

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 75 (6506)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 26 июня 1980 года
Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Общекорпоративный штаб социалистического соревнования сообщает

По итогам прошедшей недели победителями признаны коллективы: аглоцеха № 2 (сверх плана выработано 898 тонн агломерата); мартеновского цеха № 3 (выплавлено дополнительно к плану 980 тонн металла); листопрокатного цеха № 1 (отгружено продукции на 290 тонн больше плана); листопрокатного цеха № 7 (задание по отгрузке продукции перевыполнено на 2830 тонн); огнеупорного производства (дополнительно к плану произведено 2290 тонн шамота); кузнечно-прессового цеха (план производства выполнен на 104,3 процента); ЦЭС (план выработки электроэнергии перевыполнен на 4,8 процента); мебельного цеха (произведено продукции дополнительно к плану на 6,3 тысячи рублей); цеха эксплуатации ЖДТ (задание по отгрузке готовой продукции выполнено на 100,8 процента).

Среди коллективов агрегатов победителями признаны коллективы доменной печи № 6, мартеновских печей № 1, 15, 26, станов «300» № 3 и четырехклеточного.

ФОТОГАЛЕРЕЯ ПЕРЕДОВИКОВ ПЯТИЛЕТКИ



ГОД ЛЕНИНСКИЙ, ТРУД УДАРНЫЙ!

ОБСУЖДАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

В ЧЕСТЬ СЪЕЗДА

В цехах комбината перед началом ночной и утренней смены 23 и 24 июня прошли митинги трудящихся, посвященные состоявшемуся Пленуму ЦК КПСС. На них коллективы бригад и смен с большим воодушевлением восприняли постановления Пленума о созыве очередного XXVI съезда КПСС. Выступившие на митингах выражали единодушную поддержку словам Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, сказанные им в докладе на Пленуме, что каждый съезд открывал новые горизонты перед нашей партией и страной и что таковым будет и предстоящий съезд. От имени своих коллективов они предлагали новыми трудовыми успехами встретить предстоящий съезд — выполнить и перевыполнить план и социалистические обязательства завершающего года пятилетки. Были также приняты дополнительные цеховые обязательства и одобрены повышенные социалистические обязательства в целом коллектива комбината.

ОТВЕТ ДЕЛОМ

С огромным вниманием трудящиеся механического цеха следили за работой Пленума ЦК КПСС, ознакомившись с докладом на нем товарища Л. И. Брежнева. «С чем мы приходим к XXVI съезду партии, какими успехами ознаменуем его?» — эти вопросы волнуют сейчас каждого члена нашего коллектива.

Что ж, уже сейчас можно сказать, что у нас будет о чем доложить съезду. На сегодня 170 станочников цеха выполнили свои годовые обязательства и закончили десятую пятилетку. Первыми об этом рапортовали токари И. Павлюченко, А. Мунькин, Н. Деревсков, В. Серый, В.

Репин, С. Косов, Р. Рахматулин, Б. Старцов, Б. Низаметдинов, сверловщики Х. Тухгатулин, П. Буреманко.

Воодушевленные постановлениями Пленума, трудящиеся цеха решили пересмотреть свои обязательства в сторону увеличения. Уже в июне сверхплановый взнос коллектива возрастает на тысячу станко-часов изготовленной продукции.

Большой вклад в общий успех вносит слесари-сборщики В. Маркевич, Н. Лисунов, Н. Антипов, В. Темянец и многие другие.

В. ПУТЯТО,
токарь механического цеха.

На митингах трудящихся первого мартеновского цеха, посвященных предстоящему созыву очередного XXVI съезда КПСС, выступил партгруппорг А. Я. Романов, сталевар В. Н. Шунин, сталевар делегат XXV съезда КПСС Н. В. Игин и другие товарищи. Все они предлагали достойно встретить очередной съезд партии.

В итоге обсуждения предложенных предложений мартеновцы первого цеха решили: пятилетнее задание выполнить досрочно, к 30 ноября 1980 года и увеличить прирост производства стали на 600 тысяч тонн. Кроме того, решено сэкономить большое количество чугуна, огнеупоров и раскислителей.

П. ДАНИЛОВ.



Многие годы работает оператором в сортопрокатном цехе Любовь Петровна Плотникова. Одна из опытейших работниц, Любовь Петровна много времени уделяет общественным делам, являясь партгруппоргом бригады и нацеливая труженников коллектива на выполнение повышенных социалистических обязательств, принятых на завершающий год десятой пятилетки. Ударник коммунистического труда коммунист Л. П. Плотникова награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Фото Т. УСИК.

ДА ДИМ ЧУГУН СВЕРХ ПЛАНА

Перед началом ночной смены на митинг собрались трудящиеся первой бригады. Заместитель секретаря парткома комбината А. Г. Чершинцев сделал сообщение о состоявшемся 23 июня 1980 года Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и рассказал о трудовых достижениях коллектива комбината за четыре с половиной года десятой пятилетки. Он представил на обсуждение бригады проект дополнительных повышенных обязательств комбината.

Помощник начальника цеха в смене А. М. Федюнышин, рассказав о ходе выполнения государственного плана и социалистических обязательств в десятой пятилетке, социально-техническом развитии цеха и реконструкции доменных печей, от имени коллектива бригады выразил уверенность, что он успешно выполнит все намеченное на завершающий

год десятой пятилетки. Это будет его достойным подарком XXVI съезду родной Коммунистической партии.

Машинист заправки Х. М. Тухбатов в своем выступлении заявил, что если все мы приложим максимум энергии, то можем сделать больше, чем намечено обязательствами на 1980 год. Он предложил принять дополнительные обязательства доменщиков Магнитки. Коллектив бригады единодушно одобрил повышенные цеховые обязательства: дополнительно к плану выплавить 20 тысяч тонн чугуна и выполнить задание десятой пятилетки к 26 декабря 1980 года. Участники митинга единогласно проголосовали за принятие дополнительных обязательств коллектива комбината.

А. ПАНФИЛОВ,
секретарь партийной организации доменного цеха.

С ТВЕРДОЙ УВЕРЕННОСТЬЮ

Коллектив горно-обогательного производства за четыре года десятой пятилетки выдал сверх плана готовой руды 124 тысячи

тонн и агломерата 235 тысяч тонн. И в завершающем году пятилетки программу по производству о-

(Окончание на 2-й стр.)



Итоги выполнения производственного плана за 22 дня июня 1980 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	100,1	82,7	95,8	Прокат	100,6	73,3	84,7	Руда	98,3	—	103,5
Сталь	99,2	97,6	95,6	Кокс	98,5	78,2	100,1	Агломерат	101,5	98,5	99,7
								Огнеупоры	111,6	84,1	85,0

Итоги выполнения производственного плана за 22 дня июня 1980 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,1	Доменная печь № 1'	100,2	Доменный цех № 1	95,6
Доменная печь № 2	102,7	Доменная печь № 4	98,7	Доменная печь № 2	99,0
Доменная печь № 3	97,4	Доменная печь № 2	101,2	Доменная печь № 4	99,9
Доменная печь № 4	97,0	Мартеновский цех № 1	100,9	Доменная печь № 3	98,7
Доменная печь № 6	105,1	Мартеновский цех № 2	94,9	Мартеновский цех № 2	100,6
Доменная печь № 7	103,6	Мартеновская печь № 2	102,2	Мартеновская печь № 3	102,7
Мартеновский цех № 2	95,6	Мартеновская печь № 3	102,7	Мартеновская печь № 17	84,8
Мартеновский цех № 3	99,1	Мартеновская печь № 10	97,8	Мартеновская печь № 13	89,5
Мартеновская печь № 2	99,1	Мартеновская печь № 7	94,6	Мартеновская печь № 8	93,1
Мартеновская печь № 3	98,5	Мартеновская печь № 8	93,1	Мартеновская печь № 15	95,6
Мартеновская печь № 11	90,9	Мартеновская печь № 15	95,6	Обжимный цех	97,6
Мартеновская печь № 12	104,2	Блюминг № 2	95,9	Блюминг	82,1
Мартеновская печь № 13	95,2	Бригада № 2 блюминга № 2	88,8	Бригада № 2 блюминга	88,4
Мартеновская печь № 22	94,1	Среднелистовой стан	95,4		
Мартеновская печь № 25	85,0	Стан «500»	93,4		
Обжимный цех № 3	97,3	Копровый цех № 1	100,0		
Блюминг № 2	95,9	ЖДТ	101,3		
Листопрокатный цех	65,9				
Среднесортный стан	67,7				
Копровый цех	103,8				
ЖДТ	81,5				

С Т В Е Р Д О Й У В Е Р Е Н Н О С Т Ь Ю

(Оночание.
Начало на 1-й стр.)

Новых видов продукции он выполняет со значительным опережением. Достаточно сказать, что за пять месяцев нынешнего года сверх плана произведено готовой руды 22 тысячи тонн, агломерата — 24, флюсов — 100 и огнеупорной глины — 21 тысяча тонн. План по производительности труда выполнен на 104,2 процента. За счет экономии трудовых, материальных и денежных ресурсов хозрасчетная стоимость продукции снижена на 900 тысяч рублей. Несколькими улучшено против плановых расчетов качество железорудного сырья.

Высокие темпы, взятые коллективом производства, позволяют досрочно завершить годовые планы десятой пятилетки. Об этом с твердой уверенностью говорили участники митингов, состоявшихся в цехах по случаю принятого пленумом ЦК КПСС постановления о созыве очередного XXVI съезда КПСС и основных задач подготовки к съезду, изложенных в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

Вместе с тем выступившие на митингах от имени своих коллективов предлагали озабоченно важнейшее в жизни партии и всего народа событие новыми, достойными трудовыми подарками. Такие предложения, в частности, внесли кавалер ордена Трудового Красного Знамени партпрораг аглофабрики № 1 В. Ворякин, заместитель начальника аглоцеха № 1 В. Новиков и бригадир В. Жериков.

По предложению трудящихся на митингах приняты дополнительные повышенные социалистические обязательства коллектива производства. Намечено в 1980 году выдать сверх плана готовой руды 30 тысяч тонн и агломерата 40 тысяч тонн, а ко дню открытия XXVI съезда партии — соответственно 35 и 45 тысяч тонн. Это будет достойным трудовым подарком горняков, обогатителей и агломератчиков и позволит им начать устойчивую работу в 1981 году — первом году одиннадцатой пятилетки.

П. КУЧУМОВ.

С В Ы С О К И М П О Д Ъ Е М О М

Трудящиеся первого обжимного цеха с высоким подъемом встретили сообщение о созыве очередного XXVI съезда КПСС. Вместе со всем советским народом мы радуемся грандиозным переменам, происходящим в стране за годы успешного претворения в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС.

Мы рады доложить, что коллектив обжимного цеха № 1 имени 50-летия города Магнитогорска по-ударному трудится на финише 10-й пятилетки и идет в авангарде социалистического соревнования. План пяти месяцев выполнен досрочно. Приrost производства составил 25 тысяч тонн металла. Прокатано сверх плана 14 800 тонн заготовки. Коллектив добился высокого среднесуточного производства — 21 606 тонн, что на 44 тонны больше среднесуточно-

го производства 1979 года. Экономлено более 19 тысяч тонн металла и значительное количество энергоресурсов.

Мы заверяем, что и впредь будем высоко нести знамя социалистического соревнования и обязуемся до конца года прокатать сверх плана 30 тысяч тонн металла и столько же его сэкономить, а также сэкономить 3 миллиона киловатт-часов электроэнергии и 5 тысяч тонн условного топлива.

По поручению коллектива — старшие операторы

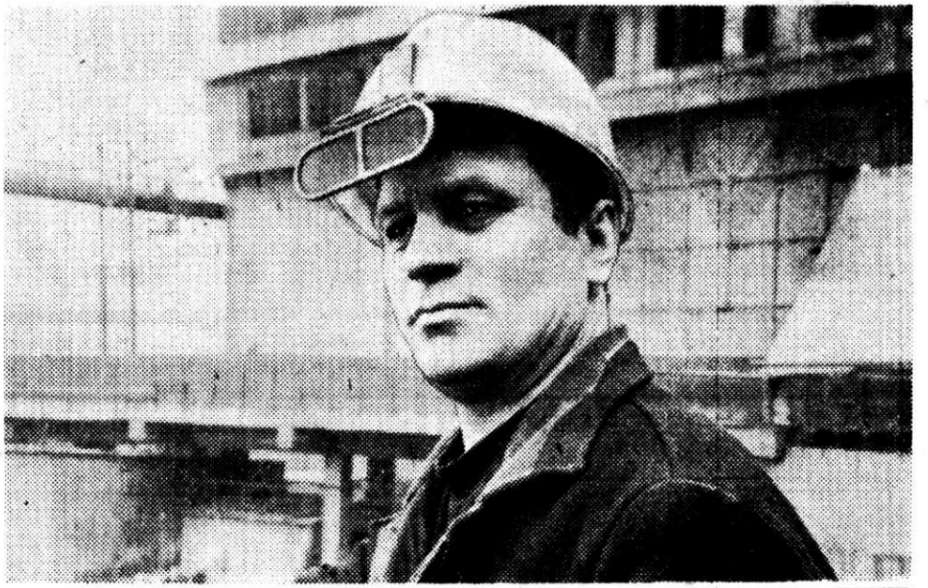
В. ОВСЯННИКОВ,
Герой Социалистического Труда, депутат
Верховного Совета
РСФСР;

Д. КОВАЛИК,
лауреат Государственной
премии СССР.

На правом фланге пятилетки

В коллективе третьего мартеновского цеха хорошо известно имя машиниста завалочной машины Виталия Ивановича Севостьянова. Виталий Иванович в совершенстве изучил передовые приемы труда, что дает ему возможность производить операции со значительным опережением времени. Портрет В. И. Севостьянова, ударника коммунистического труда, награжденного знаками победителя в социалистическом соревновании за 1977, 1978, 1979 годы, неоднократно заносился на общекомбинатскую доску Почета.

На снимке: В. И. СЕВОСТЬЯНОВ.
Фото Н. Нестеренко.



ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ

За месяц-полтора до начала очередного ремонта доменной печи коллектив цеха ремонта металлургического оборудования № 1 получает крупный заказ на изготовление змеевиков для холодильников доменных. К выполнению этой работы привлекаются многие звенья. Среди них — и звено во главе с А. Н. Никоновым. В жестко ограниченные сроки предстоит изготовить до 300—400 змеевиков. Коллектив печного участка ЦРМО № 1 с энтузиазмом берется за дело.

Но выполнить ответственное задание на одном лишь энтузиазме трудно. Нужны опыт, сноровка, а главное — умение наиболее рационально организовать труд каждого звена. В составе звеньев — слесарь, сварщик и резчик. Руководит работой слесарь. Именно он несет ответственность за своевременность и качество выполнения заказа. Труд своего небольшого коллектива каждый слесарь организует по-своему. Но долгие наблюдения специалистов цеха за работой различных звеньев привели к выводу, что удачнее других справляется со своей задачей слесарь А. Н. Никонов. С хорошим каче-

ВЫИГРЫВАЯ НА „МЕЛОЧАХ“

ством он изготавливает любой змеевик быстрее других коллег. Как это удается?

Получено задание. А. Н. Никонов вдумчиво изучает чертежи, проверяет наличие труб нужного диаметра и роликов, с помощью которых предстоит гнуть змеевики. Не забыты и правила техники безопасности: с их учетом Анатолий Николаевич готовит рабочее место. А попутно продумывает технологию сборки, которая гарантировала бы от непроизводительных затрат времени.

Казалось бы, мелочь — где и какой находится инструмент. Но опыт показывает, что при равной квалификации быстрее выполнит задание тот, кто умело продумывает размещение инструмента. Никонов особенно и не хитрит, казалось бы, но в любой момент точно знает, где что лежит, не глядя берет нужный инструмент. В работе он широко пользуется приспособлениями для ускорения различных операций. Наконец, успех обеспечивает и хорошо продуманная организация труда всех членов его звена.

Как изготавливает звено А. Н. Никонова змеевики? Вместе со сварщиком Ана-

толий Николаевич вычерчивает на специальной чугунной плите сразу обе половины изделия. В это время газорезчик нарезает соединительные и предохранительные муфты. Причем использует механическую ножовку: при этом не остается заусениц и шлага; тоже мелочь, но она дает заметный выигрыш времени.

Закончив вычерчивать змеевик, газорезчик со слесарем начинают изгибать и править одну половинку изделия и затем приступают ко второй, а в это время сварщик работает с первой. Закончив ее сварку, он переходит ко второй половине. Подготовив нужное число частей змеевика, звено начинает полную сборку, применяя специальный шаблон. Получается, что в любой момент все члены звена продуктивно трудятся. А поскольку нет малейшего простоя хотя бы одного из работников, можно ожидать высокой производительности труда всего коллектива.

Так и есть. Можно сравнить затраты времени на изготовление змеевиков звеном Никонова, и, например, Е. Ф. Титова. У Никонова вдвое меньше времени уходит на изуче-

ние технической документации, на одну треть быстрее выполняется правка змеевика, в полтора раза скорее его сборка. Выигрывает Никонов и на подготовке рабочего места, на подборе деталей и приспособлений. В итоге для изготовления одной из разновидностей змеевика звено А. Н. Никонова требует времени на час с лишним меньше. А если учесть, что для ремонта домы надо изготовить до 15 и более типов змеевиков, ясно, что методы работы Анатолия Николаевича Никонова сулят для коллектива цеха большую экономию времени.

Распространить опыт слесаря А. Н. Никонова полезно в цехе и еще по одной причине. Изготовление змеевиков — дело эпизодическое, им занимаются в цехе не более четырех — шести месяцев в году. Зато привлекаются для этой работы многие звенья работников цеха. Научить их выполнять задания максимально быстро и качественно — тогда удастся быстрее высвободить специалистов для другой важной работы — изготовления продвучных фурм, холодильников для ЛПЦ № 5.
Ю. СКУРИДИН.

Не так давно в Моравском музее города Брно (ЧССР) появился новый экспонат — небольшой топор, найденный археологами на раскопках древнего поселения Мстенице, относящегося к раннему средневековью. Уже почти два десятилетия ученые ведут здесь работы, в результате которых им удалось обнаружить около 40 ты-

ТОПОР ИЗ МЕТЕОРИТА ◆ КАЛЕЙДОСКОП «МЕТАЛЛУРГА»

сяч различных предметов старины, в том числе немало топоров. Однако топор, пополнивший коллекцию музея в прошлом году, оказался не простым, а... Нет, не золотым, как сказочное янтарное, а железным, как и подобает настоящему топору, но все дело в том, что железо, из которо-

го древний кузнец отковал свой топор, было... метеоритным.

К этому выводу пришли специалисты после того, как находку подвергли металлографическому анализу. Оказалось, что в отличие от других железных изделий, найденных на рас-

копках, описываемый топор изготовлен из «природнолегированного» железа, содержащего 2,8% никеля и 0,6% кобальта. Такой состав свидетельствует о небесном происхождении материала, которым воспользовался средневековый мастер из Мстенице.

29 июня — День советской молодежи

Ежегодно, начиная с 1958 года, в последнее воскресенье июня в нашей стране проводится День советской молодежи. Установление этого праздника — еще одно яркое свидетельство доверия партии и Советского правительства Ленинскому комсомолу, всей молодежи в решении политических, хозяйственных и социально-культурных вопросов, в управлении государством, в охране рубежей нашей Родины.

Молодежь составляет свыше половины рабочих и почти половину интеллигенции нашей страны. Миллионы юношей и девушек показывают образцы мужества, стойкости, верности идеалам Октября, заветам В. И. Ленина. Они работают всюду, где проходит фронт коммунистического строительства: в промышленности и сельском хозяйстве, в рядах строителей БАМа и КамАЗа, на предприятиях нефтехимии и ме-

таллургии, осваивают Нечерноземье, богатства Тюмени, Восточной Сибири и Дальнего Востока, добиваются успехов на поприще науки, культуры, народного образования, в сфере обслуживания населения. Они идут в передовых рядах участников всенародной борьбы за повышение эффективности производства и качества работы, экономии, бережливости, организованности и дисциплины.

Вместе со всей советской молодежью, под руководством областной партийной организации, достойный вклад в общенародное дело вносит и молодое южноуральское. 500-тысячный отряд комсомольцев области уверенно ведет за собой несоюзную молодежь на трудовые подвиги и свершения, на добрые дела.

В канун 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина более 13 тысяч юношей и девушек,

сотни комсомольско-молодежных коллективов рапортовали о досрочном выполнении задания пятилетки. По итогам предъюбилейного ленинского соревнования пять комсомольско-молодежных коллективов награждены переходящими Красными знаменами ЦК ВЛКСМ «Герои пятилеток», ветераны труда — лучшему комсомольскому коллективу». Среди них — комсомольско-молодежная смена вагонного депо Магнитогорск ЮУЖД, молодежный коллектив Куусинского завода точных технических камней и другие, добившиеся высоких производственных показателей и успехов в коммунистическом воспитании молодых рабочих.

Еще девять молодых рабочих стали в нынешнем году лауреатами премии Ленинского комсомола, более 200 юношей и девушек награждены золотыми, серебряными и бронзовыми знаками

ЦК ВЛКСМ «Молодой гвардеец пятилетки», а тысячам молодых передовиков социалистического соревнования вручены юбилейные Ленинские грамоты.

В горниле социалистического соревнования формируются и образуют общественное признание юные передовики и новаторы производства, которым под силу решение масштабных задач и проблем. Так, лучший токарь производственного объединения «ЧТЗ имени В. И. Ленина» Андрей Чепелев, выступив инициатором соревнования, выполнил пятилетку за два с половиной года. Его поддержали более трех тысяч юношей и девушек предприятий области. И инициатор, и его последователи сдержали свое слово.

Верность делу партии, идеалам коммунизма, славным традициям советского народа проявляется в ярких трудовых биогра-

фиях сотен и тысяч молодых рабочих. Лауреат премии Ленинского комсомола машинист бульдозера треста Уралнефтегазстрой Геннадий Щербakov в январе 1980 года завершил выполнение шести годовых заданий с начала пятилетки. За три с половиной года выполнила пятилетнее задание лауреат премии Ленинского комсомола пошивщица Магнитогорской обувной фабрики Любовь Бурдина.

Молодые труженики чутко прислушиваются ко всему новому и передовому, с энтузиазмом и задором поддерживают ценные начинания и почину. Более 600 комсомольско-молодежных коллективов предприятий черной металлургии, например, участвуют в движении под девизом: «Каждую плавку — строго по заказам». Комсомольская организация Ашнинского металлургического завода взяла шефство над

◆ ОБСУЖДАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС Обязательства выполним!

На всех участках локомотивного цеха прошли рабочие собрания. На них выступили начальники служб, которые рассказали трудящимся об итогах июньского (1980 года) Пленума ЦК КПСС и принятом на нем постановлении о созыве очередного XXVI съезда Коммунистической партии Советского Союза. Эта речь всеми участниками собраний была воспринята с большим подъемом. Многие из них в своих выступлениях поделились мыслями и внесли предложения, как достойно встретить очередной съезд партии.

Так, машинист электровоза партгруппы И. Г. Шеметов от имени коллектива бригады заве-

рил, что бригада не допустит ни одного внепланового захода электровоза на ремонт и за счет этого улучшит показатели расхода топлива. Мастер электровозного депо А. Г. Востриков призвал ремонтников повысить качество ремонта, за счет чего обеспечить пробег локомотивов до очередного капитального ремонта.

Вносили предложения и другие выступающие. Все они направлены на то, как полнее использовать имеющиеся резервы, чтобы досрочно выполнить план и социалистические обязательства завершающего года пятилетки.

С. ФЕОКТИСТОВ,
секретарь партийной организации локомотивного цеха.

НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ ПЯТИЛЕТКИ



Коллектив первого цеха ремонта металлургических печей успешно несет трудовую вахту завершающего года десятой пятилетки. Трудники цеха каждый ремонт заканчивают со значительным опережением графика. За счет сокращения времени на ремонт в цехе сталеарские бригады имеют возможность выплавлять металл дополнительно к заданию. Здесь работает много мастеров высокого класса. Среди таких трудников — огнеупорщик Ашраф Лукманович Тагиров. Ударник коммунистического труда А. Л. Тагиров выполняет задания досрочно и с высоким качеством. Ему неоднократно присуждалось первенство во внутривозовом социалистическом соревновании.

На снимке: А. Л. ТАГИРОВ.

Фото Н. Нестеренко.

внедрением системы ВАЗа в производство своего завода.

Стало массовым движение молодежи за ускорение научно-технического прогресса. В нем участвуют 300 тысяч юношей и девушек. За годы десятой пятилетки молодые новаторы внесли в фонд комсомольской экономики свыше 50 миллионов рублей.

В центре внимания областной комсомольской организации находятся вопросы мобилизации комсомольцев и молодежи на борьбу за высокую эффективность и качество работы железнодорожного транспорта. За годы пятилетки по комсомольским путевкам на орден Октябрьской Революции Южно-Уральскую железную дорогу направлено более 500 комсомольцев. Впервые в стране создана единая комсомольско-молодежная смена дороги. Пятидесятый коллектив этой смены неоднократно выходил победителем в социалистическом соревновании, награждался Центральным Комитетом ВЛКСМ.

25-тысячный отряд комсомольцев-железнодорожников ак-

тивно сотрудничает с комсомольскими организациями 250 крупных предприятий и организаций области по сокращению простоев вагонов, повышению эффективности использования подвижного состава. Опыт работы комсомольских организаций по сокращению простоев вагонов одобрен ЦК ВЛКСМ.

Действительно и эффективно ведется шефство комсомольских организаций над строительством новых объектов промышленности и социальными. Более 50 тысяч молодых рабочих-комсомольцев участвуют в соревновании за ускорение сроков строительства, улучшение качества строительного-монтажных и отделочных работ. Многие из них принимали самое активное и непосредственное участие в сооружении цеха холодной прокатки на Челябинском металлургическом заводе, объектов очистных сооружений на электрометаллургическом комбинате в г. Челябинске, в реконструкции ряда основных производств на Магнитогорском металлургическом ком-

Свой трудовой путь шестнадцатилетний Иван Ленин, первый начальник электротехнического цеха комбината, начал учеником кустаря по электроустановкам в 1904 году в Москве. От начала и до конца пройдя первую мировую войну, в 1918 году красногвардеец И. Н. Ленин вступил в ряды Коммунистической партии. С той поры он постоянно был на руководящей партийной работе. В 1924 году работал ответственным секретарем партийки электротехнической станции Москвы, в 1926 году — ответственным секретарем ячейки при Совнаркомстве СССР—РСФСР, в 1928 году на Московском металлургическом заводе входит в состав бюро ячейки ВКП(б).

Именно его, человека с богатым жизненным и партийным опытом, Москва направила на Магнитогорск. Возглавляя коллектив энергетиков, Иван Никитович с самого начала стремился привить людям чувство ответственности за порученное дело, воспитывает сплоченность, нацеливает на успешное решение задач четкого и надежного электроснабжения стройки.

В канун Первой в 1930 году вступила в строй временная электростанция ВЭС-2. Для установления единства в действии обеих станций их руководство объединяется, и на базе электротехнического цеха создается хозяйственное предприятие под названием «Объединенные Временные электростанции» — ОВЭС. Директором их назначается И. Н. Ленин. При его прямом участии совершенствуется схема электросетей стройки, упорядочивается отпущенная энергия строительству, монтируется густая сеть новых электротрансформаторов, в том числе две линии по 10 киловольт с ВЭС-2 до горы Атач.

Однако пошатнувшееся здоровье умелого организатора создателей первых электрообъектов Магнитки настоятельно потребовало срочного клинического лечения, которого тогда не могла обеспечить медицина Магнитки. И Ленин был откомандирован на работу в Московское представительство Магнитостроя.

На площадке будущего комбината между тем произошло событие, коренным образом повлиявшее на весь ход строительства. 23 октября 1931 года первый агрегат ЦЭС — турбогенератор № 2 — выдал напряжение. Это ускорило развитие электросетей и обеспечило пуск капитальных электроустановок.

Судя с высоты развития энергетики сегодняшнего

дня, значительная часть оборудования этих электроустановок была дефектной конструкции, их обслуживание требовало от персонала исключительного внимания и четкости.

После окончания монтажа первой очереди ЦЭС, при наличии двух действующих турбогенераторов, испытанных в длительной работе, и третьего — в периоде наладки, временные электростанции превратились в обычные подстанции по распределению энергии потребителям стройки.

В марте 1932 года электрохозяйство ВЭСО было передано в ведение вновь созданного электрического цеха во главе с Я. А. Левиным — бывшим помощником И. Н. Ленина.

НА ВСТРЕЧУ 50-ЛЕТИЮ ММК СТАНОВЛЕНИЕ

Электрический цех выполнял одновременно функции и по эксплуатации действующих цехов завода, и по монтажу новых электрообъектов, и, наконец, обслуживал сети и подстанции. При такой схеме управления электрохозяйством цех не справлялся с объемом работ, в результате чего страдали все три направления в его деятельности. Поэтому вскоре электроцех был разделен на три самостоятельных цеха. Начальником цеха сетей и подстанций был назначен энергичный, знающий свое дело инженер Дмитрий Ефремович Кузин. Командированный на Магнитку Замоскворецким райкомом партии в августе 1930 года, он уже имел трехлетний опыт эксплуатации электрооборудования на Днепрострое. Прибыв на Магнитку, возглавил контору электромонтажных работ. После ее ликвидации в конце 1931 года поочередно руководил электрохозяйством горнорудного управления, а затем — Соцгорода. Независимый специалист, активный боец партии, в 1937 году он был выдвинут на должность главного электрика комбината.

С первых дней появления на стройке электричества велась настойчивая борьба за его рациональное использование. Уже через два месяца после пуска первого дизель-генератора в газете «Магнитогорский рабочий» был опубликован приказ по Магнитострою, в котором шла речь о реальных мерах по

пресечению расточительства и без того скромных энергоресурсов. Энергоделу стройки, всем руководителям служб приказывался в обязанность постоянно следить за максимально экономным расходом электроэнергии. Обращалось внимание на бесцельное горение ламп и прожекторов в дневное время, на зажигание полного света при дежурных надобностях. Предписывалось на всех участках стройки дежурные светоточки выделять в отдельные, не зависящие от общих сети.

Цех сетей и подстанций сосредоточил в своем составе самые ответственные электроустановки, воздушные и кабельные линии

комбината, без надежной работы которых было невозможно ритмичное действие всего металлургического цикла от добычи руды до выдачи готового проката. Цехом были разработаны и изданы производственные инструкции, способствующие быстрому освоению сложного оборудования и электросхем.

Глубокие знания технического персонала хорошо помогли при отыскывании и устранении различных неполадок в действии оборудования и схем. А неполадки возникали довольно часто. Не обеспечивали четкости и надежности аварийных отключений автоматы постоянного тока, ртутные выпрямители часто давали так называемые «обратные зажигания». Однотактовые масляные выключатели не всегда справлялись с токами короткого замыкания и выходили из строя. Далеко не совершенной была релейная защита.

Ситуация требовала как можно скорее внедрить быстродействующие защиты. И эта проблема была вскоре решена, когда в цех пришли высококвалифицированные инженеры и техники В. Ф. Мокшин, Г. Т. Ключник, Ф. Г. Альмухамедова, А. Б. Челюсткин, А. С. Балавас, Т. А. Горюничкин.

С первых самостоятельных шагов коллектив цеха упорно боролся за укрепление дисциплины труда. Всякий допустивший большое или малое нарушение подвергался административному и общественному

воздействию. Вот некоторые выдержки из приказов того времени: «Юсупов Бурлаков в ночь на 19 и 20 июля 1930 года по халатности снизил давление пара на котлах ВЭС № 1. Были остановлены работы на лесопильном заводе, на плотине, не было света на строительной площадке.

В ночь на 19 июля 1930 года машинист насосной станции Доянов завывил давление воды к дизель-генератору, что привело к прорыву прокладок и остановке дизеля. Остановились кирзавод, гранитный карьер, стройка домен. Машинист Доянов спал».

За халатное отношение к работе Бурлаков и Доянов были уволены.

Даже небольшая оплошность или проступок того или иного работника, не взирая на его авторитет и заслуги, вызывали различные меры воздействия. Приказы того времени насыщены строгостью, накалом борьбы за создание мирового гиганта металлургии. Вместе с тем любое проявление трудового энтузиазма, патристической доблести, гражданской бдительности ставилось в пример и всячески поощрялось.

Так, прораб электромонтажных работ Валандин А. С. приказом по строительству премируется месячным окладом за досрочный монтаж турбовоздуховодов фирмы «Броун-Бовари» и турбогенератора фирмы «АЭГ». В сентябре 1932 года ценные подарки получает большая группа работников электроцеха за ликвидацию аварии.

С 15 марта 1935 года цех сетей и подстанций стал называться цехом электросетей. Никто из трудящихся цеха нынешнего поколения не знал причины этой метаморфозы, ибо функции цеха оставались те же самые. Тем более, что на родственных предприятиях всюду подобные цехи носят название «Цех сетей и подстанций». А «ларчик» просто открывался.

Приказ № 190 от 10 марта 1935 года:

«Во избежание путаницы в направлении корреспонденции между цехами: сетей и подстанций, низковольтным цехом сетей и подстанций, телефонным цехом сетей и подстанций, с 15 марта с. г. цех сетей и подстанций (нач. тов. Кузин) переименовать в цех «Электросеть».

Начальник комбината Завенягин».

А. ВОТИНОВ,
старший инженер
цеха электросетей.

бинате, строительстве первой очереди птицефабрики «Промышленная» и ряде других объектов капитального строительства.

Областной студенческий строительный отряд за годы пятилетки освоил 60 миллионов рублей, построил более ста различных объектов.

Укрепилось содружество комсомольских организаций области с некоторыми Всесоюзными ударными комсомольскими стройками. По комсомольским путевкам на освоение богатств Западной Сибири отправлено два отряда численностью 100 человек, а на строительство БАМа — более 400 юношей и девушек.

Комсомольцы и молодежь предприятий металлургии, машиностроения, строительства принимают активное участие по Всесоюзному смотрю экономии металла, сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов. За годы десятой пятилетки ими сэкономлено более 120 тысяч тонн металла, сотни тысяч киловатт-часов электроэнергии.

В центре внимания молодежи

и такие важные отрасли, как сфера обслуживания, торговля, предприятия легкой промышленности, над которыми установлено комсомольское шефство. За годы десятой пятилетки в них активно развивалось сквозное движение бригад отличного качества, соревнование за увеличение выпуска товаров народного потребления высшей категории качества, улучшение культуры обслуживания покупателей, за достижение высоких конечных результатов работы.

Так, по инициативе обкома ВЛКСМ создана комсомольско-молодежная фирма «Гарантия» на базе торгового центра, ставшая лауреатом областной комсомольской премии «Орленок». Проведено пять ярмарок товаров сквозных бригад отличного качества, несколько уроков качества, научно-практических конференций.

Развивая шефство над важнейшими отраслями народного хозяйства, обком ВЛКСМ целенаправленно проводит работу по формированию достойной смены ра-

бочего класса. Укрепилось содружество комсомольских организаций базовых предприятий с профессионально-техническими училищами, дальнейшее развитие получило соревнование под девизом «Бригада - группа - класс». Впервые в практике комсомольской работы образован областной совет высших и средних специальных учебных заведений по организации шефства над ПТУ, создано научное общество учащихся профессионально-технических училищ.

Немало добрых дел и свершений на счету нашей молодежи. Ударным трудом за успешно выполненное задание завершающего года и десятой пятилетки в целом, успехами в научном и художественном творчестве, отличной учебой встречают юноши и девушки свой праздник — День советской молодежи.

Ю. СТАРИКОВ,
первый секретарь обкома
ВЛКСМ.
«Политический информатор»,
№ 11, 1980 г.

Горячая и ответственная пора экзаменов у выпускников общеобразовательных школ. Волнуются ребята, волнуются педагоги и, наверное, больше всех волнуются родители. Но вслед за этими волнениями и тревогами подходят дружные. Перед выпускниками встает вопрос: а что дальше? Кем быть, куда пойти — учиться или работать? И это не праздный вопрос, ибо от правильно выбранной профессии зависит в конечном итоге, как сложится у человека жизнь. Многие родители считают, что если сын или дочь хорошо учатся, то они обязательно должны пойти в 9-й класс, а после десятилетки — в институт.

А путевку в трудовую жизнь можно получить и в любом из девятнадцати профтехучилищ города. Для убедительности приведем пример по нашему имени Героя Советского Союза И. С. Андреево училищу № 19. Оно дало путевку в жизнь одиннадцати Героям Советского Союза и Социалистического Труда. Нет нужды перечислять всех, но кто из магнитогорцев не знает прославленного летчика Дему Леониду Васильевича или знаменитого снайпера Зайцева Василия Григорьевича! До сих пор с уважением вспоминают в третьем маргеновском цехе о Герое Социалистического Труда Павле Ивановиче Федяеве. С особой гордостью мы говорим учащимся, что у нас получил трудовую закалку первый заместитель министра черной металлургии СССР, Герой Социалистического Труда Дмитрий Прохорович Галкин. Заведующим горногорно долгие годы работает бывший наш выпускник Павел Антонович Ватехин. Можно еще продолжить список замечательных рабочих и руководителей, которые и сейчас продолжают трудиться на комбинате и приумножать его славные боевые и трудовые традиции. Это или наши выпускники, или выпускники системы профтехобразования. Мне могут возразить, что все названные выпускники — это люди военных лет. Да, совер-

шенно верно, но и теперь большинство рабочих и инженерно-технических работников, работающих на комбинате, — выпускники профтехучилищ. И работают они отлично, свидетельством тому — переходящие Красные знамена и ордена, которыми награжден наш комбинат.

Уместно вести сейчас разговор и о том, что у многих родителей до сих пор бытуют старые понятия об училищах. А ведь как далеко шагнули мы от тех ФЗУ и РУ, в которых получали свою трудовую закалку наши отцы и деды. Сегодня все профтехучилища нашего города дают аттестат о среднем образовании, наряду с этим выпускникам присваивают-

ке сложной продукции. Далеко за пределы области и в другие республики отправляет наше училище токарно-винторезный станок 1А616 II класса точности. Нужно видеть, с каким энтузиазмом собирают их ребята из групп слесарей-ремонтников под руководством мастеров производственного обучения и опытных рабочих. С октября 1979 года решением Министерства черной металлургии для слесарей введена оплата на уровне с горновыми и сталеварами. На этом примере мы еще раз убеждаемся в том, как постоянно наше государство заботится о людях, работающих в сфере производства материальных ценностей.

КЕМ БЫТЬ? КАКИМ БЫТЬ?

ся разряды по соответствующей профессии. Занятия проводятся в прекрасно оборудованных кабинетах и мастерских, имеющих на своем вооружении различные технические средства, вплоть до видеомагнитофона. В мастерстве преподавания и педагогическом такте многие наши педагоги ни в чем не уступят преподавателям общеобразовательных школ.

Мастерские оснащены современным оборудованием. Полностью обновился станочный парк и в нашем училище. До сих пор в воображении людей несведущих при слове «кузнец» встает образ чудо-богатыря, от зари до зари махающего молотом. А на самом деле приходят ребята из школ на экскурсию в наше училище и видят пневматические молоты, которые заменили тяжелый ручной труд. В цехах же молоты, манипуляторы более мощные и современные. Научиться управлять такими машинами и оборудованием можно только технически грамотным и образованным рабочим. Поэтому мы стараемся обучать учащихся на выпуск-

Тесная взаимосвязь сложилась между училищем и цехами управления главного механика. По различным вопросам мы постоянно находим помощь и поддержку как со стороны администрации, так и общественных организаций. Особенно хорошие взаимоотношения с механическим цехом. И не случайно сюда направляются основная часть выпускников по профессии слесарь и токарь. Необходимо отметить, что и оснащается этот цех из года в год новейшим и сложнейшим оборудованием. Сейчас уже невозможно без зависти и восхищения смотреть на наших выпускников, работающих на станках с программным управлением. Начальник цеха Ю. Н. Щеголев заявил, что к концу года таких станков будет работать около двадцати и с каждым годом число их будет увеличиваться. Поэтому в соответствии с программой наши токари уже сейчас будут получать необходимые теоретические, а затем и практические знания по управлению этими чудотанками. Таким образом, хороший токарь становится

при производственной необходимости оператором станка с программным управлением. А в дальнейшем наверняка потребуются целые группы операторов для работы на таких станках.

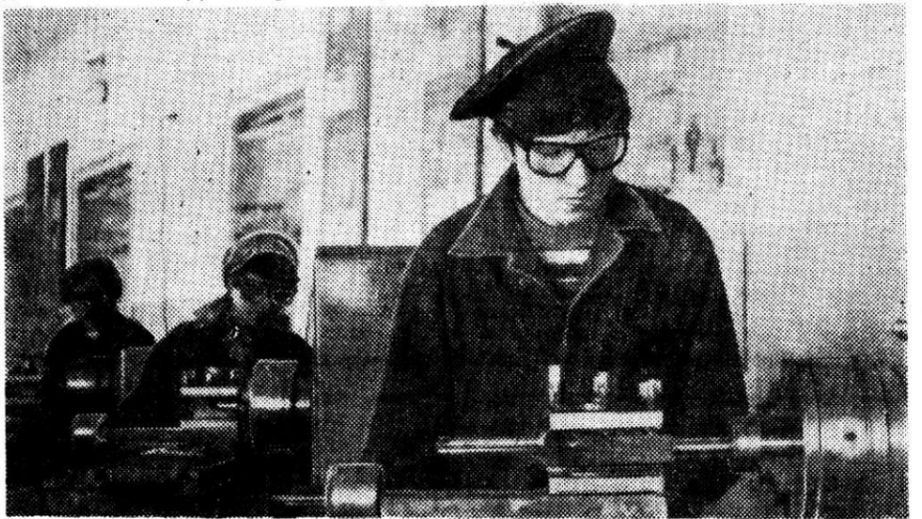
Конечно, для подготовки таких групп нам необходимы и соответствующие кадры с высшим образованием. И училище уже сейчас посылает на инженерно-педагогический факультет наиболее опытных и подготовленных выпускников. В прошлом году зачислена на этот факультет и успешно обучается Галина Семенова, которая закончила училище с отличием по профессии токарь. И мы с нетерпением ждем ее у себя в качестве мастера производственного обучения.

Многие десятиклассники после школы поступают на инженерно-педагогический факультет в наш горно-металлургический институт или пединститут. И это прекрасно. Нам сейчас как никогда нужны мастера и одновременно преподаватели спецпредметов с высшим инженерно-педагогическим образованием. Но вот ведь какой парадокс получается: после выпуска из института юноши и девушки, как правило, попадают работать в нашу систему, но, не зная ни одной из рабочих профессий, не получив трудовой закалки и достаточного опыта работы с учащимися, большинство из них пасуют перед трудностями и идут работать не по специальности. Нетрудно представить, каково настроение у выпускников, да и у их родителей тоже. Ведь кроме впусную затраченных средств на обучение так необходимых нам специалистов нужно учитывать еще и моральную неудовлетворенность. Кроме всего прочего, чисто преподавателей спецпредметов в каждое училище нужны единицы, а мастерами производственного обучения данные инженеры-педагоги работать в большинстве своем не могут. А если бы они до этого закончили любое из училищ, эффективность такого специалиста была бы совсем иной.

Вот и напрашивается вывод, что преимущество профтехучилищ перед общеобразовательными школами очевидно. Не случайно ведь создаются сейчас учебно-производственные комбинаты. И недалеко, наверное, тот день, когда все, или, по крайней мере, большинство школьников из восьмых классов пойдут в училища. Сама жизнь продиктует нам такую постановку вопроса. И она уже диктует.

И. ТЮРБИТ,
директор СГПУ № 19.

На снимке: в токарных мастерских училища.
Фото В. ДУБИНИНА, мастера производственного обучения.



НА ПРИЗ КЛУБА „КОЖАНЫЙ МЯЧ“

Летом юные футболисты дворовых команд ведут основную борьбу на приз клуба «Кожаный мяч». Позади остались районные и городские турниры, выявившие победителей. Областные финальные соревнования на приз клуба

«Кожаный мяч» состоялись в Магнитогорске, куда приехали дворовые команды из Златоуста, Челябинска, Миасса, Куусы. Наш город представляла команда клуба «Держинец».

После трех дней напряженных поединков в финал вышли «Держинец» и челябинская команда «Торпедо». Победу одержали юные футболисты клуба «Держинец». Взыграные и гордые стояли ребята на параде, посвященном

закрытию соревнований, бережно принимали призы лучшие игроки турнира. Вручены подарки лучшим нападающему и бомбардиру — магнитогорцам Саше Каунову и Андрею Андрееву.

А. ЗИГАНГРОВ,
наш общественный корреспондент.

Письмо в редакцию

Просим через вашу газету выразить благодарность коллективу локомотивного цеха за внимание и заботу, оказанные нашей семье в связи со смертью отца и мужа, бывшего машиниста тепловоза Стрюкова Виталия Дмитриевича.

Семья Стрюковых.



ЧЕТВЕРГ, 26 июня

Шестой канал
8.00. «Время». 8.50. Утренняя гимнастика. 9.15. В. Розов — «Перед ужином». Телевизионный спектакль. 10.50. Играет заслуженный артист РСФСР А. Данилов (балалайка). 14.00. Новости. 14.20. Программа документальных фильмов телевизионных студий страны. 15.10. Фильм — детям. «Тени старого замка». Телевизионный художественный фильм. 3-я и 4-я серии. 16.20. К Дню провозглашения независимости Мадагаскара. Концерт артистов Демократической Республики Мадагаскар. 17.00. «Родом из детства». В. Астафьев. «Юность с розовой гривой». 17.45. «Жизнь науки». 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. Р. Шуман — «Карнавал». Исполняет лауреат международного конкурса П. Егоров (фортепиано). 19.00. Вечер поэзии Н. Доризо в Концертной студии Останкино. 20.30. «Время». 21.00. Чемпионат СССР по футболу. «Арабат» — «Динамо» (К). 2-й тайм. Трансляция из Еревана. 21.45. «Сегодня в мире». 22.00. Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (Москва) — «Кубань». 2-й тайм. Трансляция со стадиона «Локомотив».

Двенадцатый канал
ЧСТ. 18.30. Челябинские новости. 18.45. «Новому урожаю — хорошие дороги!». 19.00. «Бенчеевы: семья». Киноочерк. 19.20. Киноафиша. МСТ. 20.00. Новости. 20.10. Мультифильм для детей. 20.30. «Бережь природу». ЦТ. 21.00. «В запад». Телевизионный художественный фильм. 22.00. Челябинские новости.

ПЯТНИЦА, 27 июня

Шестой канал
14.00. Новости. 14.20. «Сельские будни». Кинопрограмма. 14.55. «Б. Васильев. По страницам произведений». 15.45. «Подмосковные востречи». 16.15. Концерт лауреата премии Московского народного хореографического ансамбля «Школьные годы» Дома культуры автомобильщиков. 17.00. «Шахматная школа». 17.30. «Лесники и лесорубы». О проблемах лесопользования в Пермской и Свердловской областях. 18.00. «В каждом рисунке — солнце». 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. Концерт артистов балета Государственного академического Большого театра Союза ССР. 19.00. Говорят депутаты Верховного Совета СССР. 19.15. К 75-летию со дня начала восстания матросов на броненосце «Потемкин». Художественный фильм «Броненосец «Потемкин». 20.30. «Время». 21.05. «Эрмитаж». «Искусство Англии». 21.35. «Сегодня в мире». 21.50. «Кинопанорама».

Двенадцатый канал

ЧСТ. 18.30. Челябинские новости. 18.50. «К нам пришло письмо...». Музыкальный приезд. 19.00. «Внимание: заготовка кормов!». МСТ. 19.20. Новости. 19.35. Киножурнал. 19.45. В объективе — реконструкция. ЦТ. 20.15. Полуфинал кубка СССР по легкой атлетике. Репортаж с челябинского стадиона «Центральный». ЦТ. 21.00. «Клуб кинопутешественников». 22.00. Челябинские новости. 22.15. «Знакомые мелодии». 22.35. Чемпионат СССР по стендовой стрельбе. 22.55. Концерт Большого симфонического оркестра Центрального телевидения и Всесоюзного радио. 23.40. «Три дня в Москве». Телевизионный художественный фильм. 1-я и 2-я серии.

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ

28 июня
Танцевальный зал Дворца культуры имени С. Орджоникидзе. 20.00. Танцы нашей юности. «Для тех, кому за тридцать». Стадион «Малютка». 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Парк культуры металлургов. 20.00. Танцевальный вечер для молодежи.

29 июня
Танцевальный зал Дворца культуры имени С. Орджоникидзе. 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Стадион «Малютка». 20.00. Танцевальный вечер с показом балльных танцев. Парк культуры металлургов. 20.00. Массовое гуляние, посвященное Дню молодежи, танцевальный вечер. Тир ММК. 17.00. Личное первенство ММК по пулевой стрельбе, посвященное Дню металлурга.

1 июля
Агитплощадка 57-го квартала. 19.00. «Устный журнал «Трудовая поступь» завершающего года пятилетия». Дворец культуры металлургов имени С. Орджоникидзе. 10.00. Спектакль детской театральной студии «Ровесник». «Сомбреро». Центральный стадион металлургов. 17.00. Спартакиада трудящихся ММК по футболу. Левобережный стадион металлургов. 17.00. Первенство Челябинской области по футболу.

2 июля
Стадион «Малютка». 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Вечера о культуре поведения. Парк культуры металлургов. 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Центральный стадион металлургов. 10.00 и 18.00. Первенство облсовпрофа по легкой атлетике. Там же. 17.00. Спартакиада трудящихся ММК по футболу.

3 июля
Малый зал Дворца культуры имени С. Орджоникидзе. Спектакль театра кукол «Лес не без добрых зверей». Там же. Гостиния. 17.00. Занятие клуба ветеранов труда. Центральный стадион металлургов. 10.00 и 18.00. Первенство облсовпрофа по легкой атлетике. Там же. 17.00. Спартакиада трудящихся ММК по футболу.

4 июля
Агитплощадка 56-го квартала. 19.00. Устный журнал «Трудовая поступь» завершающего года пятилетия. Агитплощадка 4-го квартала с работниками суда и прокуратуры. Стадион «Малютка». 20.00. Танцевальный вечер молодежи. Парк культуры металлургов. 20.00. Танцевальный вечер молодежи. Большой зал Дворца культуры имени С. Орджоникидзе. 10.00. Спектакль детской театральной студии «Ровесник». «Сомбреро». Левобережный стадион. 17.00. Первенство Челябинской области по футболу.

Культкомиссия профкома.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО

Коллектив цеха технологической диспетчеризации глубоко скорбит по поводу смерти **БОРЗЕНКОВОЙ** Ксении Степановны и выражает соболезнование семье и родственникам покойной.

Коллектив листопроточного цеха № 2 глубоко скорбит по поводу смерти **ПЕТРОВА** Александра Андреевича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив фасонилейного цеха глубоко скорбит по поводу смерти **САФОНОВА** Евгения Антоновича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив доменного цеха глубоко скорбит по поводу смерти **САДЧИКОВА** Николая Николаевича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Списшите 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.