

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 25 (6456)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 28 февраля 1980 года  
Цена 2 коп.



## 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина — 110 дней ударного труда!

### ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

#### Преодолевая трудности

26 февраля на сверхплановом счету коллектива стана «300» № 3 СПЦ уже насчитывалось с начала месяца 820 тонн сортового проката. Этот успех — продолжение успехов прошлого года. Ведь в 1979 году коллектив стана, руководит которым Б. П. Мансуров, девять раз был победителем внутрицехового соревнования.

Лучше других работают сейчас на стане вторая и третья бригады, руководят которыми мастера В. П. Кузьмин и М. Д. Брендин. Они прокатали почти весь сверхплановый металл. Но и другие бригады план выполняют. Неудачи первой и четвертой бригад в соревновании февраля во многом объясняются перебоями в подаче металла.

Даже в трудных производственных условиях лучшие работники стана умеют добиваться безусловного выполнения плана. К таким смело можно отнести напревальщика П. Г. Панчука, вальцовщиков Н. И. Кайрака, В. И. Плешакова, оператора Т. И. Нигреева, резчика горячего металла В. Я. Тупушева.

С. СЕРГЕЕВ.

#### Снова — победители

Хороших успехов на трудовой вахте, посвященной 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, добился коллектив цеха горного транспорта ЖДТ.

С начала года этот коллектив неоднократно выходил победителем в соревновании среди цехов ЖДТ. К началу последней недели февраля выполнение плана по цеху составило 102,8 процента.

По итогам предыдущей недели коллектив цеха признан победителем в общекомбинатском соревновании и. Во внутрицеховом соревновании лидирует коллектив бригады № 2, где начальником смены В. С. Патрушев. За 25 дней февраля бригада выполнила план грузоперевозок на 103,1 процента. Пример ударного труда показывают машинист тепловоза И. С. Щелочков, машинист электровоза В. Г. Стрекалов.

Р. КОРОБОВЦЕВА,  
начальник БТИЗ цеха горного транспорта.

### Производству — научную организацию труда и передовой опыт

Достижению высоких производственных показателей коллектива комбината во многом способствовала систематическая работа всех подразделений по внедрению научной организации труда. За четыре года десятой пятилетки было внедрено 6678 мероприятий по научной организации труда, что позволило высвободить 2651 человека и получить экономический эффект в сумме 13 020 тысяч рублей.

Для проведения исследований, разработки и внедрения мероприятий НОТ в цехах, на участках создаются творческие бригады в составе инженерно-технических работников, цехов, передовых рабочих, представителей общественных организаций, а также работников общезаводских служб. Во главе творческих бригад ставятся руководители участков, служб, заместители начальников цехов, т. е. высококвалифицированные, опытные производственники, способные организовать работу бригад.

Методическое руководство творческими бригадами, проведение необходимых фотохронометражных исследований, помощь в проведении анализа уровня организации производства, труда и управления в цехах, на участках осуществляется центральной нормативно-исследовательской лабораторией комбината. В помощь творческим бригадам разработана инструкция по проведению анализа организации труда, разработке и внедрению планов и карт научной организации труда, а также инструкция по оформлению отчетной документации по НОТ.

Материалы о внедрении планов НОТ и передового опыта читайте на 3-й стр.

### ♦ ГВАРДЕЙЦЫ ПЯТИЛЕТКИ



## Нос вытащили, хвост увяз...

ЗА ЧИСТОТУ ВОЗДУШНОГО И ВОДНОГО БАССЕЙНОВ

Сообщает объединенный контрольный пост газет «Магнитогорский металл» и «Магнитострой»

Планом капитального строительства 1979 года выделялось на возведение очистных сооружений 7030 тысяч рублей капиталовложений. Предстояло выполнить строительно-монтажных работ на 5930 тысяч. Фактическое освоение капиталовложений отстало на строительстве очистных сооружений от плана на 765 тысяч рублей.

В прошлом году планировалось ввести в строй действующих два крупных объекта природоохранного назначения — оборотный цикл водоснабжения газоочисток доменных печей № 1—8 и установку биохимической очистки фенолосодержащих стоков вод коксохимического производства. Сроки сдачи объектов были соответственно такими: третий и четвертый кварталы. Но акт о сдаче в эксплуатацию оборотного цикла, например, был подписан лишь 26 декабря.

Кроме пусковых строений, велись работы на задельных объектах. Здесь картина еще хуже. В прошлом году на строительно-монтажные работы по возведению газоочисток за мартеновскими печами № 26—27 отпущено 200 тысяч рублей. А на деле освоено только 62 тысячи. 526 тысяч рублей планировалось освоить на

строительстве системы оборотного водоснабжения травильных отделений листопрокатных цехов № 2—3 и производства товаров народного потребления. Выполнено работ менее чем наполовину. Правобережные очистные сооружения возводятся не первый год, но трудно вспомнить здесь примеры трудового героизма. Вот и в прошлом году снова недоосвоены значительные средства. А объект имеет для города огромное значение...

Так что дать высокую оценку положению дел на строительстве очистных сооружений по итогам минувшего года никак нельзя. Это не значит, что заказчик — УКС металлургического комбината — пассивно фиксировал нарастающее отставание и был сторонним наблюдателем. Коммунисты управления провели открытое партийное собрание, посвященное судьбе очистных сооружений. О строительстве этой категории объектов состоялся серьезный разговор на заседаниях бюро ГК КПСС, горкома народного контроля и исполкома городского Совета. Благодаря принятым мерам оба крупных пусковых объекта были сданы в эксплуатацию.

Однако, перенесся все

внимание на пусковые, руководители подразделений треста упустили из виду задельные объекты. Поэтому ни газоочистки, ни правобережные очистные сооружения так и не достигли нужной степени готовности.

В каком положении дела на очистных сооружениях сегодня? В этом году должен вступить в строй действующих первый этап второй очереди правобережных сооружений производительностью 40 тысяч кубометров очищенной воды в сутки. Проектная документация в полном объеме выдана исполнителям. Ведутся работы по бетонированию вторичных отстойников, прокладке инженерных сетей, завершению строительства зданий насосно-воздуходувной станции и котельной, на других участках пускового комплекса. Продолжается строительство оборотного цикла водоснабжения травильных отделений листопрокатных цехов № 2—3 и ЛТНП.

Сейчас есть возможность работать широким фронтом на строительстве вакуум-фильтрационной установки железосодержащих шламов доменных и мартеновских печей. Правда, длительная задержка произошла из-за того, что заложенное в проекте основное оборудова-

## СОРЕВНОВАНИЕ 1 ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Сообщает общекомбинатский штаб социалистического соревнования

По итогам прошедшей недели победителями признаны коллективы:

рудника (выдано сверх плана 6466 тонн сырой руды); сортопрокатного цеха (план по отгрузке продукции перекрыт на 1418 тонн); листопркатного цеха № 5 (сверх плана отгружено 1152 тонны металла); цеха ремонта металлургических печей № 1 (на ремонте двух печей сэкономлено 38 пече-часов); кислородно-компрессорного производства (план по выработке

кислорода выполнен на 102,3 процента); кузнечно-прессового цеха (план выполнен на 105,1 процента); цеха горного транспорта (план по грузоперевозкам выполнен на 104,8 процента); мебельного цеха (сверхплановой продукции изготовлено на 11,2 тысячи рублей).

Среди коллективов агрегатов победителями признаны коллективы доменной печи № 9, мартеновской печи № 26, стана «300» № 1, блюминга № 3.

Среди передовиков электроремонтного цеха называют электрослесаря Капитолину Андреевну Куприянову. Более четверти века трудится она в этом цехе, награждена медалью «За трудовое отличие», знаком «Ударник девятой пятилетки». Капитолине Андреевне присвоено звание ударника коммунистического труда. За годы работы Капитолина Андреевна обучила своей специальностью многих юношей и девушек, которые с большой теплотой отзываются о своем наставнике. Наш фотокорреспондент Н. Нестеренко сделал этот снимок в тот момент, когда Капитолина Андреевна (справа на снимке) давала совет по работе учащейся технического училища Людмиле Константиновой.

граммы управление капитального строительства комбината выдало исполнителям проектно-сметную документацию, заказало оборудование, обеспечило финансирование работ. Не стандартное оборудование будет изготовлено в цехах управления главного механика ММК и на заводе «Ремгорметмаш».

По установившейся традиции ход строительства очистных сооружений, как и других объектов, анализируется на еженедельных совещаниях у директора комбината с участием руководителей всех задействованных управлений. Аналогичные совещания проводит управляющий трестом Магнитострой. Здесь решаются вопросы оказания помощи строителям и монтажникам, принимаются конкретные организационные решения и намечаются сроки их выполнения. В то же время практика последних лет показала, что все принимаемые меры эффективны лишь в одном случае — при условии полной мобилизации коллектива треста и его субподрядных организаций на решение своих задач.

В. КАРНЕЕВ,  
начальник бюро управления капитального строительства комбината.

В школах основ марксизма-ленинизма по курсу «Социализм и труд» изучена очередная тема: «Труд и технический прогресс. Социалистическая рационализация производства». Что при этом получили слушатели: еще одну порцию определенным образом организованной информации или знания, ставшие для них руководством к действию? Наверное, каждый пропагандист, отрясающийся к ответственному партийному поручению не формально, задумывается над этим.

Пропагандисту такой школы второй бригады листопркатного цеха № 5 Я. А. Розенбергу нет оснований быть недовольным. Изучение темы, построенное в тесной связи с практикой и задачами цеха, вылились в творческий поиск, практические действия слушателей. Конечно, Ян Александрович тоже анализирует, немало размышляет. Но его устремления в основном направлены вперед, к теме «Совершенствование организации труда. Основы НОТ», и сводятся к поиску путей повышения результативности занятий.

Однако вернемся к пре-

### В системе партийного образования

дыдущему. Я. А. Розенберг, готовясь к своему вводному рассказу, использовал материалы XXV съезда КПСС и ноябрьского (1979 года) Пленума ЦК КПСС, выступление на Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, работу В. И. Ленина «Великий почин», Конституцию СССР, материалы по техническому прогрессу. Как видим, пропагандист, обогащая свои знания, к рассказу готовился основательно. И все же его не оставила мысль, не свести бы передаваемые слушателям знания без превращения их в убеждения самих слушателей, побуждения их к действиям. Все слушатели, прикинул Ян Александрович, работают в цехе со дня его пуска. На их глазах и с участием некоторых из них внедрено множество технических усовершенствований, достигнут большой прогресс в повышении производительности труда и качества продукции. Значит, считал пропагандист, надо сочетать

подготовленную богатую информацию с использованием проблемных вопросов, и ставить их так, чтобы вовлечь людей в активную мыслительную работу с практической направленностью.

Рассказав о значении технического прогресса, социалистической рационализации производства, проделанной работе в этом направлении в цехе и как она отразилась на росте производительности труда, Ян Александрович поставил вопрос, обратившись к слушателям:

— А у нас на участке отгрузки нельзя найти дополнительную возможность для повышения производительности труда и сокращения перепростоев вагонов? Как считает бригадир отгрузки товарищ Халецкий, здесь не над чем подумать?

Не только В. А. Халецкий, но и остальные слушатели не остались равнодушными. Завязалось оживленное обсуждение. В ходе его вырисовывались некоторые предложения. Не менее

оживленно проходило обсуждение вопросов, как повысить производительность непрерывно-равильных агрегатов и качество трапецеидального горячекатаного листа, увеличить срок службы механического оборудования агрегатов отделки, в какой мере получила в цехе распространение инициатива сталевара М. Г. Ильина.

Слушатели школы коммунисты В. А. Халецкий, А. В. Максимов, Н. Г. Симонов и П. И. Мухин получили конкретные практические задания. И, как теперь уже известно, старательно, заинтересованно их выполняли.

На практическом занятии обсудили выполненные задания. Бригадир отгрузки В. А. Халецкий предложил установить концевой выключатель на тележках кранов; что обеспечит их остановку строго по оси (хребтовой балки) полувагона. Обосновал он предложение так: во время погрузки длиномерного металла подкрановому рабочему не надо будет стоять в полувагоне, что не-

безопасно, чтобы подавать команды машинисту крана. Концевой выключатель сам остановит тележку в положенном месте и уложит вдоль полувагона пачку листа. Во время загрузки одного полувагона подкрановый рабочий сможет готовить другой. Это значительно повысит производительность труда, облегчит его условия и сократит перепростои подвижного состава, поскольку доля длиномерного металла составляет 25—30 процентов в общем потоке.

У оператора А. В. Максимова и травильщика Н. Г. Симонова предложения оказались не менее дельными, а их обоснование — толковым. Слушатели высказали мнение, что все три предложения можно оформить как рационализаторские. Пропагандист начальник смены Я. А. Розенберг помог это сделать, оформить инженерные расчеты и обоснования.

Таким образом, творческое проведение занятий в

системе партийно-политической учебы помогает повышать общественно-политическую и трудовую активность коммунистов, побуждает их к дальнейшей рационализации производства.

Выше было сказано, что устремления пропагандиста Я. А. Розенберга направлены вперед, к поиску путей повышения результативности изучения очередной темы. Он уже наметил ряд проблемных вопросов, который поставит перед слушателями в процессе вводного рассказа. Например, как правильно вести прием и сдачу смены, улучшить входной контроль за качеством подката, поступающего из листопркатного цеха № 4, насколько необходима своевременная информация руководителей цеха о наличии материалов.

Я. А. Розенберг — пропагандист думающий, творческий. Ему в организации проблемного подхода к занятиям помогают хорошее знание возможностей слушателей, его непосредственное активное участие в организаторской и воспитательной работе в коллективе бригады.

П. КУЧУМОВ.

## Нужен контроль

Учеба молодых металлургов

Конечно, из года в год становится все более сложным решение вопроса о комплексе классов в ЦПМ. На предприятия приходят хорошо подготовленные молодые специалисты, и большая часть из них уже имеет среднее образование. И все же при составлении списков не следует забывать, что именно с них уже начинается в какой-то мере решаться проблема сохранения контингента учащихся. Дальнейшее же решение этой проблемы происходит в течение всего учебного года. И здесь немалую роль играет систематичность и контроль за посещением со стороны цеховых организаций.

В подтверждение можно привести такой пример. Стал уже традиционным на комбинате день встречи преподавателей и представителей цехов — «День школы». Это одна из форм контроля. Регулярно бывают на таких встречах представители ремонтно-строительного управления, кузнечно-прессового цеха, управления трамвая и очень редко мартеносаго цеха № 3, доменного, производства товаров народного потребления. Не удивительно, что процент посещаемости в первых трех организациях за январь этого года составил 77—85 процентов, а в трех последних — 52—68 процентов.

Осуществление постоянного, систематического контроля — дело не из легких, и одному ответственному за учебу здесь не справиться. Поэтому неустанныю помощь ему должны оказывать администрация, профсоюзная и комсомольская организации. В прошлом году комитет комсомола провел немалую работу в этом направлении. Регулярно вопросы о ходе учебы в ЦПМ заслушивались на заседаниях комсомольской актива, большое внимание было уделено комплектованию классов.

Сейчас близится конец учебного года, вопрос сохранения контингента учащихся становится все более острым. А через два—три месяца ответственным за учебу необходимо будет подать списки учащихся уже на будущий учебный год. Думается, что администрация, профсоюзная и комсомольская организации цехов, учитывая те недостатки, на которые здесь было указано, окажут ответственную помощь и по сохранению контингента учащихся, и по набору их на новый учебный год.

М. МАРИНИНА.

### На правом фланге пятилетки

В коллективе третьего обжимного цеха хороших трудовых показателей добивается бригада, руководит которой Анатолий Моисеевич Федорчук. Дружный коллектив неоднократно добивался первенства в соревнованиях, ему присуждено первое место по итогам работы за январь. Успешно несут передовики и вахту февраля. Здесь в числе передовиков называют нагревальщика металла Петра Евстафьевича Кишкун. За многие годы в совершенстве изучив технологию, выдавая качественную нагретый металл, П. Е. Кишкун своим скромным трудом вносит вклад в успех бригады. Кавалер ордена Трудового Красного Знамени П. Е. Кишкун на прошедших выборах единодушно избран депутатом Челябинского областного Совета народных депутатов. Такого доверия избирателей ударник коммунистического труда П. Е. Кишкун удостоивается не впервые. Он уже дважды избирался депутатом областного Совета и с честью выполнял свои обязанности.

На снимке: Петр Евстафьевич КИШКУН.

Фото Н. Нестеренко.



### За активную работу в товарищеских судах

Товарищеские суды многих цехов проводят большую работу по укреплению трудовой дисциплины, предотвращению нарушений общественного порядка и других антиобщественных проявлений. Они воспитывают трудящихся в духе коммунистического отношения к труду и соблюдения норм социалистического общежития. Улучшается качество подготовки заседаний, рассмотрения на них дел, возрастает моральное воздействие обсуждений и принимаемых решений.

Дирекция и профсоюзный комитет комбината, руководствуясь «Положением о товарищеских судах», большой

группе председателей и членов товарищеских судов объявили благодарность и премировали их за активную работу. Среди них — председатели товарищеских судов аглоцеха № 1 В. В. Рычков, кислородно-компрессорного цеха № 1 — П. И. Тихонов, прокатного цеха № 9 — В. Г. Огородов, цеха эксплуатации ЖДТ — А. Н. Волков, листопркатного цеха № 7 — Ю. Г. Ахметов и другие.

Кроме того, многим председателям и членам товарищеских судов предоставлен дополнительный трехдневный оплачиваемый отпуск.

П. ДАНИЛОВ.

### КАЛЕЙДОСКОП «МЕТАЛЛУРГА» ПОЛЕЗНАЯ... РЖАВЧИНА

Вот уже много тысячелетий ржавчина считается злейшим врагом железа. А нельзя ли зло обратить в добро? Таким вопросом задались ученые Индийского электрохимического института.

Им удалось создать любопытную технологию превращения слоя ржавчины в защитное покрытие. Для этого на стальное изделие, покрытое густым налетом ржавчины, наносят специальный состав, благодаря которому слой окислов становится прочным покрытием черного цвета. Затем на него наносят краску, которая, кстати, держится на этом защитном слое надежнее, чем на металлической поверхности. Теперь коррозия изделия не страшна.

...по подсчетам английских металлургов из Бристольского университета процесс восстановления железа на Луне пойдет в 500 000 раз интенсивнее, чем на современных металлургических заводах?

...еще в 1957 году польские ученые предложили переместить на околоземную орбиту астероид Гермес, чтобы в дальнейшем использовать этот небесный «шарик» (диаметром около километра и массой миллиард тонн) для добычи железа?

### НАМ ОТВЕЧАЮТ

## „Наступать широким фронтом“

29 января в вашей газете была помещена статья «Наступать широким фронтом», где указывалось на снижение эффективности работы сероулавливающих установок.

Факты, изложенные в статье, соответствуют действительности. В настоящее время работе сероулавливающих установок уделяется большое внимание со стороны дирекции комбината и руководства горно-обогатительного

производства. Составлена программа работ по приведению оборудования установок в нормальное состояние. Проводится ряд исследовательских работ по улучшению показателей очистки газов от сернистого ангидрида. Полностью укомплектован штат установок. Ремонту оборудования сероочисток стало уделяться больше внимания со стороны управления главного механика ММК и отдела главного механика ГОП. Это

позволило уже в декабре 1979 года и январе 1980 года улучшить показатели работы сероочисток.

В 1980 году намечено графиком ремонтов сероочисток выполнить следующие основные работы: установить напелеудельитель на трубе 4СУУ; установить 14 фильтров-стойников; оборудовать 18 скрубберов; заменить форсунами; заменить 10 газододов грязного газа; смонтировать КИП в корпусе измельчения.

Все это позволит улучшить показатели работы сероулавливающих установок.

Г. КРАСНОВ, начальник горно-обогатительного производства.

### Успехи радуют

За 25 дней февраля коллективом девятого прокатного цеха задания выполнены на 100,1 процента. Особенно хорошо потрудились четвертая бригада, где и. о. начальника смены — Р. Ф. Шарипов. С начала февраля коллектив подал на прокатные станы и отгрузил потребителям в общей сложности 1770 тонн металла. Шесть раз четвертая бригада занимала первенство в соревновании в честь 110-й годовщины со дня рожде-

ния В. И. Ленина при ежелекдадном подведении итогов. Своей отличной работой подает пример другим труженникам машинисты кранов Ю. П. Торопицын, А. П. Плюхин, А. А. Захаров, уборщики горячего металла М. Х. Бикмухаметов, В. И. Коршеников, оператор поста управления З. А. Лабучина. Н. ЕМЕЛЬЯНЕНКО, председатель комитета профсоюза прокатного цеха № 9.

## ВАЖНЫЙ РЫЧАГ

Большое внимание на комбинате уделяется разработке планов НОТ. Так, за 1979 год только по металлургическим цехам разработано и утверждено 44 плана НОТ с охватом 812 рабочих мест. Внедрено 1717 мероприятий плана, количество персонала, охваченного внедрением мероприятий, составило 16 300 человек. Годовая экономическая эффективность от внедрения мероприятий плана в металлургических цехах составила 27 201 тысячу рублей.

Разработка мероприятий планов научной организации труда предусматривает не только повышение производительности труда коллективов цехов и участков, но и улучшение санитарно-гигиенических условий и производственного быта трудящихся. Только в 1979 году на комбинате было внедрено 321 мероприятие по улучшению условий труда с охватом 5920 человек. Хорошо поставлена работа по разработке и внедрению планов НОТ в мартеновских цехах № 1 и 2, копровых цехах № 1 и 2, листопрокатных цехах № 3, 6 и 5, ЦРМО № 2, цехе изложниц, мебельном и других. В листопрокатном цехе № 3 за 4 года десятой пятилетки разработано и внедрено 12 планов научной организации труда. Внедрение мероприятий разработанных планов позволило высвободить 44 человека и получить экономический эффект 356,6 тысячи рублей. Ежегодно по два плана НОТ разрабатываются в цехе ремонта металлургического оборудования № 2.

Так, план научной организации труда в травильно-купоросном отделении листопрокатного цеха № 5, внедренный в 1979 году, позволил повысить производительность труда на 7,2 процента, высвободить на другие работы 13 человек, получить экономический эффект в сумме 51,2 тысячи рублей.

Были значительно снижены трудовые затраты на единицу продукции за счет улучшения организации труда. Прежде установки нейтральной и полжакристаллической установки обслуживали четыре аппаратчика. Анализ загруженности рабочего времени аппаратчиков показал, что имеется возможность расширить зону обслуживания аппаратчиков и уменьшить их чис-

ленность в смену на 1 человека. На участке внедрен ряд мероприятий по улучшению организации рабочих мест.

Но имеются цехи, где работа по разработке и внедрению планов НОТ поставлена неудовлетворительно. В листопрокатном цехе № 1 не разрабатывается план НОТ с 1976 года, в проволочно-штрипсовом цехе — с 1973 года. На 1980 год в проволочно-штрипсовом цехе плана НОТ также нет. Особенно неудовлетворительно поставлена работа по разработке и внедрению планов НОТ в коксохимическом производстве. В последние годы планируется работа по НОТ только в каком-нибудь одном из десяти цехов. Более восьми лет не занимались разработкой и внедрением планов НОТ в коксовом цехе № 1, цехах улавливания № 1 и 2, цехе переработки химических продуктов, а в ремонтных цехах не занимаются научной организацией труда с 1968 года. Такое положение с планированием и разработкой планов НОТ сказывается на экономических показателях работы цехов. В цехах, в которых работают научной организации труда не уделяется должного внимания, снижается производительность труда.

В коксохимическом производстве высокий процент составляет ручной труд. Условия труда тяжелые. Поэтому в этом производстве необходимо как можно больше внимания уделять вопросам научной организации труда, т. е. вопросам внедрения наиболее рациональных форм разделения и кооперации труда на основе улучшения использования рабочего времени; улучшения организации и обслуживания рабочих мест на основе рациональной их планировки, обеспечение высокопроизводительными инструментами, улучшение условий труда путем внедрения защитных средств, рациональных режимов труда и отдыха, создания нормальных и наиболее благоприятных санитарно-гигиенических условий и на этой основе снижения производственного травматизма.

Большую помощь во внедрению научной организации труда на комбинате оказывают общественные организации.

**А. СМОЛЕНЦЕВ,**  
и. о. начальника ЦНИЛ.

Первые шаги по внедрению планов научной организации труда в электроремонтном цехе сделаны еще в 1965—67 годах. При этом предусматривались, главным образом, технические мероприятия, скажем, такие, как приобретение и установка новых станков и механизмов. Осуществление намеченного затягивалось порой на несколько лет. Первые планы НОТ разрабатывались по участкам. Экономическая эффективность такой работы оказалась незначительной.

С 1973 года перешли к иной системе работы. Планы НОТ начали составлять не ежегодные, а двухлетние, так как практика убедила в том, что в полном объеме внедрить все намеченное не всегда удается за год. А двухлетняя програм-

## ЭФФЕКТ ПОИСКА

ма позволяет маневрировать и, с другой стороны, есть больше возможностей осуществить ее качественнее и эффективнее. В состав творческой бригады теперь стали входить рабочие и руководители всех участков цеха. Работая в одном коллективе, они сообща решают единую творческую задачу. Теперь не стало разделения работы на свою и чужую, а значит, и эффективность ее существенно возросла.

С 1973 года разработано и внедрено три крупных плана научной организации труда. Экономический эффект составил 135 тысяч рублей. Высвобождены семь человек с тяжелых условий работы. Производитель-

ность труда возросла на 23,6 процента.

За семь последних лет внедрены 102 мероприятия по научной организации труда. Сорок два из них направлены на улучшение условий работы и производственного быта, укрепление техники безопасности и распространение передовых методов труда. В разработке и внедрении этих мероприятий активно участвуют слесарь И. Ф. Каширин, оплетчик Н. Д. Фролова, электрослесарь Я. Ф. Вожжов, помощник начальника цеха по оборудованию В. Я. Селиверстов.

Активное участие работников цеха во внедрении мероприятий планов НОТ играет большую социаль-

ную роль. Так, в процессе внедрения одного из планов (НОТ по инициативе бригады, занятой на ремонте и изготовлении крупной электроаппаратуры), пересмотрены нормы времени в сторону уменьшения на пять процентов. И этот случай не единичен. С прошлого года семь бригад цеха работают по личным планам-обязательствам. В нынешнем году намечено создать несколько комплексных бригад с оплатой труда по конечной продукции и распределением премии в соответствии с коэффициентом трудового участия.

**Л. ЧЕМЕЗОВА,**  
начальник БОТиз  
электроремонтного цеха.



Сейчас уже редко встретишь человека, ни разу не слышавшего термины «гнутые профили» или «экономичные профили». Такие профили отлично зарекомендовали себя в народном хозяйстве. Чем же они выгодны?

Гнутые профили относятся к одному из новых видов металлопродукции. Они производятся на нашем комбинате в седьмом листопрокатном цехе способом холодной деформации полусового металла. По подсчетам экономистов применение одной тонны гнутых профилей в народном хозяйстве дает эффект в 22,2 рубля, дает экономию металла.

Коллектив седьмого листопрокатного цеха успешно осваивает прокатку новых видов гнутых профилей. За последние три года производительность труда в цехе выросла на 23,4 процента. Перекрыта проект-

## ЗА СЧЕТ ЛУЧШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ная мощность профилированных станков «1—4» и «2—8», повышается качество гнутых профилей.

Одним из главных факторов роста производительности труда является внедрение в производство мероприятий научной организации труда, изучение и обобщение опыта работы передовых труженников. В 1978 году специалистами цеха совместно с лабораторией прокатных цехов ЦНИЛ был разработан план научной организации труда на профилированном стане «2—8». Творческая бригада под руководством начальника цеха В. И. Анисимова разработала и внедрила пятьдесят пять организационно-технических мероприятий, которые позволили повысить производительность труда на стане на 4,1 процента, получить эффект в сумме

32 340 рублей, значительно улучшить условия работы. За счет перераспределения функций, совмещения профессий для других работ было высвобождено десять человек из обслуживающего персонала стана. Активное участие в научной организации труда на стане принимали старший мастер Г. М. Аржаев, старшие вальцовщики С. А. Топорков и Г. И. Ильин, начальник бюро технического нормирования Р. Х. Валеев и другие.

Творческая бригада под руководством бригадира электромонтеров В. И. Александрова разработала специальную анкету, цель которой — выявление резервов роста производительности труда. Когда листы с анкетами были розданы трудящимся цеха, сразу начали поступать дельные предложения.

В результате внедрения мероприятий плана НОТ работа дежурного персонала электрослужбы цеха была реализована, функции электромонтеров были перераспределены и расширены. Сразу появилась возможность уменьшить штат электрослужбы на 6—8 человек, что и было сделано. Производительность труда на участке выросла на 16,9 процента, сэкономлено 36 200 рублей.

Мероприятия, подобные перечисленным, ведутся в ЛПЦ № 7 и сейчас. Это, конечно, поможет коллективу цеха успешнее справиться с заданиями и обязательствами 1980 года, а значит и произвести для народного хозяйства дополнительное количество гнутых профилей.

**А. НЕБЕРА,**  
инженер ЦНИЛ.

## БЕЗОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОБХОДИТСЯ ДОРОГО

Разработке планов научной организации труда в большинстве металлургических цехов комбината уделяется постоянное внимание, и внедрение их производится успешно. Так, например, внедрение плана НОТ на разливочном пролете второго мартеновского цеха позволило высвободить для других работ семь человек, повысить производительность труда на 2,8 процента. Общественно-экономический эффект от внедрения организационно-технических мероприятий плана НОТ составил 95,5 тысячи рублей. Мероприятия по плану НОТ на известняково-обожженной фабрике известняково-доломитового карьеруправления позволили высвободить пять человек, повысить производительность труда на 2,6 процента, получить экономию 43,5 тысячи рублей. Положительные примеры работы коллективов цехов и

производств комбината в направлении повышения производительности труда можно продолжить. Похвалы в этом деле заслужили также работники первого мартеновского цеха, первого цеха ремонта металлургических печей, обоих копровых цехов и еще целый ряд коллективов.

Но, к сожалению, наряду с положительными явлениями в разработке и внедрении планов НОТ на комбинате есть и отрицательные.

Основная цель научной организации труда — повышение его производительности. А для этого весьма важными являются отбор, изучение и распространение передовых приемов и методов работы. Что дало изучение опыта передовиков комбината хотя бы в прошлом году?

В 1979 году в цехах ММК изучен и распространен опыт 317 новаторов, ударников и членов бригад ком-

мунистического труда. Их опыт осваивали 9727 трудящихся комбината. Проведено 139 школ передового опыта. В них в общей сложности обучено более 3,7 тысячи человек. В результате распространения передового опыта работы получен экономический эффект в 376,4 тысячи рублей.

Как могут быть эффективными школы передового опыта, показывают следующие примеры.

Школа передовых методов работы сталевара мартеновской печи № 34 позволила заметно повысить теоретические и практические знания технологию ведения плавок у сталеваров первого цеха, улучшить работу по заказам и по качеству выплавляемой стали. Выпуск плавок строго по заказу увеличился в среднем по цеху на 2,7 процента, выполнение норм выработки повысилось на 0,8 процента.

В прокатном цехе № 9 проведена школа передового опыта уборщика металла Г. С. Назаренко. Школа была направлена на снижение простоев прокатных станков, повышение производительности труда. В результате выдано более 9400 тонн сверхплановой продукции, выполнение норм выработки возросло на 0,3 процента. Простой станков снижены, уменьшен выход брака. Суммарный экономический эффект составил более 38,5 тысячи рублей.

После проведения школы передового опыта работы миксерного из цеха изложниц Б. А. Кулакова, направленной на уменьшение трудозатрат при заливке форм изложниц и поддонов, выдано сверхплановой продукции 2540 тонн. Выполнение норм выработки увеличилось на 2,9 процента, уменьшился выход брака. Экономический эффект составил 1339 рублей.

Вывод здесь может быть только один: ответственное отношение к проведению школ передового опыта дает хорошие результаты. Но вот пример совсем иного рода.

В доменном цехе на прошлый год было запланировано провести пять школ передовых методов труда, из них в октябре — три. В числе этих трех была школа по изучению опыта работы старшего мастера Б. Т. Кобылкина. Так вот, опыт работы Б. Т. Кобылкина до сих пор даже не описан, т. е., по сути дела, готовится к распространению его приемов в работе и не начинали. Описания приемов работы двух других передовиков цеха были направлены в ЦНИЛ с большим опозданием (одно — на месяц, другое — на три месяца). Здесь же следует отметить, что все описания приемов работы передовиков доменного цеха низко-

го качества. В них зачастую никак не отражены особенности труда, приносящие положительный эффект.

Такое же положение с распространением передового опыта наблюдается в доменном цехе и в текущем году. Так, описание приемов работы машиниста вагон-весов В. А. Кротова было запланировано на январь. В срок оно не было сделано. Приходится констатировать, что администрация доменного цеха, инженерно-технические работники явно мало уделяют внимания распространению передового опыта, и это уже вошло в систему. А ведь бороться за повышение производительности труда, постоянно стремиться к вскрытию резервов производства — прямые обязанности любого инженера, любого руководителя, тем более, что речь идет о коллективе коммунистического цеха.

**В. АКУЛИНУШКИН,**  
начальник лаборатории  
металлургических цехов  
ЦНИЛ.



### НАШЛИ СВОЙ ПУТЬ

Общество книголюбов проектного отдела существует уже шестой год. Поначалу оно объединяло 34 энтузиаста. Любое новое дело начинать непросто. Трудности испытывали и мы. К тому же, пришлось преодолевать недоверие товарищей по работе, которые откровенно не верили в нашу затею. Пришлось вести долгую разъяснительную работу, а главное на деле доказывать, что общество книголюбов нужно всем, что хорошо поставленная работа помогает не только пропагандировать книгу, но и поднимает ее воспитательное значение. Постепенно мы завоевали доверие. Общество наше к концу 1979 года выросло до 75 человек. Но главное оно сформировало свое лицо.

Почти каждый член общества отвечает за какое-то порученное ему дело. Одни выпускают газеты, другие оформляют уголок книголюбца или участвуют в организации книжных праздников.

Что же объединяет наших книголюбов? Многие на мои вопросы отвечали приблизительно так: — многолетняя привязанность к книге. Ведь хорошая книга — это как встреча с интересным человеком, она бывает неожиданной, а поэтому и вдвойне желанной. Так что наше общество — это связь единомышленников, людей, одинаково влюбленных в книгу, понимающих ее непревзойденную ценность.

В конце прошлого года у нас был книжный праздник, посвященный творчеству Василия Макаровича Шукшина. Подготовила и провела его Алла Мазитова. Задолго до праздника были вывешены вопросы викторины о творчестве и жизни Шукшина. А в день праздника мы увидели газету с портретом Шукшина и иллюстрациями к его произведениям, которые сделали наши работники. Вечером, после работы мы услышали рассказ Аллы Мазитовой о Шукшине и чествовали победителей викторины.

Можно сказать, что наше общество книголюбов нашло свой путь. Конечно, есть еще и у нас нерешенные вопросы. Например, у книголюбов нет помещения, где бы можно было оформить различные стенды наглядной агитации, проводить праздники. Но мы надеемся, что все эти вопросы будут со временем решены, и в наш коллектив войдут еще многие любители книги.

**Г. РЕПМАН,**  
инженер-конструктор  
проектного отдела.

## К ЛЕНИНСКИМ ДНЯМ

Наша страна готовится торжественно отметить 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. И на полках нашего книжного магазина в эти дни появилось немало новой интересной литературы, рассказывающей о Ленине, его трудах. «На пути к Ленину» — так называется книга немецкого публициста и журналиста А. Курелла. Несколько лет назад его произведение вышло в ГДР, а в прошлом году — в нашей стране. Оно представляет собой воспоминания о встречах с Лениным и влиянии вождя мирового пролетариата и его идей на автора. В многогранной революционной деятельности В. И. Ленина немалое место занимали вопросы, связанные с судьбой Финляндии, которая до 1917 года входила в состав Рос-

сийской империи. Не менее велик интерес к личности Ленина у финского народа. Накануне 100-летия со дня рождения В. И. Ленина в Финляндии вышел сборник «Ленин в воспоминании финнов», куда включены воспоминания тридцати человек, лично знавших В. И. Ленина. Новые штрихи к хорошему знакомому портрету — так можно кратко выразить основное содержание воспоминаний.

В трудах Ленина раскрыты главные закономерности нашей эпохи и даны исчерпывающие ответы на важнейшие вопросы современности. Вот почему на протяжении многих лет не ослабевает интерес к трудам Ленина. Для всестороннего и глубокого изучения ленинского наследия чрезвычайно важен каждый вновь

найденный документ. Кто и как собирал документальное наследие В. И. Ленина в СССР и за границей, какие документы найдены еще, в каких направлениях продолжаются поиски — этим вопросам посвящена книга «Бесценное ленинское наследие. Поиски и находки» С. Кузьмина. Книга адресована тем, кто изучает произведения Ленина и интересуется историей нашей партии. В издательстве «Мысль» не так давно вышла книга В. Горбунова «Труд о партии. Книга В. И. Ленина «Шаг вперед, два шага назад» и ее историческое значение». В ней рассказывается об истории создания известной книги В. И. Ленина, показан сам процесс ее написания, начиная от первых набросков.

Один из старейших деятелей Коммунистической пар-

тии Советского Союза В. А. Карпинский в своих воспоминаниях рассказывает о том, как В. И. Ленин организовал в 1904 году издание большевистской газеты «Вперед», как тщательно работал он над материалами каждого номера, как учил сотрудников редакторскому мастерству. Эти воспоминания легли в основу брошюры Политиздата «Ленин как редактор».

И еще одно интересное издание: Е. Яковлев «Портрет и время». Эта книга посвящена В. И. Ленину — коммунисту, руководителю, товарищу, человеку. Нравственный облик В. И. Ленина — пример для подражания, осмысление его побуждает к взыскательной оценке своего жизненного пути — к такому выводу приходит автор книги.

**Л. ТУРОВА,**  
старший продавец книжного магазина  
«Прогресс».

## СОВЕТУЕМ В ЗАЛЕ ПЕРИОДИКИ

В каждой семье сейчас имеется своя хоть небольшая библиотечка. Это свидетельство возросшего духовного уровня наших людей. Однако все ли знают, каких правил следует придерживаться в создании домашней библиотеки? Мы предлагаем книголюбам некоторые советы, взятые из книги «Что нужно знать каждому о домашней библиотеке» под редакцией В. О. Осипова.

Домашние библиотеки возникают и формируются по-разному. Есть несколько типов домашних библиотек: рабочая библиотека, специальная, универсальная, библиофильская. Но чаще всего книжные собрания сочетают признаки нескольких типов. Нередко книголюб гордится прежде всего количеством собранных томов. Досадное и не безобидное заблуждение. Это тот случай, когда количество совсем не обязательно переходит в качество. Порой владелец такой библиотеки даже сетует, что нечего читать, хотя на полках десятки непрочитанных томов.

Ценность представляют библиотеки, которые создаются не как коллекции, а как необходимые помощники в работе или каких-то занятиях. Можно ли говорить в данном случае о хорошей домашней библиотеке? Жизнь показала, что есть один общий критерий: библиотека тем лучше, чем меньше в ней книг, которые после прочтения ставятся на полку и больше с ней не снимаются. Хорошая домашняя библиотека — это продуманное собрание книг, в котором случай-

ные появляются редко и обычно не задерживаются. Если ваша библиотека может насчитывать 500—600 книг, то уж больше 1000 томов в ней быть не должно. Нужно вовремя производить подсчет книг, так как в большинстве случаев третья часть книг — это книги, от которых владельцу библиотеки следует отказаться.

Считается, что в домашней библиотеке необходимы справочные издания, нужные книголюбам в его производственной деятельности и повседневной жизни. Опыт показывает, что умело собранный справочный отдел в домашней библиотеке быстро исчерпывается на уровне знаний членом семьи.

Даже в самой скромной домашней библиотеке должны быть политические книги, особое место среди которых должны занимать труды основоположников марксизма-ленинизма. Особое внимание должно быть уделено литературе по профессии собирателя.

С каждым годом все большее распространение получают научно-популярные книги. Такие книги не бесполезны для домашней библиотеки, особенно из серии «Эврика», «Жизнь замечательных людей», «Наука и человечество».

Многие собиратели стремятся обзавестись большим числом собраний сочинений каких-то писателей. Но, как правило, многие тома отдельных изданий не перечтываются. Книголюбам вполне устроит избранное издание особенно близких ему произведений.

### НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ

Важнейшая задача металлургов состоит в коренном улучшении качества, расширении ассортимента продукции за счет внедрения прогрессивных технологических процессов. При этом первоочередное значение придается повышению качества листовой стали, доля которой в общем объеме производства проката неуклонно растет. Вопросы производства листовой стали высшего качества имеют большое народнохозяйственное значение. В книге В. Л. Ма-

зура «Повышение качества листового проката» даны основные сведения о новых технологических процессах прокатки и отделки листовой стали, о совершенном оборудовании и передовой технологии, обеспечивающих высокое качество этой продукции.

Данное издание можно приобрести в книжном магазине № 5.

**Л. ГЛУШКО,**  
старший продавец  
магазина.

В центральной библиотеке металлургов создан специальный отдел — зал периодики, где представлены все периодические издания, которые выписывает библиотека. А это более 20 различных газет и более 200 журналов. В зале периодики систематически оформляются тематические выставки, где раскрывается содержание журнальных и газетных статей. Оформлена постоянная выставка «Магнитогорск по страницам газет и журналов». Все это поможет в работе лекторам и пропагандистам. Наиболее популярными журналами стали такие журналы, как «Техника молодежи», «Наука и жизнь», «Знание — сила», «Вокруг света», «Наука и техника», «Студенческий меридиан», различные журналы по искусству. В журнале «Техника молодежи» за 1979 год № 6, 8, 10 можно прочитать серию статей под рубрикой «Загадка забытых цивилизаций», в журнале «Наука и жизнь» (1979 год) статью В. Сапарова «Рассказы о летающих тарелках».

Что такое музыкальная миксопрофессия? Чему могут научить произведения избранных искусств в связи с музыкой? Отвечая на эти вопросы, журнал «Музыкальная жизнь» (№ 1 1980 г.) начинает публикацию серии статей «Музыка и живопись». Об Успенском соборе и других памятниках Московского Кремля журнал «Наука и религия» печатает серию публикаций, начатую в 1978 году в № 4 и 6 очерками «В полночь весеннего дня» и «Иван Великий». Журнал «Наука и религия» рассказывает об италийском художнике эпохи Возрождения — Рафаэле, о графике Домье, Франсиско Гойе, Петрове-Водкине, Андрее Рублеве.

Любители приключений найдут несколько приключенческих повестей в самых различных журналах. Только в 1979 году печатались произведения Ж. Сименона, А. Кристи, Жюль Верна, Э. Квина, П. Гейцмана, В. Востокова, Н. Леонова. В литературе — художественных журналах за 1979 год наиболее интересными являются произведения: Ю. Семёнова «ТАСС упломочен заявить» («Дружба народов» № 7, 8) и роман В. Кочетова «Молнии бьют по вершинам» («Москва», № 9), В. Токаревой «Старая собака» («Знамя», № 11), К. Велембовской «Мариша Огонькова» («Знамя», № 12), И. Герасимова «Эффект положения» («Знамя», № 11, 12) и «Предел возможного» («Новый мир», № 11, 12), М. Шатрова и В. Логинова «Февраль» («Юность» № 9, 10, 11) и другие.

К сожалению нередко случается, что очень интересный и полезный журнал оказывается вне поля зрения. Одним из таких журналов является журнал «Наука и религия». Этот журнал играет важную роль в идейно-политическом воспитании, он освещает широкий круг вопросов по научному атеизму, мировоззрению человека, его духовному миру, нравственности, традициям и праздникам, обычаям и убеждениям, таинственным явлениям и возможностям психики, дает самый разнообразный и интересный материал по вопросам искусства и литературы, науки и международной жизни. Недавно в зале периодики организован клуб читателей журнала «Наука и религия». Уже состоялось два занятия. Первое было посвящено 20-летию журнала. На нем собравшиеся узнали об истории создания журнала, его содержании, о статьях журнала, посвященных философу Демокриту, графику Домье. Постоянные читатели журнала «Наука и религия» рассказали о своих «открытиях» и «находках» в нем. Второе заседание было посвящено памяти Андрея Рублева — художника древней Руси. Участники заседания клуба обсудили доклады на тему «Преодоление канона в древне-русском искусстве» и «Живопись Андрея Рублева» с показом диапозитивов.

Руководит работой клуба кандидат исторических наук, преподаватель Магнитогорского педагогического института Э. Я. Комиссарова. Каждый желающий может стать постоянным читателем зала периодики и принять участие в работе нашего клуба.

**Н. РАЗИНА,**  
старший библиотекарь  
библиотеки профкома  
ММК.



**ЧЕТВЕРГ, 28 февраля**  
Шестой канал  
8.00. «Время». 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. «Отзовитесь горнисты!». 9.35. «Рассказы о Ленине». Художественный фильм. 11.25. В. Сметана — цикл симфонических поэм «Моя Родина». 12.05. Новости. 14.00. Новости. 14.20. Программа телевизионных документальных фильмов. 15.15. «Шахматная школа». «Белая ладья». 15.45. «Ярослав Гашен». Страницы жизни и творчества. 16.30. «Ленинский университет миллион». «Школа. Проблемы коммунистического воспитания». 17.00. Концерт. 17.30. «Мы строим БАМ». 18.00. «Сегодня в мире». 18.15. Премьера телевизионного художественного фильма «И придет день». 1-я и 2-я серии. 20.30. «Время». 21.05. «Спутник кинозрителя». 21.30. «Сегодня в мире». 21.45. «Музыкальная жизнь».

Двенадцатый канал  
ЧСТ. 17.00. «Экран животноводов». Уход за телатами профилактического возраста. 17.45. Челябинские новости.

МСТ. 18.00. Документальный фильм.

ЧСТ. 19.00. «Молодая смена мастеров». Телевизионный очерк о победителе областного соревнования животноводов А. Юмагулове. 19.25. «Русские романы». 19.55. «Киноафиша».

МСТ. 20.35. Мультифильм. 21.00. Новости.

ЧСТ. 21.15. «Есть ли в вашей семье Шерлок Холмс?». Развлекательная программа. 22.00. Челябинские новости.

ЦТ. 22.15. «Народные мелодии». 22.30. Чемпионат СССР по хоккею с мячом. «Зоркий» (Красногорск). «Енисей» (Красноярск). 2-й тайм. 23.00. С. Калинин — «Первая симфония». 23.40. «Крам сладкого «И». Телевизионный художественный фильм из серии «30 случаев майора Земана». (СССР).

ПЯТНИЦА, 29 февраля  
Шестой канал  
8.00. «Время». 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. «Творчество юных». 9.35. «И придет день». Телевизионный художественный фильм. 1-я и 2-я серии. 11.50. Новости. 14.00. Новости. 14.20. Программа документальных фильмов. 15.25. Литературные чтения. О. Уайльд — «Преданный друг». 15.55. Концерт. 16.25. «Подмосковные встречи». 16.55. «В гостях у сказки». «Нашей Бессмертной». Художественный фильм. 18.15. «Сегодня в мире». 18.35. «Подвиг». 19.10. Премьера телевизионного художественного фильма «Стол для четырнадцати». (СССР). 20.30. «Время». 21.05. Встреча в Концертной студии Останкино с лауреатом Ленинской и Государственных премий народным артистом СССР Г. Востаноговым. 22.45. «Сегодня в мире». 23.00. Концерт артистов чехословацкой эстрады.

Двенадцатый канал  
ЧСТ. 18.35. Челябинские новости. 18.50. «Год 80-й. Люди, дела, проблемы». «Человек на рабочем месте». 19.30. XIX чемпионат СССР по ручному мячу среди мужских команд высшей лиги. «Полет» (Челябинск) — СКИФ (Краснодар).

МСТ. 20.10. Мультифильм. 20.35. Новости. 20.50. «По следам наших выступлений».

ЧСТ. 21.20. XIX чемпионат СССР по ручному мячу среди мужских команд высшей лиги. МАИ (Москва) — ЦСКА (Москва). 21.50. «К нам пришло письмо...». Музыкальный привет. 22.00. Челябинские новости.

ЦТ. 22.15. Чемпионат СССР по плаванию. 23.00. П. Чайковский — Четвертая симфония. 23.40. «Рубиновые кресты». «Охота на лисицу». Телевизионный художественный фильм из серии «30 случаев майора Земана». (СССР).

ЧСТ. 21.20. XIX чемпионат СССР по ручному мячу среди мужских команд высшей лиги. МАИ (Москва) — ЦСКА (Москва). 21.50. «К нам пришло письмо...». Музыкальный привет. 22.00. Челябинские новости.

ЦТ. 22.15. Чемпионат СССР по плаванию. 23.00. П. Чайковский — Четвертая симфония. 23.40. «Рубиновые кресты». «Охота на лисицу». Телевизионный художественный фильм из серии «30 случаев майора Земана». (СССР).

ЧСТ. 21.20. XIX чемпионат СССР по ручному мячу среди мужских команд высшей лиги. МАИ (Москва) — ЦСКА (Москва). 21.50. «К нам пришло письмо...». Музыкальный привет. 22.00. Челябинские новости.

ЦТ. 22.15. Чемпионат СССР по плаванию. 23.00. П. Чайковский — Четвертая симфония. 23.40. «Рубиновые кресты». «Охота на лисицу». Телевизионный художественный фильм из серии «30 случаев майора Земана». (СССР).

ЧСТ. 21.20. XIX чемпионат СССР по ручному мячу среди мужских команд высшей лиги. МАИ (Москва) — ЦСКА (Москва). 21.50. «К нам пришло письмо...». Музыкальный привет. 22.00. Челябинские новости.

ЧСТ. 21.20. XIX чемпионат СССР по ручному мячу среди мужских команд высшей лиги. МАИ (Москва) — ЦСКА (Москва). 21.50. «К нам пришло письмо...». Музыкальный привет. 22.00. Челябинские новости.

Коллектив управления главного механика выражает искреннее соболезнование В. И. Телюку по поводу смерти его отца, участника Великой Отечественной войны Телюкова Ивана Михайловича.

Редактор  
**Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.**

Коллектив управления главного механика выражает искреннее соболезнование В. И. Телюку по поводу смерти его отца, участника Великой Отечественной войны Телюкова Ивана Михайловича.

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