

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 139 (6266)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 25 ноября 1978 года  
Цена 2 коп.

На правом фланге пятилетки



Знакомьтесь: повар-бригадир тринадцатой столовой комбината питания комсомолка Татьяна БОРИСОВА. Коллектив, в котором она трудится, не имеет замечаний по качеству приготовленной пищи, и в этом немалая заслуга Борисовой. В свободное от работы время Татьяна спешит в школу рабочей молодежи, где она занимается в 11-м классе.  
Фото Н. Нестеренко.

## Темпы производства — на уровень заданий 1979 года!

ЭТО случилось 22 октября, в воскресенье. На седьмом блоке кислородно-компрессорного производства вышла из строя коробка автоматических клапанов азотных регенераторов. Но это поняли не сразу. Просто дежурный аппаратчик по показаниям приборов обнаружил, что изменился режим работы блока. Аппаратчик сделал то, что должен был сделать: он вовремя заметил изменения режима и забил тревогу. Дать точную характеристику поломки он не мог, да этого от него и не требовалось, здесь нужно было особое чутье, особое умение. Бригадир Владимир Петрович Рубанцев — один из опытейших работников производства — быстро сделал вывод: нужно менять один из клапанов.

В октябре на подобные поломки второй бригаде просто «везло». Семнадцатого октября вышел из строя клапан на том же блоке, и его меняли 2,5 часа. Клапаны выходят из строя не часто. Бывает, год—два работает бригада, и никаких эксцессов. А тут два раза подряд. Заменить клапан в обычных условиях просто. С работой справился, пожалуй бы, и восьмиклассник, владеющий слесарным ключом. Вся трудность заключалась в том,

◆ ДОБЛЕСТЬ ИДУЩИХ ВПЕРЕДИ

## В ТРЕВОЖНЫЙ ЧАС

что условия как раз были отнюдь не обычные. Более того, можно сказать без преувеличения, космические. В камере, где находится блок клапанов, температура 120—150 градусов ниже нуля, а в самой клапанной коробке холод достигает 170 градусов.

Рубанцев сообщил начальнику смены Евгению Викторовичу Реуту о случившемся. Именно Реут был в тот день полноправным хозяином всего производства и должен был принять решение. Пять—семь суток требуется, чтобы отогреть блок, отремонтировать и пустить его. Блок дает в час 36 000 кубометров кислорода. Одна только доменная печь № 9 забирает в час около 25 000 кубометров кислорода. Такая арифметика. К тому же, в октябре, в связи с объективными трудностями, кислородники держали на ужесточенном режиме продувные печи. Но прав бригадир, остановка блока необходима, но сутками ли исчислять ремонт? События разворачивались с молниеносной быстротой. Тревожная атмосфера царилла не только у кислородников. Десятки людей были оторваны от отдыха, десятки рабочих в доменном и мартеновских цехах были предупреждены о случившемся. Служебные «Волги» подкатывали к кислородно-компрессорному производству.

Непосредственно устранить аварию должны были те люди, которые доложили о ней. Слово «надо», как запущенный бумеранг, вернулось к ним. Они были хозяевами этого слова и хозяевами блока, им и гаечные ключи в руки. Единственное, что мог сделать для них начальник смены, так отдать приказ отыскать теплую одежду, самую теплую, какая была в цехе.

Температуру в блоке удалось немного повысить. От конденсации в блоке стоял сплошной белый туман. А надо было добраться до коробки с клапанами, вскрыть ее, отыскать неисправный клапан и заменить. А времени не было. «Космический холод» давал знать о себе.

— Я в какой-то центральной газете читал, что в Новолипецке точно так, как у нас, заменяли клапан. Так тех ребят описали прямо как героев. Я, конечно, не против этого. Но о героизме как-то и говорить не приходится. Работа есть работа, — говорил Владимир Петрович Рубанцев.

Прав бригадир: работа есть работа, а героизм есть героизм. Но бывает, эти понятия так тесно перплетаются, что трудно их отделить. И, может, это даже ни к чему делать.

Двадцать второго октября кислород дали уже через час. Если так можно сказать, рекорд героической работы. Семнадцатого и двадцатого октября клапаны заменили бригадир Владимир Петрович Рубанцев, аппаратчики Владимир Семенович Назаров и Виктор Егорович Данилов.

— Вы упомяните, что Рубанцев наставник, а Данилов отличный комсомолец, что два месяца подряд мы занимаем первое место в цехе, — напутствовал меня начальник смены. А я не удержался и спросил, а может быть так, что снова выйдет из строя клапан?

— Вполне, — сказал Евгений Викторович, — только на человека можно положиться без оглядки.

А. ПОДОЛЬСКИЙ.

## ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

### ПРИМЕР ЛИДЕРОВ

Как выполнять повышенное задание 1979 года, показали 22 ноября коллективы пятилетневого стана третьего листопрокатного цеха. При суточном задании в 1656 тонн на стане в этот день

было прокатано 1887 тонн металла.

Сменную норму, которая равняется 552 тоннам, перекрыли сразу три бригады. Первая бригада под руко-

водством старшего вальцовщика А. Зимина прокатала в свою смену 617 тонн металла, вторая бригада под руководством старшего вальцовщика В. Еременко закончила смену с результатом в 663 тонны

и третья бригада, руководителем которой старший вальцовщик А. Медовиков, добилась сменной выработки в 607 тонн.

**Б. САВЕЛЬЕВ,**  
секретарь партбюро  
третьего листопрокатного цеха.

В пятом листопрокатном цехе ширится движение за достижение уровня плановых заданий четвертого года пятилетки. Производственные коллективы, ориентируясь на задания будущего года, выдают большое количество сверхплановой продукции.

### ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

Так, первая бригада четырехлетневого стана, руководителем которой старший вальцовщик Анатолий Федорович Дощечкин, за 22 дня ноября выдала дополнительно к плановым заданиям 813 тонн листового проката.

Под стать основным производственным коллективам цеха работают и ремонтные службы, обслуживающие современное сложное оборудование. Примеры быстрой и качественной работы в энергослужбе цеха показывает ударник коммунисти-

ческого труда слесарь Геннадий Федорович Ведерников. Задания по обслуживанию вверенного ему оборудования он выполняет всегда без замечаний и раньше установленного срока.

**Н. УРЦЕВ,**  
секретарь партбюро  
пятого листопрокатного цеха.

### НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ

Поддержав начинание до конца декабря на уровне плана нового года, передовые коллективы сталеплавильщиков добиваются высоких показателей.

Во втором мартеновском цехе с начала месяца правыми фланговыми соревнованиями выступают сталевары 8, 11 и 12-й печей, добившиеся за 22 дня ноября перевыполнения плана в среднем на ты-

сячу тонн на каждом агрегате. Особенно успешно идут дела у В. Глушкова, С. Симчука, Х. Ирмакова и Л. Матрюкова, сталеваров восьмой печи. С начала месяца они обеспечивают стопроцентное выполнение заказов. Продолжительность

каждой плавки сокращена против плановой на час. Качественную разливку стали обеспечивает мастер разливки Ф. Атюков.

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

| Итоги выполнения производственного плана за 20 дней ноября 1978 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах) |       |       |       |      |      |       |       |           |                        |       |                        |                        |      |
|--|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----------|------------------------|-------|------------------------|------------------------|------|
|  | ММК   | КМК   | НТМК  |      | ММК  | КМК   | НТМК  |           | ММК                    | КМК   | НТМК                   |                        |      |
| Чугун  | 99,5  | 100,0 | 97,6  | Кокс | 99,5 | 100,0 | 101,5 | Агломерат | 103,4                  | 102,3 | 100,2                  |                        |      |
| Сталь  | 100,2 | 97,0  | 100,8 | Руда | 95,1 | 100,5 | 99,3  | Огнеупоры | 93,4                   | 94,8  | 89,9                   |                        |      |
| Прокат   | 97,3  | 93,6  | 83,3  |      |      |       |       |           |                        |       |                        |                        |      |
| Итоги выполнения производственного плана за 20 дней ноября 1978 года по цехам и агрегатам (в процентах)  |       |       |       |      |      |       |       |           |                        |       |                        |                        |      |
|  | ММК   |       |       | КМК  |      |       | НТМК  |           |                        |       |                        |                        |      |
| Доменная печь  |       |       | 99,5  |      |      |       |       |           | Доменная печь № 1      | 99,2  | Доменная печь № 2      | 98,7                   |      |
| Доменная печь № 2  |       |       | 103,7 |      |      |       |       |           | Доменная печь № 4      | 98,2  |                        |                        |      |
| Доменная печь № 3  |       |       | 100,2 |      |      |       |       |           |                        |       | Доменная печь № 4      | 82,8                   |      |
| Доменная печь № 4  |       |       | 101,8 |      |      |       |       |           |                        |       | Доменная печь № 3      | 104,3                  |      |
| Доменная печь № 6  |       |       | 101,0 |      |      |       |       |           |                        |       | Мартеновский цех № 2   | 101,7                  |      |
| Доменная печь № 7  |       |       | 86,3  |      |      |       |       |           |                        |       |                        |                        |      |
| Мартеновский цех № 2   |       |       | 100,2 |      |      |       |       |           | Мартеновский цех № 1   | 94,1  |                        |                        |      |
| Мартеновский цех № 3   |       |       | 99,4  |      |      |       |       |           | Мартеновский цех № 2   | 99,2  |                        |                        |      |
| Мартеновская печь № 2  |       |       | 102,5 |      |      |       |       |           | Мартеновская печь № 2  | 85,1  |                        |                        |      |
| Мартеновская печь № 3  |       |       | 93,6  |      |      |       |       |           | Мартеновская печь № 3  | 95,3  |                        |                        |      |
| Мартеновская печь № 11   |       |       | 107,1 |      |      |       |       |           |                        |       | Мартеновская печь № 17 | 102,0                  |      |
| Мартеновская печь № 12   |       |       | 108,5 |      |      |       |       |           |                        |       |                        |                        |      |
| Мартеновская печь № 13   |       |       | 97,2  |      |      |       |       |           | Мартеновская печь № 10 | 91,4  |                        |                        |      |
| Мартеновская печь № 22   |       |       | 105,9 |      |      |       |       |           | Мартеновская печь № 7  | 102,5 |                        | Мартеновская печь № 13 | 96,4 |
| Мартеновская печь № 25   |       |       | 96,6  |      |      |       |       |           | Мартеновская печь № 8  | 91,3  |                        |                        |      |
| Обжимный цех № 3   |       |       | 98,9  |      |      |       |       |           | Мартеновская печь № 15 | 94,6  |                        |                        |      |
| Обжимный цех № 2   |       |       | 103,2 |      |      |       |       |           | Обжимный цех           | 102,9 |                        |                        |      |
| Бригада № 2 блюминга № 2   |       |       | 100,8 |      |      |       |       |           |                        |       | Блюминг                | 63,5                   |      |
| Среднелистовой стан  |       |       | 100,8 |      |      |       |       |           |                        |       | Бригада № 2 блюминга   | 104,2                  |      |
| Стан «500»   |       |       | 99,9  |      |      |       |       |           | Листопрокатный цех     | 84,2  |                        |                        |      |
| Копровый цех № 1   |       |       | 95,4  |      |      |       |       |           | Среднесортный стан     | 87,8  |                        |                        |      |
| ЖДТ  |       |       | 106,5 |      |      |       |       |           | Копровый цех           | 8,6   |                        | Копровый цех           | 88,9 |
|  |       |       |       |      |      |       |       |           | ЖДТ                    | 102,5 |                        | ЖДТ                    | 98,0 |



**СООБЩАЕТ ОБЪЕДИНЕННЫЙ  
КОНТРОЛЬНЫЙ ПОСТ ГАЗЕТ  
„МАГНИТОСТРОЙ“ И  
„МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ“**

**НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ММК**

# СЕГОДНЯ НА ПОВЕРКЕ:

## Девиз — единение наших сил

Первый этап реконструкции комплекса доменной печи № 2 завершен два года назад: снесли старый агрегат и на его месте воздвигли новый. Объем старой «Комсомолки» составлял 1180 кубометров. После обновления он равен 1370 кубометрам.

Во второй этап реконструкции комплекса доменной печи № 2 включено строительство четырех воздухоподогревателей, седьмой подстанции и насосной № 37. Ввод новых воздухоподогревателей позволит убрать старые и на их месте построить второй литейный двор с двумя чугунами легкими на первую и вторую доменные печи.

Завершение двух этапов реконструкции позволит доменщикам увеличить выпуск чугуна на 700 тонн в сутки. В пересчете на год это составит более четверти миллиона тонн дополнительного чугуна.

Обновление второй домы — это не только наращивание ее мощности, но и улучшение условий труда обслуживающего персонала, чему будет способствовать строительство второго литейного двора. А к нему можно приступить лишь после разрушения старых воздухоподогревателей, которые по необходимости пока что несут свою службу. И вот почему сегодня на строительном-монтажном комплексе и в штабе реконструкции комплекса второй домы речь идет прежде всего о пуске четырех новых воздухоподогревателей.

Необходимо поставить их на разогрев в третьей декаде декабря. Выполнение этой задачи зависит и от строителей, и от металлургов. Разогрев по графику занимает 35 суток. Значит, надо приближать общими усилиями дату разогрева воздухоподогревателей, чтобы в феврале можно было подключить их к обновленной печи.

И невольно напрашивается упрек в адрес строителей: слишком долго находились они в стадии раскочки. Не все, конечно. Союзтеплострой, например, постоянно держит своих смежников в состоянии повышенной активности. Именно это и требуется от строителей: организация боевой работы, укомплектованность объекта кадрами, соблюдение сроков и графиков.

Не только строители имеют свои обязанности перед металлургами, но и

работники комбината — перед магнитоотроевцами. От металлургов требуется своевременная поставка оборудования, решение всех проектных вопросов.

Общий проект реконструкции комплекса второй домы был сделан Харьковским проектным институтом «Гипросталь». А все неувязки устранили проектный отдел комбината и Гипромез. Неувязок великое множество. Хотя решались они довольно-таки быстро, но все же затягивали ход реконструкции.

Поставка оборудования во многом зависела от цехов управления главного механика ММК. На вторую дому требовалось немало нестандартного оборудования. Основные силы цехов главного механика направлены на выполнение заданий по капитальным ремонтам. И тем не менее строители получили все необходимое без особых задержек.

Эксплуатационники старались своевременно обеспечить металлоконструкциями одного из «китов» на строительстве воздухоподогревателей — Уралстальконструкцию. Налажен контакт с работниками третьего района ЖДТ комбината: они предоставляли нам и предоставляли сейчас вагоны для подачи металлоконструкций на строительную площадку домы.

Земстрой не справлялся с копкой котлована под боров. Комсомольцы комбината пришли на помощь. И снова молодые металлурги вместе с кадровыми строителями рубят старый бетон, убирают металлолом.

Вывод ясен: реконструкция больших комплексов проходит успешно, когда строители и металлурги совместно борются с трудностями и не тратят время на пустые дебаты. Но и на завершающем этапе встречаются любители всевозможных зацепок, лишь бы переложить вину с большой головы на здоровую. Хотя порой, чтобы исправить ту или иную промашку, требуется зачастую меньше времени, чем на дебаты о ней. Это касается всего комплекса реконструкции на всех объектах ММК.

**М. ЛОЖКИН,**  
начальник штаба реконструкции комплекса доменной печи № 2.

## ДОМНА № 2 КОНТРОЛЬ — ЭТО ПОМОЩЬ

Для того, чтобы «оживить» воздухоподогреватели на реконструкции комплекса второй доменной печи металлургического комбината, нашему участку надо осветить 140 тысяч рублей и сдать три акта технической готовности. Всему этому — короткое время, потому что строители и монтажники установили для себя жесткий срок перевода воздухоподогревателей на обогрев — 20—25 декабря. Чтобы поставить воздухоподогреватели на обогрев, необходимо электропитание. Это — наша задача.

Как обстоят дела сегодня?

Фронт мы получили всего лишь немногим более недели назад. В помещении ПСУ мы установили 19 электропанелей на втором этаже и 29 — на первом. Но это не значит, что за короткий срок мы сумели выполнить основной объем. Впереди много работы.

Механомонтажники с участка Сергея Дмитриевича Тельцова не установили полностью ни одного механизма в помещении воздухоподогревателей. В медлительности их не обвинишь. Они тоже поздно получили фронт. Но как бы ни складывалось положение на реконструкции комплекса второй домы, мы, монтажники

и строители, в содружестве с металлургами должны энергичнее включаться в работу, чтобы выйти из прорыва.

Наша бригада говорит о недостатках потому, что убеждена: чем скорее будут выявлены неувязки, тем скорее смежники устроят их, расширят фронт для себя и для нас. Из-за незавершенного монтажа мы не можем делать трубную разводку. А ведь пора электропровода тянуть по трубам.

На площадке, расположенной на отметке 10,300, стараниями многих исполнителей создана свалка. Здесь брошены всевозможные механизмы, стальные конструкции, временные леса. Видимо, они уже не нужны механомонтажникам, высотникам Уралстальконструкции, каменщикам генерального управления № 7. Как говорится, свое сделано, а дальше хоть трава не расти. А ведь одно из золотых строительств правил гласит: выполнил задание — передай фронт смежнику без сучка и задоринки. Технологию электро-монтажных работ никогда не позволяла работать нам на захлавленной территории. Значит, руководству строительного-монтажного комплекса надо вернуть сюда наших предшественников и «убедить» их привести в порядок свой тыл.

Не менее странная картина — на втором этаже, где установлен щит на 380 вольт: нет нормального захода. Электро-монтажникам предлагают подниматься на второй этаж по лесенке-временке. Это с электрокабелями-то и другим оборудованием!

Наконец, чтобы запитать щит по временному электро-

снабжению от подстанции № 2, требуется сделать кабельную галерею от подстанции № 7 до ПСУ. Или хотя бы кусок примыкания. До сих пор нет ни галереи, ни примыкания.

Много неувязок. Устранять их надо сообща и, конечно же, под контролем металлургов и руководства строительного-монтажного комплекса.

**Н. ГУЛЬДИНЕЕВ,**  
бригадир Электро-монтажа.

## Пуск — такова программа

Недавно на совместном заседании партийных комитетов Магнитостроя и металлургического комбината проанализированы итоги работы на реконструкции комплекса второй доменной печи и поставлена четкая задача перед коммунистами — мобилизовать коллективы треста и комбината на выполнение пусковой программы.

Пусковая программа предусматривает расширение ПВЭС-1—5бис, кислородоснабжение доменных печей № 1—4 и завершение строительства четырех воздухоподогревателей для второй домы. Первые два объекта уже эксплуатируются. По воздухоподогревателям намечено освоить до конца года 250 тысяч рублей.

Чтобы справиться с пусковой программой, требуется слаженность действий Уралстальконструкции, Ме-

ханомонтажа и Электро-монтажа при тесном контакте с эксплуатационниками, управлением капитального строительства и отделом оборудования ММК.

Строителям и монтажникам в этом году необходимо сдать 29 актов технической готовности. На 1 ноября сдано 11 актов. Еще три акта — на выходе.

До пуска второй очереди комплекса второй домы остается месяц. По графику намечено поставить воздухоподогреватели на разогрев 25 декабря. Для этого необходимо, чтобы седьмое стройуправление ускорило устройство черновых полов на рабочей площадке здания воздухоподогревателей. Механомонтажникам надо до 20 декабря смонтировать оборудование, чтобы дать еще пять дней Электро-монтажу на запитку агрегатов.

Необходимо отметить активный подход к делу Механомонтажа. На устройство оборудования воздухоподогревателей этот коллектив направил пять бригад и намерен в ближайшие дни добавить еще две. Это говорит о том, что механомонтажники отдают себе отчет, как важно ввести в эксплуатацию воздухоподогреватели второй домы, и со всей серьезностью относятся к порученному делу.

У всех исполнителей, занятых на восстановлении этого комплекса, есть все необходимое для успешной работы. Поддержка и помощь эксплуатации свидетельствуют о том, что они убедились в возможностях строителей выполнить предпусковую программу в считанные недели.

**Б. БАРВИН,**  
ведущий инженер комплекса на реконструкции домы № 2.

## АГРЕГАТ НЕПРЕРЫВНОГО ОТЖИГА ЛПЦ № 8

### ЭФФЕКТ ВЗАИМО- ПОМОЩИ

Один из объектов государственного плана в нынешнем году — агрегат непрерывного отжига листопркатного цеха № 3 ММК. Это — уникальный объект. Впервые в нашей стране прокатное производство обеспечит выпуск белой жести с заданными механическими свойствами. Мощности АНО значительны — 160 тысяч тонн белой жести. В них нуждается народное хозяйство для увеличения выпуска тары для консервирования продуктов. Этот агрегат непосредственным образом решает важнейшую задачу десятой пятилетки — повышение благосостояния советских людей.

На АНО в нынешнем году необходимо освоить 1831 тысячу рублей. На ноябрь и декабрь осталось около 500 тысяч рублей. В числе отстающих — Спецпромстрой, Уралстальконструкция, Промвентилиация и Сантехмонтаж. Эти управления допустили наибольшее отставание от графика.

Однако большинство строительных управлений, в том числе и генерального седьмого, перекрыли объемы освоения строймонтажа на пусковом объекте и теперь создали надежный задел для наступления монтажных коллективов.

Именно на агрегате непрерывного отжига родилась инициатива пусконаладчиков Электро-монтажа о досрочной сдаче объекта. Она была подхвачена всеми участниками строительства. К 7 ноября коллектив Прокатмонтажа полностью закончил работы по хвостовой и головной частям агрегата. Оборудование готово к прокрутке. За дело взялись электро-монтажники. В недельный срок они установили необходимые приборы. Пооперационная прокрутка агрегата начнется 27 ноября.

В своевременной сдаче агрегата одинаково заинтересованы и строители и заказчик. Эксплуатационники третьего листопркатного оказывают нам большую помощь. Понимая сложность работы строителей в стесненных условиях действующего производства, работники цеха предлагают нам оптимальное решение многочисленных вопросов. Благодаря взаимопомощи появилась возможность прибли-

зить испытание основных узлов агрегата. Электро-монтажники дали слово подать постоянное напряжение на агрегат к 27 ноября.

Жаль, но не обходится без шероховатостей. В ближайшие дни заказчик должен выдать недостающие шесть марок огнеупорного кирпича. Заказчику надо открыть «зеленую улицу» недостающему нестандартному оборудованию.

Требования к снабженцам строгие. Завод ЖБИ-1 в ближайшие дни выдает недостающие перемычки ПТ-36 на тепловой щит агрегата и 45 канальных плит на пеногенераторную.

**С. ПАВЛОВ,**  
прораб СУ № 7.

## ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ ВСЕ

В пуске агрегата заинтересованы не только коллектив третьего листопркатного цеха, которому уже известен план на следующий год по выпуску продукции

нового агрегата. Заинтересована весь коллектив комбината. Заинтересованы в своевременном выполнении государственного задания и строители вместе с субподрядными организациями.

Более напряженной работы требует предпусковой период от всех исполнителей, и в первую очередь — от Электро-монтажа, Спецпромстрой, а следом за ними — Союзтеплострой и Прокатмонтажа. Удвоить внимание к пусковому объекту нужно руководителям Сантехмонтажа и Промвентилиации. В ноябре должны закончить работы монтажники Противопожарной автоматки. В ближайшие дни должны быть созданы все условия для начала работ Теплоизоляции, Уралмонтажавтоматики, Промсвязьмонтажа. На завершающем этапе напряженно предстоит потрудиться и главному исполнителю — коллективу Прокатмонтажа.

Нам нужен новый агрегат! Готовятся специалисты для его обслуживания. Поэтому справедливо нетерпение коллектива нашего цеха открыть новый год партией готовой продукции единственного в своем роде агрегата Союза.

**В. КУВШИНОВ,**  
начальник листопркатного цеха № 3 ММК.





Представляем авторов очередной литературной странички нашей газеты. Со стихами выступают дверевой конского цеха № 2 Владимир Чурилин, вальцовщик листопрокатного цеха № 2 Александр Тюнькин, руководитель литературного объединения «Магнит» Александр Павлов, машинист крана Леонид Чернышов. Инженер отдела научно-технической информации Михаил Ефимович Чурилин рассказывает о воплощении в жизнь ленинского плана индустриализации страны — зарождении Магнитогорского металлургического комбината. Напоминаем, что до завершения литературно-художественного конкурса остается месяц.

## Владимир ЧУРИЛИН НА БОЛЬНИЧНОМ

Который день я не желаю спать,  
Над пепельницей грудой — папиросы,  
Который раз встревоженная мать  
Среди ночи у дверей встает  
вопросом.

А я молчу,  
киваю.  
Но сижу.

Какой тут сон?  
Какая тут усталость?  
Коль месяц на работу не хожу  
И руки от безделья зачесались.  
Сейчас бы в ночь,  
А после — снова в ночь,  
Железо мять в холщовых рукавицах,  
А уж когда и двигаться невмочь,

\*\*\*

По веткам резко шелкала капель,  
И радугой выпячивая спину,  
Бухарский кот обнюхивал апрель,  
Из форточки являсь наполовину.

Прийти домой и спать,  
покуда спится.  
Вот это — сон!  
Вот это — наповал,  
Упасть, очугуев усталым телом...  
Да я б тогда и вовсе не вставал,  
Когда бы знал,  
что все на свете сделал.

Березозол пришел, березозол,  
Апрель пришел, если сказать иначе.  
Злой до берез, он режет каждый  
ствол

Кривым ножом,  
И вот березы плачут —  
Сбегает сок в бутылки и ковши,  
И лысый дядя, осушив полкружки,  
— Пользительны березки, хороши...  
На ухо шепчет розовой толстухе.  
Апрель пришел, иначе водолей,

Голубизна раскалывала сад,  
И, очумев зелеными глазами,  
Кот целый мир баюкал на усах  
И шевелил поэтому усами.  
А мир мурлыкал, вздрагивал и звал,

Летит вода, журчаньем веселым.  
Ужели мы безжалостней и злей,  
Чем те, кто звал апрель березозолом,  
Ужели в наших чудо-городах  
Мы так привыкли к прочности и силе,  
Что не приходит к нам березострах,  
Тот самый страх за нежную Россию,  
За хрупкие, бескрайние леса...  
Бескрайние, но если приглядеться —  
Тяжелый след ноги и колеса  
Впечатался в березовое сердце.  
Апрель пришел, иначе снегогон,  
Еще иначе квинтень или цветень...  
Уже трава пружинит под ногой,  
В густых вершинах путается ветер,  
Шумит река, как тихая свирель,  
Выносит банки, склянки, разносолы...  
И все-таки в страну пришел апрель,  
И он куда светлей березозола.

Ласкался мир, как маленькая  
кошка,  
И так шерстили мыши сеновал,  
Что кот вздохнул и...  
выпал из окошка.

## Александр ТЮНЬКИН

Уральская сталь кандалами звенела,  
казацкой нагайкой по спидам  
свистела.  
От крови ржавела.  
От боли ржавела.

Какая бунтарская, ярая сила  
тебя в подневольном горниле калила?  
Как старой подковой с коня Емельяна  
звенел под Чапаевым резвый  
буланый?  
Музейные сабли украсили стены.  
А сколько клинков проглотили  
мартены,

чтоб спору фашистов в известные дни  
разбить на щите из уральской брони.  
Заделаны бреши, залечены раны.  
Построены вновь прокатные станы,  
Чтоб стали уральской рабочий закал  
фундаментом прочным для мира  
бы стал.

## Александр ПАВЛОВ

Налетели туманы на город.  
Третьи сутки жиреет куржак.  
Третьи сутки по солнышку голод,  
и туманные думы кружат.  
Из житейских каких переплесков  
родилась ты, проклятая боль!  
Ты застыла, как память на фресках,  
ты вошла в свою хваткую роль.  
Сбавил шаг — наступает на пятки  
непоседливо прожитый день.  
— Все в порядке, — молчишь,  
— все в порядке...  
А на сердце сомнения — всклень!  
Что ж ты, славный туманистый  
город,  
поволокой своей не закрыл?  
Вижу: грозами сумрак расколот,

и пригнулся к земле чернобыл.  
И опять маета по беспечным,  
занесенным снегами углам,  
по дорогам земли бесконечным  
и морзянке родных телеграмм.  
Адреса, голоса и улыбки  
налетели, порушив покой.  
И качается память, как в зыбке,  
далеко за чертой городской.

## НОВЫЙ ДЕНЬ

Еще восходу не хватило  
законных сил,  
но тут и там  
поют будильники в квартирах,  
как петухи по деревням.  
Неодобрительно зевая  
и глядя вдаль из-под руки,

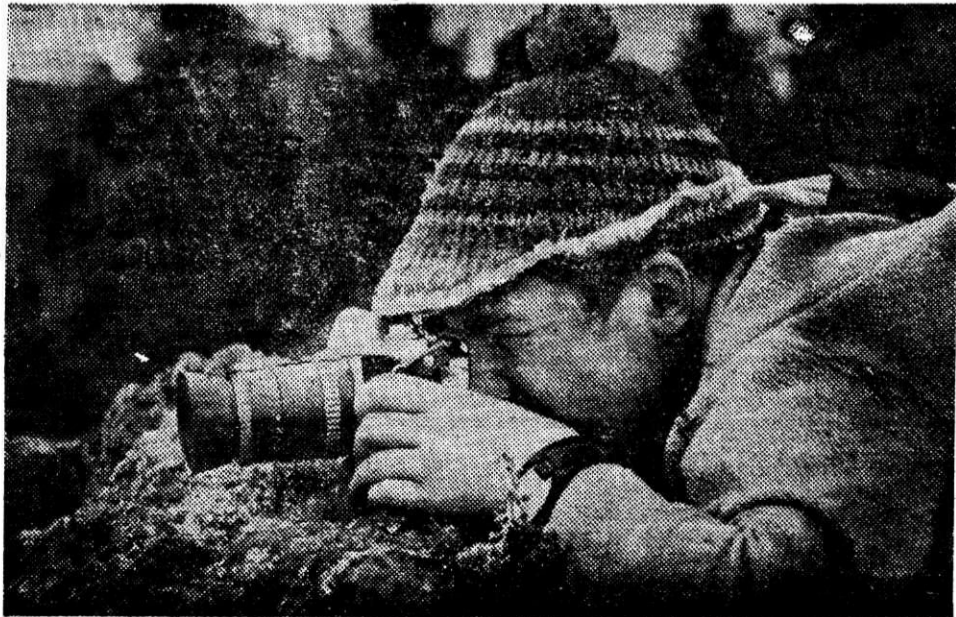
ворожат на свои трамваи  
гонцы рассвета — рыбаки.  
Еще дома темны, как боги,  
и развиднелось на аршин,  
и хлебозовки в полдороге,  
и поливалки нет машин.  
Но день пришел.  
Все дальше звезды.  
Нет-нет и вспыхнет огонек.  
Все глубже даль, упруге воздух  
и невесомее восток.  
Как тяжело на склоне лета  
с проспектов уплывает тень...  
Но день пришел.  
По всем приметам  
отменный августовский день.  
Еще по кухням холодильники  
к хозяйским хлопотам глухи...  
Но заливаются будильники,  
совсем как в селах петухи.

## Леонид ЧЕРНЫШОВ

Стихами, каждой строчкой своей  
Я ближе к тем,  
кто труженик бессонный,

Кто вечно у мартеновских печей  
Стоит в жару  
в спецовке просоленной.  
Магнитки сыном быть —  
святая честь.

И, слушая ее сердцебиенье,  
Умеем мы работать и гореть  
Без промедленья, каждое  
мгновение.



Фотоаппарат прочно вошел в нашу жизнь.

С фотоаппаратом работают, с фотоаппаратом отдыхают, с фотоаппаратом охотятся. Подчас столько усилий приходится приложить, чтобы сделать интересный снимок. Но все потери оправдываются. Ведь фотография живет очень долго, а вместе с ней живет и наша память. Фотография не подменяет память, она лишь напоминает ей о стольких красотах природы, о которых мы, городские жители, иной раз и забываем.

На снимке: удачная точка съемки.

Фото М. Копытина.



Михаил ЧУРИЛИН

# Так начиналась Магнитка

Магнитогорск — это чудо... Не много найдется городов, столь заслуживающих бессмертия, как Магнитогорск...

Эмануил Казакевич.

Магнитка. Магнитогорск... Легендарная Магнитка... Для советских людей это не просто слова и не только название города. «Магнитка» — это символ социалистических преобразований, символ мужества, творчества и энтузиазма, народного таланта и героического трудового подвига. Возникнув в годы первых пятилеток, Магнитка вот уже полвека по праву является стальным сердцем Родины, с честью несет высокое звание флага черной металлургии страны.

Магнитке скоро исполнится 50 лет, но ее биографическое начало следует начинать не с первых палаток у горы Магнитной и не с первых плавков магнитогорского металла, а гораздо раньше. Его необходимо исчислять с первых дней Советской власти. У истоков биографии Магнитки стоял великий Ленин.

В первые месяцы после Октябрьской революции он с особым вниманием следил за развитием промышленности Урала. После заключения Брестского мира в марте 1918 г. В. И. Ленин уделил особое внимание Восточным районам, понимая, что только развитием здесь промышленности можно было компенсировать потерянную в результате кабальных условий Брестского договора южную угольно-металлургическую базу.

В своей работе «Очередные задачи Советской власти» Ленин указывал на необходимость разработки естественных богатств Урала и Сибири. Он не случайно указывал в первую очередь на эти жизненно важные экономические районы и ставил их рядом.

В решении этой проблемы Ленин видел одно из главных направлений успешного осуществления плана социалистического строительства. Это целиком отвечало идее первоочередного развития тяжелой индустрии и прежде всего черной металлургии. Соединение железа Урала с углями Кузбасса целиком соответствовало рациональному размещению производительных сил в России. И самое главное — решение проблемы Урало-Кузбасса давало возможность молодой Республике Советов самостоятельно обеспечить себя важнейшими видами сырья и промышленной продукции.

Многие документы и воспоминания крупных деятелей партии показывают, что В. И. Ленин в марте—июне 1918 года проявлял исключительно большой интерес к Урало-Кузнецкой проблеме, рассматривая ее как важнейшую государственную задачу.

По указанию В. И. Ленина горнометаллургический отдел ВСНХ объявил конкурс на проект создания единой хозяйственной организации,

охватывающей область горнометаллургической промышленности Урала и Кузнецкого каменноугольного бассейна.

Урало-Кузнецкая проблема подробно обсуждалась на Первом Всероссийском съезде Советов Народного Хозяйства, проходившем в конце мая и начале июня 1918 года. В работе съезда принимал самое деятельное участие В. И. Ленин. В своей речи на съезде он подчеркнул огромное значение задач, стоящих перед Высшим Советом Народного Хозяйства и местными советами, по организации хозяйства на социалистических началах.

На съезде отмечалось, что главный выход из тяжелого положения с металлом в стране в настоящее время и в будущем — в перемещении металлургической базы на Урал и в Западную Сибирь.

Ленинская идея индустриализации Урала и Сибири начала приобретать конкретные формы. В середине июня 1918 года при горно-металлургическом отделе ВСНХ была образована Уральская комиссия, которой было поручено координировать работы по проектированию Урало-Кузбасса. К этому времени относится опубликование плана развития металлургии на Востоке. В Кузбассе намечалось построить два завода: один — возле г. Кузнецка на базе местных магнитных железняков и второй — в северной части бассейна на привозных уральских рудах. В этом документе впервые была высказана идея «маятника»: уголь Кузбасса — Уралу, руда Урала — Кузбассу.

В то же время следует отметить, что работа по проектированию Урало-Кузбасса велась в весьма сложных условиях. Причин тому было очень много. Во-первых, внутри партии были противники этой идеи — троцкисты; во-вторых, со второй половины 1918 года, в связи с гражданской войной и интервенцией, работы над проблемой Урало-Кузбасса были приостановлены. Вновь к ним вернулись уже после изгнания белогвардейцев с Урала и Сибири; в третьих — велась ожесточенная борьба прогрессивных и консервативных сил вокруг технических возможностей и проектируемых мощностей заводов — отсюда появлялось множество вариантов проектов, которые не всегда имели экономические расчеты и т. д.

Все это убеждало, что дальнейший успех Урало-Кузбасской проблемы невозможен в отрыве от планов других районов страны и осуществляем только в общегосударственном масштабе.

Именно такой общегосударственный масштаб и получила Урало-Кузнецкая проблема в Ленинском плане ГОЭЛРО. Уральский и Западно-Сибирский экономические районы вошли в план ГОЭЛРО как его важнейшая составная часть.

(Продолжение следует)



## СУББОТНИЙ ВЫПУСК ПРИРОДА И МЫ

**З**ООЛОГИЧЕСКИЙ кружок станции юннатов комбината шесть лет проводит работу по изучению видового состава птиц нашего города и его окрестностей. Учено более 150 видов, а всего в Челябинской области зарегистрировано около 280 видов. Птицы 40 видов остаются у нас зимовать. Прежде всего это те, которые питаются семенами растений, так называемая группа «зерноядных» птиц. Воробьев домовых и полевых, сизых голубей видел каждый. А вот с остальными зерноядными знакомы немногие. Во время учебных экскурсий на пустыри, в скверы, парки города юные натуралисты не раз видели

ха серебристого. Терпимо живет и всеядным — воронам, галкам. Другое дело — насекомоядные. Основная масса птиц, питающихся насекомыми, улетает осенью в теплые страны. У нас остаются дятлы (седоголовый, большой и малый пестрый, белоспинный, а зимой прошлого года в южном парке и в плодоягодном саду комбина — и черный дятел желна), зимуют синицы, из которых самая многочисленная и заметная — большая синица, и редкая — хохлатая синица, гайка, длинохвостая синица, синица-лазоревка и белая лазоревка — князек. Кроме дятлов и синиц, из насекомоядных птиц у нас

парках города. В южном парке зимой 1977—1978 гг. было вывешено 20 кормушек и регулярно насыпался корм, вывешивались кусочки мяса. Иногда наблюдалась таковую картину — дятел подвешивался на кусок мяса, висевший на кордовой нитке, и раскачивался, как маятник, держа этот кусок.

Остаются у нас зимовать и некоторые хищные птицы. Так, в прошлую зиму наблюдалось массовое размножение мышей-полевок. В связи с этим в южном парке всю зиму держалось около десятка ушастых сов, охотившихся за полевками. Изредка в город залетают неясыти. От ушастой совы неясно отличается черными глазами и отсутствием первых «ушек» на голове. Это редкая птица. Хищные птицы — белая полярная сова и мохноногий канюк, которого называют ястребом-зимняком, прилетают к нам на зиму из тундры. Это наши зимние гости, как и чечетки, пуночки и свистелки. Следует всячески охранять этих редких и красивых хищников.

Юные орнитологи станции юннатов с увлечением наблюдают за птицами, подкармливают и охраняют их. Особенно много сделали в этом отношении кружковцы Александр Корнилов, Вадим Букин, Виктор Трофимов. Их исследовательские работы по изучению орнитофауны нашего города и его окрестностей заинтересовали ученых. Часть сведений, собранных юными натуралистами-орнитологами, была использована сотрудником института экологии растений и животных Уральского научного центра Академии наук СССР В. Н. Амеличевым в его научной работе «Структура орнитофауны некоторых промышленных городов Урала в связи с возможностями его обогащения». Исследовательские работы по орнитологии Александра Корнилова и Вадима Букина заслужили хорошие отзывы учено-орнитолога В. Н. Гурьева и в настоящее время находятся на ВДНХ в павильоне юннатов.

**О. ДЕРГЕЛЕВА,**  
методист станции юных натуралистов ММК.

Улегся на землю ковер белого снега, водоемы покрылись коркой льда. Настала долгожданная пора для любителей зимней охоты и рыбалки, членов общества охотников и рыболовов, а их на комбинате более двух тысяч.

Многие металлурги проводят каждый свой выходной день на охоте в наших охотничьих хозяйствах. Но, к сожалению, не всякий, кто берет в руки ружье, вспоминает о том, что охотник — это прежде всего большой любитель природы, ее защитник. Бывают и губители природы. Для них законы не писаны. Для примера в Красненском охотничьем хозяйстве обитало всего три лося. И вот в этом году такие горе-охотники подстрелили двоих. Сейчас остался один лось. Браконьеров этих поймают не удастся.

Нынешней осенью на реках и озерах было много водоплавающей дичи. Этим воспользовались некий Николай Стасюк и работник цеха горного транспорта Василий Каширин. Одним

## НА ТРОПЕ ОХОТНИЧЬЕЙ

сентябрьским вечером они подкатили на мотоцикле к Сухой речке. Расчехлили ружье, зарядили... но пострелять не удалось. При виде инспекторов Каширин убежал, а Стасюк направил заряженное ружье на представителей закона, стал угрожать. Но все обошлось без «ЧП». В дальнейшем выяснилось, что браконьер Стасюк не имеет документов на право хранения оружия и разрешения на отстрел уток. Более того, хозяином ружья был убежавший Каширин, у которого также не было никаких документов. Оба эти горе-охотника оштрафованы. Охота в районе Сухой речки запрещена, так как место находится в городской черте. Об этом запрете хорошо знали и работники горно-обогатительного производства отец и сын Попо-

вы. И лишь только вмешательство инспекции не позволило им похозяйничать. Так же не задумывался ни на минуту, когда увидел козюло, Василий Юриков — электрик цеха ремонта металлургических печей № 2. С мясом убитого животного, он был задержан уже в городе. Правда, свою виновность Юриков долго не признавал, пока дело не коснулось суда.

Всего за прошлый год госохотведом В. А. Горбуновым было составлено 15 протоколов на работников комбината, которые занимались браконьерством. Такая статистика, как говорится, не в нашу пользу, она ложится пятном на обшество охотников и рыболовов комбината. А оно у нас должно быть образцовым.

**Ю. КОЛОВ.**

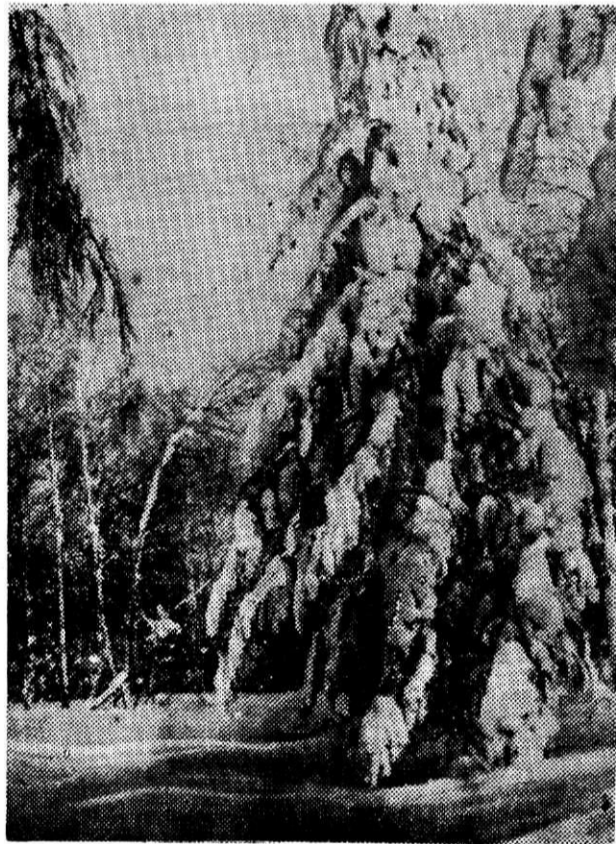
## ЗИМНИЕ ГОСТИ

стан вьюрков и коноплянок, расклеивающих семена пожелтой лебеды, торчащей из-под снега, нарядных щелгов, кормящихся на голубках репейника и чертополоха, зеленых в пестринку чижей, повиснувших на тонких ветвях берез и вытаскивающих своими клювиками семена из сережек. Видели мы и наших северных гостей из тундры — розовогрудых с малиновыми беретками чечеток и важных каштаноголовых дубоносов с мощными клювами, похожими на сахарные щипцы, раскусывающих зернышки яблонь-дичков и косточки лоха серебристого, и красногрудых снегирей, ключающих «самолетики» кле-нов и ясеней.

Очень редко на обочинах дороги даже на городских газонах поздней осенью и ранней весной можно увидеть белоголовых и белогрудых с темной спинкой тундряных пуночек, их еще называют снежными подорожниками. Из северной тайги прилетают на зиму хохлатые свистелки, летом они питаются насекомыми, а зимой ягодами. Всем этим птицам почти не страшна наша уральская зима, много остается на пустырях, в садах и скверах города семян березы, клена, сорных трав, плодов яблонь-дичков и ло-

остаются попользены и пищу-ха. У этих птиц имеется ряд адаптаций, или приспособлений к зимним условиям. Это мощный клюв, длинный зазубренный язык у дятлов, позволяющие им доставать личинок насекомых из древесных деревьев. Кроме того, из лесов дятлы и синицы перебираются поближе к жилью человека, где легче прокормиться зимой. Не раз мы видели дятлов и больших синиц, которые, повиснув, долбили клювами вывешенное через форточки в авоськах мясо. Выручает дятлов зимой и то, что они расширяют свой кормовой рацион за счет семян хвойных деревьев. И все-таки туго им приходится зимой. В парках не раз находили замерзших дятлов, синиц. Вот тут-то и необходима им помощь людей. Привязанные к веткам кусочки мяса, выложенные на кормушки семечки, кусочки колбасы, сыра, масла, творога — все пригодится голодным синичкам и дятлам.

Не стоит отгонять воробьев — в условиях города они не приносят особого вреда, зато летом своих птенцов (а у них бывает до 3 выводков по 5—6 птенцов) воробьи выкармливают насекомыми. Каждую зиму юные натуралисты вывешивают кормушки у себя дома и в



ЗИМНИЙ ПЕЙЗАЖ.

Фотоэтиюд М. КОПЫТИНА.

## На пруду

Река Урал покрылась льдом. Этим воспользовались любители подледного лова. Но хотелось бы напомнить им, что и зимой необходимо вести активную борьбу за чистоту пруда. На месте лова не следует оставлять после себя различный мусор, запрещается разводить костры и устанавливать стационарные будки.

Городской совет охотников и рыболовов.

**К сведению делегатов ХХІХ городской партконференции**  
Регистрация делегатов ХХІХ городской отчетно-выборной партийной конференции проводится в здании ГК КПСС на 5-м этаже, ком. № 14, с 9 до 19 часов ежедневно, кроме субботы и воскресенья.  
**Горком КПСС.**

Редактор  
**Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.**

Партийный, профсоюзный и комсомольский комитеты, управление комбината выражают глубокое соболезнование секретарю парткома П. С. Грищенко по поводу смерти его отца ГРИЩЕНКО Семена Михайловича.

Коллектив цеха технологической диспетчеризации с прискорбием извещает о смерти бывшей работницы цеха ПЛАХОВОЙ Марии Степановны и выражает соболезнование семье и родственникам покойной.

Коллектив отдела изобретательства и патентования и совет ВОИР комбината выражают глубокое соболезнование инженеру отдела Качковской А. Ф. по поводу смерти ее отца.

Коллектив конструкторской лаборатории ЦЭЛ выражает искреннее соболезнование Л. А. Сатуленко по поводу смерти ее матери КУЗЬМИНОЙ Галины Григорьевны.



**СУББОТА, 25 ноября**  
Шестой канал  
8.00. «Время». 8.35. Утренняя гимнастика. 8.55. «Авгидейка». 9.20. «Дядя Вас, родители». 9.55. «Больше хороших товаров». 10.25. Музыкальная программа «Утренняя почта». 11.00. «Здоровье». Научно-популярная программа. 11.45. Программа телевидения Социалистической Федеративной Республики Югославии, посвященная национальному празднику — Дню Республики. 12.45. «Человек. Земля. Вселенная». 13.30. А. Лядов. Восемь русских народных песен. 13.45. «Очевидное — невероятное». 14.45. Программа мультипликационных фильмов. 15.15. Беседа на международные темы политического обозревателя газеты «Правда» Ю. А. Жукова. 16.00. Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Крылья Советов». Трансляция из Дворца спорта ЦСКА. В перерывах —

Тираж «Спортлото» и Новости. 18.30. «Песня-78». 19.10. Премьера телевизионного спектакля «Острова в океане». Автор — Э. Хемингуэй. Часть 1-я. 20.30. «Время». 21.00. Продолжение телевизионного спектакля «Острова в океане». Часть 2-я. 22.30. Ганцевальный зал. 23.00. Новости.

Двенадцатый канал  
ЧТ. 18.55. «Вместе — дружная семья», концерт коллективов детской художественной самодеятельности г. Челябинска. 19.35. Новости. 19.55. «Шелк и синтетика». Научно-популярный фильм. 20.15. «Это песни твои, комсомол». Песни А. Пахмутовой. «Университет музыкального воспитания молодежи». Ведущая — музыковед С. Иванова. ЦТ. 21.15. «Труженики промышленности и сельского хозяйства» — лауреаты Государственных премий СССР 1978 г. 22.15. «Русские романы». Поют солисты Челябинского театра оперы и балета имени Глинки (Ч). 22.30. «Клуб кинопутешествий». 23.40. «На подмостках сцены». Художественный фильм.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 ноября  
Шестой канал  
8.00. «Время». 8.35. «На зарядку становаисы». 8.55. Концерт участников художественной самодеятельности железнодорожников. 9.30. «Будильник». 10.00. «Служу Советскому Союзу!». 11.00. «В гостях у сказки». «Морозко». Художественный фильм. 12.30. «Сельский час». «Решения июльского (1978 г.) пленума ЦК КПСС — в жизнь». 13.30. «Музыкальный киоск». 14.00. «Театральный спектакль». А. Штейн. «Поющие песни». Спектакль Государственного академического театра имени Моссовета. 16.00. «Международная панорама». 16.30. «Клуб кинопутешествий». 17.30. Новости. 17.40. Премьера фильма-концерта «Дивертисмент». 18.35. Премьера телевизионного документального фильма «Третья истина» из цикла, посвященного трудовым коллективам страны. 19.05. «Олимпиада-80». 19.50. Эстрадный концерт. 20.30. «Время». 21.00. Чемпионат СССР по хоккею. «Химик» — ЦСКА. Передача из Дворца спорта ЦСКА.

Двенадцатый канал

11.00. «Первопроходцы». Телевизионный документальный фильм. 12.00. «В мире животных». 13.00. Музыкальная программа «Утренняя почта». 13.30. «Движение без опасности». 14.00. «О балете». 14.55. «Поэзия». А. Межиров. 16.25. Концерт Государственного академического русского народного оркестра имени Н. Осипова. 17.10. «На земле обречение». Ведущий — политический обозреватель Ю. А. Летунов. 17.55. «Театр юного зрителя». П. Панчев. «Сказка о четырех близнецах». Спектакль Центрального детского театра. 19.30. «Почта программы «Здоровье». 20.15. «С песней по жизни». 21.45. «Человек и закон». 22.15. «Трое друзей». 22.30. Чемпионат СССР по баскетболу. Женщины. «Спартак» (Московская область) — «Динамо» (Москва). Передача из Вильнюса. 23.00. «По музеям и выставочным залам». Французская живопись XVIII века. Передача 2-я. 23.40. «Антон Иванович сердится». Художественный фильм.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 27 ноября

Шестой канал  
16.35. Концерт участников художественной самодеятельности. 17.00. «От 14 до 18». Передача из Ленинграда. 17.30. Новости. 17.45. Киножурнал «Хочу все знать». 17.55. «Год третий — год ударный». 18.40. Балет Чайковского «Спящая красавица». 20.30. «Время». 21.00. Продолжение балета Чайковского «Спящая красавица». 21.50. Программа документальных фильмов. 22.20. Осенние мелодии.  
Двенадцатый канал  
ЧТ. 17.50. «Если прозвучит тревога». 18.05. Мультфильмы. 18.20. Новости. 18.40. «Быть или не быть». Художественный фильм.  
МСТ. 20.15. На медицинскую тему. 20.25. «Качеству — рабочая гарантия». 20.55. Новости.  
ЦТ. 21.10. Беседа на международные темы политического обозревателя газеты «Правда» Ю. Жукова. 21.55. Документальный фильм. 22.30. «Служу Советскому Союзу!».

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.