

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 28 (6002)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

Суббота, 5 марта 1977 года
Цена 2 коп.

60-летию Великого Октября — ударный труд металлургов!

КАЖДОМУ КОЛЛЕКТИВУ — ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ ЭКОНОМИИ!

Использовать все резервы!

Согласно заданию наш комбинат в первом квартале должен сэкономить пять процентов от всего количества потребляемой электроэнергии. Борьбу за бережное расходование электроэнергии начали с того, что установили каждому цеху конкретные задания и разработали конкретные мероприятия, обеспечивающие выполнение установленного задания. Ежедневно проводится анализ суточного потребления комбинатом электроэнергии по оперативным данным из цехов. А через каждые пятнадцать дней (двое чаще, чем раньше) стали подводиться итоги выполнения цехами установленного лимита.

Большое внимание уделено наглядной агитации. Были опечатаны и разосланы цехам обращения к различным категориям работников, в которых даны конкретные указания, за счет чего можно обеспечить экономию электроэнергии. Активизировалась работа общекombинатской комиссии по руководству спортом по экономии всех видов энергии. Заседания стали проходить каждую неделю с обсуждением двух-трех цехов, плохо участвующих в смотре-конкурсе и допускающих перерасход электроэнергии против установленных удельных норм и заданий электропотребления.

Вся эта проделанная работа дала свои результаты. Например, в январе тридцать семь цехов не уложились в установленные лимиты и задания по экономии электроэнергии, а уже за четырнадцать февральских дней анализ показал, что количество отстающих цехов резко сократилось. Но все же доменный цех, первый и второй копровые цехи, все три мартеновских цеха, об-

жимные цехи № 1, 2, проволочно-штриповый и сортопрокатный цехи, четвертый листопрокатный, фасонно-валце-сталеитый цех, цех изложниц, железнодорожный транспорт, горно-обогатительное и огнеупорное производство не укладываются в установленный лимит, плохо участвуют в смотре-конкурсе.

По оперативным данным за двадцать пять дней февраля комбинат не только уложился в установленный лимит, но и имеет экономию — 1180 тысяч киловатт-часов. Эти данные говорят, что коллектив комбината в этом месяце сработал лучше, чем в январе. Большую помощь здесь оказывает и проходящий смотр-конкурс по экономии топливно-энергетических ресурсов, эффективность и массовость которого значительно возросли.

И все же, говоря об успехах, достигнутых в деле экономии электроэнергии, следует отметить, что у нас на комбинате есть еще немалые резервы, за счет которых можно достичь еще большей экономии. Это особенно касается отстающих цехов.

Большая работа, направленная на экономию электроэнергии у нас на комбинате, продолжается. И здесь свое весомое слово должны сказать народные контролеры и активисты «Комсомольского прожектора», деятельность которых до сих пор находится несколько в тени. На календаре март. Трудящимся нашего предприятия необходимо приложить все усилия, чтобы и в этом месяце комбинат в целом уложился в установленный лимит.

С. МУРИНЕЦ,
главный энергетик комбината.

ЛУЧШИЙ УЧАСТОК

По-ударному трудился в феврале коллектив второго копрового цеха. За этот месяц им разделано сверх задания 4838 тонн металлорома, а также отправлено сталеплавыльщикам дополнительно к плану 4800 тонн сырья. Среди участков цеха наибольший вклад в трудовую копилку внесли труженники южного участка, где следует отметить бригаду № 4, руководит которой В. Дудукин.

И. САМАРКИНА,
статистик второго копрового цеха.

Закончился второй месяц года. С неплохими результатами завершили его сталеплавыльщики второго мартеновского цеха. Коллектив сталеваров успешно справился с плановым заданием месяца и выдал дополнительно к плану 6100 тонн стали. Сталевары всех печей выдерживали график

Сорокин, Г. М. Жидков, Ю. С. Карташов. На их сверхплановом счету — 1380 тонн стали. Не отставали от них и другие коллективы. Например, сталевары мартеновской печи № 8, где работают Н. П. Семчук, Х. С. Ермаков, Л. В. Матрюков, Н. В. Моисеев, выплавили 1600

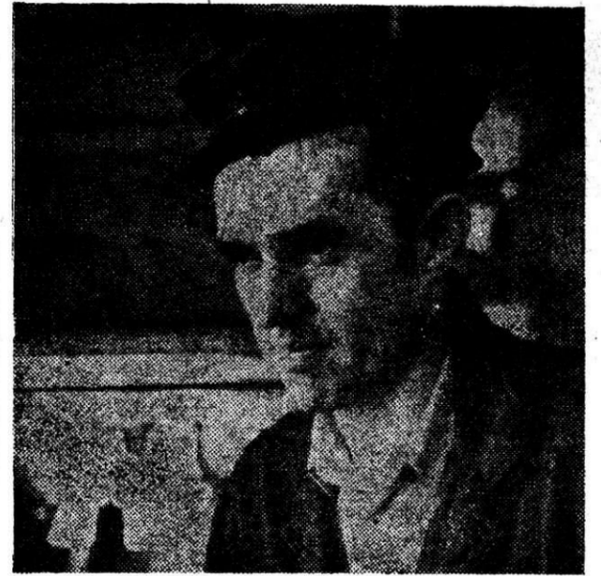
УСПЕШНЫЙ МЕСЯЦ

суточного задания и выполнили план выдачи плавки по заказам на 99,86 процента. Более 50 сталеваров с выдачами плавки по заказам справились на 100 процентов, при этом было сэкономлено на каждой плавке против планового времени по 50 минут.

Успешно трудились в прошедшем месяце сталеплавыльщики четвертого блока печей, руководителем которых старший мастер И. А. Дмитриев. Особенно больших успехов добились сталевары мартеновской печи № 13. Это М. М. Манжула, И. А.

тонн сверхплановой стали. Коллектив цеха объявил следующий месяц месячным качеством. В цехе разрабатывались мероприятия, направленные на улучшение качества поверхностей слитков. В бригадах прошли беседы. Все сталевары обсудили и поддержали эти мероприятия, и заверили руководство цеха, что направят все усилия на их выполнение.

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



Одна из основных задач, стоящих перед труженниками листопрокатного цеха № 3 — улучшение качества продукции. Многие лудильщики значительно перевыполняют нормы по производству продукции и добиваются выпуска ее с высоким качеством.

Среди тех, кто идет в авангарде соревнования за достойную встречу 60-летия Великого Октября, лудильщик Федор Иванович БАННИКОВ. Ударник коммунистического труда, награжденный знаком «Победитель соцсоревнования 1976 года», Федор Иванович ежемесячно добивается экономии олова и выхода продукции высокого качества.

НА СНИМКЕ: лудильщик Ф. И. БАННИКОВ.

ТЫСЯЧЕТОННАЯ ПРИБАВКА

Воодушевленные приветствием Генерального секретаря Л. И. Брежнева, доменщики нашего комбината показывают образцы ударного труда. По итогам работы в феврале на их сверхплановом счету более 1000 тонн качественного чугуна.

Наибольший вклад в сверхплановую копилку цеха внесли коллективы доменных печей № 9, 7, 2, 1. Они дополнительно к месячному заданию выплавили сотни тонн чугуна. Здесь по-ударному работают горновое В. Кашлев, В. Овчинников, И. Папуша, В. Васильев, В. Звездин, В. Николаев, А. Федотов и другие.

В. ШАРУТИНА,
экономист доменного цеха.

РЕМОНТ — ДОСРОЧНО

Коллективы бригад ЦРМП закончили ремонт трех агрегатов — мартеновских печей № 13, 20 и двухвальной печи № 35. На ремонте было сэкономлено около 30 часов, выработано и уложено 725 тонн дорогостоящего огнеупорного кирпича.

Огнеупорщики цеха ремонта металлургических печей активно включились в социалистическое соревнование за достойную встречу юбилея Советской власти — 60-летия Великого Октября. Отлично трудятся коллективы под руководством своих бригадиров — А. Опарина, М. Зизулина, М. Чекалова, Г. Боровкова, М. Нечипора, А. Марчука, В. Веригина.

В. СТЕПНОЙ.



Итоги выполнения производственного плана за февраль и с начала 1977 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
За месяц	С начала года	За месяц	С начала года	За месяц	С начала года
Чугун	100,1	100,4	100,2	Чугун	100,1
Сталь	101,1	100,9	95,7	Сталь	100,3
Прокат	100 (99,8)	100,6	98,0	Прокат	100,5
Кокс	96,8	100,8	100,7	Кокс	103,1
Руда	101,3	100,5	100,6	Руда	100,3
Агломерат	98,6	101,2	100,9	Агломерат	100,6
Огнеупоры	102,1	101,6	101,2	Огнеупоры	100,2

Итоги выполнения производственного плана за февраль 1977 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Цех	Процент	Цех	Процент	Цех	Процент
Доменный цех	100,1	Доменная печь № 1	101,1	Доменный цех № 1	100,0
Доменная печь № 2	100,2	Доменная печь № 3	98,4	Доменная печь № 4	101,0
Доменная печь № 3	100,1	Доменная печь № 2	100,4	Доменная печь № 3	89,9
Доменная печь № 4	100,1	Мартеновский цех	100,8	Мартеновский цех № 2	100,4
Доменная печь № 6	100,1	Мартеновский цех	100,8	Мартеновский цех № 3	101,2
Доменная печь № 7	100,2	Мартеновская печь № 2	100,3	Мартеновская печь № 3	101,2
Мартеновский цех № 2	101,99	Мартеновская печь № 3	101,2	Мартеновская печь № 10	100,4
Мартеновский цех № 3	100,6	Мартеновская печь № 11	101,6	Мартеновская печь № 7	101,2
Мартеновская печь № 2	100,9	Мартеновская печь № 12	101,9	Мартеновская печь № 8	101,5
Мартеновская печь № 3	100,1	Мартеновская печь № 13	106,2	Мартеновская печь № 15	101,6
Мартеновская печь № 11	101,6	Мартеновская печь № 22	100,7	Обжимный цех	97,2
Мартеновская печь № 12	101,9	Мартеновская печь № 25	100,2	Блюминг № 2	101,3
Мартеновская печь № 13	106,2	Обжимный цех № 1	100,6	Бригада № 2 блюминга № 2	100,1
Мартеновская печь № 22	100,7	Блюминг № 2	101,3	Среднелистовой стан	101,8
Мартеновская печь № 25	100,2	Бригада № 2 блюминга № 2	100,1	Стан «500»	103,4
Обжимный цех № 1	100,6	Среднелистовой стан	101,8	Копровый цех № 1	100,4
Блюминг № 2	101,3	Среднелистовой стан	101,8	ЖДТ	96,5
Бригада № 2 блюминга № 2	100,1	Среднелистовой стан	101,8	Листопрокатный цех	100,4
Среднелистовой стан	101,8	Среднелистовой стан	101,8	Среднесортный стан	101,0
Стан «500»	103,4	Среднесортный стан	101,0	Копровый цех	101,7
Копровый цех № 1	100,4	Копровый цех	101,7	ЖДТ	97,4
ЖДТ	96,5	ЖДТ	94,9		

Партийная ЖИЗНЬ

Партии — Достоянное Пополнение

Партийные группы нашего цеха проявляют большую заботу о пополнении своих рядов. О том, кого они отбирают и как готовят к вступлению кандидатами в члены партии, хочу рассказать на некоторых конкретных примерах.

С. Помазуев проходил в цехе производственную практику будучи учащимся ГПТУ № 13. Еще тогда мастер производства И. Г. Шеметов обратил внимание на дисциплинированного и любознательного практиканта, его стремление быстрее и лучше овладеть обязанностями подручного сталевара. До призыва в Советскую Армию Сергеем немного пришлось поработать в цехе, зато после военной службы он вернулся к нам же. Сейчас он — подручный сталевара 24-й печи, хороший производственник, активный общественник.

С. Помазуев успешно сочетает производственную и общественную работу с учебой — учится на четвертом курсе индустриального техникума, активно выполняет обязанности члена комсомольского бюро бригады. И надо сказать, что мастер И. Г. Шеметов после возвращения Сергея в цех внимательно приглядывался к нему, интересовался его жизнью и делами. А когда у Ильи Григорьевича не осталось никаких сомнений в полезности С. Помазуева для нашей партии, он охотно дал ему рекомендацию для вступления кандидата в члены КПСС.

Сталевар И. Е. Жигарев также давно и хорошо знает С. Помазуева по совместной работе. Партия одобрила желание Ивана Ефимовича рекомендовать Сергея кандидатом в члены КПСС. Недавно он принял кандидатом в члены партии. Думаю, что рекомендуемые и партия не ошиблись в своем выборе.

Старший разливщик С. Казачков пришел в цех в 1975 году после окончания Магнитогорского горно-металлургического института. За это время прошел все стадии разливки и везде зарекомендовал себя технически грамотным, хорошим специалистом. Сейчас он успешно исполняет обязанности мастера разливки.

Н. Гордеев также пришел в цех после института. Работая слесарем, за короткое время хорошо освоил оборудование. Поэтому ему смело поручают исполнения обязанностей механика. Николай активно выполняет обязанности члена бюро ВЛКСМ.

С. Казачков и Н. Гордеев включены в резерв для выдвижения на инженерно-технические должности. Оба они недавно приняты кандидатами в члены КПСС.

П. ШИРШОВ, секретарь партбюро мартеновского цеха № 3.

Первого и третьего марта в красном уголке мартеновского цеха № 3 состоялись совещания с партгруппами сталеплавильного передела. На них, кроме партгрупповых мартеновских цехов, присутствовали партгруппы цеха подготовки составов, копровых цехов и огнеупорного производства. На совещании шел обстоятельный разговор о совершенствовании практики работы партийных групп по руководству низовыми производственными коллективами, улучшению воспитательной работы в бригадах и сменах, широкому разъяснению задач трудовых коллективов в десятой пятилетке и личном вкладе каждого человека в их решение.

С докладом на совещании выступил секретарь партбюро мартеновского цеха № 3 П. Д. Шишов.

От того, как будет поставлена организаторская и воспитательная работа в низовых трудовых коллективах, — сказал он, — будет зависеть эффективность и качество всей нашей работы.

Тов. Шишов рассказал о некоторых изменениях в практике подведения итогов социалистического соревнования в цехе, и на этой основе — повышении трудовой активности и соперничества в коллективах бригад. В нынешнем году по итогам каждого месяца партийные группы проводят свои собрания с широким участием профсоюзного и комсомольского актива. На них опре-

деляются победители соревнования по всем бригадам и профессиям. А где, как не в коллективе, объективнее, с учетом всех особенностей могут это сделать? Такое расширенное собрание принимает решение, кого занести в бригадную книгу чести, а также дает рекомендации, чьи имена достойны цеховой книги чести. Если же в бригаде окажутся нарушители технологической, производственной и трудовой дисциплины, то

зачи социалистического соревнования и придании ему широкой гласности. Далее докладчик остановился на повышении роли сменно-встречных собраний. Они в третьем мартеновском цехе проводятся с обязательным участием мастера, партгруппы, председателя профбюро и секретаря комсомольского бюро бригады. Это дает возможность не только анализировать итоги прошлой смены, ставить производственные задачи,

о недостатках, трудностях и путях их преодоления, доходить с партийным словом до каждого человека. И в эту работу, используя сменно-встречные собрания, должны активно включиться мастера, партгруппы, председатели профбюро и секретари комсомольских бюро бригад.

Секретарь партбюро третьего мартеновского цеха поделился с партгруппами мыслями о том, каким образом партгруппа может осуществлять контроль за хозяйственной деятельностью администрации. Это отчеты сталеваров, мастеров и начальников смен на собраниях партгрупп, что и практикуется в цехе. На их основе партгруппы входят с предложениями в партбюро, рекомендуют вопросы на обсуждение партийных собраний.

Партгруппы мартеновского цеха № 3 планируют свою работу на каждый месяц. А для анализа этой работы в коллективе. Значение сменно-встречных собраний особенно повышается сейчас, исходя из задач, определенных Центральным Комитетом КПСС в постановлении «О повышении роли устной политической агитации в выполнении решений XXV съезда КПСС». В постановлении подчеркивается, что устная агитация дает возможность предметно влиять на развитие соревнования, повышение производственной и общественной активности трудящихся, вести откровенный разговор

ПАРТГРУППАМ — НА ВООРУЖЕНИЕ

это же собрание решает о занесении фамилий нарушителей в бригадную книгу совести.

Трудящиеся, имена которых будут занесены в бригадную книгу чести не менее трех раз, заслужат поощрения, в том числе материального, в масштабе цеха, а не менее шести раз — будут занесены в книгу чести сталеплавильного передела.

В связи с этим у некоторых партгрупповиков возникло сомнение: а не принизит ли такая практика подведения итогов соревнования роли цехового комитета профсоюза? Докладчик ответил, что наоборот — активизируется работа профбюро в органи-

но и проводить целенаправленную воспитательную работу, основываясь на конкретных примерах, создавать хороший трудовой настрой в коллективе. Значение сменно-встречных собраний особенно повышается сейчас, исходя из задач, определенных Центральным Комитетом КПСС в постановлении «О повышении роли устной политической агитации в выполнении решений XXV съезда КПСС». В постановлении подчеркивается, что устная агитация дает возможность предметно влиять на развитие соревнования, повышение производственной и общественной активности трудящихся, вести откровенный разговор

П. КУЧУМОВ.

ПАРТИЙНОЕ СЛОВО ПОЛИТИНФОРМАТОРА

Партия уделяет большое внимание различным формам устной агитации. Свидетельством тому — принятое недавно постановление ЦК КПСС «О повышении роли устной политической агитации в выполнении решений XXV съезда КПСС». «Положительно зарекомендовали себя, — говорится в постановлении, — в разъяснении актуальных вопросов общественно-политической жизни группы политинформаторов». Это в известной мере относится и к нашему комбинату, где слово партии в массы несет большой отряд агитаторов, политинформаторов, — передовиков производства, специалистов, руководителей. В 1976 году лекторы и политинформаторы комбината провели 14959 лекций и политинформаций, 4205 бесед на общественно-политическую тематику.

НА СНИМКЕ: политинформацию для трудящихся третьей бригады блокмагма № 3 проводит клеймовщик Валерий Николаевич КОЛЕСНИКОВ.

Фото Ю. Балабанова.



БЕСПОКОЙНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Зоя Григорьевна Жукovina. Работает она аппаратчиком на первой аглофабрике. Работает хорошо. Ведет она еще и большую общественную работу как председатель цеховой комиссии по работе среди женщин. Кроме того, что Зоя Григорьевна следит за культурой и эстетикой производства, добивается выполнения предложений по охране труда женщин в своем цехе, она оказывает неоценимую помощь врачам. Это благодаря ее энергии и организаторским способностям женский коллектив аглофабрики № 1 всегда дружно и своевременно проходит медицинские осмотры, здесь четко выполняются врачебные предписания по трудоустройству.

Г. СУСЛОВА, врач МСЧ ММК.

За ускорение научно-технического

Состоялась общекombинатная отчетно-выборная конференция первичной организации научно-технического общества. Цель этой конференции — обсудить работу научно-технического общества комбината за отчетный период, выявить недостатки, имевшие место в работе отдельных секций НТО, а также принять программу работы совета НТО на будущее.

С отчетным докладом перед собравшимися выступил председатель совета НТО — главный инженер комбината Ю. В. Яковлев. Он детально проанализировал деятельность научно-технического общества в отчетном периоде — с 18 февраля 1975 года по 22 февраля 1977 года.

Первичная организация научно-технического общества комбината объединяет сегодня 15 отраслевых секций и насчитывает в своих рядах 5866 членов, в том числе молодежи до 28 лет — 657 человек, рабочих-новаторов — 729 человек.

За отчетный период хорошо поработали в смысле ро-

ста рядов членов НТО такие секции, как секция коксохимического производства (число членов возросло на 33 человека), секция управления коммунального хозяйства (на семьдесят человек), секция железнодорожного транспорта (на шестьдесят человек). Но не все секции НТО достаточно заботились о привлечении новых членов НТО. Неудовлетворительно поставлена организационно-массовая работа в цеховых советах НТО центральной заводской лаборатории, доменного производства, производства товаров народного потребления.

Наука и техника не могут развиваться без постоянного обмена творческой мыслью. Этим цели служат научно-технические собрания и конференции, получившие широкое распространение на комбинате. За отчетный период цеховыми советами и секциями научно-технического общества проведено 964 научно-технических конференции и совещания.

Научно-техническая общественность комбината при-

няла участие в одиннадцати конкурсах, на которые было представлено 57 работ. Из них было премировано 33 работы. Общая сумма премий, выплаченных за отчетный период, достигла 6080 рублей.

Подведены итоги областного конкурса на наиболее эффективное техническое решение по экономии металла и рациональному его использованию в народном хозяйстве. На этот конкурс советом НТО комбината было направлено шесть работ, три из них были отмечены премиями.

Весьмий вклад внесла научно-техническая общественность и деятельность коллектива комбината в целом. В отчетном периоде первичная организация научно-технического общества направляла свою работу на успешное выполнение производственной программы, на повышение качества продукции, на осуществление большого комплекса работ, направленных на внедрение в производство достижений науки и техники, на совер-

шение технологических процессов, на изыскание резервов экономии металла, сырья, материалов и эффективное их использование. При активном участии членов научно-технического общества трудящиеся комбината досрочно выполнили план 1976 года по производству основных видов продукции. Весь прирост производства получен за счет повышения производительности труда.

Наращивание производства металла обеспечено безаварийной работой агрегатов, за счет реконструкции и модернизации оборудования. Реконструированы: коксовая батарея № 1, две агломашины, вторая доменная печь, непрерывно-заготовочный стан «450» заменен станом «530», реконструирован литейный стан холодного проката. Выведены на проектную мощность два стана по производству холоднодеформированных профилей проката, достроенных в 1976 году.

По итогам работы за 1976 год коллективу нашего комбината присвоено первое ме-

сто во Всесоюзном социалистическом соревновании металлургов и вручено переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Без сомнения, в достижении такого успеха есть немалая заслуга научно-технического общества комбината.

Но наряду с успехами в работе научно-технического общества комбината есть и определенные недостатки. Они имеют место в секции КХП (здесь пока низок уровень соблюдения технологии), железнодорожников, горняков, снабженцев (от них зависит правильный прием и складирование железнодорожного сырья), коллектива аглофабрики (здесь в настоящее время качество ремонтов оставляет желать лучшего), коллектива доменного цеха (требует решения проблемы протекания чугуна), коллективов сталеплавильного производства (здесь все еще велико число незаказных плавок, высок уровень нетранзита). Неудовлетворительное качество

УЧЕБА МЕТАЛЛУРГОВ

ВЕЧЕРНИКИ — УДИВИТЕЛЬНЫЙ НАРОД

Для студентов-вечерников индустриального техникума настал полный волнения и надежд день, подготовка к которому длилась не один месяц.

У электромонтера цеха контрольно-измерительных приборов И. Хотимцова, бригадира электромонтеров ЛПЦ № 3 Ю. Дурманенко, электросварщика ЦТЛ УГМ В. Мосолова дипломные проекты о пассажирском лифте. И как приложение к записке — действующая модель пассажирского лифта с системой управления на бесконтактных логических элементах. Эту модель они изготовляли около двух лет. Вначале теоретически они проработали множество схем, опубликованных в литературе, но ни одна из них не годилась. И тогда пришлось заняться разработкой новой схемы. Были споры между собой, однако отступить не хотелось. Потом начали сборку мелких узлов, а с января 1976 года занялись монтажом лифта. Творческая работа захватила их целиком: редко, когда выходной день студенты проводили с семьями.

При всем том никто из троих не забывал ни об учебе, ни о производстве. Приказом директора техникума студентам группы ЭВ-73-4 И. Хотимцову, Ю. Дурманенко, В. Мосолову за активное участие в техническом творчестве объявлена благодарность. Наконец, все стадии работы позади. Модель действует. Схему мож-

но применить и для пассажирских лифтов. Написан и диплом. Но чем ближе к защите, тем тревожнее на душе у вечерников. Казалось бы, чего волноваться? Все сделали сами, диплом «прощел» через сердца и руки... Около полутора часов защищали они свое детище. И вот результат: все трое получили отличные оценки. А Хотимцову вручен диплом с отличием.

Многие дипломные работы связаны с творчеством студентов. Учащиеся группы ЭВ-73-4 электромонтер цеха металлоизделий Н. Ложкин, инструктор по кранам и лифтам отдела технического обучения В. Анищенко, электромонтер паровоздуховодной электростанции Д. Вавресюк, распределитель работ ПВЭС Л. Маняникова длительное время разрабатывали схему программированного описания аудиторий смонтировали ее.

— Удивительный народ — вечерники, — говорит заведующий вечерним отделением индустриального техникума А. Б. Палло. — Как они умеют распределять свое время! Их хватает и на производство, и на общественную работу, и на учебу, и на творчество...

Всего защищалось 89 человек — электриков-вечерников. 31 человек получили за защиту дипломов оценки «отлично», 44 человека — «хорошо».

Г. АЛЕКСЕЕВ.



РЕКОНСТРУКЦИЯ 5-клеточного стана стала своеобразной проверкой коллектива, обслуживающего этот агрегат, на сплоченность, единство. В период реконструкции никто не жалел ни сил, ни времени. Администрация, партийная и комсомольская организации листопрокатного цеха № 3 призвали коллективы бригад, занявших на реконструкции, завершить работу в самые кратчайшие сроки. Был создан комсомольский штаб, который руководил ходом реконструкции. Регулярно выпускались «Молнии», «Боевые листки». Между коллективами бригад было организовано социалистическое соревнование за скорейший ввод агрегата в строй, ежедневно подводились итоги соцсоревнования.

ем сроков. Все это позволило провести реконструкцию стана в короткий срок — всего за шесть дней. За этот период строители и ремонтники проделали большой объем работ: смонтировали новый конвейер, установили двухпозиционный размотыватель, новую моталку, вместо кранов стали использовать перевалочные машины. Этот этап реконструкции пятиклеточного стана. На очереди — второй. Предполагается во втором этапе замена главного привода. Но это пока в будущем. Сейчас перед эксплуатационниками стана стоят совсем иные задачи — освоение реконструированного агрегата, вывод его на проектную мощность, выполнение государственного плана. С этой задачей прокат-

рале нынешнего года: на 15 февраля она составляла 518 тонн; на 20 февраля — 534 тонны проката. Рост среднесменного производства проката неразрывно связан с уменьшением числа часов простоя. Например, если сразу после реконструкции, как мы говорили, случались частые остановки стана по вине работников электрослужбы, то уже в январе эти простои составили около 3,5 часа за месяц. В том же месяце стан стоял по вине механиков цеха не более четырех часов. Эти цифры сами говорят за то, что коллективы бригад, осваивающие стан, со своей задачей справляются успешно, стан выходит на нужные предусмотренные показатели. В этом большая заслуга механиков, электриков, тех-

диль по входным документам, то можно увидеть такую картину. За первые двадцать дней февраля в цех поступил металл из запароченных плавков: с мартеновской печи № 14 — 19 плавков, с печи № 15 — 15; с печи № 17 — 9; с печи № 18 — 4 плавки. Само собой разумеется, что из качественного металла будет бракованный и прокат, увеличатся часы простоя стана и количество неплановых перевалок. Документы гласят, что за тот же период число неплановых перевалок составило: по плене — 41; по дырам — 37; по швам — 44; по порывам полосы — 74. В результате в феврале листопрокатчики потеряли из-за неплановых перевалок в общей сложности 24 часа рабочего времени. Другими словами, стан в течение месяца простоял целые сутки.

Качество металла влияет и на износ рабочих частей стана. Так, за февраль было изношено более 20 рабочих валков.

Листопрокатчикам поручено в феврале произвести 100 тонн кинескопного металла. Задача эта большая и ответственная. Ведь кинескопный металл должен быть высшего сорта, не иметь никаких дефектов. Для этого и мартеновцы должны поставлять свою продукцию без отклонений от нормы. А на поверхность вырывается совсем другая картина: в феврале забраковано 60 тонн кинескопного металла.

Партия назвала десятую пятилетку пятилеткой качества. Это значит, что каждый член рабочего коллектива должен на своем рабочем месте бороться за повышение качества выпускаемой им продукции. Однако в третьем мартеновском цехе с этим вопросом не все благополучно. Хочется адресовать руководство цеха закономерный вопрос: когда же качество металла, выплавляемого мартеновцами, будет соответствовать предусмотренным нормам? Нельзя же передавать по цепочке — сталеплавальщики, обжимщики, листопрокатчики — свои производственные огрехи.

В. ХАРЛАНОВ.

◆ ГДЕ И СКОЛЬКО МЫ ТЕРЯЕМ ОГРЕХИ — ПО ЦЕПОЧКЕ...

Отлично поработал на реконструкции пятиклеточного стана коллектив бригады № 2, руководит которым мастер В. Н. Левчук. Каждый рабочий внес свой вклад в скорейшее завершение работ. Хорошо потрудились вальцовщики Н. К. Румянцев, В. Ф. Маслаков, Н. Н. Левчук, старший вальцовщик В. И. Бременко. Этот коллектив трижды за время реконструкции занимал первое место в социалистическом соревновании. Кроме них хорошо поработали члены бригады по чистке вентиляционной системы. Руководил этим коллективом мастер прокатного отделения Б. И. Булахов. Бригада эта была составной. Сюда входили рабочие различных специальностей. Например, Р. В. Файзуллин и В. С. Костин — вальцовщики, а Н. И. Зинин — старший резчик.

Всеми работами по реконструкции пятиклеточного стана руководили механик цеха В. А. Костенков и старший мастер Г. П. Комаров. Они разработали график работы для каждой бригады и следили за точным соблюдени-

ем сроков. Все это позволило провести реконструкцию стана в короткий срок — всего за шесть дней. За этот период строители и ремонтники проделали большой объем работ: смонтировали новый конвейер, установили двухпозиционный размотыватель, новую моталку, вместо кранов стали использовать перевалочные машины. Этот этап реконструкции пятиклеточного стана. На очереди — второй. Предполагается во втором этапе замена главного привода. Но это пока в будущем. Сейчас перед эксплуатационниками стана стоят совсем иные задачи — освоение реконструированного агрегата, вывод его на проектную мощность, выполнение государственного плана. С этой задачей прокат-

рале нынешнего года: на 15 февраля она составляла 518 тонн; на 20 февраля — 534 тонны проката. Рост среднесменного производства проката неразрывно связан с уменьшением числа часов простоя. Например, если сразу после реконструкции, как мы говорили, случались частые остановки стана по вине работников электрослужбы, то уже в январе эти простои составили около 3,5 часа за месяц. В том же месяце стан стоял по вине механиков цеха не более четырех часов. Эти цифры сами говорят за то, что коллективы бригад, осваивающие стан, со своей задачей справляются успешно, стан выходит на нужные предусмотренные показатели. В этом большая заслуга механиков, электриков, тех-

диль по входным документам, то можно увидеть такую картину. За первые двадцать дней февраля в цех поступил металл из запароченных плавков: с мартеновской печи № 14 — 19 плавков, с печи № 15 — 15; с печи № 17 — 9; с печи № 18 — 4 плавки. Само собой разумеется, что из качественного металла будет бракованный и прокат, увеличатся часы простоя стана и количество неплановых перевалок. Документы гласят, что за тот же период число неплановых перевалок составило: по плене — 41; по дырам — 37; по швам — 44; по порывам полосы — 74. В результате в феврале листопрокатчики потеряли из-за неплановых перевалок в общей сложности 24 часа рабочего времени. Другими словами, стан в течение месяца простоял целые сутки.

НА СНИМКЕ: один из передовиков соревнования аппаратчик сульфатного отделения второго цеха улавливания ударник коммунистического труда Р. К. ХАФИЗОВ. Фото Н. Нестеренко.

прогресса

ЗАМЕТКИ С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НТО КОМБИНАТА

работы коллективов мартеновских цехов создает дополнительные трудности в работе коллективов прокатного передела. Особенно это касается линии второго блюминга, на которой в последнее время довольно часто отмечалась неритмичная работа.

Говоря о недостатках, докладчик обратил внимание собравшихся и на такие стороны деятельности членов НТО, как содействие инженерно-технических работников выполнению коллективом комбината государственных заданий по экономическим показателям. Известно, что коллективы некоторых цехов не смогли справиться с планом по себестоимости продукции. Постоянного и пристального внимания научно-технической общественности требует к себе и государственное задание по повышению производительности труда.

Все это ставит перед советом НТО задачи немалой сложности. Для успешного их решения необходимо коллективам всех секций НТО,

каждому его члену творчески относиться к своим обязанностям, взять себе за правило добиваться возможной экономии в большом и в малом, углубленно решать каждый производственный вопрос.

В прениях по докладу выступавшие по-деловому оценивали результаты работы совета НТО, высказывали немало конкретных замечаний и пожеланий, направленных на улучшение работы научно-технического общества. В частности, выступавший от секции сталеплавильного производства А. И. Слонин отметил необходимость постоянной информации работников сталеплавильного передела о выпуске ими продукции пониженного качества. Такая информация позволила бы сталеплавильщикам значительно быстрее реагировать на появление брака.

Немало претензий к деятельности совета НТО высказал председатель профкома комбината В. М. Архипов. Эти претензии касались прежде всего слабого

участия членов НТО в механизации и автоматизации производственных процессов, облегчении условий труда в ряде цехов комбината. В настоящее время на комбинате еще низок уровень механизации производственных процессов.

«Другая сторона деятельности совета НТО комбината, отмеченная как слабая, — это организаторская работа членов НТО в рабочих коллективах. «Нужно считать ответственным за организацию соцсоревнования в рабочем коллективе, за мобилизацию рабочих на выполнение государственных заданий и социалистических обязательств каждого члена научно-технического общества комбината, привлекать к организации соцсоревнования каждого инженерно-технического работника», — сказал В. М. Архипов.

Делегаты конференции признали работу совета НТО в отчетном периоде удовлетворительной. Они обязались вновь избранный совет учесть все недостатки. С. СУХОБОВОК.

Этот трамвайный поезд с комсомольским значком на лобовом стекле знают многие жители города. Курсирует он по четвертому и восьмому маршрутам, всегда строго по расписанию, выглядит чистым, опрятным. Молодые водители не забудут объявить предстоящую остановку, сделать другие необходимые объявления. Поезд не имеет внеплановых заходов в депо. И во всем этом заслуга комсомольско-молодежной бригады, группосоргом в которой Н. Матвеева. Эта дружная бригада в прошлом году дважды выходила победителем в соревновании среди комсомольско-молодежных бригад.

План второго года десятой пятилетки — к 60-летию Великого Октября. Таково обязательство бригады маляров ремонтно-строительного управления, которой руководит молодой коммунист Г. П. Долбилина. И этот коллектив с первых дней года верен слову — норму выработки выполняет на 130—140 процентов с хорошим качеством. В прошлом году он пять раз завоевывал переходящий вымпел управления.

ВСТРЕЧА КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Комсомольско-молодежная бригада штукатуров, которой руководит молодой коммунист, лучший шеф-наставник Г. М. Пакиж, трудится сейчас на отделке учебного корпуса в доме отдыха «Юбилейный». Все работы она выполняет в срок, с отличной оценкой.

Таких комсомольско-молодежных бригад в управлении коммунального хозяйства комбината сейчас четырнадцать. Недавно для них во Дворце культуры имени Ленинского комсомола был проведен вечер. Молодых рабочих, передовиков производства приветствовали ветераны труда, руководители УКХ. По итогам социалистического соревнования за 1976 год Почетные грамоты горкома ВЛКСМ вручены коллективам бригад Г. П. Долбилина и поезда № 175 из управления трамвая. Водители трамвая Т. Шаранова, Н. Максимова, М. Мерзликина, маляры и штукатуры ремонтно-строительного уп-

равления Т. Дегтярева, О. Матвеева, Г. Пакиж, М. Качаева за добросовестный труд и активную общественную работу получили на вечере почетные свидетельства о занесении в «Книгу трудовых подарков комсомольской организации УКХ».

Коллективы комсомольско-молодежных бригад решили новыми трудовыми успехами встретить свой первый профессиональный праздник — День работника коммунального хозяйства.

Вечер встречи комсомольско-молодежных бригад закончился хорошо организованным отдыхом. Перед ними выступили заслуженный артист РСФСР актер драмтеатра имени А. С. Пушкина Л. Г. Самарджиди, ансамбль «Романтики», прочитал свои стихи поэт В. И. Машковцев.

А. НАУМОВ, секретарь бюро ВЛКСМ УКХ комбината.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Инженер Анатолий Иванович СУДАКОВ освобожден от должности заместителя главного ин-

женера комбината по новой технике по его личной просьбе. Доктор технических наук Вадим Григорьевич АНТИПИН назначен на должность заместителя главного инженера комбината по новой технике.

◆ СПОРТ ◆ СПОРТ ◆ СПОРТ ◆ СПОРТ

Сильные, ловкие, смелые

Первого марта Всесоюзный комплекс ГТО отметил свое пятилетие. Он по праву стал основным средством в подготовке всесторонне развитых и физически совершенных строителей коммунистического общества, стойких защитников Родины.

Водная станция нашего комбината. Сегодня здесь многолюдно: сотни трудящихся управления коммунального хозяйства выжили на лыжные старты ГТО.

От красочно оформленного лыжного старта через равные промежутки времени отделяются фигуры лыжников и через минуту-другую скрываются из виду. Впереди у них упорная борьба с собственной усталостью, с секундной стрелкой, с нелегкой трехкилометровой трассой. А рядом, резко увеличивая темп бега на последних метрах дистанции, уже финишируют первые участники.

Ныне на старт вышло более четырехсот участников из отдела детских учреждений, — рассказывает инструктор физкультуры управления коммунального хозяйства И. Беседина. — Это число для управления рекордное. Оно рекордное не только по количеству, но и по качеству: около сорока процентов участников уже уложились в нормы комплекса ГТО.

Это один из примеров массового выхода трудящихся УКХ на сдачу нормативов комплекса ГТО. Такую картину массовости можно было увидеть и второго февраля, когда на лыжные старты ГТО выходили работники ЖКО № 1. В этот день стартовало сто восемьдесят человек, из которых пятьдесят процентов участников также уложились в нормативы. Это отличный результат.

В коллективе управления коммунального хозяйства работает более девяти тысяч тружеников. И можно смело сказать, что почти половина всех работающих участвовала в различных соревнованиях по комплексу ГТО. В чем секрет такой массовости? Этот вопрос мы задали инструктору физкультуры И. Беседине.

— Знаете, хотя я и являюсь ответственной за физкультуру в управлении, — ответила она, — мне одной не справиться со всей этой работой, если бы не активная помощь со стороны руководства управления. Особенно большую поддержку я получаю от председателя комитета профсоюза УКХ Павла Васильевича Волкова.

Действительно, в управлении коммунального хозяйства нашего комбината уделяется большое внимание привлечению трудящихся к соревнованиям Всесоюзного комплекса ГТО. Каждый четверть недели председатели спортивно-массовых комитетов цехов, участков и отделов управления собираются на совместные совещания, где обсуждаются итоги проведенной работы, ставятся очередные задачи на неделю, месяц. Также раз в квартал подобные совещания проводятся и среди всего управления, где отчитываются начальники цехов, участков, отделов. Надо сказать, что не только совещания делают погоду, большое значение имеет и личный пример руководителей. Так, например, заместитель начальника отдела детских учреждений Р. Ф. Семеновичева сама активно участвует в соревнованиях по всем видам спорта, включенным в комплекс ГТО. Такой же пример показывают и председатель комитета профсоюза Г. А. Ермолаева и председатель спортивно-

массовой комиссии Н. Прошина. И таких руководителей производства, которые не только являются организаторами физкультурной работы, но и сами принимают участие, в каждом цехе немало.

Нынешние требования комплекса ГТО с первого захода не всем удается выполнить. Для этого нужна определенная физическая подготовка. Поэтому большое внимание в УКХ уделяется не только массовому участию в сдачах норм ГТО, но и физической подготовке рабочих к этим соревнованиям. Так, к примеру, чтобы успешно сдавать нормы по плаванию, заводской совет ДСО выделил управлению время в пятницу и субботу в плавательном бассейне для тренировок. А каждый четвертый четверг месяца у этих рабочих принимают норматив по плаванию. И, как правило, большая часть сдающих укладывается в установленные нормы.

— Сейчас у нас сдача норм ГТО по зимним видам спорта подходит к концу, — рассказывает И. Беседина. — Впереди у нас не менее сложные соревнования по стрельбе. Поэтому подготовку мы начали уже заранее. Для тех, кто хочет немного потренироваться в стрельбе, отведены специальные для занятий дни в стрелковом тире.

«ГТО — на марше». Эти слова с полным правом можно отнести к управлению коммунального хозяйства нашего комбината. Физкультурная работа трудящихся здесь поставлена на высокую ступень. Думается, что и в дальнейшем руководство УКХ совместно с заводским советом ДСО будут еще более поднимать физкультурное движение среди трудящихся управления.

Ю. КОЛОВ.

ИЗ БЛОКНОТА ХУДОЖНИКА



ЗИМНИЕ СУМЕРКИ.

Рисунок П. Хныкина.

У родителей, как и воспитателей, бывает различный подход к детям. Одни строгие, другие — снисходительные, одни предоставляют детям большую степень самостоятельности, другие — меньшую.

У родителей подчас не хватает терпения разоблачить в обстоятельности. Например, они не учитывают, что увлеченный игрой ребенок не может с полным вниманием углубиться в за-

нать успехи, поощрять усердие. Недопустимы насмешки, иронизирование и упреки, если есть промахи.

Дети уважают справедливых родителей, прислушиваются к их вескому слову. По разным причинам: усталость, недоумок, невниманье к тому, что происходит в душе ребенка, — взрослые иногда бывают несправедливыми. Они расточают незаслуженные похвалы и не замечают настоящих успе-

В ВАШЕЙ СЕМЬЕ РЕБЕНОК

Об уважении

Они покрикивают на него, выражают недовольство, обижают. А в поведении детей, особенно маленьких, чувства преобладают над неразвитой еще волей. С этой особенностью детской психики надо считаться и по возможности избегать крутых поворотов.

Уже дошкольники способны довольно тонко различать искренность и фальшь, понимать настроение близких, у них развито чувство справедливости и собственного достоинства. Переоценивая свои силы и опыт, дети часто сталкиваются с неудачами. Здесь нет беды, и не надо мешать нормальному развитию их инициативы и энергии. Но очень важно вовремя ободрить, подчерк-

нов, проходят мимо дурных поступков ребенка и упрекают его в том, в чем он не виноват. Родители подчас считают ребячьи дела незначительными и не пытаются в них разобраться, решают с ходу. Несправедливость подрывает родительский авторитет, обесценивает родительское слово.

Для того, чтобы ребенок научился уважать своих сверстников, своего воспитателя, свою бабушку, свою семью, людей в трамвае, он должен прежде всего уважать себя. А этого он достигнет только в том случае, если почувствует, что его тоже уважают.

Л. ЧЕРЕПАНОВА,
заведующая детским садом № 47.

Успех биатлонистов

На днях в Ульяновске завершилось первенство ЦС ДСО «Труд» среди взрослых по биатлону, в котором принимала участие и сборная команда комбината.

Большой успех на этих соревнованиях выпал на долю

электрика горно-обогатительного производства Г. Сорокина. В спринтерской десятикилометровой гонке он занял третье призовое место, тем самым выполнил норматив мастера спорта СССР. Хорошо вы-

ступил и машинист электроваза локомотивного цеха А. Шурник. На этой же дистанции он занял шестое место, выполнив норматив кандидата в мастера спорта.

И. КАЛЬЯНОВ,
тренер сборной команды ММК по биатлону.

5 марта, суббота
Шестой канал
9.00. Новости. 9.10. (Цв.). Утренняя гимнастика. 9.30. (Цв.). Чемпионат мира по фигурному катанию. Спортивные танцы. Произвольная программа. Передача из Токио. 11.30. (Цв.). Симфонические миниатюры. 12.25. «Будущее начинается сегодня». Телевизионный документальный фильм. 14.50. (Цв.). Фильм — детям. «Дубровка». Художественный фильм. 16.05. (Цв.). «Дневник социалистического соревнования». 16.50. (Цв.). Чемпионат мира по фигурному катанию. Мужчины. Произвольная программа. Передача из Токио. 18.30. (Цв.). Л. Бетховен. Соната № 1 для скрипки и фортепиано. 18.55. (Цв.). Торжественное заседание, посвященное Международному женскому дню 8 Марта. Праздничный концерт. Трансляция из Большого театра Союза ССР. В

перерыве — «Время». 22.20. (Цв.). Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — «Торпедо». 2-й и 3-й периоды.

Двенадцатый канал
ЧТ. 16.30. (Цв.). «Волшебный мешочек». Кукольный фильм для детей. 16.50. (Цв.). «Весенние мелодии». 17.10. Молодой хозяйке. «Если к вам пришли гости».

МСТ. 17.45. Обзор писем. 18.15. Киножурнал. 18.25. Экран недели.

ЧТ. 19.00. Чемпионат СССР по хоккею. «Трактор» — «Кристалл» (Саратов). 4-я программа ИТ

21.15. (Цв.). Спортивная программа: Чемпионат СССР по гандболу. МАИ — ЦСКА. Передача из Минска. Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — «Торпедо». 1-й и 2-й периоды. 23.00. (Цв.). «Литературные чтения». Александр Яшин. «Иабранное». 23.30. «Служали два товарища». Художественный фильм.

Учебная программа ИТ 11.25 и 12.50. Учащимся 1-х классов. Чтение. «Мамин праздник». 11.45. Учащимся 10-х классов. Астро-

номия «Звезды». 12.10. Специалистам народного хозяйства. Инженерный труд в социалистическом обществе. «Материальное и моральное стимулирование инженерного труда».

6 марта, воскресенье

Шестой канал

9.00. Новости. 9.10. (Цв.). Утренняя гимнастика. 9.30. (Цв.). «АВВГДейка». 10.00. (Цв.). Музыкальная программа «Утренняя почта».

10.30. (Цв.). «Больше хороших товаров». 11.00. (Цв.). Чемпионат мира по фигурному катанию. Мужчины. Произвольная программа. Передача из Токио. 12.30. (Цв.). «В гостях у сказки».

«Снегурочка». Художественный фильм. 14.25. (Цв.). «Здоровье». 14.55. (Цв.). «Содружество». 15.35. (Цв.). «Очевидное — невероятное».

16.35. (Цв.). Чемпионат мира по фигурному катанию. Показательные выступления. Передача из Токио. В перерыве — Новости. 19.35. (Цв.). «Два капитана». 3-я серия. 21.00. «Время». 21.30. (Цв.). «Шире круг!». Эстрадная программа.

Двенадцатый канал

16.00. (Цв.). Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Динамо» (Рига). 18.15. «Холмы Сан-Франциско». «Ворота на юг». Телевизионные документальные фильмы из серии «Америка семидесятых».

19.30. (Цв.). «Театр юного зрителя». А. Кузнецов. «Великий конспиратор». Телевизионный спектакль. 21.00. Программа телевизионных документальных фильмов. 22.15. (Цв.). «Спокойной ночи, малыши». «Козлик Элек Макк». Мультипликационный фильм. 22.30. «Клуб кинопутешествий». 22.30. (Цв.). «Прощание с Петербургом». Художественный фильм.

7 марта, понедельник

Шестой канал

9.00. Новости. 9.10. «На зарядку становись». 9.30. «Будильник». 10.00 «Служу Советскому Союзу!». 11.00. Встреча юнкоров телестудии «Орленок» с Героем Социалистического Труда зам. начальника московского «Метростроя» Т. В. Федоровой. 12.00. «Музыкаль-

ный кюск». 12.30. «Сельский час». 13.30. «Выборская сторона». Художественный фильм. 15.20. Премьера телевизионного фильма «Скульптор В. Мухина».

15.50. «Музыкальные шедевры». 16.45. «Международная панорама». 17.15. Пост вокальный квартет «Явир».

17.30. Программа мультфильмов. 18.00. Новости. 18.10. «Хочу все знать».

18.20. Клуб кинопутешествий. 19.20. Концерт артистов балета. 19.45. «Два капитана». 4-я серия. 21.00. «Время». 21.30. Театральные встречи. 23.00. Ритмы зарубежной эстрады.

Двенадцатый канал

15.30. Мультфильм для детей. 15.50. «Компас в мире профессий». 16.40. «Веселый концерт». 17.10. «Дорога к Северному сиянию».

17.25. Спектакль Магнитогорского драматического театра им. Пушкина. «Питворщик». 19.20. Новости. 19.45. Вечерняя сказка малышам. 19.55. Концерт по аявкам. 21.20. Творчество Агнии Барто. 21.50. Концерт.

Слушайте
здоровья

ПОЗАБОТЬТЕСЬ О СЕБЕ

Флюорографический метод осмотра — самый удобный и результативный для профилактического осмотра населения. Флюорограф обладает высокой пропускной способностью. И очень важно то, что доза облучения практически безвредна. Она в 16 раз меньше, чем при рентгенокопии. По флюорографическим снимкам можно проверить состояние легких, сердца, костной ткани, придаточных пазух носа. Многие заболевания, такие, как туберкулез, рак, силикоз, хронические пневмонии протекают скрыто, т. е. сам больной не чувствует начала заболевания. И ценность флюорографии как раз в том и заключается, что заболевания выявляются в раннюю пору, когда лечение наиболее эффективно. По наблюдениям, проведенным в медсанчасти комбината, из всех взятых на учет и лечение больных с различными заболеваниями, больше 50 процентов взято после флюорографического осмотра.

Своевременное обследование очень важно. Каждый должен помнить, что обязательно один раз в год нужно пройти флюорографию. Это в ваших же интересах.

Для осмотра рабочих комбината имеется стационарный флюорограф в поликлинике № 1 и автобусный флюорограф для осмотра рабочих отдаленных цехов.

Осмотр производится по заранее составленному плану. Благодаря активному содействию администрации в прошлом году высокий процент осмотра был в цехах горно-обогатительного производства, листопрокатном № 5, сортопрокатном цехах, цехе эмальированной посуды и других.

Однако есть ряд основных цехов, где не был обеспечен достаточно полный флюорографический осмотр, например, в листопрокатном цехе № 6, мартовском № 3 и листопрокатном цехе № 7, а ведь условия работы в этих цехах требуют систематического наблюдения.

Надеемся, что в нынешнем году при активном содействии администрации цехов все работники комбината пройдут флюорографический осмотр.

З. ЛОПИНА,
врач-рентгенолог поликлиники № 1 МСЧ ММК.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Правление общества охотников и рыболовов ММК находится по адресу: ул. Кирова, 82 (бывшее здание постройки треста «Магнитострой»), телефон 3-54-22. Членские взносы у охотников и рыболовов будут приниматься только через председателей первичных организаций цехов.

Правление общества охотников и рыболовов ММК.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

Пишите, звоните, приходите!

НАШ АДРЕС:

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