

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 81 (6666)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 11 июля 1981 года
Цена 2 коп.

Готовность номер один

Летние месяцы по традиции стали горячей порой для ремонтников управления трамвая. С пятнадцатого июля начнется очередной ремонт трамвайного полотна по улицам Жданова и Октябрьской. Задача у ремонтников не простая. Предстоит заменить за 45 дней 5,6 километра рельсов. Ремонт будет проходить в несколько этапов. Сначала нужно демонтировать старое полотно, убрать гравий, насыпать новый, сделать балансировку, потом укладывать рельсы на бетонном основании.

На сегодняшний день почти все готово к ремонту. На место складирования завезены тысячи кубометров щебня и тысячи метров собранного полотна. Ударно трудится на сборке трамвайного полотна бригада монтеров пути под руководством М. И. Боярченко. Этот коллектив перевыполняет сменные нормы на 20—30 процентов. Кроме трамвайщиков, на ремонте будут задействованы многие другие организации. Это строительное управление № 6 Уралчерметремонта, управление капитального строительства комбината, ПАТО № 1 и другие.

А. ВИНУКОВ.



Шире размах соревнования!

ДНЮ МЕТАЛЛУРГА — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Имя Валерия Михайловича Дятлова хорошо известно труженикам третьего обжимного цеха. За многие годы работы в этом цехе Валерий Михайлович в совершенстве освоил сложную профессию нагревальщика металла, и сейчас его умение помогает коллективу бригады успешно справляться с выполнением заданий и повышенных социальных обязательств, принятых в честь 50-летия комбината.

Кавалер ордена Трудовой Славы III степени, коммунист В. М. Дятлов выдвинут кандидатом на соискание премии имени 50-летия ММК.

На снимке: старший нагревальщик металла Валерий Михайлович ДЯТЛОВ.

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС НОВАТОРОВ

В целях дальнейшего развития творческой инициативы рабочих, инженерно-технических работников и служащих администрации, партийный, профсоюзный комитеты и совет ВОИР комбината проводят конкурс на лучшее рационализаторское предложение и изобретение по экономии топлива и электроэнергии.

Для организации проведения конкурса утверждена специальная комиссия, возглавляемая главным энергетиком комбината С. В. Муриядом. Лучшие конкурсные предложения будут представлены на Всесоюзный конкурс.

Для победителей конкурса установлены денежные премии. Участники его не лишаются права на получение авторского свидетельства и соответствующего вознаграждения за изобретения и рационализаторские предложения согласно действующим законам.

К. ИГОРЕВ.

Идет отгрузка
готовой
продукции

Хорошо

Очень тревожное положение, судя по сводкам, сложилось на комбинате с отгрузкой готовой продукции. Коллектив адьюстажа второго листопрокатного цеха пока что отправляет металл без задержек и даже с перевыполнением плана на 1030 тонн.

Но о том, насколько неритмично заставляют нас работать железнодорожники, говорит хотя бы такая цифра: два дня назад тоннаж сверхплановых отправок был вдвое больше. 9 июля к концу второй смены под погрузку не было подано ни одного вагона парка МПС. А по графику мы должны были загрузить к этому времени 13 вагонов.

При таких условиях труда можно без преувеличения сказать, что успеха коллектив адьюстажа добился только благодаря самоотверженности в работе всех, кто занят на отгрузке. Особенно хорошо трудится бригада Н. И. Волошина, в которой отличаются машинисты кранов П. С. Раковчук и А. И. Петренко, а также штабелеровщик А. С. Вербицкий.

Н. ПУДОВ,
старший мастер
ЛПЦ № 2.

В оптимальном режиме

По итогам первой недели июля победителем в своей группе соревнующихся за достойную встречу золотого юбилея комбината был признан коллектив паровозодуговой электростанции, который перевыполнил план по производству электроэнергии на 1,7 процента. Ритмично работал здесь в первой десятидневке коллектив котельного участка.

Что позволяет участку трудиться ровно? Безупречная работа оборудования и, конечно же, высокий профессиональный уровень обслуживающего персонала.

Во второй бригаде работают машинисты котлов с солидным производственным опытом. Стаж машинистов — самое малое пять лет. А некоторые ветера-

ны электростанции имеют за плечами практику, исчисляемую десятилетиями. Классным специалистом своего дела стал В. И. Янченко. Хорошую память о себе оставит на производстве Г. И. Винтфельд, которому осталось до пенсии чуть больше года. Во многом благодаря его опыту и умению передать свои знания другим в коллективе сложился дух взаимовыручки (каждый машинист может успешно трудиться на всех типах котлов и заменить, в случае необходимости, товарища), а оборудование на участке работает в наиболее экономичном режиме.

Х. ГАЙНУЛЛИН,
старший машинист
котельного участка
ПВЭС.



ОПЕРАЦИЯ „ВОЗДУХ“

Время от времени региональная инспекция газоочистки обследует работу газоочистных сооружений аглоцеха № 1. В ходе обследования выявляются недостатки, и по представлению инспекции цех разрабатывает план организационно-технических мероприятий по их устранению с указанием конкретных сроков. Так, в 1980 году региональной инспекцией было выдано предписание на проведение двадцати мероприятий по улучшению работы газоочистки. По приемному акту девятнадцать основных пунктов предписания выполнены и приняты в полном объеме. Как говорится, дело движется.

Но давайте взглянем на него с другой стороны.

На сегодняшний день по заказам сероулавливающего отделения изготовлено 368 тонн металлоконструкций газоочистки. Конструкциями завалены дворы, металл покрывает коррозия. Они могут выйти из строя раньше, чем будут установлены на месте.

Нет рабочей силы, нет техники, — оправдывается помощник начальника цеха по сероулавливающим установкам Л. А. Здобняков. — Подрядные бригады, что

Предписания выполняются, но...

проработали у нас три месяца, перевели в другие цехи. Средств у нас недостаточно, чтобы «поднять» установки до проектной мощности очисток.

Семнадцать лет верой и правдой работали насосные сероулавливающие установки. Об их существовании кое-кто начал уже забывать. Хватились, когда оборудование износилось физически и пришло в аварийное состояние. Рушатся дымопроводы, текут очистительные скрубберы. А в это же время новые металлоконструкции ржавеют под открытым небом.

В таком состоянии сероулавливающие установки работать эффективно не могут, но тем не менее они работали на день проверки, правда, с загрузкой на 30 процентов. Проектная мощность каждой установки позволяет очищать 200 тысяч кубических метров сернистых соединений, плановая — 162 тысячи. Но даже и с этой «льготной» задачей установки не справляются. Среднесуточная очистка составляет по всем сооружениям всего 150 тысяч кубометров, но и эта цифра довольно условна: газ, который числится очищенным и входит в эти кубометры, прямолично выходит сквозь разрушенные

трубопроводы в атмосферу...

Да, сероулавливающие установки выработали свои ресурсы и давно требуют коренной перестройки. Залатками и мелкими ремонтами тут делу не помочь. Нужен кардинальный подход, и заниматься этим должны в первую очередь руководители цеха, в том числе помощник начальника по сероулавливающим установкам Л. А. Здобняков. От его организаторских способностей, личной инициативы зависит немало.

Этим вопросом мы занимаемся ежедневно, — заверяет секретарь парторганизации цеха Н. Е. Шумкин. — Постоянно даем заказы на первостепеннейшие блоки и детали газоочистки. Но выполнение заказов совершенно неудовлетворительно. Для наглядности можно привести такие цифры. С начала 1981 года управлению главного механика комбината были заказаны: 100 напорных дисков к центробежным насосам газоочистки (заказ № 318196), 50 кронштейнов крепления (заказ № 318271), 50 корпусов насосов (заказ № 318270), 40 соединительных фланцев (заказ № 318272), 2400 спиралей сопла (заказ № 318475). Но по сей день ни-

чего из заказанного еще не получили. Пользуемся изделиями, выполненными по заказам 1980 года. И то в очень незначительном количестве: этих изделий получили только около 30 процентов.

Кто же должен выполнять ваши заказы и контролировать их продвижение?

Выполнять должны разные цехи, но в основном — фасоннолитейщики. Заказами ведают Владимир Иванович Ермаков — начальник производственного отдела УГМ.

Наводим справку в УГМ. — Не в курсе дела, — отвечает Владимир Иванович. — Помню в прошлом году какие-то заказы выполняли. С этим вопросом вам лучше обратиться к Сергею Николаевичу Корытному — старшему инженеру по заказам газоочистных сооружений.

Да, действительно, такие заказы нами приняты. Но пока что выполняются плохо. Дело в том, что фасоннолитейный цех перегружен своими непосредственными работами, а он выполняет еще около 75 процентов механических заказов. Но, как бы там ни было, — заверяет Сергей Николаевич, — заказы для сероулавливающих устано-

вок будут продвигаться.

— Как?
— Сдвиги есть, хотя и небольшие. По заказам текущего года отгрузили уже 200 спиралей сопла, 300 — в стадии готовности, приступаем к выполнению других заказов...

Судя по ответам компетентных лиц, с заказами сероулавливающего отделения дела обстоят неважно. Между тем, оборудование «трещит по швам» и требует срочной замены для предотвращения усиливающегося с каждым месяцем сернистых выбросов в атмосферу. Сероулавливающее отделение сейчас является одним из крупнейших источников загрязнения воздушной среды. Посему и спрос с руководителей должен быть по всей строгости.

Рейдовая бригада: В. ЧЕРНОГЛАЗКИН, начальник технического бюро аглоцеха № 1; Г. БЫВАЛИН, заместитель начальника штаба «Комсомольского проектора», и. о. мастера цеха промышленной вентиляции; В. СТАНОВЕНКОВ, районный инженер-инспектор региональной очистки; В. СОТНИЧЕНКО, наш корреспондент.



Израдная доля комбинатского долга по отгрузке готовой продукции за первую декаду июля приходится на проволочный цех. Только за восемь дней коллектив отстал от плана на 1653 тонны.

Основная причина этого, как считает начальник цеха П. И. Шаравов, — отсутствие слаженности в работе между отделением отгрузки и железнодорожниками. В целом перепростоив вагоны за десятидневку не было. И все же некорректированность приводела к тому, что в отдельных случаях вагоны простаивали на отгрузке сверх нормы.

Ненормальное положение сложилось в этом цехе с прокаткой. На двух станах из трех — отставание от плана. Так, на стане «300» № 2, коллектив которого только за два последних месяца прокатал 986 тонн сверхплановой продукции, нет сейчас ни одной бригады, укладывающейся в плановое задание.

На складе запас продукции перекрывает долг по отгрузке. Задача коллектива адьюстажа — в кратчайшие сроки наверстать отставание.

В. НИКОЛАЕВ.

Профсоюзная жизнь: проверка выполнения обязательств

ОБЪЕКТИВНЫХ ПРИЧИН НЕТ..

Непростое положение сложилось к началу июля во втором мартеновском цехе. Коллектив на нынешний год принимал широкую программу по активизации соревнования, улучшению качественных показателей работы. Но получается так, что из всего намеченного неплохо обстоит дело лишь с повышением стойкости агрегатов. В среднем по цеху стойкость сводов наших печей возросла за первое полугодие в сравнении с таким же периодом прошлого года на 15 плавков.

На проходящих сейчас рабочих собраниях ведется анализ причин отставания цеха. И с сожалением отмечается, что коллективы не всех мартеновских печей работают сегодня на уровне

своих возможностей. Это относится к сталеварским бригадам мартеновских печей № 5, 9, 10, где объем производства за первое полугодие не возрос, а снизился. Хотя, справедливо ради, надо сказать, что сталеплавильщики 9-й печи добились неплохой стойкости свода.

В начале года с важным начинанием выступили бригады мартеновской печи № 13, решившие резко увеличить объем производства при высоком качестве стали. Но в первые шесть месяцев сами инициаторы не сумели выйти на уровень производства, обеспечивающий выполнение поставленной задачи. Поддержавшие их бригады первой печи сработали значительно лучше, чем намечалось,

сохранив уровень производства, предусмотренный годовыми наметками.

Возвращаясь к мысли о том, что не все работают на уровне своих возможностей, хотелось бы привести еще один пример. Ниже намеченных рубежей оказались итоги работы за первое полугодие у коллективов печей № 5 и 12. В равных условиях с бригадами пятой печи работают сталеплавильщики и печи № 2. Но уровень производства здесь значительно выше.

С наступлением жарких дней отмечено ухудшение дисциплины. Не все выходят на смену после выходного с нужным настроением. Проведя смену возле агрегата и доведя плавку почти до готовности, иные

сталеплавильщики позволяют себе «слегка расслабиться». А результат сказывается тут же. Так было 6 июля, когда сталевар В. Ефимов выдал плавку с отступлением от требуемой инструкции. И это не единичный пример. Любому работнику печной бригады нужно помнить, что горячий металл не терпит расхлябанности, безответственности и сполна платит неприятностями за халатность.

Можно ли сейчас, в жаркое время, трудиться качественно, производительно? Пример лучших коллективов убеждает — можно. Но лучших не так много, как хотелось бы. А как у тех, кто слабее? Могут ли и они показывать хоро-

шие результаты? Думается, что могут. Условия для хорошей работы в цехе сейчас созданы: на всех завалочных машинах, например, установлены стационарные кабины, в цехе налажен питьевой режим, организовано хорошее питание работников. Проведены школы передовых методов труда, правда, отдача от этого пока невелика...

Коротко говоря, мы сегодня не можем назвать объективные причины слабой работы. Корень зла кроется внутри самого коллектива. И для удаления этого «корня» нужны усилия не только администрации, инженерно-технических работников и актива цеха, в том числе актива профсоюзной организации, —

нужны также усилия каждого производственника.

Приближается наш профессиональный праздник. И День металлурга коллектив нашего цеха не может встретить, именуясь отстающим.

Чтобы выйти из провала, намечены организационно-технические мероприятия. Более устойчивую работу шихтовщиков обеспечит пуск нового крана на шихтовом дворе. Руководители цеха в течение нескольких дней встретятся с рабочими всех профессий: важно знать настроение людей, их претензии, чтобы немедленно принять меры к устранению недостатков.

Д. ГУДКОВ,
председатель комитета профсоюза мартеновского цеха № 2.

ОТВЕЧАЕТ СЛУЖБА „ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ“

Грузовые диспетчеры ЖДТ обратились в службу с просьбой помочь изменить график их работы с тем, чтобы устранить переработки после смены. Этот сигнал мы направили председателю комитета профсоюза цеха эксплуатации ЖДТ Л. А. Гридину и начальнику цеха А. В. Костинову. Вот что они сообщили.

«В мае текущего года бюро организации труда цеха провело хронометражные наблюдения за работой диспетчеров в конце смены. Анализ этих наблюдений показал, что время переработки после смены может быть уменьшено путем своевременной передачи информации с железнодорожных станций. Однако исключить послесменную переработку полностью не удалось. Поэтому распоряжением по цеху № 802 от 25.05.81, согласованным с цеховым комитетом профсоюза, грузовым диспетчерам с 1 июня 1981 года время начала работы сдвинуто на 0,5 часа при сохранении продолжительности смены 12 часов. В соответствии с новым графиком грузовые диспетчеры в настоящее время начинают работу утром в 8.30, вечером в 20.30.»

На другие сигналы трудящихся в службу «Хорошее настроение» ответы были даны им лично.

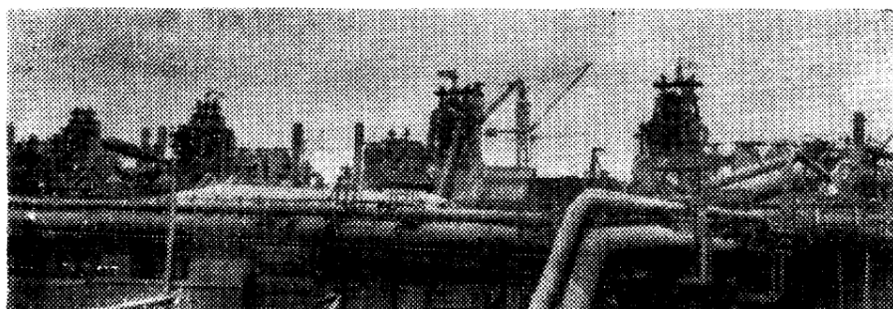
Напоминаем правила передачи сигналов по системе нашей службы: необходимо четко и ясно сформулировать вопрос или предложение, не упустив существенных деталей.

Ждем ваших звонков по телефону 68-26.

Т. ФАТИНА,
инженер-социолог.



НАВСТРЕЧУ 50-ЛЕТИЮ ММК



ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Наша газета уже рассказывала 16 мая нынешнего года о поиске, который ведут молодые доменщики. Цель поиска — написать летопись своего коллектива, создать музей истории доменного цеха. Сегодня мы продолжаем рассказ о новых экспонатах музея.

Телефон в помещении поисковой группы не умолкает. Сюда звонят по самым различным вопросам, хотя сейчас уже поиск близится к завершению. Начался так называемый переходный период, когда собранные материалы систематизируются, раскладываются в определенном порядке. Оборудуются помещения будущего музея. Проект его оформления взялся осуществить работный бюро эстетики ММК В. И. Майер. Огни электросварки показывают, что работа движется.

Уже сегодня доменщики готовы выставить в цеховом музее экспонаты, рассказывающие о коллективах — лауреатах премии имени Г. И. Носова. По этому разделу сбор материалов окончен, доменщики даже готовы поделиться ими с другими музеями, например, с научно-техническим музеем ММК. Но, увы, из-за нехватки помещений для экспозиции там и свои экспонаты некуда девать. По словам Н. И. Доможирова, директора музея комбината, в настоящее время около 5 тысяч ценных документов истории покоятся в архиве, в том числе и по доменному цеху...

У поисковой группы осталась сейчас самая трудная работа. До сих пор, например, не установлены люди, дававшие первые выпуски чугуна на первых

восьми печах, ведутся поиски всех начальников, помощников начальников, секретарей партийных и комсомольских организаций, председателей комитета профсоюза доменного цеха, ибо это были личности с большой буквы, и не найти их имен просто непростительно. Предстоит опросить еще 40—50 ветеранов-доменщиков, записать их рассказы.

Несколько слов о чисто организационных делах. Готовится к выпуску объемная, хорошо иллюстрированная книга о доменном цехе, основанная на материалах поиска. К работе над этой книгой привлечен коллектив авторов, среди которых журналисты и писатели области, такие как М. В. Верниковская, Р. Ф. Шнейерсон, Т. А. Никифорова, В. Н. Кучер. Магнитогорский писатель А. Н. Лозневой приступил к работе над песней о доменном цехе и его героических людях.

Руководитель кружка молодых техников ММК Г. Н. Шамшурин работает сегодня над мемориальными досками, которые впоследствии будут вывешены на доменных печах. На каждой из мемориальных досок (всего их — пять) будут сделаны надписи, рассказывающие о прошлом и настоящем доменных печей. Например, на второй печи появится доска с надписью: «6 сентября 1931 года печи было присвоено имя Клыма Ворошилова. 13 октября 1978 года решением бюро горкома ВЛКСМ комсомольско-молодежному коллективу доменной печи № 2 присвоено звание «Коллектив им. 60-летия ВЛКСМ».

Кроме того, на улице Доменщиков 30 января 1982 года будет торжественно открыт памятный знак, посвященный доменщикам.

Как будет выглядеть памятный знак? Это куб почти четырехметровой высоты, установленный на полутораметровом столбе-основании. Рядом с кубом — бронзовый горновой, который смотрит на летку. Летку символизирует щель в кубе, выходящая на восток. Во время восхода солнца будет казаться, что из летки пробивается пламя. По бокам куба расположены надписи, рассказывающие об истории доменного цеха. Руководитель проекта памятного знака — архитектор Правобережного района А. Г. Волобуев, авторы-художники В. Н. Свиридов, А. В. Афанасьев, А. А. Лаптев.

Впереди у поисковой группы поездка в Москву, встреча с заместителем министра черной металлургии СССР А. Ф. Борисовым, поиск ценных документов в библиотеке им. В. И. Ленина. Потом будет командировка на юг — в ужино «пробить» голубые ели, которые затем посадят у памятного знака.

Словом, дел хватает. Мы назвали лишь малую толику того, о чем рассказали руководителю поисковой группы машинист вагонесов Михаил Гибдулин и его помощники Николай Куклинов, Владимир Алексеев.

Общественный директор музея доменного цеха Дмитрий Демьянович Борис старательно сортирует экспонаты, записывает их в акты. Поиск продолжается.

И. КОНОНОВ.

На трудовой вахте в честь Дня металлурга успешно трудится комсомольско-молодежный коллектив третьей травильной линии второго листопрокатного цеха. Ежедневное перевыполнение производственных заданий при высоком качестве травления — показатель их работы. В числе передовиков здесь называют травильника Фарита Калимовича Халиulina (на снимке). Специалист высокого класса, он при необходимости может подменять своих товарищей по работе.

Фото Н. Нестеренко.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

„Работа ведется, но...“

Отвечая на статью, помещенную 30 мая под таким заголовком в вашей газете, сообщая: на мартеновских печах № 33 и 34 проведены большие холодные ремонты, во время которых заменена полностью огнеупорная кладка горячих и холодных камер регенераторов.

А. АГАРЫШЕВ,
начальник мартеновского цеха № 1.

„О вагонах и отгрузке продукции“

По поводу статьи, опубликованной под таким заголовком в «Магнитогорском металле» 11 июня, сообщая следующее.

Согласно ГОСТ 13345—78 транспортировка жести должна производиться в крытых вагонах. Как исключение, ГОСТ разрешает по согласованию с потребителем производить отгрузку в открытых транспортных средствах. Листопрокатный цех № 6 полностью использует эту возможность и тем потребителям, которые дали письменное согласие, грузит жечь в полувагоны. Вместе с тем следует иметь в виду, что транспортировка в полувагонах зачастую приводит к порче жести: во время дождей влага проникает внутрь пачки, и жечь корродирует. По этой причине цеху были предъявлены претензии от Янгильской консервной фабрики, Алма-Атинского управления производственных предприятий и ряда других потребителей. Поэтому вряд ли можно считать обоснованным предложение грузить экспортную продукцию в полувагоны.

В мае листопрокатный цех № 6 не был в работе из-за отсутствия крытых вагонов. Причины неритмичной работы цеха в этом месяце заключались в низком уровне завершения производства.

Руководство цеха принимает меры к увеличению незавершенного производства, что позволит организовать ритмичную отгрузку.

Б. БЕРЛИН,
начальник ЛПЦ № 6.

„Критическая ситуация“

По существу затронутых в статье «Критическая ситуация» (от 23 июня 1981 года) вопросов сообщая, что в июне текущего года в сортопрокатном цехе из-за невыполнения коллективом стана «500» плана по горячему прокату имели место случаи перепростоя вагонов парка МПС. В целом за июль перепростой вагонов составил 0,03 часа на вагон.

Руководство цеха принимает организационные и технические меры для стабилизации работы стана «500», что исключит перепростой вагонов под погрузкой.

В. ФЕЛЬДШЕРОВ,
начальник сортопрокатного цеха.

На опубликованную в вашей газете от 23 июня статью «Критическая ситуация» сообщая следующее: поставка пиогрина сделана по заявкам коксохимического производства и управления коммунального хозяйства на первое полугодие текущего года.

Полугодовая норма на 23 июня поступила на комбинат.

Затянувшийся монтаж емкостей в КХП и УКХ является основной причиной перепростоя вагонов парка МПС.

В. АНИСИМОВ,
начальник управления материально-технического снабжения.

Статья «Критическая ситуация» обескуражена во всех бригадах цеха. Намечены мероприятия по улучшению работы пратен-кранов, обеспечению инструментом для оборудования вагонов и подготовки металла перед погрузкой. В каждой смене определены люди, которым сменена в обязанность сдача вагонов весовщикам МПС.

В. РАШНИКОВ,
начальник прокатного цеха № 9.

В обстановке огромного политического и трудового подъема встречают магнитогорские металлурги свой профессиональный праздник. Все больший размах набирает социалистическое соревнование за успешное выполнение и перевыполнение заданий одиннадцатой пятилетки. Продлив ударную вахту в честь XXVI съезда КПСС до конца года, трудовые коллективы настойчиво претворяют в жизнь повышенные социалистические обязательства, концентрируя внимание и усилия на главных задачах экономики и прежде всего — ее интенсификации, хозяйском отношении к общественному долгу, рациональном использовании всего того, что у нас есть.

В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» определено главное направление в развитии черной металлургии — это коренное улучшение качества и увеличение выпуска эффективных видов металлопродукции. Поставлена задача: произвести в 1985 году 117—120 миллионов тонн готового проката черных металлов. Увеличить в 1,5—2,5 раза производство холоднокатаного листа, проката с упрочняющей термической обработкой и из низколегированных сталей, листа и жести (в том числе тончайшей) с защитными покрытиями, огнеупорных предприятий.

Сегодня, в век машинной техники, металл по праву считают основой развития всех отраслей экономики. В нашей стране, благодаря неустанной заботе Коммунистической партии и Советского правительства, черная металлургия в короткий срок превратилась в современную высокомеханизированную и автоматизированную отрасль народного хозяйства, во многом определяющую экономический потенциал страны.

Молодому поколению советских людей трудно представить себе нашу Родину без таких металлургических гигантов, как наш Магнитогорский, Кузнецкий и Нижнетагильский комбинаты, без «Запорожстали», «Азовстали», «Криворожстали», «Череповецкого и Липецкого заводов, без многих других бастионов тяжелой индустрии. А ведь не так давно в дореволюционной России черная металлургия являлась одной из наиболее отсталых отраслей промышленности. В 1913 году в России действовало 136 доменных печей, средний полезный объем которых составлял 190 кубических метров, и 120 мартеновских печей средней емкостью 20 тонн. В 1913 году промышленностью России было произведено 4,2 миллиона тонн чугуна, столько же стали и 3,5 миллиона тонн проката.

Доля царской России в мировой выплавке чугуна и стали в 1913 году составляла всего лишь 5,3 процента. По объему производства металла она занимала пятое место в мире, значительно отставая от наиболее развитых стран.

Металлургия дореволюционной России сильно отставала от передовых стран и по своей технической оснащенности. Так, годовая выплавка чугуна на один завод в России составляла в среднем около 60 тысяч тонн. В то же время в США каждая доменная печь выплавляла в среднем за год 160 тысяч тонн чугуна. Среднесуточная производи-

В помощь лекторам, докладчикам, полиинформаторам.

государственный план шести месяцев по всему производственному циклу и выдал дополнительно 27,6 тысячи тонн чугуна, 37,5 тысячи тонн стали, 29,5 тысячи тонн проката. Своё слово металлурги держат крепко: годовые обязательства по выпуску сверхплановой продукции к профессиональному празднику будут выполнены и перевыполнены.

День металлурга — это всенародный ежегодный праздник, установленный Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 сентября 1957 года. Вместе с металлургами этот праздник отмечают все советские люди, тем самым выражая свою признательность славному отряду работников огненных профессий, тем, кто несет трудовую вахту у домен, мартенов, прокатных станов, в цехах и на участках горнорудных, коксохимических, метизных,

мельничестве одной доменной печи в России не достигала даже 100 тонн, в Германии она составляла 157 тонн, а в США — 316 тонн.

Металлургическое производство носило на себе печать общей технико-экономической отсталости страны даже в большей степени, чем другие отрасли промышленности. «Основоположник» железа, — писал Владимир Ильич Ленин в 1913 году, — «отсталость и дикость России особенно велики». (ПСС, т. 23, с. 377).

За годы Советской власти черная металлургия страны сделала поистине гигантский шаг и превратилась в одну из крупнейших отраслей народного хозяйства.

Особенно заметен ее рост за годы 9-й и 10-й пятилеток. Так, значительно возросла единичная мощность металлургических агрегатов. Вводятся в строй дом-

провозглашенный партией, как наиболее эффективный в использовании капиталовложений, находит на Магнитке практическое применение. За годы десятой пятилетки благодаря реконструкции комбинат нагрел мощности по выплавке чугуна на 300 тысяч тонн, по производству стали — на 330 тысяч тонн. Реконструкция позволила сократить капиталовложения на прирост мощностей против нормативов на 58 миллионов рублей.

Помолодела, обрела второе рождение доменная печь № 2 — первенец Всесоюзной ударной комсомольской стройки. Второе дыхание обретет стан «2500» горячей прокатки, сооружается новая коксовая батарея № 8-бис мощностью миллион тонн кокса в год. В нынешнем году должен также войти в эксплуатацию крупнейший цех по производству углероди-

терств металлургии, машиностроения и строительства по повышению качества металлопродукции, эффективному использованию металла на основе внедрения малоотходной технологии в свете требований ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС» указывается на причины отставания отдельных промышленных предприятий черной металлургии и отрасли в целом и на пути преодоления этого отставания.

В постановлении ЦК с новой силой подчеркивается необходимость резкого усиления работы по экономии металла, ускорению научно-технического прогресса в его производстве и обработке.

Металлурги Магнитки совместно с учеными много и плодотворно работают в этом направлении. Достаточно сказать, что производство сталей повышенной и высокой прочности в 1980 году составило около двух миллионов тонн и по сравнению с 1970 годом увеличилось почти вдвое, производство эффективных профилей проката возросло за это же время на 400 тысяч тонн.

Неуклонно растут на комбинате и общие объемы производства. Так, в десятой пятилетке производство чугуна увеличилось более чем на 480 тысяч тонн, стали — на 650 тысяч тонн, проката — на 440 тысяч тонн. И достигнуто это было без ввода дополнительных мощностей, за счет повышения производительности труда.

Все эти успехи — результат большой организаторской работы партийной организации, самоотверженного труда всех металлургов комбината, высокой ответственности за порученное дело его руководящих кадров и специалистов.

С огромным воодушевлением встретили магнитогорские металлурги решения XXVI съезда КПСС, провозгласившего программу на одиннадцатую пятилетку. С первых дней ее первого года они взяли уверенный старт и уже в первом квартале были признаны победителями социалистического соревнования в отрасли и были удостоены переходящего Красного знамени министерства и ЦК профсоюза. Победителями в социалистическом соревновании и обладателями переходящих Красных знамен стали также коллективы доменного цеха, мартеновского цеха № 1, обжимного цеха № 1 и листопрокатного цеха № 3.

Успехи, достигнутые в начале года, были закреплены в последующие месяцы. Металлурги досрочно справились с планом первого полугодия, высокими результатами ознаменовали четвертый этап соревнования в честь 50-летия комбината, итоги которого будут объявлены в канун Дня металлурга.

В расцвете сил и творческих дерзаний идет многолюдный коллектив флагама металлургии к своему 50-летию. И нет сомнения в том, что он встретит его по-рабочему достойно, с честью выполнит задачи первого года одиннадцатой пятилетки.

А. ПРОЗОРОВ,
лектор общества
«Знание».

ВЕРНЫ ТРАДИЦИЯМ

В декабре нынешнего года коксохимическое производство будет отмечать свое 50-летие. Готовится к золотому юбилею и коллектив электроремонтного цеха КХП, чья трудовая летопись начиналась вместе с пуском первой коксовой батареи.

Как говорят, много воды утекло с той поры. Сегодняшнее электрохозяйство КХП — это четыре электроподстанции, 41 трансформаторный пункт при общей мощности трансформаторов 95 480 киловатт-часов, 7320 электродвигателей, 2663 километра кабелей и электропроводки, 31 тысяча светоточек...

Однако главное достоинство цеха — конечно же, его люди, те, кто обслуживает все это хозяйство и создает ему славу.

В цехе с гордостью называют имена тех, кто стоял у истоков его трудовой биографии и закладывал «первые камни» в рабочие традиции коллектива. Это ветераны производства Т. П. Волкотруб, В. Н. Щенев, А. Н. Базанов, А. А. Данильченко, работающие в цехе еще с довоенной поры, Н. Г. Селезнев, М. Ф. Александрович, П. И. Батурич, Н. С. Третьяков, И. М. Колесников, начинавшие свой трудовой путь в годы Великой Отечественной войны, и другие.

По десять — двенадцать лет трудятся в цехе Ю. М. Швалев, В. В. Алешин, А. И. Кнбалов, А. В. Кирсенко. Под стать им и молодое сегодняшнее поколение цеха — комсомольцы С. Яковлев, А. Митенбаев, С. Синицкий, С. Самарский и их товарищи.

Сложную и ответственную работу выполнял трудящиеся цеха. Вот лишь неполный перечень того, что было сделано ими в прошлом году. Произведен капитальный ремонт электрооборудования четырех коксовых каталитических, двересъемных машин, загрузочных вагонов и электровазнов тушильных вагонов. Выполнен средний ремонт двух коксовых каталитических и загрузочных вагонов, четырех двересъемных машин и одиннадцати электровазнов тушильных вагонов.

Коллектив цеха обслуживает также электрооборудование кустового ремонтно-механического цеха, цеха ремонта коксовых печей, ремонтно-строительного участка, столовой, административно-бытового корпуса КХП.

Сегодня полным ходом идет реконструкция коксохима, строится батарея № 8-бис мощностью миллион тонн, готовится площадка для седьмой. Пуск этих батарей увеличит объем работы электроремонтников. Кстати, в комплекс батарей № 8-бис входит и строительство ряда объектов для электроремонтного цеха. В частности, будет расширена мастерская для ремонта электрооборудования.

На вахте в честь 50-летия коксохимического производства и золотого юбилея комбината коллектив цеха уже трижды выходил победителем социалистического соревнования среди ремонтных цехов и участков КХП.

Н. ФУРУКИН,
газовщик коксового
цеха № 3.

Навстречу Дню металлурга

МЕТАЛЛ — ОСНОВА ОСНОВ

ны полезных объемов 3—5 тысяч кубических метров, кислородные конвертеры емкостью 300—350 тонн, прокатные станы мощностью 4—5 млн. тонн в год. Несколько лет назад на заводе «Криворожсталь» была введена в строй гигантская доменная печь объемом 5000 кубометров. Ее эксплуатация показала высокую технико-экономическую эффективность проекта. Это позволило приступить к строительству новой доменной печи объемом 5580 кубических метров. Ее производительность 4,5 миллиона тонн чугуна в год — больше, чем выплавлялось во всей дореволюционной России. Таких агрегатов ныне в мировой практике нет.

За годы Советской власти у нас созданы практически заново коксохимическое и огнеупорное производство, в широких масштабах налажен выпуск качественных сталей, ферросплавов и других видов продукции. По объему подготовки металлургического сырья горнорудная промышленность СССР занимает первое место в мире. Достижения советской металлургии особенно хорошо видны на примере нашего металлургического комбината, который является живой иллюстрацией претворения в жизнь ленинского плана индустриализации страны.

Назовем несколько цифр, характеризующих поистине богатую историю металлургии, его весомый вклад в развитие народного хозяйства страны. На 1 февраля 1981 года (с момента своего пуска) комбинат произвел 272,4 миллиона тонн чугуна, 355,6 миллиона тонн стали, 277,1 миллиона тонн проката.

Характерным в сегодняшней деятельности магнитогорских металлургов, всегда отличавшихся новаторским подходом к организации производства, является обеспечение увеличения выпуска продукции на действующих мощностях. Курс на реконструкцию,

стой стальной ленты. Ведутся работы по расширению многих «узких» по нынешним масштабам мест производства.

В настоящее время ММК выпускает более 250 марок стали и свыше 1600 профилей проката, являясь единственным поставщиком кинескопной ленты для цветных телевизоров, крупнейшим в стране изготовителем белой жести и гнутых стальных профилей.

Ныне за год магнитогорские металлурги выплавляют свыше 15 миллионов тонн стали, 11 миллионов тонн чугуна, дают стране 12 миллионов тонн проката. Комбинат — крупнейшее предприятие черной металлургии. Семь тысяч предприятий получают металл Магнитки. Его продукция идет в 32 страны мира.

За период с 1965 года по 1980 год производство основных видов продукции на металлургическом комбинате возросло: чугуна — более чем на 56 процентов, стали — на 50 процентов, проката — почти в два раза.

Сравнивая эти показатели, воочию видишь, что у нашей страны действительно, как говорил В. В. Маяковский, «размаха шага сажень».

Высокие требования к работникам металлургии были предъявлены на ноябрьском (1979 г.) Пленуме ЦК КПСС. «Предметом наших особых забот, — сказал Л. И. Брежнев, — остаются металлургия и машиностроение. Несмотря на огромные масштабы производства металла, его по-прежнему не хватает». И далее в своем выступлении на Пленуме Л. И. Брежнев отметил, что отставание черной металлургии «является следствием медленного осуществления коренных качественных изменений» в ней.

В принятом в июне 1980 года постановлении ЦК КПСС «О работе минис-

ОТДЫХ — ДЕЛО СЕРЬЕЗНОЕ ОСТАВИТЬ ДОБРЫЕ ВОСПОМИНАНИЯ

С наступлением лета в редакцию стало больше приходить писем, авторы которых делятся своими впечатлениями об отдыхе в здравницах комбината.

Действительно, многие металлурги предпочитают свой летний отпуск проводить недалеко от дома, тем более, что общение с прекрасной уральской природой, где удачно сочетаются лес, горы, реки, озера, дает возможность для хорошего полноценного отдыха. К тому же, например, при доме отдыха «Юбилейный» имеется профилакторий, где можно сочетать отдых с лечением.

Авторы писем отмечают большую заботу административно-хозяйственного руководства и профсоюзного комитета комбината о загородных базах, где созданы неплохие условия для отдыха трудящихся: хорошее калорийное питание, уют, чистота и удобство в корпусах и комнатах.

Однако отдыхающие высказывают и немало претензий. В частности, в письме В. И. Федорова и Г. В. Питайкиной поднимается ряд серьезных вопросов по улучшению отдыха металлургов в «Юбилейном». Об этом же и заинтересованное письмо ветерана труда С. Я. Чумичкина, отдыхавшего недавно в доме отдыха «Абзаково».

В письмах идет речь о разных домах отдыха, поэтому они различны в частности, но их направленность и общий смысл один: культурное обслуживание отдыхающих надо поднять на более высокий уровень.

Вместе с представителями профкома комбината и управления культурно-оздоровительных предприятий мы побывали в доме отдыха «Юбилейный».

План культурно-массовых мероприятий предусматривает вовлечение отдыхающих в спортивные соревнования, проведение танцев, радиолекций, репетиций участников художественной самодеятельности, встреч с самодеятельными артистами Дворцов культуры металлургов, вечеров знакомств, демонстрацию кинофильмов, спектакли профессиональных театров. Однако не все, что записано в плане, выполняется. К примеру, ни одного из намеченных спортивных соревнований пока проведено не было.

В доме отдыха оборудованы спортивные площад-

одолевать препятствия, ориентироваться в лесу.

Одним словом, можно предложить отдыхающим такую программу состязаний, чтобы каждому невольно захотелось быть участником или ее зрителем.

Инструктор по спорту в «Юбилейном» всего полмесяца как приступил к работе и, возможно, этим и объясняются все промахи в его работе. Поэтому совету ДСО «Труд» следовало бы оказать ему помощь. Ведь занятия спортом занимают немалое место в оздоровлении трудящихся. И где, как не на отдыхе, приобщать людей к систематическим занятиям спортом.

Слабо в «Юбилейном» пока проводится и лекционная пропаганда. Радиолекции вряд ли имеют должный эффект уже хотя бы потому, что не в каждой комнате у отдыхающих имеется исправный динамик. Как пояснила заведующая клубом Н. А. Белых, радиолекции исполняются потому, что в летний сезон людей трудно собрать на лекцию в клубе. И все же хорошую лекцию о международном положении, на медицинскую или литературную тему, а также на тему о природе, наверное, с удовольствием пришли бы послушать многие. И здесь следует сделать упрек членам общества «Знание» комбината, которые пока неохотно едут с лекциями в дома отдыха.

Справедливо указывают авторы писем, приланных в редакцию, что уезжаешь

в дом отдыха и словно попадаешь на необитаемый остров: купить свежие газеты здесь негде. Одна — две газеты, что приходится на дачу, не могут решить этой проблемы. Нет в «Юбилейном» и стенда, куда можно было бы поместить свежий номер. Правда, возле столовой имеется стенд, но он в таком состоянии, что к использованию не пригоден. А «газетную» проблему здесь необходимо решить в кратчайший срок, тем более, что телевизоры и динамики, как уже отмечалось, работают далеко не во всех дачах. Кстати, хотя эта тема и особого разговора, но попутно хочется адресовать упрек и самим отдыхающим, которые не всегда бережно относятся к тому, что предоставляется в их распоряжение в доме отдыха.

Стоит подумать и о наглядной агитации «Юбилейного» и других домов отдыха, расположенных на Банном и в Абзаково. Пусть это будет наглядный рассказ о лучших здравницах и профилакториях комбината, о передовых производственных коллективах, о спортивных и культурных достижениях трудящихся ММК.

... Порой приходится слышать: «Что, мол, еще надо этим отдыхающим, в других домах отдыха не больше-то развлекают, там каждый сам заботится о своем времяпрепровождении...».

Вряд ли можно согласиться с такой позицией. Мы должны стремиться к тому, чтобы пребывание наших трудящихся в здравницах оставило у них добрые воспоминания и главное, чтобы они хорошо отдохнули, ведь от этого в немалой степени зависит то, как они будут трудиться.

Ж. ИЛЛАРИОНОВА.

В честь Дня металлурга

11 июля. 11 час. Праздник Нептуна в Зеленом городке (бывший «Зеленстрой»).

12 июля. 17 час. Праздник площади Орджоникидзе.

12 июля. 10 час. Праздник для молодых рабочих в Абзаково.

15 июля. 19 час. Вечер встречи ветеранов ММК в парке культуры и отдыха.

16—18 июля. С 10 час. и с 17 час. Первенство Центрального совета ДСО «Труд» по легкой атлетике. 18 июля. 20 час. Празд-

ник, посвященный Дню металлурга в Абзаково.

18 июля. 20 час. Праздник, посвященный Дню металлурга в доме отдыха «Юбилейный».

19 июля. 21 час. Конкурс «А ну-ка, парни» на стадионе «Малютка».

19 июля. 10 час. Праздник на воде на водной станции ММК.

19 июля. 11 час. Праздник Нептуна на Банном озере.

21 июля. 10 час. Первенство по легкой атлетике.



СУББОТА, 11 июля

Шестой канал
8.00. Время. 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. Ребятам о зверятах. 9.35. Линия жизни. Телевизионный мультфильм. 3-я серия. 10.40. Для вас, родители. 11.10. 28-й тиран «Спортлото». 11.20. Движение без опасности. 11.50. «Радуга». IV Международный фестиваль телевизионных программ народного творчества. «Праздник первого нумисма» (МНР). 12.10. «Слушай, время!» Писатели СССР. 13.00. «Москвичка». Телевизионный клуб. 14.30. Сегодня в мире. 14.45. К национальному празднику Монголии — Дню победы народной революции. Впервые на экране ЦТ. Художественный фильм «Борьба». 16.20. В мире животных. 17.20. Беседа политического обозревателя Ю. А. Летунова. 17.50. Концерт. 18.15. Премьера телевизионного документального фильма «Три, два, один, ноль...». О создании ядерного оружия в Израиле, Пакистане, ЮАР. 19.15. Народные мелодии. 19.30. Международный матч по легкой атлетике. Сборная СССР — сборная США. 20.30. Время. 21.05. Чемпионат СССР по футболу. ЦСКА — «Спартак». 22.45. Вечерние мелодии. 23.15. Новости.

Двенадцатый канал

ЧСТ. 8.30. Программа мультфильмов. 8.55. Вечер во Дворце. 9.30. «О людях хороших». Музыкальная передача по письмам телезрителей. 10.00. Время. 10.45. Концерт. 11.15. Мамина школа. 11.45. Программа телевизионных документальных фильмов. 12.15. Музыкальная программа «Утренняя почта». 12.45. Русская речь. 13.15. «Поет Г. Миняев». Фильм-концерт. 13.45. Шахматная школа. 14.15. Жизнь науки. 14.45. М. Горький — «Мещане». Фильм-спектакль. 17.30. «Кинокамера смотрит в мир». 18.20. Встреча с народным артистом РСФСР А. Мироновым в Концертной студии Останкино. 20.00. «Песня-81». 21.00. «Служить людям». Телевизионный научно-популярный фильм. 22.00. Челябинские новости. 22.15. Музыкальный киоск. 23.00. Время. 23.35. «Путь». Телевизионный художественный фильм. 1-я и 2-я серии.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12 июля

Шестой канал
8.00. Время. 8.40. На зарядку становись! 9.00. Будильник. 9.30. Служу Советскому Союзу! 10.30. Здоровье. 11.15. Музыкальная программа «Утренняя почта». 11.45. «Наука и техника». Киножурнал. 12.00. Сельский час. 13.00. Музыкальный киоск. 13.30. П. Панчев — «Сназна о четырех близнецах». Фильм-спектакль. 15.05. Слово — зарубежным гостям VII съезда советских писателей. 15.25. Клуб кинопутешествий. 16.25. Сегодня — День рыбака. 16.45. «По вашим письмам». Музыкальная программа и Дню рыбака. 17.30. Международная панорама. 18.15. «Девочка в цирке». «Ну, погоди!». Мультфильмы. 18.40. Премьера телевизионного художественного фильма «Замкнутый круг». (Италия). 20.30. Время. 21.05. Международный матч по легкой атлетике. Сборная СССР — сборная США. 22.15. Новости.

Двенадцатый канал

ЧТ. 10.00. Время. 10.45. Абыгдейка. 11.15. Программа документальных фильмов «Дню рыбака». 11.35. «Сегодня в парне». Фильм-концерт. 12.25. Для вас, родители. 12.55. «Радуга». IV Международный фестиваль телевизионных программ народного творчества. Сирия. 13.20. Спор — 14.35. Концерт. 14.55. Всесоюзные соревнования по синхронному плаванию. 15.40. Личный чемпионат мира по спидвею. 16.10. Концерт. 16.45. Очевидное — невероятное. 17.45. «Два капитана». Телевизионный мультфильм. 5-я серия. 19.00. Чемпионат СССР по прыжкам в воду. 19.45. Рассказы о художниках. Тулуз-Лотрек. 20.30. Концерт. 21.15. Чемпионат СССР по футболу «Торпедо» по фоторолу. В гостях — «Динамо (М)». В гостях — «Приключения Фика». Мультфильм. 23.00. Время. 23.35. «Фанир на час». Телевизионный художественный фильм.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 13 июля

Шестой канал

8.00. «Время». 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. (Программа мультфильмов). 9.35. Телевизионные короткометражные фильмы. 10.20. Клуб кинопутешествий. 11.20. Концерт. 11.45. Новости. 14.00. Новости. 14.20. Сельские будни. Кинопрограмма. 15.20. Мамина школа. 15.50. «Объектив». 16.20. Творчество юных. 16.40. Советское изобразительное искусство. 17.40. Песня далекая и близкая. 18.20. «Решения XXVI съезда КПСС — в жизни!» 18.50. Футбольное обозрение. 19.20. Опера Н. Римского-Корсакова «Садко». 20.30. «Время». 21.05. Продолжение оперы «Садко». 21.45. Сегодня в мире. 22.00. Окончание оперы Н. Римского-Корсакова «Садко».

Двенадцатый канал

ЧТ. 10.00. «Время». 10.45. Программа документальных фильмов. 11.20. «Знай и умей». 12.05. Концерт. 12.30. Будильник. 13.00. Программа мультфильмов. 13.30. Фильм-детям «Последний штурм». Художественный фильм. 14.40. Лирика С. Есенина. 15.10. «Через три океана». Телевизионный документальный фильм. 15.35. Всесоюзные соревнования по синхронному плаванию. 16.20. Концерт народного артиста СССР Ю. Гулева. МСТ. 18.30. Киножурнал. 18.45. Новости. ЧСТ. 19.00. «Кража». Телевизионный художественный фильм. 1-я серия. 20.05. Сказка для малышей. 20.15. Заготовка кормов. Темпы и качество». Передача из Изильского района. 20.40. Поэт О. Воронцов. ЧТ. 21.00. Служу Советскому Союзу! ЧСТ. 22.00. Новости. ЧТ. 22.15. Международная панорама. 23.00. «Время».

Коллектив рудообогатительных фабрик выражает глубокое соболезнование Гребенщичову Н. А. по поводу смерти его отца ГРЕБЕНЩИКОВА Артема Аполлоновича.

Коллектив цеха ремонта оборудования № 2 глубоко скорбит по поводу смерти бывшего работника цеха, пенсионера САМСОНОВА Анатолия Яковлевича и выражает искреннее соболезнование семье и родственникам покойного.

НОВОСТИ

Рабочий праздник

В честь приближающегося Дня металлурга на агитплощадках восьми микрорайонов прошел устный журнал «Металл Магнитки — металл мира», организованный работниками Дворца культуры им. С. Орджоникидзе.

Первая страница журнала была посвящена славному прошлому ММК. О работе коллектива комбината во время Великой Отечественной войны рассказывал участник прокатки первой броневой стали М. А. Высокский. «ММК и международные связи» — такой теме посвятил свое выступление лектор общества «Знание» А. А. Прохоров. Литературную страничку «Моя Магнитка» провели поэты М. Люгарин и В.

Машковцев, которые прочитали свои стихи. Завершился устный журнал выступлением участников художественной самодеятельности Дворца.

Л. ВИНОГРАДОВА,
зав. отделом производственной пропаганды
Дворца культуры им.
С. Орджоникидзе.

Месячник здоровья

В нашем городе завершается месячник здоровья, проходивший под девизом «Здоровье человека — народное достояние». В этот период в цехах комбината прошли лекции и конференции на медицинскую тему, демонстрировались документальные фильмы по профилактике различных заболеваний, в поликлиниках медсанчасти комбината состоялись дни открытых дверей, смотр санитарных бюллетеней. В месячнике активное участие приняли и работники Дворца культуры им. С. Орджоникидзе. Недавно они прове-

ли день здоровья для жителей 63—64-го кварталов. В этот день на агитплощадке были вывешены плакаты и санбюллетени, рассказывающие о том, как сохранить здоровье. Участникам праздника были предложены памятки на медицинскую тему, здесь же была организована работа аптечного киоска. Желавшие могли принять участие в викторине здоровья. Перед собравшимися выступили участковый врач Н. И. Фролова, сотрудница аптеки № 156 Г. И. Телетова, врач кардиологического диспансера металлургического комбината Л. И. Хоршевская. Праздник здоровья завершился концертом участников художественной самодеятельности.

О. СИМОНОВА,
инструктор кабинета санитарного просвещения
МСЧ ММК.

„На пороге большой жизни“

Так назывался выпускной вечер учащихся 41-го профессионально-техниче-

ского училища имени 50-летия Октября, прошедший во Дворце культуры им. Ленинского комсомола. С окончанием училища ребят поздравил его директор В. М. Клюев, секретарь комитета ВЛКСМ энергетических цехов комбината В. Корякин. Лучшим активистам, участникам художественной самодеятельности, организаторам спортивно-массовой работы, победителям конкурсов профессионального мастерства в этот день были вручены памятные подарки. От имени воспитанников училища выступила будущий оператор счетно-вычислительных машин И. Остапенко. Она сказала, что выпускники делом будут крепить авторитет училища, приумножать его добрую славу.

А. СОРОКИНА,
заместитель директора
СПТУ № 41 по учебно-воспитательной работе.

За редактора
Л. К. АРХИПОВ.

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.