресурсов.

92 народных контролера в цехе, 7 постов народного контроля. Столько же постов «Комсомольского проектора». Есть и комиссия контроля деятельности администрации по вопросам экономии топлива, сырья и материалов. Без приведения в действие всех этих сил трудно хозяйствовать разумно, укладываться в установленные нормы расхода топливно-энергетических ресурсов.

В. ДАШКОВА.

### На правом фланге пятилетки



Труженики цеха механизации управления главного механика вносят весомый вклад в механизацию трудоемких работ и автоматизацию производственных процессов.

Здесь трудится много умельцев, которые вносят свой вклад в общее дело коллектива. В числе тех, кто трудится с огоньком, выполняет сложные задания токарь-расточник Петр Николаевич Пензин.

Выпускник технического училища, Петр Николаевич с помощью опытных рабочих цеха в совершенстве изучил возможности токарного станка, и это помогает ему ежемесячно перевыполнять задания при высоком качестве изделий.

На снимке: ударник коммунистического труда П. Н. ПЕНЗИН за работой. Фото Н. Нестеренко.



### ЗАГЛЯНИТЕ В НТБ

В фонд научно-технической библиотеки поступили новые переводы из иностранной технической периодики.

**«Новые огнеупорные материалы для доменных печей».** Для находящихся в эксплуатации доменных печей объемом до 5 тысяч м<sup>3</sup> разрабатываются износостойкие огнеупорные материалы из качественно нового сырья на различного рода связках, обеспечивающие высокую стойкость чугуноплавильного тракта и экономичную работу печей.

**«Новое в разливочном пролете».** В статье описаны последние изменения в технологии выплавки и разлива стали, новые огнеупоры и их применение в сталеплавильных и разливочных устройствах.

**«Способ литья в кокиль для производства тяжелых отливок из чугуна».** В статье приводятся результаты исследования возможностей применения постоянных металлических форм-кокилей и даны их преимущества. Описаны результаты исследований гравитационного кокильного литья.

**«Использование устройства подсчета осей для контроля прохода хвоста поезда».** В статье дано описание конструкции и принципов действия устройства, опробованного в условиях эксплуатации на железных дорогах ГДР.

## НОВЫЕ ПЕРЕВОДЫ

**«Образцовый участок промышленного ремонта запасных частей».** На заводе Нова Гута им. Клементина Готвальда осмислили целесообразным централизовать ремонтные службы, организовав ремонтный завод с централизованными обрабатывающими и механическими мастерскими и специальной монтажной службой под единым управлением. Особенно эффективной после этого стала работа сварочно-наплавочного участка ремонтного завода.

**«Ответственность мастера как руководителя социалистического трудового коллектива».** В статье рассматриваются роль и положение мастера как руководителя, его основные задачи, отношение к нему вышестоящих руководителей.

**«Опыт снижения шума на промышленном предприятии».** В статье освещается опыт итальянских фирм по борьбе с шумами в трубном производстве, на линии сборки двигателей, при работе с циркулярной пилой, в производстве деталей методом штамповки, при работе газовых компрессоров; предлагаются средства индивидуальной защиты и описана сурдокамера для точного измерения уровня шума.

**«Расширение производства на металлургическом заводе в Вхилаи, Индия».** Мощность завода в Вхилаи, составляющая в настоящее время 4 млн т в год, в результате модернизации перерасчет достигнет 5,3 млн т в год.

**«Агломераты или окатыши?».** В статье рассмотрены технические и экономические аспекты подготовки двух типов сырья для доменного производства: агломератов и окатышей. Отмечены особенности их применения в США, Японии и странах Европы.

**«Автоматизация в коксовом производстве».** В статье описаны средства автоматизации складирования и смешивания исходных углей, обработки кокса, очистки коксового газа и улавливания компонентов, обогрева коксовых печей, операций по обслуживанию.

**«Очистка отходящих газов коксовых печей».** Оборудование для очистки коксового газа включает в себя установки для охлаждения газа и выделения смолы и аммиачной воды, для дистилляции аммиачной воды, для биологической обработки, для обескислеривания новым способом, для удаления аммиака, для регенерации легкого масла.

**«Влияние щелочей на работу доменной печи».** В статье рассмотрены источники щелочей в доменной шихте, их поведение, влияние на свойства шихтовых материалов и кокса и воздействие на кладку; рассматривается возможное воздействие на циркуляцию щелочей в доменной печи и их удаление из печи.

**«Применение окислителей в производстве чугуна».** Приводится описание спо-

соба применения окислителей для десилицирования чугуна и оборудования для этого; определяется экономический эффект от применения окислителей.

**«Эффективность огнеупорных покрытий с точки зрения экономии энергии».** Использование специальных огнеупоров RX фирмы «Кемикал Инкорп», США, втрое уменьшило потери тепла через огнеупорную поверхность.

**«Перспективы использования корундовых магнезитовых огнеупоров в коксовых печах».** В статье описаны попытки замены динасовых огнеупоров в футеровке коксовых печей на корундовые или магнезитовые, сопоставляются тепловые и механические свойства этих трех видов огнеупоров и рассчитывается предполагаемый экономический эффект от внедрения корундовых и магнезитовых огнеупоров в производстве кокса.

**«Безводные массы — способ производства и применение».** Описана технология производства новой легкой массы взамен импортной, ее свойства и поведение в каналах польских доменных печей, а также методика лабораторных исследований по оценке свойств этих масс.

Обзор подготовлен группой зарубежной информации ОНТИ.

Александр Никитич Лозневой — ветеран Магнитогорского, первоостроитель, очевидец и участник событий незабываемых дней Магнитостроя, когда рождался в муках и дерзании наш комбинат — первенец отечественной черной металлургии.

Новый роман старейшего уральского писателя посвящен легендарной Магнитке, ее людям, величайшему подвигу магнитогорцев в годы Великой Отечественной войны. Книга выходит в Южноуральском книжном издательстве. Предлагаем вашему вниманию главы из нового романа.

Александр ЛОЗНЕВОЙ

## „КРЕПОСТЬ МАГНИТНАЯ“

Главы из нового романа

Киноварь зари была жидкой, разбавленной и тлея недолго: стала блекнуть, ступеньваться, а вскоре и совсем погасла. Мутным, серо-пепельным сделалось небо. На обочине дороги покачнувшись деревья, зачиркали по окнам вагона ледяные крупинки. Каким он задастся день, студеным, ветреным, а то, гляди, — понастоящему весенним? Здесь, на юге Урала, в эту пору бывает всякое. И все же не верилось в холод. Хотелось тепла, света... Но едва поезд вырвался из-за холмов, побежал степью, как откуда ни возьмись, закружила, закуролесила метель.

— Акман-токман, — сказал старик в лисьей шапке. Матрос взглянул на старика, на круговорот за окном, подумал: «Неприятная штука». Но какие слова — акман-токман, — будто из песни выхвачены. И вдруг спросил:

— Далеко путь держим, батя?

— Магнитка живем: грабарка работаем.

— Строитель, значит?

— Теперь все строители. Много строить надо. Ай, много!

— Да, отец, ты прав, — согласился моряк. И как бы про себя: — Сколько работы, поспевая только.

До Магнитки было еще далеко, а матрос уже готовился к высадке. Поднявшись чуть свет, оскобил лицо безопаской, расправил складки клеши, и вот топтался у окна, созерцая бежавшие навстречу редкие березовые колки, приземистые, крытые тесом, а то и соломою, невзрачные сельские постройки.

Метель заслонила дали, не стало видно даже телеграфных столбов, которые все время вставали рядом, как бы охраняя поезд, показывая ему дорогу. В вагоне стало темнеть, и проводник зажег фонарь: вот она — ночь среди бела дня. Бывает же такое!

Еще вчера заметил матрос, косятся пассажиры на его клеши, что, мол, за диковина: не штанины — мешки! Усмехаются. Ну и пусть, сам знает, не положено. На службе за нарушение формы — наряд вне очереди и шагом марш на камбуз картошку чистить. Но здесь не служба. Где только и развернуться, как не здесь! И все же не хотелось, чтобы кто-то зубы скалил, показывая на него пальцем. Он, Ладейников, не из тех, кто гоняется за модой. Хотя, известно, клуют на эту приманку и некоторые моряки. Иной, собираясь в отпуст, только того и ждет, как бы там, дома, щегольнуть клешем. И не каким-нибудь, а в семь вершков с гаком, как в годы гражданской войны; клешем, без которого художники и не помышляют малевать матросов революцию.

Нет, Платон Ладейников штанины не подпирывал, не вшивал клинья. Брюки-клеши достались ему по случаю. В самый последний день друзья подарили. Возьми, говорят, дома износишь, а то все равно боцман отберет. Отказывался, затем махнул рукой:

— Шут с вами, в них и поведу!

А что ему, он демобилизован.

Постояв у окна, матрос потянулся к вышедшему в коридор праводнику:

— Верст сорок, наверно, осталось?

Возясь у бабка с водой, в котором что-то не ладилось, проводник не отозвался. Пытлся. А когда выпрямился, на его постном лице как бы написано: «Мало ли всяких вопросов задаст пассажир, на все не ответишь».

Да моряк и не ждал ответа. Шагнув в тамбур: духота в вагоне — прохладиться малость! А сколько верст до Магнитки — не важно, сегодня он все равно будет дома. И ухватился за свои же слова: «То есть, как — дома?». В Магнитке у него не то что квартиры, уголка своего нет. Было место в бараке — сдал, уходя на службу. Да и барак тот, как писали хлопцы, приказал долго жить: на его месте цех строится. Отжил свое барак, как отжили стоявшие под горой белые палатки. И вообще, стоит ли волноваться, думать о том, где придется жить? Найдется место! Он, Ладейников, не кто-нибудь — первоостроитель, пионер, так сказать! Был грабарем, каменщиком, фундамент под комсомольскую домну бутыл. Здание ЦЭС строил... Будет для него квартира. В крайнем случае, койку в общежитии дадут. А то на первых порах — к девушке... На шестом участке проживает, Галей звать. Тоненькая такая, как тростинка. Глаза голубые, чистые...

И он представил, как Галей, веселая, ладная, часто приходила в клуб ЦЭС на танцы. О, как она танцевала! Повернется, пристукнет каблучком, летит, что тебе пушинка. Щеки горят, а сама вся светится, за ушами у нее — две льняные косички. Ладейников никогда не танцевал с нею. Не умел он танцевать. Но всякий раз, как только намечались танцы, приходил в клуб одним из первых, садился в углу и... смотрел. Больше всего смотрел на нее.

(Продолжение следует).

РЕПОРТАЖ

Перед  
НОВОСЕЛЬЕМ

Совсем скоро ранним утром заполнятся гулкие коридоры поликлиники; будут ждать своей очереди больные; потом начнется прием и над дверями кабинетов гостеприимно вспыхнут светильники, приглашая войти... Так будет, а пока строительство пристройки к поликлинике № 2 медсанчасти ММК еще только завершается. Заглянем в одну из комнат. Большое, в половину стены, окно; оклеенные голубым кафелем стены; высокий чистый потолок — приятно будет здесь работать медицинским работникам. Пристройка, по сравнению с основным зданием, подросла на целый этаж. Так что здесь смогут разместиться врачи самых разных специальностей. Немало в пристройке будет и вспомогательных помещений, например, для хранения гипса, спирта, медикаментов. Есть даже две операционных — в основном здании их не было.

Сегодня в новой части здания относительно тихо, а еще несколько дней назад пристройка жила иной, очень напряженной жизнью: работали маляры и штукатурки, плотники и электрики. Сейчас основной фронт работ переместился в подвал, — заливаются бетоном полы, устанавливаются дверные проемы. Подали рабочее напряжение электрики, и теперь полным ходом идет установка и опробование медицинской аппаратуры.

Добротное здание подарят строители и работники других цехов комбината металлургии. Давно уже нет на стройке каменщиков И. Д. Епишина и А. И. Махнина, но память о себе они оставили самую добрую. Нельзя не вспомнить добрым словом работу бригад маляров А. А. Трофимовой и Н. Ф. Слободяна, штукатуров В. И. Ваккер и Т. П. Чабан. Хорошо потрудились на стройке М. С. Спиридонов и М. П. Романов, А. И. Жирков и Н. А. Харина.

Большой объем работы за короткий срок проделали электрики: в толще бетона остались уложенными тысячи самых разных труб, проложены десятки километров проводов. Добросовестно потрудились А. В. Калинин, В. Д. Козлов, В. А. Константинов и многие другие.

Итак, строительство пристройки, в основном, уже закончено. Теперь на очереди — основное здание. Оно также подрастет на один этаж. Все это — строительство новой и реконструкция старой части здания — позволит разгрузить поликлинику металлургического комбината на Комсомольской площади, улучшить медицинское обслуживание работников комбината и других предприятий города.

А. ЗИГАНГИРОВ,  
наш общественный корреспондент.

График заездов и родительских собраний по отправке детей в пионерские лагеря профкома ММК летом 1983 года

№№ п.п.	Наименование п/лагерей	I смена		II смена		III смена	
		заезд	родит. собр.	заезд	родит. собр.	заезд	родит. собр.
1.	«Сосновый бор» (сан.)	29.05.— 27.06.	26.05.	28.06.— 27.07.	23.06.	28.07.— 26.08.	25.07.
2.	«Сосновый бор» (пшон.)	3.06.— 26.06.	30.05.	28.06.— 21.07.	23.06.	23.07.— 15.08.	19.07.
3.	«Горный воздух»	4.06.— 27.06.	31.05.	29.06.— 22.07.	24.06.	24.07.— 16.08.	20.07.
4.	«Горное ущелье»	5.06.— 28.06.	1.06.	30.06.— 23.07.	27.06.	25.07.— 17.07.	21.07.
5.	«Озерное»	6.06.— 29.06.	2.06.	1.07.— 24.07.	28.06.	26.07.— 18.08.	22.07.
6.	«Олимпия»	6.06.— 29.06.	3.06.	1.07.— 24.07.	30.06.	26.07.— 18.08.	25.07.

Городские пионерские лагеря будут работать при школах: №№ 4, 5, 8, 12, 17, 20, 21, 33, 45, 48, 53, 56, 63.

Родительские собрания проводятся на стадионе «Малютка» в 17 часов.

Извещение

Теплофикационное хозяйство УПЖХ ММК доводит до сведения жителей и предприятий города график отключения горячего водоснабжения в связи с текущим ремонтом тепловых сетей на летний период 1983 года.

От ТЭЦ:

с 16/V по 1/VI — микр. 113, Гипролез;  
с 2/VI по 17/VI — микр. 109, 109а, общежитие треста, обувная фабрика, общежитие МГПИ;  
с 20/VI по 7/VII — микр. 112, 114, 125, 124, 126, 130, 134, 140, поликлиника тр. «МС», СГПТУ-90, пож. депо, Дом престарелых, ДИС, проф. «Солнечный», «Южный»;

с 11/VII по 28/VII — кв. 97, 96, 95, 116, 117, 119, 120, 93а, 127, 127а, 127б, 126а, АТП, СТО, 33, 118, 39;  
с 1/VIII по 18/VIII — кв. 94, 63, 61, 52, 53, 53а, ГПТУ-15;

с 22/VIII по 2/IX — кв. 120, 126б, горгаз, 126, 128а.

От Цикловой котельной:  
с 6/VI по 23/VI — микр. 128, 129, 131-х/бл. 44, 133-х/бл. 58, 59, 132-х/бл. 27, 4, СТО, садово-парковое хозяйство, ГПТУ-105, 66, нарсад, Дворец пионеров, 130-х/бл. 44, ГПТУ № 13, 63, МГПИ, ВОГ, 127;

с 4/VII по 22/VII — микр. 113-х/бл. 60, 61, 71, Дворец спорта МГПИ, 135, 134, 136;

с 1/VIII по 18/VIII — микр. 131-х/бл. 43, 41, 40, 130-х/бл. 42, 43, 132-х/бл. 26, 142-х/бл. 24, 23.

От ЦЭС  
с 30/V по 16/VI — кв. 23, 16, 15б, 15а, 14б, 13, 19а, 20а, 20б, 21б, 22б, 22а, 30, 29;

с 20/VI по 7/VII — кв. 4г, 4в, 4а, 7а, 7/4, 14, 2а, 3, Дворец спорта треста Магнитострой;

с 11/VII по 28/VII — кв. 1, 1а, 2, 3б, 3а, 3, 13, 9, 12а, 11, 17, 17а, 6б, 6в, 6г, 6д, 65, 27, депо-2, вокзал, больница ЮУЖД, 12, 18, 18а, 19б, 13, 28.

с 1/VIII по 18/VIII — кв. 5б, 4б, 5а, 7б, 8, 16, 50, 15б, 51;

с 22/VIII по 8/IX — кв. ДКМ, 5в, 5б, 50, 6а, 57, 59, 60, 62, МСЧ, стадион;

с 25/VII по 20/VIII — все потребители от центральной котельной левого берега.

ПОЖАР В САДУ

Анализ показывает рост пожаров в садовых домиках. Так, только за прошедший период этого года количество пожаров увеличилось на 5 случаев. Они составили 16 процентов от общего числа пожаров.

30 декабря 1982 года в саду треста Магнитострой от неосторожного обращения со спичками уничтожен садовый домик. 18 февраля 1983 года в саду «Магнитострой» от неправильной установки печи произошел пожар. 23 марта в саду треста Магнитострой оставили неза тушенную печь, произошел пожар, уничтожен садовый домик.

Страшные пожары, которые влекут за собой потерю материальных средств, но еще страшнее они, когда за ними стоит человеческая жизнь. 4 апреля этого года в саду «Калибровщик-2» от неосторожного обращения с электроприборами произошел пожар в садовом домике № 121. И. С. Тарасов от полученных ожогов скончался.

Этих случаев пожаров могло бы и не быть, если бы правлениями садов и садоводами соблюдались правила пожарной безопасности. В ряде садов отсутствует телефонная связь с городом, в результате чего задерживается вызов пожарных подразделений к месту пожара, в садовых товариществах, в помещениях сторожей и дежурных отсутствуют первичные средства пожаротушения. В зимнее время проезды засыпаны снегом. Отсутствуют точные планы расположения и нумерации садовых домиков. Отсутствует контроль за строительством садовых домиков и правильной установкой в них печей, садоводы не выполняют элементарных правил пожарной безопасности.

При выполнении строительных работ необходимо учитывать, что расстояние от временной печи до деревянных нештукатуренных стен или перегородок должно быть не менее 1 метра, а до деревянных оштукатуренных — 0,7 метра. Дымоход, проходящий через сгораемое перекрытие, должен иметь негорючую разделку толщиной 38 см. Основание под печью должно быть выполнено из негорючих материалов. Окно топочного окна должно быть металлический лист размером 0,7×0,7 метра. Ежегодно нужно производить очистку дымохода от сажи и гари, производить ремонт и обешку печи и дымохода, не оставлять топящиеся печи без надзора.

О. ГОРЛОВ,  
и. о. старшего инженера госпоназдора Ленинского района.



СУББОТА, 28 мая

Шестой канал  
8.00. Время. 8.40. Играет образцовый духовой оркестр пограничных войск. 9.05. 22-й тираж «Спортлото». 9.15. Для вас, родители. 9.45. Движение без опасности. 10.15. Круг чтения. 11.00. Очевидное — невероятное. Кинспреложение. 11.45. Творчество юных. 12.10. Человек. Земля. Вселенная. 12.55. V Международные фестивали телевизионных программ о народном творчестве «Радуга». Искусство Иемениской Арабской Республики. 13.25. Русский музей. «Советская живопись». 14.00. Сегодня в мире. 14.15. Премьера телевизионного документального фильма «Иранский Абашидзе». 15.10. И. Брамс — две хоральные прелюдии. 15.20. Беседа политического обозревателя Л. А. Вознесенского. 15.50. В мире животных. 16.50. 9-я студия. 17.50. Мультфильмы: «Василек», «Слоненок», «Трям, здравствуйте», «Ну, погоди!». 10-й выпуск. 18.30. Сегодня — День пограничника. Выступление начальнича политического управления пограничных войск КГВ СССР генерал-майора В. С. Иванова. 18.45. «Песнь о границе». Музыкально-публицистическая передача, посвященная 55-летию пограничных войск КГВ СССР. 20.30. Время. 21.05. Телевизионный театр миниатюр «Золотая рыбка». 22.10. «Поет Яак Йоала». Фильм-концерт. 22.35. Новости.

Двенадцатый канал  
10.00. Утренняя гимнастика. 10.15. Если хочешь быть здоров. 10.25. «Гепард». Художественный фильм. 11.40. Музыкальная передача «Утренняя почта». 12.10. «Пограничники». Телевизионный документальный фильм. 13.00. В. Гаврилин — два вокальных цикла. 14.15. Рафаэль. 15.15. «Журналисты». Телеочерк. 16.00. Программа Башкирской студии телевидения. 17.30. Международное обозре-

ние. 17.45. «Командировка в Антарктиду». Передача 3-я из цикла «Наука и жизнь». 18.15. Концерт. 18.30. «Живые и здравствуют в США». Документальный телефильм. 19.00. XIX Ленинградская музыкальная весна. Концерт симфонической музыки. 19.45. Из фонда Челябинского телевидения. «Две весны одного года». Телевизионный фильм. 20.00. «На семейный совет». Передача 1-я — «Он и Она». 20.55. Поют и танцуют пограничники. 21.30. «Далеко и близко». Телевизионный фильм. 22.00. Челябинские новости. Недельное обозрение. 22.20. Чемпионат Европы по баскетболу. Мужчины. Сборная СССР — сборная ФРГ. 23.00. Время. 23.35. «Монолог». Художественный фильм.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 29 мая  
Шестой канал  
8.00. Время. 8.40. «Хлеб нашего общего поля». Документальный фильм. 9.00. Родники. 9.30. Будильник. 10.00. Служу Советскому Союзу! 11.00. Здоровье. 11.45. Музыкальная передача «Утренняя почта». 12.15. «Наука и техника». Киножурнал. 12.25. Сельский час. 13.25. Музыкальный киоск. 13.55. Сегодня — День химика. В передаче принимает участие министр нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР Б. С. Федоров. 14.25. Концерт по заявкам работников химической промышленности. 15.15. Клуб путешественников. 15.15. «Сфера особого внимания». Передача из цикла «Решается на месте». 17.15. Международная панорама. 18.00. Чемпионат Европы по спортивной гимнастике. Мужчины. 18.45. Мультфильмы: «Жил-был пёс», «Про иота Васю и охотничью катавазию». 19.05. Премьера телевизионного спектакля «Не заплачу». Автор — Эдуардо де Филиппо. 20.30. Время. 21.05. Музыка для всех. Ведущие — народные артисты СССР Е. Образцова и Е. Нестеренко. 22.20. Футбольное обозрение. 22.50. Новости.

Двенадцатый канал  
10.00. На зарядку становись! 10.20. «Железные игры». Телевизионный худо-

жественный фильм. 11.30. К Дню химика. Документальные фильмы. 12.40. Концерт. 13.05. Очевидное — невероятное. 14.05. Победители. Клуб фронтовых друзей. 15.35. Международный день музеев. 16.10. Спутник кинозрителя. 16.55. Рассказывают наши корреспонденты. 17.25. «Жан-Кристоф». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 3-я серия. 18.20. Знание — сила. Научно-популярный журнал. 19.05. Д. Скарлатти — пять сонат для скрипки и органа. 20.00. Ребята о зверятах. 20.30. Международные соревнования по стрельбе из лука. Весенние стрельы. 21.00. Всадник революции. Документальный телефильм о С. М. Буденном. 22.00. «Маугли». Мультфильм. 22.20. Чемпионат Европы по баскетболу. Мужчины. Сборная Голландии — сборная СССР. 23.00. Время. 23.35. «Николай Бауман». Художественный фильм.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 мая  
Шестой канал  
16.15. Наш сад. 16.45. Чемпионат Европы по баскетболу. Мужчины. Сборная Голландии — сборная СССР. 17.25. «Почему слоны?». Мультфильм. 17.40. К 60-летию образования Бурятской АССР. Премьера документального фильма «Бурятия. День республики». 18.30. Честь — по труду. Об опыте работы коллектива белгородского завода «Энергомаш» по организации бригадных форм работы. 18.55. А. Арбузов. «Старомодная комедия». Фильм-спектакль. 20.30. Время. 21.05. К 60-летию образования Бурятской АССР. Концерт мастеров искусства и художественных коллективов Бурятской АССР. 22.40. Сегодня в мире.

Двенадцатый канал  
17.40. Наши гости. Играет Московский камерный оркестр. 18.15. Челябинские новости. 18.30. «Она защищает Родину». Художественный фильм. 20.00. Новости (М). 20.20. Вечерняя сказка на малышей. 20.30. «Разрешите с вами познакомиться». «У меня звонил телефон». 21.00. Служу Советскому Союзу! 22.00. Челябинские новости. 22.15. Международный панорама. 23.00. Время.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Отдел кадров комбината приглашает на работу в коксохимическое производство мужчин для работы слесарями, электромонтерами, огнеупорщиками. Заработная плата 250—350 рублей.

Лицам, желающим заключить договор на три года, выплачивается безвозвратная ссуда в размере 300 рублей.

Совершеннолетним ученикам по указанным специальностям (слесарь, электромонтер) в период обучения выплачивается стипендия в размере 150 рублей с последующим заключением договора на три года и выдачей безвозвратного пособия в размере 300 рублей.

Трудящимся комбината, желающим перейти работать в коксохимическое производство по специальности слесарь, электромонтер, заключившим договор на три года, выплачивается безвозвратная ссуда в размере 350 рублей. В этом случае вопрос о жилье с лицами, ранее состоявшими в списках на получение жилья, решается на льготных условиях.

Уволенным из Советской Армии слесарям, электромонтерам, ранее не работавшим в коксохимическом производстве и заключившим договор на три года, выплачивается безвозвратная ссуда в размере 350 рублей. Одинокие иногородние мужчины поселаются в интернат молодых рабочих. Слесарям, электромонтерам и огнеупорщикам, заключившим договор на три года, проживающим в интернате и состоящим в списках на получение жилья, при вступлении в брак предоставляется жилье в течение 2—3 месяцев.

Ремонтному персоналу механико- и электрослужб, постоянно занятому на работах в коксовых цехах, размер единовременного вознаграждения по итогам работы за год увеличивается на 50 процентов, а также производится доплата за профессиональное мастерство с учетом стажа работы в размере от 4,8 до 12 процентов.

Со всеми вопросами обращаться в отдел кадров комбината, комната 113, телефон 3-28-72.

Редактор

Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

Коллектив листопрокатного цеха № 3 выражает глубокое соболезнование А. В. Нищеву по поводу смерти его матери МАРИИ ГРИГОРЬЕВНЫ.

Коллектив рудообогащительных фабрик глубоко скорбит по поводу смерти участника Великой Отечественной войны КОНОПЛИНА Петра Феодоровича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив ЦРМО № 2 скорбит по поводу смерти МАКАРЬЕВА Александра Прокопьевича и выражает глубокое соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив технического отдела комбината глубоко скорбит по поводу смерти ОГАРКОВА Андрея Павловича и выражает соболезнование семье покойного.

Пишите, звоните, приходите!

НАШ АДРЕС:

ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; промышленный отдел — 3-07-98, 3-40-35; партийный отдел — 3-31-33; отдел культуры и быта — 3-14-42; фотолаборатория — 3-47-04.