

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 66 (6497)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 5 июня 1980 года  
Цена 2 коп.

**СОРЕВНОВАНИЕ** ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Общекombинатский штаб социалистического соревнования сообщает

По итогам прошедшей недели победителями признаны коллективы: рудообогатительных фабрик (сверх плана произведено 1912 тонн готовой руды); ЛПЦ № 5 (перевыполнен план отгрузки готовой продукции); ЦРМП № 1 (на ремонте двух мартеновских печей сэкономлено 29 пече-часов); фасоннолитейного цеха (план выполнен на 112,9 процента); ЦТД (план перевыполнен на 24 процента); цеха эмальпосуды (дополнительно к плану произведено продукции на 21 тысячу рублей); локомотивного цеха (план ремонта локомотивов выполнен на 100 процентов). Среди коллективов агрегатов победителями признаны коллективы: доменной печи № 10, мартеновской печи № 33, слябинга и стана «500».

ФОТОГАЛЕРЕЯ ПЕРЕДОВИКОВ ПЯТИЛЕТКИ



Сergeй Петрович Вловин, которого вы видите на этом снимке, работает электромонтером в цехе технологической диспетчеризации. Здесь он после окончания технического училища под руководством опытных работников получал первые трудовые навыки. После службы в рядах Советской Армии Сергей Петрович вновь вернулся в родной цех.

Сейчас С. П. Вловин является одним из маяков в социалистическом соревновании. Ударник коммунистического труда С. П. Вловин своим скромным трудом обеспечивает доменщиков и мартеновцев бесперебойной связью.

Фото Т. Усик.

## ГОД ЛЕНИНСКИЙ, ТРУД УДАРНЫЙ!



### ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

#### И вновь — сверх плана

По итогам прошедшей недели победителем в общекombинатском соревновании справедливо признан коллектив большегрузного агрегата № 33.

Этот коллектив перекрыл месячное задание, одновременно соревнуясь за выдачу всех плавок по заказам. Неплохо начали бригады, обслуживающие мартеновскую печь № 33, последний месяц второго квартала. За первые два дня их сверхплановый счет возрос на 70 тонн.

#### Сохранить позиции

С начала года коллектив фасоннолитейного цеха оказался в полосе неудач. Ни разу еще не удавалось закончить месяц с положительными результатами, и тому было много причин. В мае коллектив цеха включился в соревнование за достойную встречу Дня металлурга.

В последнюю неделю мая бригады всех отделений цеха вступили с намерением выйти на плановый уровень производства. И вот результат: за последнюю неделю месяца производственное задание перекрыто на 12,9 процента. Это позволило коллективу закончить месяц с превышением плана. В июне предстоит выполнить большую работу по заказам для ремонтов многих агрегатов комбината. Завоеванные позиции коллектив фасоннолитейного цеха стремится сохранить.

### ◆ СОРЕВНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ЛУЧШИХ С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ СИЛ

Участок формовки цеха изложниц. В работе ПН-40—1 — пескомет нестандартный. Форма и стержень набиваются единым формовочным составом. С огоньком трудится здесь Сергей Резенков, ударник коммунистического труда.

Не так давно на участке хорошо знали Анну Егоровну Резенкову. Много лет отдала любимой профессии. Сейчас Резенкова на заслуженном отдыхе, а эстафету передала в надежные молодые руки сына. И Сергей с честью продолжает ее дело: постоянно перевыполняет план на 120 процентов.

Достигнутые успехи для юноши не предел. К тому же работу на производстве он успешно совмещает с занятиями в школе рабочей молодежи.

Спешит после смены в школу и товарищ Сергей Василий Сытенко. Он тоже высоко держит рабочую марку — является ударником коммунистического труда.

...А работа идет своим чередом. Форма поступает на отделку. Устраняют видимые и невидимые дефекты будущей изложницы коммунист Любовь Степановна Аринушкина и Роза Алексеевна Зернюк. И хотя на доске показателей у этих труженниц стабильные циф-

ры — 115—120 процентов, они постоянно совершенствуют мастерство, вкладывая в него частичку своей души.

После отделки форма направляется в сушильные камеры, затем на сборку.

С полной отдачей сил выполняет эту операцию член КПСС, бригадир Владимир Степанович Труханов. Он — пример для всех членов бригады, да и есть чему у него поучиться: ветеран труда в цехе со дня его основания и всегда его имя в списках передовиков производства.

Жар-птицей вливается жидкий чугун в форму, и вот она на пути в стрипперное отделение, где попадает к выбивальщику литья, ударнику коммунистического труда Сергею Васильевичу Ларину. Отсюда ее путь — уже на другой участок — обрубки.

Коллектив формовщиков возглавляет Николай Андреевич Платонов. Мы попали на его участок, когда там работала первая бригада. Все ее члены трудятся, учатся и живут по-коммунистически. План по формовке за 28 дней мая бригада выполнила на 102 процента, а по заливке изложниц и поддонов — на 100,5 процента.

Поистине, дело человеком славится.

В. ЕФИМОВ.

## У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ

На Ждановском металлургическом заводе имени Ильича внедрена система автоматического управления и контроля за работой шламовой насосной станции № 3 аглофабрики. Станция предназначена для подачи шлама с аглофабрики в отстойники и оборудована четырьмя рабочими насосами 12 ГРТ, двумя дренажными и одним аварийным насосами.

С помощью системы автоматического управления, включающей системы теле-сигнализации (ТС), телеуправления (ТУ) и автоматики осуществляется включение дренажных и аварий-

ного насосов, автоматическое открытие напорных задвижек при дистанционном запуске насосов, автоматическое отключение приводов рабочих насосов при дистанционном закрытии задвижек.

Внедрение средств телемеханизации и автоматизации шламовой насосной станции № 3 позволило высвободить для ручных работ четырех машинистов насосной станции и получить экономический эффект 5,5 тысячи рублей.

На Нижнетагильском металлургическом комбинате с целью увеличения срока

службы туннельных вагонов предложено изношенную футеровку бортов восстанавливать методом торкретирования. Торкретирование производят машиной М-320 с использованием массы, состоящей из 70 процентов шамота и 30 процентов глиноземистого цемента.

Внедрение торкретирования для ремонта футеровки бортов туннельных вагонов позволило увеличить их стойкость в два раза.

Ожидаемый экономический эффект составит 10 тысяч рублей в год.

## НАВСТРЕЧУ 50-ЛЕТИЮ ММК

2-й этап юбилейного соревнования

## К Н О В Ы М Р У Б Е Ж А М

Социалистические обязательства коллектива ЛПЦ № 6

Вступая во второй этап соревнования за достойную встречу 50-летия комбината, коллектив шестого листопрокатного цеха принял в честь Дня металлурга повышенные обязательства. Дополнительно к плану решено выпустить 100 тонн белой жести при 100-процентном выполнении всех заказов. За счет бережного использования металла намечено сэкономить 70 тонн черной полированной жести. Электроэнергии будет сэкономлено 100 тысяч киловатт-часов. В результате снижения себестоимости продукции предполагается получить экономии 15 тысяч рублей. Новаторы цеха подадут и внедрят 60 предложений с экономическим эффектом 120 тысяч рублей. Намечено добиться соблюдения технологии на уровне не ниже 96,7 процента.

Социалистические обязательства коллектива цеха металлоизделий

Рабочие, инженерно-технические работники и слу-

жащие цеха металлоизделий, вступая во второй этап соревнования в честь 50-летия комбината, на вахте за достойную встречу Дня металлурга принимают повышенные обязательства. Государственный план будет выполнен досрочно. Дополнительно намечено произвести 3 тысячи металлических кроватей, на 60 тысяч рублей оцинкованной посуды, 300 тысяч погонных метров электросварных труб. Ассортимент оцинкованной посуды намечено выполнять не ниже, чем на 91 процент. Себестоимость продукции решено снизить на 0,3 процента. На 2 процента по сравнению с 1979 годом возрастет производительность труда.

Социалистические обязательства коллектива ремонтно-строительного цеха

В соревновании за достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина коллектив ремонтно-строительного цеха перевыполнил производственный план первого квартала и четырех месяцев года. Производительность труда росла в этот период опережающими темпами.

Стремясь досрочно завершить годовую программу последнего года пятилетки и достойно встретить День металлурга, коллектив цеха принимает дополнительные социальные обязательства. План первого полугодия по объему ремонтно-строительных работ намечено выполнить на 101,3 процента. К Дню металлурга на ремонтах металлургического оборудования дополнительно будет выполнено работ на 10 тысяч рублей. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года производительность труда возрастет на 3,2 процента. От внедрения рационализаторских предложений решено получить экономический эффект в 25 тысяч рублей. Всеми формами технического обучения будет охвачено 30 рабочих.

Социалистические обязательства коллектива ЦЗЛ

К Дню металлурга коллектив центральной заводской лаборатории наметил отработать технологию производства кипящего металла повышенной окисленности в мартеновском цехе № 3, что позволит увеличить выпуск стали на 25—30 процентов и улучшить качество поверхности металла. Будет освоена технология подогрева шихты в смеси-теле агломашины № 6: производство возрастет на 5 процентов. Решено также выполнить работу по повышению производительности 5-клетового стана в ЛПЦ № 3 на 3—4 процента.

В минувшую пятницу во Дворце культуры имени С. Орджоникидзе состоялся вечер пропагандистов, посвященный окончанию учебного года в сети партийного и комсомольского политпросвещения.

В решениях съездов партии, постановлении ЦК КПСС постоянно подчеркивается, что сердцевинной идеологической и политико-воспитательной работы было и остается формирование у советских людей марксистско-ленинского мировоззрения. И важнейшая роль в решении этой задачи отводится институту политического просвещения.

На металлургическом комбинате в теоретических семинарах, школах основ марксизма - ленинизма, кружках комсомольской политехнической и школах коммунистического труда основными марксистско-ленинской теории ежегодно овладевают тысячи трудящихся. Так, в 1979—80 учебном году на комбинате работало 93 теоретических и проблемных семинара, 188 школ основ марксизма-ленинизма, 87 кружков комсомольской политехнической и почти 550 школ коммунистического труда. Многие металлурги посещали занятия в народных университетах, экономических школах, были охвачены другими формами политического образования. В общей сложности систему политического и экономического просвещения в закончившемся учебном году прошло более 30 тысяч слушателей.

Главная фигура института политического образования — пропагандист, первый проводник идей партии в массы, убежденный ленинец, до конца преданный идеалам коммунизма. Не случайно партия считает пропагандистов своим золотым фондом, бесценным достоянием. И не только потому, что они помогают широким массам

овладевать ленинским учением. Тесно связывая теорию с практикой, пламенным партийным словом и личным примером они возбуждают в них высокий политический и трудовой настрой, мобилизуют трудящихся на борьбу за выполнение задач, которые ставит партия, активно вмешиваются во все стороны жизни и деятельности трудовых коллективов.

Высокий статус пропагандиста как проводника идей партии определяет и то внимание, которым он

в течение всего учебного года оказывали пропагандистам, всестороннюю помощь в организации и проведении занятий, подсаживали новые формы их проведения, обобщали положительный опыт. Многие опытные пропагандисты были закреплены за молодыми.

Эти и другие меры позволили успешно провести и закончить учебный год. Лучшим подтверждением этому и одновременно лучшей оценкой работы пропагандистов явился тот

что они и впредь будут на высоте всех задач, которые выдвигает партия перед проводниками своих идей.

— А впереди, — сказал, в частности, А. П. Литовченко, — у нас огромные задачи. Страна заканчивает десятую пятилетку, начинается подготовка к XXVI съезду партии, который подведет ей итог и определит очередную программу хозяйственного строительства. Для металлургов Магнитки первый год одиннадцатой пятилетки будет знаменателен еще и тем, что комбинат отметит свое 50-летие. На пороге этих событий от пропагандистов потребуются еще больший накал идейно-политической работы. И готовиться к этому нужно уже сейчас, не откладывая, чтобы во всеоружии предстать перед слушателями в будущем учебном году.

Опыт своей работы на вечер поделились пропагандист доменного цеха Г. В. Федулов, председатель методического совета парткома цехов главного механика М. А. Нецаева и руководитель проблемного семинара центральной заводской лаборатории В. А. Попов. Выступающие высказали также свои замечания и предложения, направленные на дальнейшее совершенствование организации политического образования, повышение его действенности и эффективности.

В заключение вечера лучшим пропагандистам были вручены Почетные грамоты горкома, Ленобережного райкома КПСС, парткома комбината. Большой группе пропагандистов была объявлена благодарность и вручены памятные подарки.

Л. АРХИПОВ.

## ПРОВОДНИКИ ИДЕЙ ПАРТИИ

окружен в партийной организации, ту требовательность, которая предъявляется парткомами при подборе людей на эту ответственную общественную должность.

В минувшем учебном году на комбинате в системе политического и экономического образования насчитывалось свыше 1000 пропагандистов. Почти треть из них перед началом занятий прошла соответствующую подготовку. 50 имели более чем десятилетний стаж пропагандистской деятельности.

Парткомы комбината и производств провели большую работу по подбору и подготовке пропагандистов, их аттестации и утверждению. Не ослабевало это внимание и в дальнейшем. Парткабинет профкома, методические советы

факт, что, как показали проведенные на комбинате социологические исследования, свыше 80 процентов слушателей сети политического и экономического образования отметили высокую эффективность занятий и большую пользу, которую они получили от них.

Обо всем этом и говорил на состоявшемся во Дворце культуры имени С. Орджоникидзе вечер пропагандистов, посвященный окончанию учебного года в сети партийного и комсомольского просвещения, выступивший перед ними секретарь парткома комбината А. П. Литовченко. Оратор дал высокую оценку деятельности пропагандистов комбината, поблагодарил их за проделанную в течение года работу и выразил уверенность в том,



На снимке: группа пропагандистов Н. Г. ЕМЕЛЬЯНЕНКО, А. Д. ШМОРГУНОВ, М. С. ТУЛЕНКОВ, В. И. РАХАЕВ, В. Г. БАВИН, М. Ф. ФУРЬЯКО.

Фото Н. Нестеренко.

5 июня — Всемирный день охраны окружающей среды.

## НАШ ОБЩИЙ ДОМ

«Все меньше окружающей природы, все больше окружающей среды» — написал в одном из своих стихотворений Р. Рождественский. И это не поэтическое преувеличение действительности. Это реальность, это факт, который особенно в последние годы заявил о себе громко всему миру, всем людям планеты Земля.

Научно-техническая революция предоставила человеку неограниченные ранее средства воздействия на природу. Фактически вся планета стала ареной его производственной деятельности, все новые природные ресурсы вовлекаются в хозяйственный оборот. Подсчитано, что ежегодно в пересчете на одного жителя земли добывается 26 тонн различных минералов, из них только полтонны полезно используется, остальное идет в отходы, которые природа не в состоянии включить в свой извечный круговорот.

В США, например, ежегодно образуется 1,3 млрд. т сельскохозяйственных отходов, 1 млрд. тонн отходов горнодобывающей промышленности, 800 млн. тонн

пищевых отходов и сточных вод, 142 млн. тонн ядовитого дыма и 18 млн. тонн автолома. Загрязнение наземных вод в этой стране за первые 60 лет текущего века возросло в 6 раз, в том числе за счет бытовых вод — в 3 раза и промышленных — в 10 раз.

За исторически короткое время при непосредственном участии человека истреблено до двух третей покрывающих планету лесов. Загрязняются вода и воздух — важнейшие компоненты нашей жизненной среды, которые не могут заменить человеку все блага нынешней цивилизации.

Особенно тревожит человечество загрязнение Мирового океана. Как свидетельствуют данные, одной только нефти сюда ежегодно сбрасывается 5—6 миллионов тонн. Между тем одна тонна нефти способна покрыть пленкой, изолирующей воду от поступления кислорода и света, на площади в 12 квадратных километров.

А ведь в реки, водоемы и моря поступает не только нефть, а и ртуть, фосфор, свинец — сот-

нями тысяч тонн. В прессе сообщалось, например, что владельцы химического завода в японском городке Минимато на острове Кюсю долгие годы сбрасывали в океан сточные воды с высоким содержанием ртути. Это послужило причиной гибели десятков местных жителей, а сотни людей получили тяжелые параличические заболевания.

Много рек во всех индустриальных странах превращается в сточные канавы для отходов химических, металлургических, консервных и других заводов.

В процессе промышленного производства, в результате работы транспорта миллионы кубометров ядовитых веществ выбрасываются в атмосферу. Международный симпозиум по охране среды, проходивший в 1979 году в Женеве, врагом номер один признал двуокись серы — продукт сгорания угля и нефти на многочисленных электростанциях и тепловых установках. Мировой выброс ее за год составляет 130 миллионов тонн. Соединяясь в атмосфере с каплями вла-

ги, двуокись серы превращается в сернистую и серную кислоты. Именно этим продуктом в озерах и реках гибнет рыба, угнетается растительный покров.

Беднеет животный мир планеты. За последние 400 лет в мире перестало существовать более 150 видов млекопитающих и птиц, под угрозой исчезновения находится около 600 видов, которые занесены Международным союзом охраны природы и природных ресурсов в так называемую «Красную книгу». Такая книга, учрежденная в нашей стране, учла 62 вида и подвида млекопитающих и 63 вида птиц, около 30 видов пресмыкающихся и земноводных.

Впрочем, чтобы убедиться в том, насколько беднее стал наш животный мир, не обязательно вчитываться в «Красную книгу». Пойдите в близлежащий к городу лес, поле, к озеру. Не увидите там зайца и куропатки, утки с выводком, не говоря уже о лебеди или гусе. А ведь каких-нибудь 20—25 лет назад этим жили наши леса, наши озера, наши поля.

В последние годы Коммунистическая партия и Советское правительство многое делают для охраны окружающей среды. Борьба советских людей за ее сохранение — важнейшая составная

часть Программы мира, провозглашенной на XXIV съезде КПСС, развитой и конкретизированной на XXV съезде партии.

Два года назад Советский Союз ратифицировал Конвенцию о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств влияния на природную среду. Ее инициатором была наша страна.

Выступая по поводу ратификации этой конвенции, товарищ Л. И. Брежнев говорил, что Советский Союз делает все возможное для охраны природы, ее растительного и животного мира, минеральных ресурсов. Это завещал нам Ленин. Его подпись стоит под более чем сотней документов об охране природы, принятых в первые годы Советской власти. Этот курс вновь подтвержден XXV съездом нашей партии. Мы будем этой линии придерживаться и впредь.

Ленинские идеи об охране природы неуклонно претворяются в жизнь. В настоящее время в СССР имеется 108 заповедников общей площадью 7,8 млн. га. Только за последние десять лет вновь организовано и восстановлено 26 заповедников на площади свыше 3 млн. га.

Достойное место среди заповедников страны занимает наш

## ПО ПРИМЕРУ ЛУЧШИХ СОРЕВНУЮТСЯ МОЛОДЫЕ

Одной из действенных форм работы комсомольской организации листопрокатного цеха № 5 по мобилизации молодежи на досрочное выполнение государственного плана и социалистических обязательств на 1980 год является социальное соревнование между коллективами агрегатов и сквозных бригад. Ежемесячно в цехе подводятся итоги трудового соперничества. Одним из лучших здесь по праву считается коллектив бригады № 2 (начальник смены Я. А. Розенберг, комсорг В. Кузнецов). Немалая заслуга в успехе бригады молодых рабочих.

в хранении продукции приняты.

Молодые работники цеха стремятся не только вскрывать недостатки, но и ликвидировать их своими силами. Неоценимую роль в этом призваны сыграть молодые рационализаторы цеха, активисты отряда НТТМ. Лучшими рационализаторами цеха Павлом Никулиным, Владимиром Фроловым подан целый ряд предложений по усовершенствованию оборудования на различных участках.

Комсомольцы цеха понимают, что в решении производственных задач главенствующее место должна занимать идейно-воспитательная работа, и одной из важнейших ее форм является наставничество. Комсомольцы, передовики производства, берут шефство над новичками, стремятся привить им чувство ответственности за дело всего коллектива. И эта работа дает ощутимые результаты. Так, подопечный старшего резчика В. А. Белоуса — В. Чуриков за короткий срок освоил работу на двух постах управления. Немалых успехов добились и молодые рабочие А. Тормозов, С. Силин, обучение которых было поручено резчикам В. Плотникову и Н. Пенькову.

Сегодня хорошо трудится комсомольско-молодежный коллектив агрегата поперечной резки № 5. Пока это единственный в цехе комсомольско-молодежный коллектив. Ребята стараются ударным трудом оправдать это высокое звание. Молодежный коллектив выполняет производственные задания на 105—110 процентов при хорошем качестве продукции.

Т. ГЕРАСИМОВА.

Коксохимическое производство — крупнейший на комбинате потребитель технической воды, использующий треть общекombинатского ее расхода. Не случайно то внимание, которое уделяется в последние годы проблеме очистки сточных вод коксохимика.

Особенно активно работа по очистке воздушного и водного бассейнов ведется в коллективе коксохимического производства в нынешнем пятилетии. С привлечением широкого круга специалистов-коксохимиков, проектировщиков, представителей санитарной, бассейновой инспекции разработана серьезная программа мероприятий, направленных на защиту окружающей среды.

♦ За чистоту воздушного и водного бассейнов

## Достигнутое — не предел

Но это — на бумаге. А что на деле?

До начала нынешней пятилетки цехи коксохимика работали по принципу прямоочного водоснабжения. Иными словами, брали из заводского пруда чистую воду, а что сбрасывали!.. Было время — у магнитогорских рыболовов оно еще свежо в памяти — когда в пруду было опасно ловить рыбу. Это время постепенно, но верно уходит в прошлое.

В конце минувшего года было закончено строительство установки по биохимической очистке фенолосодержащих сточных вод. Сейчас ведется освоение новинки. Окончательный ввод в строй действующих этой установки позволит далеко продвинуться в решении сразу двух задач. Сейчас часть действующего оборудования установки дает возможность вести механическую очистку сточных вод от масел и смол. Включенные в работу специальные бактерии, которые разлагают фенолы, цианиды и радонины, обеспечат полную очистку воды. После установки эта вода пойдет на тушение кокса. И уже не станет вредных испарений на тушильных станци-

ях. Значительно чище станет воздух над территорией коксохимического производства, да и всего города. Удастся исключить и возможность попадания вредных веществ в заводской пруд.

Установка, конечно, даст многое для сохранения окружающей среды.

Но, возлагая на нее большие надежды, коксохимики ведут работу по многим другим направлениям. На производстве немало участков, где возможно попадание вредных веществ в ливневую канализацию или просачивание в землю, откуда с паводковыми водами они могут попасть в пруд. Сейчас

все эти участки обезопасили: созданы специальные емкости для сбора веществ, которые случайно могут попасть на землю. Сейчас почти все цехи производства, исключая пока что цех переработки химпродуктов, работают по системе оборотного водоснабжения. Это — результат проведенной в нынешнем пятилетии работы. И если еще четыре—пять лет назад в заводской пруд поступало до 10 тысяч кубометров теплой воды в час, то теперь — в десять раз меньше. Созданы системы оборотного водоснабжения для цеха переработки химпродуктов позволили зачеркнуть и последнюю тысячу. Тогда коксохим будет только по-прежнему брать воду из пруда, но перестанет сбрасывать.

Такова техническая сторона работы, которая ведется на производстве по охране окружающей среды. После освоения биохимической установки можно будет вплотную заняться другой стороной дела. В дополнение к действующей системе материально-наказанная за загрязнение окружающей среды появится система поощре-

ния за успехи в защите водного и воздушного бассейнов. Скорее всего, эта система будет увязана с балльной системой оценки качества труда. Ведь загрязнение воды или атмосферы — результат пренебрежения своими обязанностями. И наоборот, предотвращение загрязнения — показатель высокой производственной и даже социальной активности.

Заместитель главного инженера коксохимического производства В. А. Недосекин рассказывает:

— Двадцать лет назад, когда я пришел на производство, ливневая канализация у нас была предельно засорена смолой. Стоял вопрос: или искать несколько миллионов рублей на строительство новой канализации, или очистить существующую. Ее за несколько лет тяжелого труда очистили. Но можно представить, сколько смолы попало за многие годы в заводской пруд! В то время охране водного и воздушного бассейнов внимания уделялось несравнимо меньше. Сейчас работать по старинке нельзя. Это люди начинают постепенно понимать. Но процесс ломки старых представлений о неисчерпаемости ресурсов окружающей среды, ломки прежнего потребительского отношения к природе — этот процесс требует и многих сил, и немалого времени. Ту работу, которую мы сейчас ведем по очистке воды и атмосферы, следовало бы начать еще лет двадцать назад. Но и сейчас положение поправимо...

Это верно. Но на коксохиме правильно поступают, когда не полагаются только на время. Здесь все активнее работают с людьми. Мастера, руководители участков и всего производства все чаще выступают перед рабочей аудиторией, объясняют важность работы по охране природы. За малейшее нарушение сейчас наказывают куда строже, чем прежде — за крупную халатность. И это справедливо. Зато и результаты очевидны. В прошлом году по содержанию фенолов в сточных водах коксохим приблизился к норме. Но достигнутое — конечно, не предел.

С. КУЛИГИН.

РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМБИНАТА — УДАРНЫЙ ФРОНТ

## В НОГУ СО СМЕЖНИКАМИ

Сообщает пресс-группа газет «Магнитогорский рабочий», «Магнитогорский металл» и «Магнитострой», студии телевидения и городского радиовещания на реконструкции металлургического комбината.

Обновление стана «2500» горячей прокатки металлургического комбината ведется в условиях действующего производства. Это создает большие трудности для строителей и монтажников. Но они научились преодолевать их. В прошлом году, например, была реконструирована первая очередь стана, что позволило увеличить выпуск проката на 200 тысяч тонн в год. Пуск второй и третьей очереди стана намечен в следующем году и магнитостроители наращивают темп сегодня, чтобы ввести их в строй действующих в соответствии с графиком. Это позволит увеличить годовой выпуск продукции стана еще на 300 тысяч тонн.

Надо сказать, что благодаря помощи работников эксплуатации, обновление стана ведется с перевыполнением объемов строймонтажа с начала года. И в мае строители и монтажники перевыполнили задание более чем на 100 тысяч рублей.

Чтобы пустить две молотки в следующем году, бригаде Николая Крючкова из управления Земстрой надо на площадке хвостовой части стана вырубить три тысячи кубометров грунта. Коллектив, руководимый Н. Крючковым, уже приступил к выполнению этого задания и добивается сменной выработки 115—120 процентов. Значительно перевыполнил майское задание на обновлении стана «2500» горячей прокатки участок Владимира Сиротенко из Бетонстрой. На устройстве фундаментов под оборудование бригада плотников-бетонщиков Василия Нужина день за днем наращивает выработку. Сегодня она составляет 110 процентов.

Но тон в соревновании на реконструкции стана задает коллектив специализированного управления Шахтопроходка. Здесь трудятся два горно-капитальных участка. На устройстве боровна нагревательной печи № 6 работа-

ет четвертый участок во главе с Борисом Осинцевым. Участок № 3 под руководством Владимира Лакомкина ведет пешеходный и водоводный тоннели. Трасса пересекает трубопроводы большого диаметра. Это создает особые трудности для проходчиков бригады Анатолия Копырина. Однако и на этой строительной площадке работа выполняется ударными темпами. А в результате усилий двух участков Шахтопроходки задание строительно-монтажного комплекса перекрыто в шесть раз.

Однако не все исполнители на обновлении стана трудятся с полной отдачей. На полгода отстает с выполнением своих работ Сантехмонтаж (начальник И. Артемчик) и тем самым сдерживает генподрядное стройуправление № 2.

Имеется фронт работ для коллектива Прокатмонтажа на устройстве штабелеров и столов загрузки и переноса трубопроводов. Но у Прокатмонтажа явно не хватает рабочих на этом объекте: план мая выполнен лишь наполовину. И тем не менее прокатмонтажники могли бы справиться с майским заданием на монтаже транспортера по уборке слябов, если бы их не сдерживала нерасторопность эксплуатации. Два месяца прокатмонтажники не могут получить стоек, с которых начинается монтаж оборудования.

Ход реконструкции стана показывает, что перевыполнение плана по основному объему строймонтажа в целом еще не дает подлинной картины подготовки объекта к наращиванию производственной мощности. Отдельные исполнители вырываются вперед с перевыполнением

заданий на своих участках. Но ведь технологическая цепочка обновления стана должна двигаться непрерывно вперед всеми исполнителями. Лишь тогда будут не только осваиваться объемы работ, но и подготавливаться к эксплуатации объекты стана. Пока что на комплексе стана мы видим наряду с усилиями отдельных исполнителей недисциплинированность Сантехмонтажа, нерасторопность Прокатмонтажа и эксплуатации. Объекты не подготавливаются к сдаче, а это грозит авралом в предпусковой период. И это говорит о том, что руководство строительного монтажного комплекса не ставит перед ответственными исполнителями жестких условий по неукоснительному выполнению графика реконструкции.

Когда заходит речь об очистных сооружениях стана «2500» горячей прокатки, отдельные исполнители изумленно восклицают, что этот объект сдан еще в прошлом году. Да, сдан, но это «старый грех» строителей — очистные сооружения сданы с недоделками, за которые трест Магнитострой уже выплатил не одну тысячу рублей штрафа. Седьмому стройуправлению поручено сделать ограждение вокруг этого объекта. Задание не выполнено до сих пор.

Не столь сложное поручение у Земстрой, которому надо выкопать котлованы под фундаменты для мачт электроосвещения, откачать воду из дренажного приямка, откопать кабельный колодец. Но и эти мелкие работы не выполняются. А штрафы за недоделки нарастают...

Рейдовая бригада пресс-группы: М. ЧЕРНЫШОВ, бригадир Шахтопроходки; П. ПАРМОНОВ, бригадир Бетонстрой; В. ТУМАНОВ, корреспондент газеты «Магнитострой»; Р. ШАРП-ФУТДИНОВ, корреспондент газеты «Магнитогорский рабочий»; Ю. СКУРИДИН, корреспондент газеты «Магнитогорский металл».

имени В. И. Ленина Государственный Ильменский заповедник, созданный подписанным им декретом об организации минералогического заповедника у станции Миасс, на Южном Урале. За годы Советской власти эти заповедные места, на 40 километров протянувшиеся от станции Миасс на север, стали местом комплексного изучения богатств нашего края.

Минералогическим раем, единственным на земле по богатству, разнообразию и своеобразию ископаемых назвал Ильмены академик А. Е. Ферсман. На территории заповедника имеется более 600 видов растений, хранящих следы всех изменений растительности Южного Урала. Богата фауна — от желтоголового королька весом в три грамма до могучего орла-беркута, от двухграммовой землеройки до самого тяжелого животного наших краев — лося.

Из года в год расширяются в нашей стране заповедные места. В течение 10—15 лет планируется создание новых заповедников в зонах Арктики, тундры, северной тайги, в степях, пустынях, водах морей и океанов. Первоочередной становится задача создания в этих зонах 40—45 заповедников на площади 4,5—5 млн. га с

тем, чтобы общее количество заповедников в стране составило 145—150, а их территория — не менее 12—13 млн. га.

Во исполнение этой программы уже создан Таймырский заповедник — хранилище генетического фонда живых организмов на крайнем Севере. Это первый в нашей стране заповедник, расположенный в зоне тундры. В нем обитают редкие и ценные животные.

Советское государство выделяет значительные средства на осуществление природоохранных мероприятий. В текущей пятилетке на эти цели направлено 11 миллиардов рублей. Вместе же с ассигнованиями на борьбу с водной и ветровой эрозией, на восстановление лесов и т. д., а также с децентрализованными вложениями, эти затраты, по расчетным данным, превысят прямые расходы более чем в 3 раза.

Начиная с 1976 года, в Государственный план экономического и социального развития народного хозяйства СССР в качестве его составной части, связанной со всеми другими разделами, стал включаться раздел об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов. Только в прошлом году капитальные вложения на эти цели

составили в целом по стране 1,9 миллиарда рублей.

Из года в год увеличиваются средства на строительство очистных сооружений и водоохраных объектов в нашей области. Если в годы восьмой пятилетки на эти цели было израсходовано 89 миллионов рублей, то в девятой пятилетке — уже 166 миллионов, а в десятой пятилетке такая сумма вложений в строительство сооружений для очистки сточных вод, газопылеулавливающих установок на промышленных предприятиях израсходована за первые три года.

В нынешнем году в области предусмотрено строительство 20 крупных объектов по охране атмосферного воздуха и 70 крупных водоохраных объектов, намечено рекультивировать около тысячи га нарушенных земель.

Однако меры, принимаемые сегодня по охране природы не только в пределах одной области, но и всей страны, не могут дать нужного результата, необходимого эффекта без активного, повсеместного содействия этому. Дело охраны окружающей среды перестало быть проблемой местного значения, «домашним делом» каждого государства. Сегодня вода и ветер «экспортируют» загрязнения из одной географиче-

ской зоны в другую, и границы государства этому не помеха. Вот почему собираются симпозиумы ученых мира, вот почему проводятся межправительственные конференции.

«Шар», — пишет американский писатель Артур Кларк — вокруг которого можно облететь за 90 минут, уже никогда не будет для людей тем, чем он был для наших предков». Но это не повод для пессимизма. «Она действительно мала и беззащитна в безбрежном океане космоса, наша Земля, — сказал, вернувшись из полета, космонавт Алексей Леонов. — Но она прекрасна — прекрасна как небо. И это в наших силах сохранить ее красоту, сохранить ей жизнь».

Именно об этом напоминает нам 67-я статья Конституции СССР, в которой записано: «Граждане СССР обязаны беречь природу, охранять ее богатства». В этой же Конституции говорится, что в интересах настоящих и будущих поколений в СССР принимаются необходимые меры для охраны и научно обоснованного, рационального использования земли и ее недр, водных ресурсов, растительного и животного мира, для сохранения в чистоте воздуха и воды. Именно на это направлено постановление ЦК

КПСС и Совета Министров СССР, принятое в декабре 1978 года «О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов».

«Человек и природа, — говорит наш земляк Т. С. Мальцев, — неотделимы друг от друга. Природа — наш дом, человек — ее дитя. Но и земля, и все живое и растущее на ней нуждаются в защите и заботе со стороны человека. Ибо каждого честного гражданина не может не беспокоить то, ради чего мы живем — будущее нашей страны и грядущих поколений».

Хочется напомнить и еще одно высказывание. Оно принадлежит большому знатоку и ценителю природы, чудесному писателю М. М. Пришвину. Он писал: «Если будет вода, и ни одной рыбки — я не поверю воде. И пусть в воздухе кислород, но не летает в нем ласточка — я не поверю воздуху. И лес без зверей с одними людьми — не лес...»

Рыбе — вода, птице — воздух, зверю — лес, степь, горы. А человеку нужна Родина. И охранять природу — значит охранять Родину».

И. КОЗИН.

«Политический информатор» № 9, 1980 год.

**В ОБЩЕСТВЕ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ**

**Улучшают работу**

Состоялась отчетно-выборная конференция общества охотников и рыболовов комбината. С отчетным докладом выступил председатель общества В. В. Немолочный. Была отмечена хорошая работа стрелковой, рыболовной и дисциплинарной секций. За отчетный период значительно увеличилась материальная база общества. В настоящее время общество имеет базу охотников в селе Новинка, грузовую машину, а для проведения охранных мероприятий у егерей имеются два снегохода, мотороллер, катер и лодки. Приобретен весь необходимый инвентарь для обслуживания базы. Докладчик отметил большую помощь цеховых коллективов охотничьему обществу по воспроизводству и охране охотничьей фауны в хозяйствах комбината. Положительно была отмечена работа егерей Ю. В. Казакова (Красинское охотхозяйство) и Г. С. Мостова (Полоцкое охотхозяйство). Было сказано и о недостатках в работе коллектива.

Председатель ревизионной комиссии А. В. Сологуб сообщил о финансовой деятельности общества. В прениях выступили многие делегаты. Прозвучали критические замечания и пожелания.

Председателем общества охотников и рыболовов комбината избран П. И. Котов.



Сегодня — Всемирный день охраны окружающей среды.

**САДЫ МАГНИТКИ**

В пору бурного цветения садов, 7 июня 1935 года в городе Мичуринске скончался великий русский ученый, преобразователь природы Иван Владимирович Мичурин. Похоронен он в Мичуринске, в саду, созданном студентами вуза, носящего его имя. У свежей могилы И. В. Мичурина было посажено четыре его любимых яблони. Когда человек впервые оказывается в Мичуринске, он спешит побывать в мичуринских садах, у могилы-памятника И. В. Мичурина.

В. И. Ленин в 1922 году, поглощенный колоссальной работой по созданию молодой Страны Советов, нашел время ознакомиться с деятельностью и достижениями И. В. Мичурина. Ленин указывал, что проводившиеся Мичуриным опыты по получению новых культур растений имеют громадное государственное значение. Мичурин позже писал: «За моими плечами 60 лет работы и 80 лет жизни. Между тем только при Советской власти меня признали в моей стране. Первый, кто отметил мои работы, был Владимир Ильич Ленин...».

История возникновения и развития садоводства Магнитогорска тесно связана с именем И. В. Мичури-

на. Его советы, присланные им плодовые растения, его ученики и последователи помогли превратить Магнитогорск в город-сад. В 1931 году трудящиеся Магнитогорска обратились с письмом к И. В. Мичурину за советами по озеленению, развитию садоводства. В ответном письме он писал: «...Жизнь на земле учит: ботаника зависит от деятельности зеленого растения... Но там, где не могла строить природа, там должен уметь строить вооруженный знаниями человек...». В 1934 году в Мичуринске побывала первая делегация из нашего города. И. В. Мичурин много дал советов и обещал помочь развитию садоводства и озеленению Магнитки. Одна из просьб магнитогорцев к Мичурину была прислать в город специалиста — агронома-садовода.

В мае 1935 года меня, окончившего Мичуринский институт садоводства (наш выпуск был первым), послали на работу в Магнитогорск. В питомнике Зеленостроя, где я работал первые месяцы агрономом, мне поручили подготовить бригаду окулировщиков и

провести первую большую прививку на дичках-подвоях культурных сортов яблонь. Тогда было закультивировано 60 тысяч дичек. Приживаемость оказалась очень высокой. Уже в 1937 году осенью отсюда пошло много культурных яблонь на создание первых индивидуальных садов Магнитогорска. Бурно пошел рост новых садов. Затем меня назначили заведующим плодово-ягодным пунктом имени И. В. Мичурина.

В 1935 году энтузиастами был создан первый мичуринский кружок садоводов. Члены кружка всемерно помогали начинающим садоводам. Так зародилось большое мичуринское движение в Магнитогорске.

А теперь Магнитогорск — цветущий сад. Еще в августе 1950 года, когда я работал старшим агрономом плодово-ягодного сада ММК, мы в питомнике сада провели большую окулировочную кампанию, отсюда культурные саженцы яблонь пошли на создание первых в Магнитогорске коллективных садов. Вспоминаю первых энтузиастов-мичуринцев, создате-

лей садоводства и зеленых очагов Магнитки. Это П. Ф. Бурдов, Г. Г. Афонин, В. Н. Полищук, В. И. Бурдаков, А. Г. Дьяков, Ф. Я. Иванов, В. А. Береговой, Д. И. Друзенко, П. П. Голубков, агрономы тт. Горбачев, Нужнов и другие. Описать их прекрасные сады невозможно. Лучше пройдите сейчас, в пору цветения, по садам и посмотрите, как неузнаваемо они преобразили землю. Ведь Магнитогорск был создан в степи. Много сделали для озеленения города первые работники Зеленостроя товарищи Иванченко и Лисовский, особенно в озеленении лесодекоративными культурами. Осенью 1978 года юнаты станции юных натуралистов комбината с руководителем Т. И. Соколовой предприняли прекрасное дело — начали создавать музей садоводства Магнитогорска.

Пройдут годы, десятилетия, а начатое ими благородное дело разрастется, как разрослись сады Магнитки.

**Б. СКАТАРОВ,**  
агроном-садовод,  
ныне пенсионер.

В результате десятилетней работы по изучению энтомофауны нашего города мы с кружковцами-энтомологами станции юнатов комбината пришли к выводу, что многие красивые и биологически интересные виды насекомых являются редкими и нуждаются в охране. Многие насекомые сейчас внесены в Красную книгу Магнитогорска и его окрестностей и работа эта продолжается. Пока этот список насчитывает более 40 видов семи отрядов восемнадцати семейств. Самый обширный по видам, требующий особой охраны отряд чешуекрылых или бабочек. Им больше всех «достается» от малышей детсадовского возраста и от школьников, собирающих их для коллекций. В этом отряде есть одно семейство — семейство кавалеров, или парусников, которое полностью внесено в Красную книгу нашего города. Бабочек этого семейства можно

**ОТКРОЕМ КРАСНУЮ КНИГУ**

сравнить с орхидеями из Красной книги растений. У нас обитает 3 вида парусников: махаон, аполлон и подалирий. Из семейства нимфалид в список охраняемых внесены, как очень редкие, например, переливница, пестрокрыльница изменчивая, ленточник тополевого, многоцветница, ванесса эльбелое, большая лесная перламутровка. Из семейства голубянок необходимо взять под защиту червонцев огненного и пятнистого, хвостаток и голубянку малинную с зеленым низом крыльев, из семейства бархатниц — сатира глазчатого степного и сатира бризеиду, из семейства белянок, где много видов — вредителей, есть редкие и ценные, достойные охраны. Это встречающиеся у нас зорька, лимонница, желтушки, золотистая,

шафрановая и ракушечниковая. Вообще все дневные, или булавовые бабочки являются украшением нашей родной природы, и среди них к тому же нет опасных вредителей, кроме нескольких белянок (капустницы, боярышницы, репницы, бряквенницы). Поэтому мы должны взять дневных бабочек под свое покровительство.

Семейство бражников также полностью должно быть занесено в Красную книгу, так как среди видов этого семейства нет опасных вредителей и все бражники являются отличными опылителями. Очень важно, что благодаря своему длинному хоботку и полетам в сумерки бражники могут опылять цветы, раскрывающиеся в ночное время и имеющие длинные трубки. Наиболее малочисленной из наших браж-

ников является «летающая» днем шмелевидка скабнозвоя.

Из отряда стрекоз необходимо охранять прежде всего красоток. Это стрекозы красивой черной с металлическим зеленым и фиолетовым отливом окраской. Они держатся недалеко от водоемов, летают низко порхающим полетом над травой и прибрежными кустарниками. Из жуков в Красную книгу попали светляк обыкновенный, водолуж большой черной, жук-носорог, все крупные виды жуков, в том числе и представители рода скакунов, и небольшой ястребиный листоед с полосатыми радужными надкрыльями, сочетающимися зеленым, фиолетовым, золотой и красным цвета.

Красная книга подразумевает охрану редких и ис-

чезающих видов. Но все должны знать и беречь не только редких и исчезающих, но и просто полезных. Так, весной от рук мальчишек гибнет много шмелей. Взрослые должны рассказать ребятам, что это перезимовавшие самки, основательницы будущих шмелиных гнезд. И если весной кто-то замучит одну самку-шмеля, то он погубит сотню рабочих-шмелей, которые являются опылителями растений и прежде всего кормовых — клевера, люцерны.

Перед открытием летних пионерских лагерей юные энтомологи выступят с материалами по Красной книге насекомых нашего города и его окрестностей перед студентами, которые будут работать пионервожатыми. Беседы об охране орнитофауны будут проведены во многих пионерских лагерях.

**О. ДЕРГЕЛЕВА,**  
зоолог станции юнатов  
ММК.

**ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ**

**7 ИЮНЯ**  
Дворец культуры имени С. Орджоникидзе. 20.30. Дискотека «Фазтон». Музыкальная панорама танцевальных ритмов. Парк культуры металлургов. 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Стадион «Малютка». 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Центральный стади-

он металлургов. 17.00. Спартакиада ММК по футболу. Там же. 10.00. Спортивный праздник трудящихся цехов УГЭ.

**8 ИЮНЯ**  
Дворец культуры имени С. Орджоникидзе. 20.00. Молодежный вечер «Танцуйте вместе с нами». Парк культуры металлургов. 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Центральный стадион металлургов. 17.30. Спартакиада трудящихся ММК по ручному мячу.

**10 ИЮНЯ**  
63-й—64-й кварталы. 19.00. Спортивный праздник «Добро пожаловать в Москву, Олимпиада!». 4«в» квартал. 18.00. Лекция «Актуальные проблемы международного положения». Центральный стадион металлургов. 17.00. Спартакиада трудящихся ММК по футболу. Там же. 17.30. Спартакиада трудящихся ММК по ручному мячу.

**11 ИЮНЯ**  
Стадион «Малютка». 20.00. Концерт хора рус-

ской песни. Парк культуры металлургов. 19.00. Лекторий «Наука и религия». Там же. 20.00. Танцевальный вечер для молодежи.

**12 ИЮНЯ**  
Малый зал Дворца культуры имени С. Орджоникидзе. 18.00. Заседание клуба «Товарищ». Детский клуб имени А. Матросова. 20.00. Трибуна общественного мнения. «Алкоголь и преступность». Центральный стадион ме-

таллургов. 17.00. Спартакиада ММК по футболу.

**13 ИЮНЯ**  
Парк культуры металлургов. 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Дворец культуры имени С. Орджоникидзе. Бар. 19.00. Дискотека «Фазтон». Стадион «Малютка». 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Центральный стадион металлургов. 17.00. Спартакиада ММК по футболу.

Культкомиссия профкома.



**ЧЕТВЕРГ, 5 июня**  
Шестой канал

8.00. «Время». 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. «Стартует летняя трудовая». 9.35. «Карл Маркс. Молодые годы». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 3-я серия. 10.40. «Зеленый марш». Фильм-концерт. 11.10. «Девять дней и вся жизнь». Документальный фильм. 11.40. Новости. 14.00. Новости. 14.20. К Всемирному дню охраны окружающей среды. Кинопрограмма. 15.15. Фильм-детям. «Назначается внучкой». Телевизионный художественный фильм. 2-я серия. 16.30. «Танцует Ирина Колпакова». 16.55. Чемпионат СССР по конному спорту. Полевые испытания. Передача с конноспортивного комплекса профсоюз. 17.25. «Ленинский университет миллионеров». «Управление социалистической экономикой». 18.00. «Веселые нотки». 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. «Народное творчество». 19.15. «Лето в Суханово». Кинозарисовка. 19.25. Премьера телевизионного фильма «Карл Маркс. Молодые годы». 4-я серия. 20.30. «Время». 21.05. «Что? Где? Когда?». Телевизионная викторина. 22.05. «Сегодня в мире».

Двенадцатый канал

ЧСТ. 18.10. Фильм-детям. «Богдан». Телевизионный художественный фильм из цикла «Ральф, здравствуй!». 18.30. Челябинские новости. 18.50. Для школьников в «Красный, желтый, зеленый». II тур телевизионного конкурса юных знатоков правил дорожного движения. МСТ. 19.15. «Итоги учебного года в сети политпросвещения». Выступление секретаря ГК КПСС Смяущева В. А. 19.35. Новости. ЧСТ. 20.05. Вечерняя сказка малышам. 20.20. «Киноафиша». ЦТ. 21.00. Международный турнир по хоккею на траве. Женщины. Сборная СССР — сборная Франции. 22.00. Челябинские новости. 22.15. «Рассказы о художниках». Генато Гуттузо.

**ПЯТНИЦА, 6 июня**  
Шестой канал

8.00. «Время». 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. «Выставка Буратино». 9.35. «Карл Маркс. Молодые годы». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 4-я серия. 10.40. Концерт. 11.05. «Литературные чтения». В. Горбатов — «Большая вода». 11.45. Новости. 14.00. Новости. 14.20. «Играем в математику». Телевизионный документальный фильм. 14.30. «Шахматная школа». Ответы на письма. 15.30. «Знай и умей». 16.15. «Москва и москвичи». 16.45. «Большая арена юного спортсмена». 17.15. «Онега». Телевизионный документальный фильм. 17.45. Концерт Государственного ансамбля песни и танца Карельской АССР «Кантеле». 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. Премьера телевизионного документального фильма. «Испытательный полет». 19.10. Концерт-вальс. 19.25. Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Карл Маркс. Молодые годы». 5-я серия. 20.30. «Время». 21.05. К 181-й годовщине со дня рождения А. С. Пушкина. Монологи из трагедий А. С. Пушкина в исполнении народного артиста СССР Б. Бабочина. 21.40. «Сегодня в мире».

Двенадцатый канал

ЧСТ. 18.30. Фильм-детям. «Чип». Телевизионный художественный фильм из цикла «Ральф, здравствуй!». 18.55. «Наша почта». 19.10. Челябинские новости. 19.25. «Тревожная хроника». Документальный фильм об охране природы. 20.25. Вечерняя сказка малышам. 20.45. Рекламное обозрение. ЦТ. 21.00. «Клуб кинопутешествий». МСТ. 22.00. Новости. 22.15. О культуре обслуживания покупателей в магазинах Гастрономторга. ЧСТ. 22.50. Концерт популярной симфонической музыки русских композиторов. 23.40. «Первая перчатка». Художественный фильм.

Редактор Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО

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