

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 117 (6548)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 2 октября 1980 года  
Цена 2 коп.

## 10-Й ПЯТИЛЕТКЕ — УДАРНЫЙ ФИНИШ!



### ХРОНИКА УДАРНОЙ ВАХТЫ:

◆ В ОТВЕТ НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС: ПОИСК НОВЫХ РЕЗЕРВОВ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ◆ МОЛОДЫЕ МЕТАЛЛУРГИ МАГНИТКИ ВЕРНЫ ЗАВЕТАМ ИЛЬИЧА ◆ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ ОСТАЕТСЯ ВСЕ МЕНЬШЕ ◆ ЭТИ СЛАВНЫЕ ИМЕНА ВЕТЕРАНОВ ТРУДА

### ФОТОГАЛЕРЕЯ ПЕРЕДОВИКОВ ПЯТИЛЕТКИ

Коллектив коксохимического производства, работающий в сложных условиях, стремится бесперебойно обеспечивать доменщиков коксом и улучшать его качество. Здесь работает много специалистов высокого класса, которые своим скромным трудом вносят вклад в выполнение социалистических обязательств. Один из таких работников Иван Михайлович Мухин — машинист загрузочного вагона второго коксового цеха. За свой труд И. М. Мухин награжден знаком победителя соцсоревнования за 1979 год. В этом году И. М. Мухин также неоднократно выходил победителем в соревновании. На снимке: И. М. МУХИН.

Фото Т. Усик.

## СОРЕВНОВАНИЕ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Общекорпоративный штаб социалистического соревнования сообщает

По итогам минувшей недели победителями признаны коллективы:

рудника (выдано сверх плана 24237 тонн сырой руды); листопрокатного цеха (план выполнен на 103,7 процента, дополнительно отгружено 1490 тонн листа); ЦРМП № 1 (на ремонте двух печей сэкономлено 59 пече-часов); кузнечно-прессового цеха (план перевыполнен на 4 процента); ТЭЦ (план по выработке электроэнергии и отпуску тепла выполнен на 100 процентов); мебельного цеха (выпуще-

но сверхплановой продукции на 0,5 тысячи рублей); локомотивного цеха (план ремонта локомотивов выполнен на 100 процентов).

Среди коллективов агрегатов победителями признаны комсомольско-молодежный коллектив доменной печи № 9 и коллективы маргеновских печей № 4, 18, 33, блюминга № 2 и четырехклетчатого стана.

По итогам еженедельного соревнования в честь XXVI съезда КПСС победителем признан коллектив ЦРМП № 1.

Сегодня исполняется 60 лет со дня выступления В. И. Ленина на III съезде РКСМ. Этому знаменательному событию в жизни комсомоли всей страны посвящают свои трудовые подарки молодые металлурги Магнитки.

### Семьей единой

Русские, татары, украинцы — дети разных народов Страны Советов трудятся в комсомольско-молодежных коллективах цеха ремонта металлургических печей № 1.

В этом году создано новое комсомольско-молодежное звено во главе с Анатолием Ильченко. Вместе с бригадиром организует молодежь на ударный труд комсорг Валентин Грабченко. Средний возраст рабочих этого звена — 24 года. Но, несмотря на молодость, коллектив наравне с опытными звеньями смело выполняет серьезные дела. В сентябре звено отличилось на ремонте двухканального сталеплавильного агрегата № 35. В одну из смен ребята выполнили двойную норму выработки. Ремонт агрегата с участием комсомольско-молодежного коллектива А. Ильченко завершен досрочно и отмечен заводским Знаком качества. Так же ударно работали молодые ремонтники на мареновской печи № 1. А сейчас перешли на печь № 21.

По итогам соревнования молодежных коллективов цеха за август звено Ильченко было признано лучшим. В сентябре этот коллектив не снижал темпов и закончил месяц с высокими показателями. В этом есть заслуга и братьев Сафинных — слесаря Рафика и огнеупорщика Рината.

А. ЦЕЛЕВИН, комсорг ЦРМП № 1.

### Выполняя наказ Ильича

Звание депутата городского Совета народных депутатов с честью оправдывает представитель коллек-

тива второго копрового цеха В. Г. Грушецкий. В цехе он работает всего третий год, но завоевал прочный авторитет безупречным отношением к делу. Работая электрослесарем, нередко подменяет дежурных электриков. Сейчас Виктор проходит кандидатский стаж — комсомольцы цеха рекомендовали его в ряды КПСС. Первое партийное поручение — ответственный в бюро ВЛКСМ цеха за учебу молодежи. Виктор практически реализует известный наказ В. И. Ленина — учиться коммунизму.

Л. ПОЛЯКОВ.

### Потребители будут довольны

Коллектив второго листопрокатного цеха имеет обширный круг зарубежных потребителей. Их заказы выполняются досрочно и качественно.

В сентябре, например, с опережением графика закончена отгрузка готовой продукции на Кубу и в Болгарию, в Иран и Турцию, в Германскую Демократическую Республику.

Этому в немалой степени помог комсомольско-молодежный коллектив дроссировочного стана № 2, руководимый старшим вальцовщиком И. М. Ершовым и комсоргом вальцовщиком В. Цыганковым. Понимая, что от них зависит товарный вид продукции коллектива цеха, молодые прокатчики трудятся старательно. Месячное задание молодежный коллектив выполнил досрочно, передав на отгрузку десятки тонн качественного листа сверх плана.

Н. ПУДОВ, старший мастер отделочного отделения ЛПЦ № 2.

### ИДЕМ В ЗИМУ

### И вновь отсрочка

Реконструкция комбината, кажется, уже приучила металлургов ко многим неожиданностям, и все-таки когда в действующем цехе рвут динамит, — это, согласитесь, не тот случай, чтобы его не заметить. Месяц назад обратил на это внимание и я, когда оказался под сводами пролетов четвертого листопрокатного цеха.

Строители старые фундаменты рвут, — пояснил механик цеха Ф. Ф. Федоров. — Торопятся. Через две недели мы начнем фонари в порядок приводить — стеклять, где требуется, утепляться к зиме, так что взрывы им придется прекратить.

Листопрокатчики четвертого цеха, впрочем, за лето привыкли уже и к взрывам, и я упомянул о них только затем, чтобы лишний раз подчеркнуть, в каких сложных условиях они работают. И, кстати, как работают! За восемь месяцев план по производству горячего проката выполнен на 100,3 процента, рост по сравнению с тем же периодом прошлого года составил 2,5 процента. В сентябре коллектив цеха на протяжении трех недель завоевывал первенство в общекорпоративном соревновании.

Но сегодня разговор не об этом, а о том, в какой цекотливой ситуации цех оказывается уже второй год подряд, когда начинает готовиться к работе в зимних условиях. И связано это главным образом с проходящей здесь реконструкцией.

Надо, однако, оговориться. Мы не имеем в виду организационно-технические мероприятия по подготовке к работе в зимний период, которые ежегодно составляются в цехе и после утверждения специальной

Окончание на 3-й стр.

### ◆ ЗА ЭКОНОМИЮ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ. НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

## РЕЗЕРВЫ НЕ ИСЧЕРПАНЫ

Забора об экономии энергоресурсов, разумное использование топлива и энергии, снижение их потерь, максимальное вовлечение в производство вторичных энергоресурсов — эти вопросы приобретают все большую значимость по мере наращивания производства и увеличения его потребностей в топливе и энергии. Сегодня они находятся в центре внимания партийных организаций, трудовых коллективов, получают практическое отражение в предсезонном соревновании. Особое место в решении задач энергоснабжения отводится утилизации вторичных энергоресурсов. В опубликованном недавно постановлении ЦК КПСС об опыте работы коллективов предприятий черной, цветной металлургии и химической промышленности по использованию вторичных топливно-энергетических ресурсов отмечается, что этот резерв — один из главных в обеспечении растущих энергетических потребностей народного хозяйства, в повышении эффективности производства.

Металлурги Магнитки накопили заметный опыт в этом важном, поистине государственном деле. Это, кстати, отмечено и в названном выше постановлении, в котором ЦК КПСС рекомендует партийной, профсоюзной, комсомольской организациям, хозяйственному руководству комбината и дальше совершенствовать работу в этом направлении, мобилизовать трудящихся на поиски новых, глубинных резервов энергосбережения.

Наш корреспондент встретился в связи с этим с главным энергетиком комбината С. В. Мурином и попытался ответить на ряд вопросов.

— Станислав Васильевич, комбинат не впервые выходит с положительным опытом на всесоюзную арену. И вот вновь высокая оценка Центральным Комитетом партии... Хотелось бы на конкретных примерах показать достижения комбината в использовании вторичных энергоресурсов.

— Сперва несколько слов, так сказать, для ориентировки. С точки зрения потребления энергоресурсов металлургическое производство по своей специфике является одним из са-

мых емких среди других отраслей народного хозяйства. Поэтому мы считаем, что все решения партии и правительства, указания товарища Л. И. Брежневца о необходимости рационального использования топливно-энергетических ресурсов и усиления режима их экономии к нам, металлургам, относятся в первую очередь. Исходя из этого и строим свою работу. И важнейшим направлением в ней считаем максимальное вовлечение в оборот вторичных энергоре-

сурсов или, как мы их сокращенно называем, ВЭР. На комбинате различают два вида указанных ресурсов. Первый — это горючие вторичные газы, образующиеся в коксохимическом производстве в процессе коксования угля в коксовых печах (коксый газ) и в доменном производстве в процессе плавки чугуна (доменный газ).

Вторичные горючие газы — по сути такое же топливо, как и природный газ, который мы получаем от государства. Поэтому увеличение их использования эквивалентно уменьшению забора из государственных источников дефицитного природного газа.

Второй вид — это так называемые тепловые вторичные энергоресурсы. Здесь имеется в виду использование энергии газов, отходящих от металлургических агрегатов, а также энергии воды, которая охлаждает различные элементы этих агрегатов.

Вторичные тепловые энергоресурсы — это тоже реальная, но уже тепловая энергия, и ее использование также позволяет экономить природное топливо, которое в противном случае пришлось бы сжигать дополнительно для получения этой энергии.

Вот эти два источника пополнения энергобаланса мы активно и привлекаем в производство.

Окончание на 3-й стр.



«И вот, подходи с этой точки зрения к вопросу о задачах молодежи, я должен сказать, что эти задачи молодежи вообще и союзов коммунистической молодежи и всяких других организаций в частности можно было бы выразить одним словом: задача состоит в том, чтобы учиться».

В. И. Ленин. Из речи на III Всероссийском съезде РКСМ.



Сегодня Ленинский комсомол, вся советская молодежь отмечают шестидесятилетие со дня исторического обращения В. И. Ленина к молодому поколению Страны Советов.

В мероприятиях комитета комсомола комбината, посвященных достойной встрече XXVI съезда КПСС, подчеркивается: необходимо отметить шестидесятилетие со дня речи Ленина на III Всероссийском съезде РКСМ под знаком дальнейшей мобилизации творческих сил и энергии молодежи.

Ежегодно в цех комбината вливаются более 1200 молодых ребят, окончивших профессионально-технические училища. В этом году в рабочий класс влилось 1450 выпускников ГПТУ. По-разному

таются не у дел. Они не имеют комсомольских поручений, не принимают участия в комсомольской жизни цеха. Здесь за два года не было организовано ни одного интересного мероприятия. А в итоге получается, что молодые ребята начинают совершать прогулы, нарушать общественный порядок...

А хорошие примеры имеются. Взять хотя бы 5-й листопрокатный цех (секретарь бюро ВЛКСМ Ю. Маврин). Здесь отношение к пришедшим в цех ребятам совершенно иное. Каждый молодой рабочий проходит собеседование у секретаря комсомольской организации, который стремится выявить его способности, увлечения. По инициативе бюро ВЛКСМ цеха при Дворце культуры металлургов имени С. Орджоникидзе создан молодежный клуб «Товарищ». В нем молодые рабочие проводят свое свободное время. В клубе можно встретиться с ветеранами войны и труда, уз-

## ЗАБОТИТЬСЯ О РАБОЧЕЙ СМЕНЕ

встречают их в цехах и комсомольских организациях. Так, в аглодехе № 2, в цехе металлоконструкций, во втором копровом и пятом листопрокатном цехах, на руднике молодой рабочий с первого дня чувствует заботу со стороны администрации и общественных организаций, а главное — от комсомольских групп.

Эта работа начинается с осмысленной и эффективно действующей системы воспитания молодых рабочих. За ними в этих цехах закрепляются наставники из числа опытных кадровых рабочих, делается все, чтобы новичок быстро прошел процесс адаптации в коллективе.

В аглодехе № 2, в ЦМК и других цехах молодой рабочий, как правило, сразу же получает комсомольское поручение, привлекается к спортивным и культурно-массовым мероприятиям. Интересно поставлена работа с молодежью, входящей на комбинат, в проволочно-штрипсовом цехе. Администрация и общественные организации на сменно-встречном собрании знакомят новичка с бригадой, ему торжественно вручается каска. Но непонятную позицию занимает в этом вопросе комсомольская организация (секретарь бюро Ю. Лапшин). Комсомольская группа, как и само бюро, встречают молодых ребят без должного внимания. Новички ос-

нают о новинках технической и художественной литературы, послушать стихи магнитогорских поэтов в авторском исполнении. Но это еще не все. Для молодых ребят открыты все заводские турбазы цеха.

В цехе металлоконструкций и других комсомольских организациях управления главного механика найден другой путь вовлечения молодежи в активную комсомольскую жизнь. Это традиционные курсы профессионального мастерства, которые проходят по двум возрастным группам: до двадцати лет и свыше двадцати лет. К этим конкурсам привлекаются и старше школьники подшефной школы № 9.

В. И. Ленин говорил на III Всероссийском съезде РКСМ: «Союз коммунистической молодежи должен быть ударной группой, которая во всякой работе оказывает свою помощь, проявляет свою инициативу, свой почин». Поэтому комсомольским организациям комбината необходимо заботиться о рабочей смене, помогать молодым рабочим вливаться в коллектив бригады цеха. От того, как поставлена эта работа, в конечном итоге зависит пополнение рядов рабочего класса.

А. КАРПОВ,  
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ ММК.

# Комсомольский МЕРИДИАН

## Инициаторы

Секретариат ЦК ВЛКСМ, коллегия Министерства черной металлургии СССР и Президиум ЦК профсоюза работников металлургической промышленности одобрили инициативу передовых комсомольско-молодежных коллективов страны по достойной встрече XXVI съезда КПСС. В числе инициаторов соревнования и комсомольско-молодежный коллектив девятой доменной печи Магнитогорского металлургического комбината (руководитель мастер В. Дюкин, группкомсорг Н. Гонцарь).

Комсомольско-молодежный коллектив девятой доменной печи выступил инициатором соревнования под девизом «Наивысшие достижения прошлого года — норма каждого дня». Он обязался выдать к дню открытия съезда 3 тысячи тонн сверхпланового чугуна и выплавить в этот день

металл на сэкономленном сырье и коксе.

Этих результатов коллектив добьется за счет совершенствования технологии, выявления и реализации внутренних резервов производства, снижения простоев металлургического оборудования на 0,2 процента, экономии железорудного сырья и кокса. В бригаде будет достигнута полная взаимозаменяемость, каждый второй повысит квалификацию, овладеет смежной профессией.

Поддержав инициативу передового коллектива, комсомольцы и молодежь комбината обязались к дню открытия XXVI съезда партии выпустить дополнительно к плану 11 тысяч тонн чугуна, 40,8 тысячи тонн стали, 9,6 тысячи тонн проката.

Разработана четкая система подведения итогов социалистического соревнования в честь съезда, уч-

реждены специальные призы и вымпелы. Лучшему члену комсомольско-молодежного коллектива, победителю ударной вахты, по решению комитета комсомола и штаба социалистического соревнования комбината предоставляется почетное право подписать трудовой рапорт XXVI съезду КПСС от металлургов Магнитки. Наиболее отличившиеся комсомольцы будут награждены грамотами комитета комсомола комбината и бесплатными путевками в международный молодежный лагерь.

Комитет ВЛКСМ ММК учредил книгу «Эстафета трудовых дел комсомольцев и молодежи к XXVI съезду КПСС». Первыми, кому предоставилось право сделать запись в этой книге о своих трудовых достижениях, стали комсомольско-молодежные коллективы обжимного цеха № 2, доменной печи № 9, двухванного сталеплавильного агрегата № 31.

Г. ВЕЛИЧКИН,  
инструктор комитета ВЛКСМ ММК.

## Собрание актива

29 сентября в правобережном Дворце культуры металлургов состоялось собрание комсомольского актива комбината, посвященное шестидесятилетию со дня речи Ленина на III Всероссийском съезде РКСМ.

Собрание открыл заместитель секретаря комитета ВЛКСМ ММК А. Карпов. С большим вниманием был заслушан доклад секретаря комитета комсомола комбината В. Приходько. Он рассказал о работе комсомольских организаций ММК, остановился на сегодняшних задачах Союза молодежи.

Очень тепло были приняты гости собрания — ветераны Магнитостроя А. И. Бричко, И. Л. Фальковская, М. А. Высоцкий и другие.

Стремясь достойно встретить XXVII съезд партии и пятидесятилетие комбината, комсомольцы доменного цеха, сталеплавильного и прокатного переделов приняли повышенные социалистические обязательства.

В заключении собрания комсомольцы — передовики производства были награждены грамотами и ценными подарками, а лучшим молодым рабочим были торжественно вручены комсомольские билеты. К. ИГОРЕВ.



В мебельном цехе комбината более одной трети труженников — комсомольцы, которые работают на различных участках и вносят весомый вклад в выполнение социалистических обязательств, принятых на завершающий год десятой пятилетки.

На снимке: передовики трудовой вахты комсомольцы шифовница Надежда Самбор, станочник Александр Кочкин, фанеровщик Татьяна Борисова.

## НАЙТИ СВОЙ ПУТЬ

Шестдесят лет назад, 2 октября 1920 года, вондь мирового пролетариата В. И. Ленин выступил на III Всероссийском съезде РКСМ с речью «Задачи союзов молодежи». Эта речь имела немаловажное значение для молодого поколения страны. В ней впервые были четко сформулированы первоочередные задачи комсомола. Эти задачи не утратили своего значения и по сегодняшний день. Призыв «Учиться, учиться и учиться!» до сих пор является ведущим в работе комсомола.

Мы говорим «современный рабочий» и представляем себе человека, обладающего не только высоким профессиональным мастерством, но

и большой культурой, интеллектуально развитого, активного в общественной деятельности. Воспитание такого рабочего немалозначимо без основательной общеобразовательной подготовки, без постоянного стремления к новым знаниям.

В совершенстве развивается эта работа на комбинате. В этом году 130 человек закончили без отрыва от производства высшие учебные заведения, 126 — техникумы, 974 молодых рабочих получили аттестаты зрелости.

Мы познакомимся лишь с одним молодым рабочим, сочетающим труд с учебой в индустриальном техникуме. Это — электромонтер цеха изложниц Николай Семин.

Он пришел в этот цех три года назад, в 1977 году, и сразу же поступил на вечернее отделение в техникум. Сейчас Николай учится уже на четвертом курсе по специальности техник-электрик.

Конечно, работу и учебу совмещать очень нелегко. Работа тоже не из легких — дежурный электромонтер. Даже если и нет никакого ремонта, все равно нужно произвести профилактический осмотр, вылить нечистотки, чтобы потом не случилось простоев в работе оборудования.

Мы беседуем с Николаем Семиным во время обеденного перерыва.

Учатся в нашем коллективе многие, ведь довольно часто случается, что полученных знаний уже не хватает, — рассказывает Николай. — А производство, в свою очередь, не стоит на месте. Появляется новое оборудование, и человек, плохо знающий эту технику, вряд ли с ней справится. Поэтому и приходится совмещать работу с учебой. Да и самому интересно больше знать, а значит и уметь. Это сказывается

на работе. — Работает Николай действительно неплохо, — добавляет секретарь бюро ВЛКСМ цеха изложниц Татьяна Ялинская. И хотя свободного времени у него мало, он еще успевает вести комсомольскую работу. Николай принимает активное участие в спортивных мероприятиях цеха. Кроме этого, он просто хороший товарищ, многим ребятам помогает и в работе, и в учебе.

Действительно, иногда просто приходится изумляться, как можно все успевать: работать,

И. КОНОНОВ.

# И ВНОВЬ ОТСРОЧКА Идем в зиму

ным распоряжением начальника цеха приобретают силу закона. Осуществление этих мероприятий находится под неусыпным контролем администрации, партийной, общественных организаций цеха, народных контролеров, и они выполняются.

Речь о другом — о тех сюрпризах, которые приносят коллективу их «гости» — строители — участники реконструкции.

Вот ситуация прошлого года. К цеху пристраивается новый пролет, где разместится термическое отделение. Один из торцов его упирается в стену адьюстажа, и надо ломать эту стену, чтобы прикинуть новую кровлю к существующей. Сломать — значит открыть цех, как говорится, всем вьюгам и ветрам. Но строители обещают к холодам пустить тепло в корпус термического отделения, и стену разбирают. Проходит время, тепла в новом корпусе нет и не предвидится, и на месте сломанной стены в аварий-

ном порядке приходится соорудить из листов железа временную стенку, которая, кстати, будет оберегать прокатчиков от простуды и нынешней зимой.

В этом году ситуация чуть ли не повторяется. В существующем корпусе готовится котлован под фундаменты новых пяти моталок. Машинный зал для их обслуживания разместится на площадке, где сейчас стоят колпаковые печи обжига. Последние будут переоборудованы в строящийся пролет термического отделения, для чего нужно разобрать еще одну стенку. Разобрать — не проблема, но будет ли до холодов пущено тепло в новый пролет?

Еще в августе и даже в начале сентября строители обещали: тепло будет. Однако наученные горьким опытом прошлого года эксплуатационники не торопятся. И правильно делают — проходит полмесяца, и строители поднимают руки: тепла не будет...

Согласитесь, в такой обстановке, когда не знаешь, что тебя ждет через неделю, месяц, нелегко строить

и осуществлять программу подготовки к зиме.

Впрочем история со стенками — это частный случай, и хвала листопркатчикам, мудро сумевшим избежать в этом году неприятностей. Зимой они работают в более или менее сносных условиях. А что же дальше?

Беда в том, что в последнее время в реконструкции четвертого листопркатного вообще участились сбои. Я был в цехе в начале сентября, и уже тогда Ф. Ф. Федоров — а он представляет цех в действующем здесь комплексе по реконструкции стана «2500» горячей прокатки — обратил на это внимание. «Как плохо, — говорил он, — был проведен первый этап реконструкции. А вот второй... Похоже, что наши успехи — план даем, качество обеспечиваем — кое-кого наводят на мысль, что со вторым этапом можно потянуть...»

Что ж, решение об очередной отсрочке подачи тепла в пролет термического отделения — лишнее тому подтверждение. Однако,

справедливости ради, отметим: замедление темпов реконструкции, конечно же, допущено, как говорят, не от хорошей жизни, и успехи прокатчиков здесь ни при чем. Просто в силу ряда объективных причин и руководству комбината, и строителям, видимо, пришлось пересмотреть первоочередность задач — вспомним хотя бы о вынужденной концентрации сил на строительстве коксовой батареи № 8-бис, о форсировании работ в цехе углеродистой ленты.

Другое дело, что это перераспределение акцентов почему-то не сразу нашло отражение в планах второй очереди реконструкции стана «2500» горячей прокатки. А ведь эта работа должна опираться на четкий график, а не на одни только обещания строителей, тем более, что последние — а эпопея с подачей тепла в корпус термического отделения наглядный тому пример — не всегда умеют точно рассчитать свои силы и возможности. Это надо учесть на будущее.

**Л. РАТЬЕВ.**

# НАГРАЖДЕННЫ МЕДАЛЬЮ „ВЕТЕРАН ТРУДА“ В 1980 ГОДУ

- по доменному цеху
- ГИЗАТУЛИН** Султан Загитович — чугунарщик;  
**ЗЮЗЕВ** Сергей Гаврилович — ковшевой шлаковых ковшей;
- КОВАЛЕВ** Емельян Иванович — пенсионер;  
**КУЗНЕЦОВА** Анна Ефимовна — машинист крана;  
**РОМАНЮК** Николай Демидович — горновой;
- по мартеновскому цеху № 1
- БЕЛОВ** Николай Емельянович — разлищик стали;
- КОЗЛОВ** Николай Александрович — машинист разливного крана;  
**МОЗГУШИН** Валентин Степанович — машинист разливного крана;  
**СИДОРЕНКО** Михаил Тимофеевич — подручный сталевара;  
**ФЕОФАНОВ** Николай Павлович — машинист завалячной машины;
- по мартеновскому цеху № 3
- АРТАМОНОВ** Владимир Николаевич — мастер;  
**ГАВРИН** Иван Алексеевич — бригадир слесарей;  
**ГУПАЛОВ** Александр Александрович — бригадир шихтового двора;  
**ИЛЬИН** Михаил Георгиевич — сталевар;  
**ЛАЗОВСКИЙ** Василий Сергеевич — мастер;  
**ЛАПТЕВ** Николай Емельянович — подручный сталевара;  
**МАЩУК** Иван Андреевич — мастер;  
**НЕСТЕРОВА** Марфа Григорьевна — огнеупорщик;  
**СИДОРОВ** Владимир Павлович — бригадир слесарей;  
**СОКОЛОВ** Василий Иванович — бригадир слесарей;  
**ТИЩЕНКО** Андрей Ильич — сталевар;  
**ХРЕБИН** Анатолий Никитович — машинист разливного крана;  
**ХУДЯКОВ** Иван Панкратович — бригадир шихтового двора;
- по цеху подготовки составов
- ЗУБЧЕНКО** Юлия Семеновна — подготовитель составов к разливу плавок;  
**ТЕМНИКОВА** Мария Александровна — подготовитель составов к разливу плавок;
- по ЦРМП № 1
- ВЛАСОВ** Илья Семенович — огнеупорщик;  
**КОЗЛОВА** Валентина Михайловна — моторист;  
**МАШКОВА** Людмила Аркадьевна — огнеупорщик;  
**МЕЛЬНИЧУК** Анна Ивановна — огнеупорщик;  
**МУЛЬТИКОВА** Сагида Садергидимовна — огнеупорщик;
- ПАВЛИШ** Василий Григорьевич — огнеупорщик;  
**ПАРШИН** Михаил Андреевич — огнеупорщик;  
**УЛЬДАНОВ** Альфаф Альтапович — огнеупорщик;
- ХАЙБУЛИН** Марат Махмудович — огнеупорщик; по копровому цеху № 2  
**КАЗАКОВ** Владимир Ильич — стропальщик;  
**КОЛЕСНИКОВ** Василий Федотович — слесарь;  
**МАТВЕЕВ** Николай Прокопьевич — слесарь;  
**ШВЫДКИЙ** Иван Степанович — мастер;
- по ПТНП
- ЗУБКОВА** Александра Петровна — слесарь;
- СОКОЛОВ** Василий Афанасьевич — обжигальщик;  
**ЧЕРНЕВА** Мария Макаровна — мельник;
- по КХП
- АБДРАШИТОВ** Генянт Себагатович — машинист коксовальщика;  
**ГРУДЦИН** Дмитрий Сергеевич — пенсионер;  
**ДОРОЖЕНКО** Пелагея Андреевна — приемосдатчик груза и багажа;  
**ЛАМОВ** Валерий Иванович — локвой;
- ХАБИБУЛИН** Рашид Хабибулович — машинист загрузочного вагона;
- по ЦЗЛ
- ТАРУНТАЕВ** Александр Петрович — инженер-исследователь;
- по обжимному цеху № 2
- СОРОКА** Юрий Васильевич — вальцовщик;  
**ХАБИБУЛИН** Ривгат Хайрулович — нагревальщик металла;
- по обжимному цеху № 3
- БЕШЕНЦЕВ** Александр Иванович — старший оператор;
- ЛОЗОВОЙ** Николай Иванович — слесарь;  
**ПРАВДИН** Леонид Петрович — нагревальщик; по сортопркатному цеху  
**ЗАЙЦЕВ** Иван Петрович — слесарь;  
**КАШАПОВ** Габдула Газизанович — резчик-правильщик;  
**ПЕЧОРИНА** Елизавета Ивановна — оператор;  
**САМОХИН** Анатолий Петрович — нагревальщик;  
**СТЕПАНОВ** Лев Вениаминович — электромонтер;  
**ХОБОТНЕВ** Владимир Семенович — вальцовщик;  
**ЧУДЕЦКИЙ** Феликс Викторович — электромонтер;  
**ШУЛЯКОВСКИЙ** Игорь Сергеевич — вальцовщик;  
**ШУРАНДИН** Василий Прокопьевич — машинист крана;
- по листопркатному цеху
- КОЖЕВНИКОВ** Василий Петрович — резчик горячего металла;  
**ЛИСИЧКИН** Николай Иванович — вальцовщик стана горячей прокатки;  
**ЛЕПИХИН** Александр Авдеевич — машинист крана;
- РОМАНОВ** Николай Филиппович — резчик холодного металла;  
**СЕМЕНОВ** Константин Нилевич — помощник машиниста;  
**СТАРДУБЦЕВА** Валентина Степановна — оператор;
- по листопркатному цеху № 1
- ЛУТКОВ** Иван Георгиевич — слесарь по ремонту метоборудования;  
**ФАХРИДИНОВ** Исмагил Низамович — огнерезчик;
- по листопркатному цеху № 2
- МЕЛЬНИКОВ** Павел Андреевич — старший аппаратчик;
- по листопркатному цеху № 3
- ЗЮЗИН** Алексей Федорович — лудильщик;  
**КУЛАЕВ** Павел Иванович — пенсионер;  
**ПРОТАСОВА** Лидия Михайловна — пенсионер;  
**ТЕЛЕГИНА** Раиса Александровна — пенсионер;
- по листопркатному цеху № 5
- БУТОРИН** Николай Федорович — огнеупорщик;  
**ЖЕМЕРОВ** Иван Михайлович — оператор поста управления.

## География поиска новаторов

Комплексная бригада новаторов из инженерной электротехнической лаборатории и работников первого обжимного цеха М. Г. Мухаметшина, А. Д. Певанова, В. К. Попова, В. П. Артемова и других разработала «Способ привода нажимного устройства горизонтальных валков слябига 1150». Внедрение этого предложения за счет увеличения производства проката на 7900 тонн в год дает экономический эффект более пятнадцати тысяч рублей.

\*\*\*

Творческая комплексная бригада рационализаторов кислородно-компрессорного производства, в которую вошли начальник производства М. А. Петров, начальник цеха А. Г. Середа и другие, разработала новую схему электроснабжения кислородной станции № 5 от подстанции № 80, позволившую ускорить наладку оборудования станции после завершения строительства и досрочно ввести в работу блок разделения воздуха КАР-30 № 1. Дополнительно получено 46,7 миллиона кубометров технического кислорода для доменных печей и других агрегатов металлургического передела. Экономический эффект в денежном выражении составил более 100 тысяч рублей.

\*\*\*

Начальник участка цеха подготовки производства А. М. Криволапов и начальник техбюро этого же цеха В. С. Хохлов разработали специальные стеллажи для хранения рулонов сырой резины. Сокращены потери резины в брак до 20 тонн в год, экономический эффект составил почти 28 тысяч рублей.

Информация подготовлена инженерами сектора рационализации ОИП комбината.

## РЕЗЕРВЫ НЕ ИСЧЕРПАНЫ

— И что это дает?

— Сегодня за счет горючих ВЭР комбинат на четверть покрывает свою потребность в топливе, а за счет тепловых на 45 процентов удовлетворяет нужду в тепловой энергии. Иными словами, благодаря утилизации вторичных энергоресурсов металлурги Магнитки ежегодно экономят государству такое количество топлива, что, в перерасчете на уголь, например, для его перевозки потребовалось бы до 100 тысяч железнодорожных вагонов, а для производства — несколько крупных шахт.

— Где же используются вторичные энергоресурсы?

— Потребление их идет по двум направлениям: для промышленных технологических нужд и в быту.

Для иллюстрации приведем такие примеры. Подогрев металла в нагревательных колодцах слябига — крупнейшего не только в нашей стране, но и в мире стана, — проходящий при температуре 1300 градусов, осуществляется полностью за счет сжигания доменного и коксового газов. Это значит, что отпадает необходимость завозить на комбинат дополнительно почти 200 тысяч тонн условного топлива.

Использование тепла отходящих дымовых газов от методических нагревательных печей стана «2500» горячей прокатки и тепла воды из охлаждающих элементов этих печей обеспечивает выработку примерно 120 тонн в час производственного пара, за счет чего в год экономится более 100 тысяч тонн привозного топлива.

С высоким эффектом вторичные энергоресурсы эксплуатируются и в быту. Так, использование тепла водоотходящих элементов мартеновских печей позволяет обеспечивать теплом город и комбинат летом на 100 (горячее водоснабжение), зимой — на 20 (горячее водоснабжение и отопление) процентов.

Окончание. Начало на 1-й стр.

Помимо жилых массивов, за счет вторичных ресурсов теплом обеспечиваются подсобные хозяйства, другие объекты. Так, тепло дымовых газов вращающихся печей доломитобжигового завода горно-обогатительного производства используется для отопления семи гектаров теплиц в теплично-садовом совхозе комбината, где теперь круглый год выращивают овощи и цветы (в этом году, например, с закрытого грунта уже собрано почти 2000 тонн овощей).

Хочется отметить и такой нюанс. Недавно на девятой доменной печи впервые на комбинате пущена установка по утилизации энергии доменного газа из межкомусного пространства. Раньше этот газ выбрасывался в атмосферу, сейчас улавливается, очищается и используется в качестве топлива. Так вот установка позволила не только получить дополнительные вторичные энергоресурсы, но и уменьшить загрязнение атмосферы, что, как все понимают, в условиях нашего города тоже немаловажно.

— Станислав Васильевич, высокая оценка Центральным Комитетом партии усилий коллектива комбината в области энергосбережения, очевидно, дала новый импульс к дальнейшему улучшению этой работы? Какие здесь намечаются перспективы?

— Работы предстоит, конечно, много и в разных направлениях. За годы текущей пятилетки, например, мы уменьшили потери доменного газа на 50 процентов, коксового — в три раза, что соответственно дало экономии примерно 30 и 10 тысяч тонн условного топлива в год. Снижению потерь горючих ВЭР и в дальнейшем будет уделяться повышенное внимание.

По тепловым ВЭР в повестке дня стоит систематическое наращивание их выработки. В прошлом году процент их составил 2,4 процента. И хотя это значительно выше, чем по Союзметаллургии и отрас-

ли в целом, мы считаем, что далеко еще не исчерпали свои резервы.

Кстати, говоря о вторичных тепловых энергоресурсах, самокритично отмечу, что здесь мы пока не используем особенно много возможностей. Не полностью используется, например, тепло дымовых газов доломитобжигового завода (правда, в этом году должно почти удвоиться количество теплиц, и положение несколько исправится), тепло от охлаждающих систем мартеновских печей в летнее время из-за того, что плохо еще ищем потребителей, и т. д. Поэтому увеличение использования выработанных вторичных тепловых ресурсов — не менее важный вопрос, требующий своего решения.

Ну, а более фундаментальная задача — настойчиво вести поиски дальнейшего совершенствования технологических процессов производства, поиски так называемой энергосберегающей технологии, обеспечивающей более полное использование основного топлива.

Для комбината и его коллектива это серьезные задачи, на решение их мы и будем направлять свои усилия, руководствуясь постановлением ЦК КПСС об опыте работы предприятий черной, цветной металлургии и химической промышленности по использованию вторичных топливно-энергетических ресурсов.

В заключение мне бы хотелось отметить тех, кто уже сейчас вносит ощутимый вклад в это важное дело. Это слесарь тепловых сетей паросилового цеха А. М. Мансуров, машинист котла М. Г. Шайморданов, старшие машинисты котлов С. Г. Пуштугов и В. И. Лихачев, начальник участка А. П. Денисов, начальник ЦТЛ А. И. Леонтьев, начальник паросилового цеха Костюков, заместитель главного энергетика комбината В. Н. Ермолаев и многие другие.

Л. АРХИПОВ.

# ЭКРАН ОКТЯБРЯ

Кинофильмы октября разнообразны по жанру и тематически — от таиландской мелодрамы «Нарушенная верность» до научно-фантастической ленты «Дознание пилота Пиркса», от остротрагической комедии «Добряки» до военно-патристического фильма «Аллегра с огнем».

В числе наиболее примечательных работ, открывающих октябрьский репертуар, — кинофильм для юного зрителя (хотя, думается, его с удовольствием посмотрят и взрослые) «В моей смерти прошу винить Клаву К.».

«Когда ее нет рядом, я не существую — жду, когда ее увижу. Мне без Клавы ничего неинтересно. Даже если Нобелевскую премию будут давать, а ее при этом нет — все! Отпадает!». Примерно так говорит о своей любви пятнадцатилетний герой этого фильма. И авторы картины — драматург М. Львовский и режиссеры Н. Лебедев и Э. Ясан не задаются, как когда-то, вопросом: «А если это любовь?». Они изначально верят своему герою, не сомневаются в серьезности его чувств. В разговоре о любви юных они нашли новый поворот темы: речь идет о том, как нужно любить, в чем должны выражаться любовь и преданность и не идти ли во вред «объекту любви» те жертвы, которые приносит к его ногам любящий.

История эта началась в

детском саду и продолжалась почти десять лет. Рыцарски-жественно дарил Сергей Клаве свои победы, успехи, радости. Для нее стал лучшим учеником, для нее стал победителем математических олимпиад, чемпионом школы по шахматам. А что же Клава? Она постепенно привыкла к поклонению и, не задумываясь, принимала все знаки внимания. Конфликт возник неожиданно.

Нет, Лаврик из «параллельного» был не просто соперником, с ним трудно было бороться, что-то противопоставить. Авторы картины наделяют Лаврика многими положительными чертами: не по годам чуткий, отзывчивый, прекрасный товарищ, хладнокровный в трудные минуты, практически не уступающий главному герою в способностях.

И драма развивается. Уже заготовил Сергей записку со зловещим и чуть наивным «В моей смерти прошу винить Клаву К.», уже и место расставания с жизнью выбрал...

Но не будем рассказывать все перипетии сюжета. Авторы фильма поведали историю первой любви, любви страстной и глубокой, пусть неразделенной, но, невзирая на это, обогащающей героев духовно.

Главные роли в картине исполняют молодые актеры Владимир Шевельков и Надежда Горшкова. Музыка к фильму написал композитор Александр Журбин, создатель оперы «Орфей и Эвридика».

В основе кинофильма «Аллегра с огнем» — реальные события одного из эпизодов Великой Отечественной войны. В основу киноленты положены документальные факты о раскрытии советскими моряками секрета нового оружия фашистов — магнитно-акустических мин. Авторы фильма создали остротрагическое повествование о героизме и мужестве моряков-черноморцев.

А вот созданный режиссером Леонидом Сааковым кинофильм «Крутое поле» переносит нас в день сегодняшний.

Живут в Алтайском крае трудолюбивые, щедрые, работящие люди. Живут заботами о земле, растят хлеб.

Сегодняшний день — день качественной перестройки сельского хозяйства, еще один шаг к новым рубежам. Как конкретно происходит этот процесс? Какие нравственные проблемы приходится решать людям современного села? Каков должен быть сегодняшний руководитель сельскохозяйственного производства? Об этом и рассказывают авторы фильма «Крутое поле».

Сложные морально-этические проблемы решает кинофильм «Сцены из семейной жизни». Семнадцатилетняя Катя Мартынова, только что успешно сдавшая приемные экзамены в институт, живет вдвоем с отцом, потому что мать ее давно умерла. Неожиданно она узнает, что на самом деле мать жива, просто она когда-то бросила семью, а отец, не желая травмировать дочь, лгал ей.

Катя нашла свою мать. По-детски эгоистичная и

нетерпимая, девочка грубо и бестактно вмешивается в личную жизнь матери, а затем, вернувшись домой, пытается расстроить новый брак отца.

С трудом она начинает понимать, какую боль причинила родным людям, и бросается исправлять совершенное.

В фильме заняты популярные актеры Валентина Талызина, Лариса Малеванная, Анатолий Ромаши. Роль Кати играет Мария Яковлева.

О возникновении новой семьи, о сложных взаимоотношениях детей и отцов, о взрослении любви рассказывается в киноленте «Моя Андиса», созданной на киностудии имени Горького.

Порадует нас октябрь новой кинокомедией. С большой убедительной силой создает известный киноактер Георгий Бурков роль ловкого мошенника и откровенного невежды, дельца от науки, авантюриста Гордея Кабачкова. С легкостью необыкновенной достигает Кабачков поста директора научно-исследовательского института.

Но в конце концов выясняется, что «титан науки» не удосужился закончить даже среднюю школу.

Кроме Г. Буркова в кинофильме заняты Татьяна Васильева, Николай Волков, Владимир Зельдин и Лариса Пашкова.

Любители фантастики знают имя пилота Пиркса — героя рассказов знаменитого польского писателя-фантаста Станислава Лема. Несколько лет назад режиссер Андрей Тарковский поставил по роману Лема фильм «Солярис».

Кинофильм «Дознание пилота Пиркса» посвящен одной из ключевых и интереснейших тем научной фантастики — взаимоотношения человека и техники, творца и созданного им искусственного разума. В основу фильма легла си-

туация конфликтная, когда наделенные способностью мыслить роботы перестали довольствоваться отведенной им ролью и восстали против своих создателей, стремясь подчинить себе человечество.

На герое фильма лежит бремя ответственности не только за судьбу летящего к Сатурну космического корабля. Он понимает, что вторжение «псевдолюдей» в жизнь Земли несет в себе угрозу всему человечеству. Пирксу предстоит в одиночку решить задачу со многими неизвестными — узнать, кто из членов его экипажа не человек.

Посмотрев по-настоящему интересный, увлекательный и серьезный фильм, вы узнаете, чем закончится этот драматический поединок, что окажется решающим — человечность и «слабость» людей или сила искусственного разума.

Из зарубежных кинолент следует отметить «Вестсайдскую историю», цветную двухсерийную широкоэкранную киноленту, производством «Юнайтед артистс», США. Рассказывает фильм о короткой хрупкой любви, родившейся в каменных лабиринтах Нью-Йорка и погибшей от первого соприкосновения с окружающим ее безжалостным и бездушным миром. Десять золотых «Оскаров» получили создатели этого кинофильма от Американской академии кинематографии.

В октябре магнитогорцы могут познакомиться с киноискусством Таиланда. В кинотеатрах города будет идти двухсерийный цветной художественный фильм «Нарушенная верность».

Продолжится демонстрация кинофильмов «Викинги», «Каскадеры» и «Посвещается Стелле».

На снимке: кадр из кинофильма «В моей смерти прошу винить Клаву К.».

Обзор «Экрана октября» подготовлен Магнитогорский кинопрокатом.

## Приглашаем посетить

5 ОКТЯБРЯ

Дворец культуры имени С. Орджоникидзе. 19.00. Вечер отдыха для молодежи. Танцевальные ритмы. Малый зал Дворца культуры имени Ленинского комсомола. 19.00. Клуб молодого металлурга. Спортзал вильон центрального стадиона металлургов. 11.00. и 17.00. Первенство области по тяжелой атлетике. Центральный стадион металлургов. 12.00. Комбинированная городская эстафета.

6 ОКТЯБРЯ

Спортзал Гипромса. 17.30. Спартаклада ММК по баскетболу.

7 ОКТЯБРЯ

Интернат молодых рабочих № 1. 18.00. Лекторий «Мир сегодня». КПСС — руководящая и направляющая сила советского общества». Спортзал ВОГ. 18.00. Чемпионат ММК по ручному мячу.

8 ОКТЯБРЯ

Клуб «Орбита». 18.30. Общественно-политические чтения. Интернаты молодых рабочих № 2 и 3. 18.00. Лекторий «Ленинским курсом от съезда к съезду». Спортзал Гипромса. 17.30. Спартаклада ММК по баскетболу. Левобережный Дворец культуры металлургов. Молодежный танцевальный вечер.

9 ОКТЯБРЯ

Концертный зал Дворца культуры имени С. Орджоникидзе. 19.00. Университет художественного воспитания. Спортзал ВОГ. 18.00. Чемпионат ММК по ручному мячу. Ленинская комната Дворца культуры имени С. Орджоникидзе. 17.00. Вечер для ветеранов труда, посвященный Дню Конституции. Детский клуб «Пламя». 14.30. Кинолекторий «Компас твоей профессии».

Культкомиссия профкома.

Редактор Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

Коллектив обжиного цеха № 1 выражает соболезнование Н. В. Осипову по поводу смерти его отца участника Великой Отечественной войны ОСИПОВА Василия Эммануиловича.

Коллектив рудника выражает соболезнование пом. машиниста экскаватора С. Я. Баниеву по поводу смерти его брата БАНИЕВА Урала Ягануровича.

Коллектив рудника выражает соболезнование главному энергетину рудника И. П. Пивоварову по поводу смерти его брата ПИВОВАРОВА Александра Павловича.

Коллектив мартеновского цеха № 2 извещает о смерти огнеупорщика КОЩЕЕВА Геннадия Ивановича и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойного.



## ВСЕ РЕШИЛ ШТРАФНОЙ

Во время матча футболистов «Металлурга» с командой «Турбина» из Набережных Челнов шел мелкий осенний дождь. Наши футболисты, не добившись быстрого успеха, несколько синкли. Зато гости заиграли активнее. Но через некоторое время судье приходится удалить с поля 2 игрока гостей и одного нашего футболиста. Во втором тайме команды продолжают матч в неполных составах. Наши футболисты сумели извлечь пользу из своего численного превосходства: они усиливают натиск. В одном из острых моментов гости, спасая ворота, нарушают правила, и одиннадцатиметровый точно пробивает В. Пикнунов. «Металлург» победил со счетом 1:0.

2 октября на своем поле наши футболисты проведут матч с командой «Гастелло» из Уфы.

А. СИГАНГИРОВ.



ЧЕТВЕРГ, 2 октября

Шестой канал

8.00. «Время». 8.35. Утренняя гимнастика. 9.00. «Отзовись, горнисты!». 9.30. «Волшебные очки». Мультфильм. 9.40. «Каникулы Кроша». 2-я серия. 10.45 и 14.00. Новости. 14.20. Программа телевизионных документальных фильмов о профтехобразовании. 15.10. «Избранные страницы русской и советской музыки». С. Рахманинов. Концерт № 3 для фортепиано с оркестром. 16.00. «Горизонт». 17.00. «Голоса народных инструментов» (балалайка). 17.45. «Ленинский университет миллион». «Богатство культуры — народу». 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. Ю. Казаков «Расказы». 19.00. Спортивная программа: Кубок УЕФА по футболу «Динамо» (Москва) — «Локерен» (Бельгия). 2-й тайм. «Левски — Спартак» — «Динамо» (Киев). 2-й тайм. Передача из Болгарии. 20.30. «Время». 21.05. «Споемте, друзья!». В перерыве — «Сегодня в мире».

Двенадцатый канал

18.50. Челябинские новости. 19.10. Мультфильм. 19.20. «С днем рождения, рабочая смена». 19.35. Концерт для работников профтехоб-

разования. 20.15. Вечерняя сказка. 20.20. «Строитель — это звучит гордо». Киноочерк о бригадире монтажников Л. М. Бабкине. 20.35. «Последний год Беркута». Художественный фильм. 22.00. Челябинские новости.

ЦТ. 22.15. «Семнадцатилетние». Передача 1-я. «Сочинение на тему «Чужая боль». 23.00. Камерные концерты в Большом зале консерватории. 23.40. «Вечера на хуторе близ Диканьки». Художественный фильм.

Учебная программа

10.05. «Мамина школа». 10.35 и 11.35. Химия. 10-й класс. «Полиэтилен». 11.05. «Лирика В. Брюсова». 12.05 и 16.50. «Говорите по-испански». 12.35 и 13.45. Природоведение. 3-й класс. «Формы поверхности Земли». 12.55. «Рембрант. Офорты». Научно-популярный фильм. 13.15. Учащимся ПТУ. «Законы движения планет». Студентам-заочникам. 14.05. Высшая математика. 2-й курс. «Интегрирование некоторых классов функций». 15.20. Научный коммунизм. «Предмет научного коммунизма». 16.10. «Когда спешит «скорая». Кинофильм. 16.20. Слушателям подготовительных отделений. Математика. «Целые и рациональные числа». 17.20. «Полковник в отставке». Художественный фильм с субтитрами.

ПЯТНИЦА, 3 октября

Шестой канал

8.00. «Время». 8.35. Утренняя гимнастика. 9.05. Стихи советских поэтов о космосе. 9.35. «Клуб кинопутешественников». 10.35. Народное творчество. 11.20 и 14.00. Новости. 14.20. Программа документальных фильмов. 15.00. М. Мусоргский «Картинки с выставки». 15.40. «Звездочет». 16.25. «Дела московского комсомола». 16.55. Лирика С. Есенина к 85-летию со дня рождения поэта. 17.25. Встреча юноров телестудии «Орленок» с директором ПТУ № 27 Калининграда А. С. Калабалиным. 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. «Песня далекая и близкая». 19.20. «Каникулы Кроша». 3-я серия. 20.30. «Время». 21.05. «Что? Где? Когда?». 22.05. «Сегодня в мире».

Двенадцатый канал

18.00. Челябинские новости. 18.20. «Угадайка». 18.55. Встреча в молодежном общежитии с доцентом ЦПИ кандидатом технических наук Т. И. Барышниковой. 19.35. «Осеннее настроение». Концерт вокально-инструментального ансамбля «Катерина». 19.55. «Навстречу XXVI съезду КПСС». Передача о работе партийной организации объединения

«ЧТЗ имени В. И. Ленина» по экономии металла. 20.35. Вечерняя сказка. 20.45. Рекламное обозрение.

ЦТ. 21.00. «9-я студия». Ведущий — политический обозреватель В. С. Зорин. 22.00. Челябинские новости. 22.15. «Семнадцатилетние». Передача 2-я. «Здравствуй, 10 «А»! 23.00. Концерт популярной симфонической музыки. 23.40. «У самого синего моря». Художественный фильм.

Учебная программа

10.05 и 13.35. Программа научно-популярных фильмов: «Стрельба рикошетом», «От озера до моря». 10.35 и 11.35. Музыка. 5-й класс. «Народная песня в творчестве советских композиторов». 11.05. Школа педагогического мастера. Из опыта работы учительницы С. Н. Лысенковой. 12.05 и 16.40. Английский язык. 12.35. «АБВГДейна». 13.05. Учащимся ПТУ. Общественное воспитание. «Материалистическое понимание истории». 14.05. Студентам-заочникам. Высшая математика. 1-й курс. «Уравнение линии». 15.20. Основы марксистско-ленинской эстетики. «Основы категории эстетики». 16.10. Слушателям подготовительных отделений. Физика. «Равномерное движение материальной точки». 17.10. «Знай и умей». Передача для юных техников.

Стишите, 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.