

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 34 (7233)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 19 марта 1985 года
Цена 2 коп.



Знакомьтесь: штамповщик цеха металлоизделий Валентина Степановна ЯНИНА. Многие годы трудится она в отделении оцинкованной посуды. Здесь изготавливаются товары широкого потребления, в повышение качества которых вкладывает немало сил ударник коммунистического труда наставник молодежи В. С. Янина. Она пользуется заслуженным авторитетом в коллективе как профессиональный работник и как активная общественница.
Фото Н. Нестеренко.

„КРАСНАЯ СУББОТА“ ЗОВЕТ НА РАБОТУ

Дополнительно к плану

Во всех цехах прокатного производства прошли рабочие собрания по поддержанию почта москвичей о проведении Всесоюзного коммунистического субботника, посвященного 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Созданы штабы по организации субботника, определяется объем предстоящей работы, составляются планы проведения праздника в рабочей сменке.

новные работы, включенные в планы, — это уборка, покраска помещений, ремонт оборудования, наведение порядка на территориях, сортировка, упаковка и отгрузка товарной продукции.

Непосредственно в день 20 апреля прокатчики обязались дополнительно к плану выпустить 500 тонн горячего и отгрузить 250 тонн товарного проката.

Ю. ТЮРИН,
секретарь парткома
прокатного производ-

Плюс 15 тысяч рублей

На сменно-встречных собраниях трудящиеся цеха металлоизделий одобрили и поддержали почта москвичей о проведении 20 апреля Всесоюзного Ленинского коммунистического субботника. Создан штаб субботника, который возглавил начальник цеха С. М. Захаркин, составлен и утвержден конкретный план работы.

Решено, что субботник в нашем цехе будет про-

ходить, в основном, на рабочих местах. Наш коллектив обязался изготовить в этот день сверх плана кроватей более чем на пять тысяч рублей и оцинкованной посуды более чем на 10 тысяч рублей. Заработанные деньги будут перечислены в фонд субботника.

П. ПИЧУГИН,
секретарь партийного
бюро цеха металло-

Работы будет много

Штаб по организации и проведению субботников в третьем мартеновском цехе начал работать еще в феврале, когда пришлось бороться со снежной стихией. Позже трудящиеся цеха в свои выходные дни выходили на субботники по ликвидации последствий снежных заносов. Быстрое таяние снега в марте ставит перед нашим коллективом новые проблемы.

Иными словами, субботники мы проводим по-прежнему регулярно. Сейчас, как и все трудящиеся комбината, мартеновцы третьего цеха начали готовиться к участию во Всесоюзном коммунистическом субботнике, посвященном 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Штаб по его организации и проведению будет работать в прежнем составе. Намечен план проведения «красной субботы», определяется объем работ.

Механослужба цеха в числе крупных мероприятий наметила для себя ремонт завалочной машины, одного шихтового крана, профилактический ремонт залочных и разливочных кранов. Вместе с механиками будут трудиться и электрики.

Коллективы печного и разливочного пролетов сделают ремонт, очистку и покраску пультов управления и вентиляционных систем, комнаты мастеров. На текущей неделе пройдут рабочие собрания во всех бригадах и на участках, где будут утверждены планы проведения коммунистического субботника. В них будут включены все необходимые мероприятия по подготовке цеховых помещений к первомайским праздникам, Дню Победы и, конечно, к работе в летних условиях.

Р. МИХЕЕВ,
секретарь партийного
бюро мартеновского
цеха № 3.

СКАЗАТЬ ВЕСКОЕ СЛОВО

И. Х. РОМАЗАН, главный инженер ММК

В каждом из десяти цехов комбината из десяти сегодня работают советы НТО, созданы и эффективно действуют 22 комплексные творческие бригады. В активе научно-технической общественности комбината за последнее время — многие ценные работы, полезные новшества, внедренные в цехах предприятия.

В горно-обогатительном производстве, например, внедрена комбинированная схема откатки на горе Дальней, что позволяет ежегодно перевыполнять план по добыче сырой руды и затем — по производству готовой руды. В доменном цехе осваивается работа печи № 9 с 25 фурмами. Уже сейчас получен прирост производства чугуна в 22 тысячи тонн при экономии почти двух с половиной тысяч тонн кокса.

Научно-техническая общественность коксохимического производства участвовала в освоении проектной мощности коксовых батарей № 8-бис и 7-бис. В этом производстве внедрена автоматизация работы отсадочной машины мелких классов угля, что позволило улучшить режим отсадки, снизить засоренность продуктов обогащения, увеличить выход концентрата. После реконструкции системы автоматического дозирования шихты на первом блоке углеподготовительного цеха возросло качество подготовки шихты и далее — качество кокса по механической прочности. А это, в свою очередь, дало возможность снизить удельный расход кокса на производство чугуна.

В ближайшее время сек-

ция совета НТО коксохимического производства будет участвовать в решении целой серии важных задач. Предстоит строительство коксовой батареи № 9-бис, в комплексе которой будет осваиваться технология отсева мелочи перед дроблением шихты, технология сухого тушения кокса.

Члены научно-технического общества, работающие в сталеплавильном переделе, многое сделали для обеспечения рационального расхода чугуна, сокращения потерь металла, стабилизации среднего веса плавки. К сожалению, по этим направлениям успехи сегодня не так значительны, как можно было ожидать. Значит, начатую работу предстоит вести еще интенсивнее.

Заслугой инженерно-технической общественности сталеплавильного передела является внедрение технологии разлива высококачественной легированной стали одной из ответственных марок с защитой струн металла аргоном. Это позволяет на 30 процентов увеличить выход годного металла.

Комплексная творческая бригада в составе специалистов комбината и горно-металлургического института провела исследование по ступенчатому регулированию кипения низкоуглеродистой стали в изложницах. Сокращается головная обрезь и улучшается качество по-

верхности слитков, снижается выход брака. На двухвалковых печах внедрена автоматизация распределения кислорода по ваннам при ограничении общего расхода между печами. Благодаря этому эффективнее используется кислород и сокращается его удельный расход.

Но предстоит не менее серьезные работы. Надо добиваться снижения расходов коэффициентов и в первую очередь — жидкого чугуна, совершенствовать технологию сушки сталеразливочных ковшей и конструкцию сталеплавильных агрегатов, горелочных устройств, продувочных фурм. Предстоит организовать автоматическое взвешивание материалов и продуктов плавки, отсеку шлама при выпуске плавки, реконструировать пакетир-прессы и колонны доковровых цехов, обеспечить все прессы только раскисленным ломом. Все эти мероприятия преследуют конечную цель — улучшение работы по заказам.

В прокатном производстве работа секции совета НТО комбината была направлена на мобилизацию творческой активности трудящихся на внедрение новой техники и технологии, освоение новых профилей и видов проката, поиск резервов экономии металла. Работники третьего листопрокатного цеха, например, совместно со специалистами центральной ла-

боратории комбината освоили технологию производства электролуженой жести с повышенной коррозионной стойкостью. Только это мероприятие дало экономический эффект в размере около 800 тысяч рублей.

На сортовых станах освоена прокатка профилей, дифференцированных по группам прочности. На слэбинге внедрена технология нагрева слитков полусухоплавкой стали с высокой температурой посадки. Это способствует снижению расхода топлива и улучшению качества нагрева. В обжимных цехах № 2 и 3 освоены новые режимы нагрева слитков ряда марок стали с минимальной выдержкой в зоне высоких температур, что снизило угар металла. На стане 300 № 2 внедрена система безостановочного раскрытия полос...

Только за прошлый год в поле минусовых допусков прокатано, а затем отгружено по теоретическому весу 6 миллионов 770 тысяч тонн металла. Экономия металла в народном хозяйстве благодаря этому составила около 218 тысяч тонн.

Большие работы предстоит научно-технической общественности прокатного производства уже в ближайшее время. Намечаемые мероприятия коснутся практически всех цехов передела...

(Окончание на 3-й стр.)

НОВОЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРАНЫ

На Нижнетагильском меткомбинате выполнен проект реконструкции мартеновской печи № 17 с площадью пода 96,6 м² и глубиной ванны 1400 мм. Проектом предусмотрена продувка ванны кислородом через свод глубинными фурмами. Высота главного свода увеличена до 3900 мм. Он будет изготовлен оптимально-напряженным с системой обдува паром. Своды шлаковиков и регенераторов имеют плоскоподвесную конструкцию с торцевой съемной крышкой. Предусмотрена также выдувка пыли из-под насадочного пространства регенераторов паром с последующей механизированной уборкой. Намечена установка для непрерывного замера температуры стали в печи, продувка стали аргоном в ковшах, установка качающегося безнапорного желоба.

Днепропетровским металлургическим комбинатом им. Дзержинского совместно с Днепропетровским металлургическим институтом разработан режим термического упрочнения с оптимизацией температуры - деформационных условий прокатки полосы. Исследована возможность и показана эффективность применения метода активного термостатирования полосы после ускоренного охлаждения по прерванному режиму для повышения однородности структуры и механических свойств термоупрочненного толстолистового и полосового проката. Установлена целесообразность организации термического упрочнения широкополосной стали в потоке стана 1200.

На участке упаковки пакетов металлургического комбината «Запорожсталь» в цехе холодной прокатки

№ 3 внедрена механизированная установка с манипулятором М-160. Манипулятор представляет собой многозвеньевый шарнирно-рычажный механизм консольного типа. Перемещение груза в вертикальной плоскости осуществляется с помощью электропривода. Грузоподъемность манипулятора 160 кг, максимальный радиус обслуживания 3310 мм.

Внедрение механизированной установки с манипулятором М-160 на участке упаковки пакетов позволило повысить производительность труда, улучшить культуру производства, высвободить для других работ 1 человека, улучшить условия труда 3 рабочим.

В мартеновском цехе Ждановского меткомбината «Азовсталь» при подготовке сталеразливочных ковшей с шибберными затворами ка-

нал разливаемого стакана заполняли специальным порошком (кифелином) вручную из специальной емкости, что было трудоемкой и длительной операцией.

Авторы предложили канал разливаемого стакана заполнять следующим образом. Предварительно с помощью трубы-шаблона изготавливают из бумаги чехлы, которые заполняют порошком (около 2 кг). После сушки стакана при открытом затворе в канал стакана снизу вводят чехол с порошком, который удерживается на необходимом уровне деревянной ручкой. Затем шибберный затвор закрывают, и чехол с порошком остается в канале стакана.

Внедрение предложения позволяет сократить длительность подготовки сталеразливочных ковшей, высвободить мостовой кран, улучшить условия труда персонала. **ОНТИ.**

ГАЗЕТА В РАБОЧЕЙ СПЕЦОВКЕ

ПОЛВЕКА В РАБОЧЕМ СТРОЮ

«Магнитка! Когда ты прошел через ее огонь, дым и славу, через все, чему был не свидетель, а участник, — ты знаешь, чего она стоит для тебя».

Эти слова сказал знатный доменщик металлургического комбината Алексей Леонтьевич Шатилин, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии, кавалер четырех орденов Ленина, ветеран и почетный гражданин города.

В душе я всегда горд тем, что являюсь учеником Алексея Леонтьевича. Это он, старший мастер Шатилин, четверть века назад взял мое направление на работу. Помню, как душевно поговорил со мной. Расспросил про семью, про жилье, как закончил техникум. Потом так пристально измерил меня взглядом, улыбнулся и спросил: «Ну, а на домну идешь с желанием?». «Да вроде бы», — ответил я не очень внятно. Ветеран помолчал и, как бы размышляя, негромко произнес:

— Человеку с холодным сердцем у доменной печи делать нечего, отторгнет она его.

Он легонько похлопал меня по плечу и, продолжая улыбаться, заметил: «Запомни это, сынок!».

Вот так, в начале трудового пути по-отцовски напутствовал меня ветеран. Направил он меня на восьмую доменную печь к мастеру Ю. В. Яковлеву. Шел я и думал: много же тепла от матушек-печей прошло через сердце доменщика Шатилина. Тепло это он щедро раздает людям.

Видно, заронили в мою душу такие вот, как Алексей Леонтьевич, тогда и искорку — писать о хороших людях. Уже более двадцати лет редактирую стенные газеты. Вначале избрали редактором бригадной газеты, а с 1962 года — общецеховой, «Доменщик». Писать о людях, с одной стороны, почетно, с другой — ответственно. Делать это нелегкое дело помогает наша заводская многотиражка «Магнитогорский металл». Вот уже пятьдесят лет шагает в ногу с металлургами комбината наша рабочая газета. Газетой в рабочей спецовке называют ее люди. Первый номер «Магнитогорского металла» вышел в День печати — 5 мая 1935 года и сразу же завоевал авторитет металлургов. Газета была и остается в гуще событий, происходящих на комбинате. На газетных полосах не просто освещались вопросы строительства гиганта черной металлургии, а шла настоятельная борьба за быстрое освоение металлургических агрегатов. Одно из центральных мест газета отводила подготовке рабочих кадров. С сентября 1935 года, когда в стране развернулось массовое движение за стахановский труд, «Магнитогорский металл» способствует его распространению. Из номера в номер печатаются фотографии и выступления первых стахановцев. В довоенные годы много внимания уделялось опыту стахановской работы доменщиков В. Н. Цаплина, Г. И. Герасимова, А. Л. Шатилина.

Как редактору цеховой стенгазеты «Доменщик» мне часто приходится обращаться к своей многотиражке. У газеты богатейшая история, яркий трудовой путь. Перелистывая подшивки старых газет, мысленно переживаешь мостик на теперешних газетных полосах. Нравится мне заводская многотиражка,

и все-таки... Газета довоенной поры была зубастее. Много было критического материала, поданного с карикатурой, с выдумкой. Чувствуешь, жарко же было носителям негативных явлений. Воздавалось должное передовикам производства — печатались их портреты, дружеские шаржи. Чаше выступали сами рабочие: горновы, машинисты вагон-весов, газовщики, мастера доменных печей. Газета целые развороты в две полосы посвящала работе доменщиков, сталеплавыльщиков, прокатчиков. Сейчас такие развороты — большая редкость. Приятно было посмотреть на фотографии, как они располагались, на их фон. Видно, что это работы не просто фотокорреспондента, а большого художника.

А вот информация к размышлению редакции, профессиональных газетчиков. Знаю рабковскую работу не понаслышке. Более двадцати лет редактирую стенгазету, активно сотрудничаю в заводской многотиражке, в городской газете. Далеко не всегда и не всем нравятся, о чем пишешь. Как рабкор, никогда не поступаю со восторгом, превыше всего ценю принципиальность. Всегда относясь с глубочайшим уважением к рабочему корреспонденту, которому до всего есть дело. В корреспонденции люди душу вкладывают, да и волей большой надо обладать, чтобы не дрогнуло перо в критический момент.

От ветеранов нашего коллектива много слышал о замечательном человеке, мастере доменного цеха Степане Васильевиче Черкасове. 28 июня сорокового года заводская газета писала: «Коллектив третьей доменной печи под руководством мастера С. В. Черкасова установил новый рекорд — план выполнен на 125 процентов, КИПО — 0,694 при плановом — 0,870. Еще до войны С. В. Черкасов был мастером первого класса. Его портреты часто появлялись не только в нашей заводской многотиражке, но и в городской, областной газетах. Но вот что Степан Васильевич был одним из лучших рабочих корреспондентов «Магнитогорского металла», я узнал, листая старые подшивки газет. Только во второй половине сорокового года, словно в кадрах киноленты, просматриваются его обстоятельно написанные, зрелые статьи: «В чем сила нашей бригады?», «Поддержим инициативу днепропетровских металлургов», «Бороться за высокую выплавку чугуна». В своих газетных выступлениях знатный доменщик не обходил острых углов, не боялся назвать виновников недостатков — будь то рабочий, или руководитель высокого ранга. Есть у нас в доменном цехе замечательный музей, который открыли в канун 50-летия со дня выпуска первого чугуна. В музее показаны люди и их дела с 1932 года до наших дней. Материала о замечательном мастере, рабочем корреспонденте Степане Васильевиче Черкасове почти нет. Так, где-то его фамилия вскользь промелькнула. Вот я и думаю, речь ведь не об одном Черкасове. Взять бы «Магнитогорскому металлу», да и другим газетам, их редколлегиям и развить такую добрую традицию — увековечить память о старейших своих рабочих корреспондентах. Может быть, даже на мраморе их имена золотом высветить.

В декабре прошлого года в двух номерах «Магнитогорского металла» был напечатан очерк «Алексей Грязнов — коммунист, сталевар, воин». А. Н. Грязнов работал сталеваром во втором мартеновском цехе. Неоднократно избирался секретарем партийной организации. Он часто выступал на страницах многотиражки, был ее рабочим редактором. До войны существовала при газете рабочая редакция из активных рабкоров. О деятельности этой редакции писал «Рабоче-крестьянский корреспондент». В начале сорокового года Алексей Николаевич Грязнов выступил в газете с большой статьей: «Сталевар должен быть мастером, мастер — сталеваром». В этом начинании был заложен глубокий социальный и экономический смысл. Через месяц после начала Отечественной войны, Алексей Николаевич Грязнов добровольцем ушел на фронт. На исходе сорок четвертого жизнь батальонного комиссара Грязнова оборвала вражеская пуля.

В декабре восьмидесят четвертого года сталевар первой мартеновской печи имени Алексея Грязнова, партгрупорг, член парткома комбината В. И. Наумов выступил на страницах «Магнитогорского металла» с предложением: в знак увековечения памяти коммуниста, сталевара, рабкора, воина, в целях широкого привлечения к своей газете авторского актива металлургов учредить ежегодную премию имени Алексея Грязнова. Его мысль горячо поддержали коллеги-сталеплавыльщики. И я, и мои товарищи, доменщики, также поддерживаем это предложение.

Теперь, когда вся страна готовится к 40-летию великой Победы, наша газета на своих страницах широко освещает ход социалистического соревнования.

Газета печатает материалы о ратных подвигах фронтовиков, о самоотверженном труде гвардейцев тыла здесь, в огненных цехах Магнитки.

Мне, как доменщику, интересно было узнать, как встречали Победу в доменном цехе. Листая подшивку «Магнитогорского металла» за май сорок пятого года, я наткнулся на заметку «Чугун Победы». Автор заметки — начальник смены А. Кириченко. Вот что он писал:

«...Выпуск чугуна на третьей доменной печи совпал с великой минутой — радио принесло радостное известие: Победа! Победа! Победа! — переключаются с диктором голоса доменщиков. Кажется, что чугун ликует вместе с людьми. А люди ни на минуту не прекращали работу. Радость всем придавала силы».

Наша рабочая газета идет навстречу своему золотому юбилею. Хочется, чтобы она и впредь была злободневной, чутко следила за пульсом жизни комбината. И пусть на ее страницах чаще выступают рабочие и служащие комбината — ее рабочие корреспонденты.

В свое время В. И. Ленин сказал: «Я ничего так не желал бы, ни о чем так много не мечтал, как о возможности писать для рабочих». Эти слова относятся и к нашей газете. Писать для рабочих и о рабочих.

Е. СТОЯККИН,
мастер доменного цеха,
Герой Социалистического Труда.



На правом фланге пятилетки

В коллективе фасоннолитейного цеха хорошо знают формовщика участка крупного стального литья Александра Алексеевича КОРЕПАНОВА. Он специалист высокого класса, ежемесячно выполняет задания. Александр Алексеевич Корепанов — неоднократный победитель внутрицехового социалистического соревнования, удостоившись звания лучшего формовщика комбината. За высокопроизводительный труд А. А. Корепанов отмечен грамотами, благодарностями.

Фото Н. Нестеренко.

НЕ ДЛЯ ОТЧЕТА

Состоялось очередное заседание общекорпоративной комиссии по профилактике правонарушений и борьбе с пьянством. Были обсуждены итоги работы по предупреждению пьянства в управлении благоустройства и ремонтно-строительном управлении УПЖКХ. С отчетами выступили председатель комиссии ЦБУ Н. М. Вернигоров и председатель комиссии РСУ Н. А. Коробков.

КРЕПИТЬ ДИСЦИПЛИНУ

— Работу по предупреждению пьянства, — рассказал Н. М. Вернигоров, — мы ведем постоянно. За прошлый год прочтано 6 лекций по правовой и антиалкогольной тематике. Работает стенная печать, в которой в сатирической форме представляются случаи совершения проступков, в том числе и злоупотребления спиртными напитками. Систематически проводим беседы с молодыми рабочими не только по фактам правонарушений, но и с профилактической целью. У нас было запланировано заслушать в январе прошлого года отчет мастера А. А. Александрова, а в апреле — мастера Г. М. Караванова о работе по борьбе с пьянством. В сроки, определенные планом, мы их не заслушали, это было сделано позднее. Ведем, конечно, работу и с теми, кто злоупотребляет спиртными напитками.

В цехе их в настоящее время 24 человека. Эти работники обслуживаются на собраниях бригад, на заседаниях комиссии по профилактике правонарушений, направляются на лечение в наркокабинет. И все же следует признать, что в целом за прошлый год эффективность работы комиссии у нас в цехе снизилась. Участились случаи попадания в медвытрезвитель. Это объясняется тем, что у нас не хватает рабочих рук, на работу вынуждены принимать и случайных людей. Отсюда результат: возросшая текучесть кадров, снижение трудовой дисциплины.

Тем же причинами объясняет недостатки работы комиссии и Н. А. Коробков. — В цех приходит много случайных людей, — говорит Николай Андреевич. — Воспитательную работу проводить с ними очень сложно. Бывает, что в медвытрезвитель попадают и женщины. Вот недавно одна наша работница (фамилию ее называть не буду) попала в медвытрезвитель. Прийти на заседание комиссии отказалась категорически, говорит, пошла случайно, стыдно, что ее будут разбирать.

Разговор о работе цеховых комиссий велся серьезный. Много нареканий в адрес цеховиков вызвало практически полное отсутствие связи с наркокабинетом. Контроль за посещением врача-нарколога лиц, состоящих на учете и проходящих курс лечения от алкоголизма, не осуществляется. Бездействуют в цехах и общественные инспекции благоустройства в прошлом году они существовали только на бумаге. Сейчас их состав обновляется, включено 9 человек с различных участков.

— Очень трудно привлекать людей к работе в наркопостах, — говорит Н. М. Вернигоров. — Ссылаются на то, что работа в них должна вестись на добровольной основе. В этом году мы пошли по другому пути: на собраниях трудовые коллективы выбрали своих представителей в наркопосты. Думаю, что теперь мы сможем активизировать их деятельность.

ЛУЧШИЕ В ЦЕХЕ

Успешно работает в марте коллектив углеобогатительного цеха, признанный победителем общекорпоративного соревнования по итогам февраля в своей группе. С начала месяца план переработки угля он выполняет на 113 процентов, по производству угольных концент-

ратов — на 104,6 процента. Лучших показателей добивается коллектив третьей бригады под руководством начальника смены Е. Ф. Кондрашова. Производительно работают мойщик

молодой коммунист А. Б. Раевский, старший флотатор А. И. Минеев, флотатор В. А. Поротникова. **М. ЛИСИН,** секретарь партийного бюро углеобогатительного цеха.

Результат налицо: коэффициент по общему числу проступков на 100 работающих в ЦБУ УКХ в прошлом году составил 10,7, что значительно выше общекорпоративного, а РСУ за тот же период потеряно 94 человеко-дня из-за прогулов, совершенных в результате злоупотребления спиртными напитками.

И хотя в целом работа комиссий этих цехов была признана удовлетворительной, вряд ли можно признать удовлетворительным подобное положение дел. Дисциплина в трудовом коллективе — это стержень всего производственно-экономического процесса. Насколько она важна для стабильной работы предприятия, объяснять нет нужды, это понимают все — от руководителя до рабочего. Большое значение имеет грамотное, неформальное проведение воспитательной работы, направленное на повышение уровня сознательности рабочих и усиление трудовой дисциплины. И в оценке ее эффективности мы должны руководствоваться не только количеством проведенных заседаний и заслушанных лиц, но и конкретными показателями, отражающими положение дел в производстве.

Именно исходя из этого и должны строить свою деятельность цеховые комиссии по профилактике правонарушений и борьбе с алкоголизмом, со всей ответственностью подходить к поставленной перед ними задаче. Только такое отношение к делу поможет им избежать формализма в работе, найти действенные формы и методы воздействия.

В. БЫСТРОВА.

Сегодня состоится отчетно - выборная конференция первичной организации научно - технического общества металлургического комбината. С отчетным докладом выступит председатель совета НТО главный инженер ММК И. Х. Розмазан.

Лучшие участники смотра

Общекорбинатская смотровая комиссия по механизации и автоматизации ручных и трудоемких работ объявляет благодарность наиболее активным участникам творческого поиска. Среди них — шлаковщик ЦРМП № 1 Н. Н. Овчаров и бригадир слесарей цеха механизации В. М. Маслобоев, слесарь - электрик управления трамвая Б. И. Шекинцев и бригадир слесарей коксохимического производства С. Е. Шустиков, прессовщик огнеупорного производства В. С. Максимов и машинист путевых машин железнодорожного транспорта П. Ф. Малышкин, слесарь механосборочных работ производства товаров народного потребления В. М. Федотов и бригадир слесарей листопркатного цеха А. И. Камышиников, слесарь бригады по механизации сортопркатного цеха А. М. Сорокалетов и слесарь по ремонту оборудования кислородно - компрессорного производства В. И. Чернов... Всего в списке лучших, самых активных участников общественного смотра насчитывается 28 человек — от руководителей служб и отделов, цехов комбината до рядовых производственников. Своей активной работой в ходе смотра они помогли приобрести сотням трудящихся комбината к интересному и важному творчеству во имя облегчения условий труда работников нашего предприятия.

Г. ЛУКИНА,
ответственный секретарь
общекорбинатской
смотровой комиссии.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)
Многие сделали за последнее время члены НТО, объединенные в секцию «Промэнергетика и автоматизация». Надо подчеркнуть, что специалисты центральных лабораторий автоматизации, теплотехнической и электротехнической основную работу проводили не столько в энергетических цехах, а прежде всего в других подразделениях, способствуя решению важных общекорбинатских проблем.

СКАЗАТЬ ВЕСКОЕ СЛОВО

Благодаря этому только в прошлом году в результате автоматизации и механизации в цехах высвобождено 151 работник, сотням трудящихся облегчены условия работы.

В цехах и производствах комбината только за прошлый год сэкономлено 85 тысяч тонн условного топлива и 68 миллионов киловатт - часов электроэнергии, 277 гигакалорий тепловой энергии. Благодаря во многом работе научно - технической общественности внедрены новые асинхронные электродвигатели, регуляторы скорости на стане 1450, системы дозирования кокса с коррекцией по влажности, улучшено использование кислорода на сталеплавильных агрегатах. На ближайшие два года намечено закончить оснащение доменных печей системами дозирования кокса с коррекцией по влажности, решить задачу взвешивания в движении составов с чугуном на станции Заводская, оснастить печи с глубинной продувкой системами контроля и регулирования...

На железнодорожном транспорте предстоит заниматься внедрением автоматизированных систем управления, прогнозирования на ЭВМ наличия грузов в цехах комбината. Нужно внедрять отгрузку вагонов парка

МПС группами целевого назначения. На станции Сортировочная предстоит добиться увеличения пропускной и перерабатывающей способности. На очереди — завершение реконструкции стрелок и сигнализации.

В ближайшие годы коллективу комбината, нашей научно - технической общественности предстоит начать реализацию программы технического перевооружения всех основных производств. На первом этапе — строи-

кислородными фурмами, модернизированы системы оперативного анализа содержания углерода в стали.

В огнеупорном производстве внедряются садочные автоматы — промышленные роботы, — что позволит ликвидировать тяжелый ручной труд садчиков.

В прокатном производстве членами НТО внедрен ряд мероприятий по повышению производительности станков и агрегатов, экономии металла при производстве проката, улучшению качества продукции, облегчению условий труда технологического персонала. В производстве товаров народного потребления выполнены работы по внедрению робототехнических комплексов.

В нынешней пятилетке коллектив комбината ежегодно участвует во Всесоюзном смотре по механизации и автоматизации тяжелых ручных работ. Активный отдел участников этого смотра на нашем предприятии — члены НТО. Благодаря их активному участию, вовлечению в смотр широких масс трудящихся комбинат удостоен в 1983 году первой премии по министерству, а за прошлый год отмечен поощрительной премией.

В эти дни металлурги Магнитки находятся под впечатлением выступления на последнем Пленуме ЦК партии Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева. Еще и еще раз мы анализируем сделанное и намечаем для себя новые рубежи. Основные усилия всего коллектива комбината сейчас направлены на скорейшее преодоление допущенного в феврале отставания. Цель стоит одна: в кратчайшие сроки восстановить утраченные позиции и затем добиться безусловного выполнения плана и социальных обязательств года, чтобы достойно встретить XXVII съезд КПСС. В решении этих задач свое веское слово, свой важный вклад должны внести члены научно - технического общества.

Ценные разработки

Параллельно со смотром, в котором участвовали коллективы цехов, проходил конкурс на лучшее предложение по механизации и автоматизации. Некоторые его участники добились выдающихся результатов — их предложения признаны изобретениями и защищены авторскими свидетельствами.

Например, В. М. Берлин, Н. Е. Шевелин, А. Г. Минаев, А. С. Начинкин и Л. Я. Рыжов стали авторами изобретения «Кантователь рулонов», на которое выдано авторское свидетельство. А по итогам конкурса авторам новшества присуждена первая денежная премия.

Начальник цеха подготовки составов В. А. Лесин, старший мастер цеха металлоконструкций И. С. Рыбалко, начальник участка центральной лаборатории комбината В. А. Моренко, начальник управления материально - технического снабжения В. М. Фарафонов, начальник лаборатории ЦЛК Ю. Н. Селиванов и старший инженер ЦЛК В. П. Ногтев отмечены второй денежной премией за изобретение «Поддон для сквозной изложницы», которое защищено авторским свидетельством.

Еще одна вторая премия присуждена помощнику начальника первого копрового цеха Ю. Н. Лукьянову и Б. Н. Соловьеву, инженеру центральной лаборатории автоматизации Д. З. Куцику и бывшему работнику комбината В. Н. Захарову, а также электрику копрового цеха № 1 Г. П. Савельеву за ценное предложение «Автоматическая система защиты прессов от перегруза в копровом цехе № 1».

Инженеры центральной лаборатории механизации Г. И. Сигорский и А. А. Здунов, Р. А. Шахтарин и И. Г. Муллахметов, а также инженер железнодорожного транспорта К. Я. Мишуков

отмечены третьей денежной премией. Они стали авторами интересного предложения — усовершенствовали самоходную машину на базе шлоподбивочной машины для обслуживания рельсового скрепления железнодорожных путей. Такая же премия присуждена авторским свидетельствами В. М. Подольскому и В. П. Подольскому за предложение «Межоперационный конвейер между бесцентрошлифовальными станками на участке шлифовки». Наконец, еще одна третья премия присуждена начальнику отделения ЛПЦ № 7 Г. М. Аркаеву, начальнику лаборатории ЦЛА Л. В. Петрову, старшему инженеру ЦЛА В. Г. Сотникову и начальнику участка ЦЛА Ю. А. Фотеву за их совместное предложение «Цифровой дистанционный указатель веса пакета металла на гибочном стане ЛПЦ № 7».

По итогам конкурса присуждены 10 поощрительных премий. Их удостоены, например, мастер огнеупорного производства В. Г. Насбуллин и инженер - конструктор этого же коллектива В. Р. Радукский за предложение по установке желоба, позволившего ликвидировать ручной труд. Отмечено предложение группы работников фасонно - литейного цеха по изменению технологии изготовления текстолитовых вкладышей.

Комплекс предложений по улучшению работы машин, занятых на ремонтах в сталеплавильном производстве, разработанных инженером центральной лаборатории механизации Ю. А. Степановым, также отмечен поощрительной премией.

Конкурс на лучшее предложение по механизации и автоматизации, улучшению условий труда продолжается. Новых успехов его участникам!

Л. ПОЛЯКОВ.

СДЕЛАТЬ ДОЛЖНЫЕ ВЫВОДЫ

— ЗА МЕХАНИЗАЦИЮ И АВТОМАТИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА —

Общекорбинатская смотровая комиссия по механизации и автоматизации тяжелых ручных и трудоемких работ на своем заседании подвела итоги смотра за минувший год.

Первую премию решено не присуждать, поскольку ни один из цехов не выполнил в полном объеме условия смотра. Две вторые премии присуждены коллективам горно-обогатительного производства и производства товаров народного потребления.

Традиционно хорошо был организован смотр-конкурс по механизации и автоматизации в горно-обогатительном производстве. За прошлый год здесь внедрено 132 предложения по облегчению условий труда, повышению его производительности, высвобождению людей с участков, имеющих вредные или тяжелые условия работы. Экономическая эффективность внедренных предложений составляет десятки тысяч рублей. Что за этими цифрами? Облегчены условия труда 221 работнику, от вредных и тяжелых работ высвобождены 34 человека.

По-серьезному отнеслись к смотру и конкурсу в коллективе производства товаров народного потребления. И результаты говорят сами за себя. Внедрено несколько крупных предложений. От вредных и тяжелых работ высвобождено более тридцати производственников.

Три третьи премии присуждены коллективам железнодорожного транспорта, электроремонтного цеха и управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства.

Среди транспортников смотр и конкурс проходили активно, деловито. Внедрено пять крупных мероприятий, более двух десятков предложений по механизации и автоматизации, облегчению условий труда. Благодаря творчеству участников смотра удалось перевести на более благоприятные работы 26 человек.

Уже пять лет подряд очень активно и, главное, с хорошими результатами прохо-

дит общественный смотр по механизации и автоматизации в электроремонтном цехе. Вот и по итогам прошедшего года здесь достигнуты высокие показатели. От вредных и тяжелых ручных работ высвобождено шесть человек, более чем сорока работникам облегчены условия труда. Для столь небольшого по численности коллектива это, безусловно, очень высокие результаты.

Отрадно, что заметного успеха добился коллектив УПЖКХ — производства достаточно сложного и подчас трудоемкого. Участники смотра подали здесь десятки дельных предложений по облегчению условий труда. Реализация многих из них позволила десяткам тружеников облегчить условия работы, а двоим предоставить менее трудоемкие занятия.

Присуждены пять поощрительных премий — коллективам огнеупорного производства и первого мартеновского цеха, кислородно-

компрессорного производства и фасоннолитейного цеха, ЦРМП № 1.

Несколько лет подряд успешно проходит смотр в коллективе огнеупорного производства, где особенно много участков с тяжелыми, а порой вредными условиями труда. Отрадно, что год за годом здесь немало делается, чтобы улучшить положение, и во многом это удается благодаря активности участников смотра. Так, в прошлом году высвобождены несколько человек от тяжелого труда, более чем 70 работникам облегчены условия.

В кислородно-компрессорном производстве от внедрения поступивших в ходе смотра предложений получено экономический эффект примерно в десять тысяч рублей. Но еще важнее социальные результаты творчества участников смотра — восемь человек переведены на участки и работы с более благоприятными условиями. Заметно улучшилось про-

говорят сами за себя: высвобождены с тяжелых и вредных работ 6 человек, еще двадцати производственникам улучшены условия труда.

Значительно хуже подошли к проведению смотра в коксохимическом производстве. Правда, за минувший год здесь добились значительного высвобождения людей от тяжелого и вредного труда. Но организаторы смотра крайне небрежно вели отчетность, в результате чего коллектив, где действительно для людей сделано немало, оказался по итогам года в отступающих. Что ж, урок на будущее!

Неплохих результатов добились коллективы листопркатных цехов № 3, 4 и 5, проволочно-штрипового цеха. Ныне все они резко сдали свои позиции.

Смотр и конкурс на лучшее предложение по механизации и автоматизации продолжают. Думается, многие коллективы займут более высокие рубежи.

С. КУЛИГИН.

ЛЮДИ И СУДЬБЫ

Из далекого 44-го

Всегда интересно узнать, как складывается судьба тех, о ком когда-либо рассказывала газета. Недавно случай предоставил такую возможность, и протянулась ниточка из далекого 1944 года в сегодняшний день...

Позвонила женщина. Представилась Зайцева Анна Сергеевна, пенсионерка, а до этого все годы проработала на комбинате инженером. Сейчас является активным членом клуба ветеранов комбината. Но речь хочет повести не о себе. Как-то просматривая газету «Магнитогорский металл», Анна Сергеевна обратила внимание на подборку материалов, перепечатанных из номеров нашей же газеты за 1944 год. В одной из заметок говорилось о семье, которую она хорошо знала. Дети этой семьи выросли на ее глазах

А было их семеро. С самого начала Великой Отечественной войны их отца Скачкова Тимофея Степановича, работавшего на комбинате, забрали на фронт. Нелегко пришлось Ольге Александровне, у которой на руках остались дети одного другого меньше. Самому старшему из них, Генриху, было 19 лет, младшей была в семье Людочка, которой исполнилось 2 года.

Но как бы ни было трудно, семья жила, младшие дети ходили в садик, старшие — в школу. Поддерживало многодетную семью и государство. В заметке, которая появилась в газете «Магнитогорский металл» в октя-

ре 1944 года, О. Скачкова вместе со своей подругой по работе в столовой № 10 И. Самарцевой, рассказывают о том, что местный комитет столовой постоянно проявляет о семьях фронтовиков заботу, обеспечивает овощами, предоставляет возможность бесплатно получать детям одежду. А заканчивалась заметка так: «О такой заботе месткома мы нашим мужьям на фронт. Пусть они крепко бьют ненавистного врага, зная, что их семьи живут хорошо, их дети имеют все необходимое».

Пережила тяжелое лихолетье семья, дождалась дети отца с фронта. Правда, недолго прожил Тимофей Сте-

панович. Через год после войны умер от ран. Ольга Александровна перешла работать в ГОП. Окончив ремесленное училище, стал трудиться здесь же один из сыновей — Александр, который, став инженером, продолжает работать на руднике.

Нет в живых уже Ольги Александровны. Но выросли, стали самостоятельными дети. У каждого из них своя профессия, каждый избрал свою верную дорогу в жизни. Живут они в самых разных городах, но часто съезжаются все вместе в город, где прошло их детство, опаленное войной.

Ж. ЛЕОНИДОВА

ДЕРЗАНИЯ И ПОИСК

В УПЖКХ состоялась XXIV научно-техническая конференция молодых специалистов коммунального хозяйства. Она прошла под девизом: «Завершающему году XI пятилетки — ударный труд, знания, инициативу и творчество молодых».

В управлении коммунального хозяйства сейчас трудятся 209 молодых специалистов, из них 50 — инженеры, а остальные — техники. На конференцию было представлено 8 лучших докладов, а всего в цехах их заслушано 48. Большой интерес вызвало выступление инженера В. В. Яременко из ремонтно-строительного управления. При закладке фундамента столовой в пионерском лагере «Сосновый бор» строители столкнулись с большими трудностями. Под съем почвы оказался сплошной скальный грунт. Сделав необходимые расчеты, молодой инженер предложил изменить конструкцию фундамента, использовав железобетонные балки. Расчеты подтвердили, что можно уменьшить и глубину заложения фундамента

на один метр. В результате этих изменений была достигнута экономия в размере 19 тысяч рублей. А главное — строители сумели уложиться в назначенные сроки.

Внимание слушателей привлекли доклады техника В. М. Кострыкиной, рассказавшей о создании концентратора системы дымоудаления, техника А. И. Бахтова, представившего доклад об изготовлении запасных частей к водопроводным кранам из полимерных материалов, техника В. А. Бондаря, рассказавшего об увеличении резерва мощности подачи воды с Янгельского водозабора. А лучшим признан доклад инженера М. С. Ванюкова — «Оптимизация работы пиковой котельной». Многие разработки молодых специалистов уже нашли практическое применение, а другие готовятся к внедрению.

А. ЗИГАНГИРОВ, электромонтажник ремонтно-строительного управления УПЖКХ.

По родной стране. Северный Кавказ. Фото И. Ладнова, ученика 8-го класса школы № 53.



НОВОСТИ

Первые в области

В Абзаково проходили областные соревнования по спортивному ориентированию. По традиции в первый день участники демонстрировали свое мастерство в лыжной гонке. Здесь безусловное преимущество было за представителями комбината. Среди мужчин в забеге первым был учащийся СГПТУ № 41 Г. Краснов, среди женщин — работница

Большой популярностью у жильцов интерната молодых рабочих комбината пользуется клуб «Синема», созданный работниками Дворца культуры им. Ленинского комсомола. Не всегда бывает просто понять смысл какого-то фильма. И тогда очередное занятие клуба посвящается этой картине. Например, недавно члены клуба собрались, чтобы посмотреть и обсудить новый фильм «Соучастники», в котором ставятся злободневные проблемы. С удовольствием мы

ЛПЦ № 3 Е. Горелова. Во второй день состоялось ориентирование на маркированной трассе. Мужчин надо было преодолеть 12,5 километра с одиннадцатью контрольными пунктами, женщинам — 10 километров с девятью КП. И здесь победу одержали металлурги. Успеха добились представитель ЛПЦ № 8 В. Антонов и вновь — Е. Горелова. Среди одиннадцати команд Челябинской области, принимавших участие в соревнованиях, общекманное первое место завоевала команда по спортивному ориентированию комбината.

Ю. ПЕРМЯКОВ, тренер по спортивному ориентированию ДСО «Труд» комбината.

«Синема»

узнали на одном из занятий об истории киноленты «Иван Грозный», снятой Сергеем Эйзенштейном в суровом 1942 году. Интересно было познакомиться и с творческой биографией неординарного советского режиссера Эльдара Рязанова. И помогла нам в этом редактор кинопроката Л. Дорманчева.

Н. ОСИПЧУК, председатель культбытсовета интерната молодых рабочих № 2.

А НА КОГО ПЕНЯТЬ?

Летом во время приема граждан по вопросам регистрации транспорта часто можно слышать сетования посетителей на то, что им при прохождении ежегодного технического осмотра автомобилей предлагают обратиться в регистрационно-экзаменационное подразделение Госавтоинспекции для внесения в технический паспорт транспортного средства нового адреса.

Когда слышишь такие сетования, сам собой напрашивается вопрос: «Когда вы переехали?». Как правило, нет таких владельцев транспорта, которые сменили прописку непосредственно перед техническим осмотром. Кто-то сделал это год назад, кто-то сделал, но почему-то мало кто своевременно внес изменения в технический паспорт. Но ведь каждый владелец транспорта должен помнить, что пункт 28.1 правил дорожного движения

гласит: «Владельцы механических транспортных средств обязаны регистрировать (перерегистрировать) их в течение пяти суток с момента возникновения такой необходимости». Кроме того, любой автолюбитель знает, что в техническом паспорте его транспорта есть графа: «Адрес владельца».

А ведь операция эта не сложна. Достаточно представить в регистрационно-экзаменационное подразделение ГАИ личный и технический паспорта, а также квитанцию на 50 копеек за изменение адреса. Внести это и подобные ему изменения удобно и заранее — не дожидаясь начала ежегодного технического осмотра, не дожидаясь летнего сезона, чтобы из-за такой мелочи вам не пришлось потратить долгие часы.

А. ШУБИН, госавтоинспектор.

Редактор Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Профком комбината получил путевки по стране на апрель. Маршруты: Москва, Средняя Азия, Белоруссия. За справками обращаться по телефону 3-78-89.

Дворец культуры металлургов им. Ленинского комсомола объявляет набор в кружок художественной вязки на спицах. Начало занятий с 19 марта.

Дворец культуры им. Ленинского комсомола объявляет набор: в детский коллектив «Арлекино» — учащихся с 1-го по 7-й класс; в народный цирковой коллектив «Юность» — учащихся 8—10-х классов, ГПТУ, техникумов.

В выставочном зале магнитогорской картинной галереи продолжает экспонироваться выставка «Рисуют дети Японии» из фондов Государственного Русского музея. Принимаются заявки на коллективные посещения от школ, ПТУ, предприятий и организаций.

Магнитогорский горно-металлургический институт объявляет прием слушателей на 3-месячные подготовительные курсы. Курсы готовят абитуриентов для технических вузов по предметам: математика, физика, русский язык и литература. Принимаются лица, окончившие школу в 1984 году и ранее. Начало занятий 1 апреля. Плата за обучение 15 рублей.

Присм заявлений с 13 марта с 10 до 17 часов ежедневно, кроме субботы и воскресенья. Необходимо при себе иметь 2 фотографии. Обращаться по адресу: пр. Ленина, 38, комн. 285.



ВТОРНИК, 19 марта

Шестой канал

8.00. Время. 8.40. Мультфильмы. 9.05. П. Павловский. «Элегия». Фильм-спектакль Центрального академического театра Советской Армии. 10.50. Играет лауреат международного конкурса Ю. Сидоров (баян). 11.10. Научно-популярные фильмы. 11.35. Новости. 13.40. Челябинские новости. 14.00. Новости. 14.20. «Сельские горизонты». Документальные фильмы. 14.55. Концерт Государственной хоровой капеллы Казахской ССР. 15.45. Твоя ленинская библиотека. В. И. Ленин. «Главная задача наших дней». 16.20. Встреча школьников с Героем Советского Союза Ф. М. Зинченко. 17.20. И. Брамс. Квартет для фортепиано, скрипки, альты и виолончели для мажора. 18.15. Сегодня в мире. 18.30. Почта этих дней. Ведущий — политический обозреватель В. Бенетов. 19.10. К 40-летию великой Победы. Премьера телевизионного многосерийного документального фильма «Стратегия Победы». Фильм 1-й — «Накануне». 20.30. Время. 21.05. «Окно художника». Документальный фильм. 21.15. Чемпионат СССР по хоккею. «Сокол» — ЦСКА. 2-й и 3-й периоды. В перерыве (21.50) — Сегодня в мире.

Двенадцатый канал

8.00. Утренняя гимнастика. 8.15. «Забора номер один». Телевизионный документальный фильм. 8.35 и 9.35. Природоведение. 2-й класс. Здравствуй, весна! 8.55. «Человек над лавиной». Научно-популярный фильм. 9.05 и 12.50. Французский язык. 2-й год обучения. 9.55. «Самый северный маршрут». Научно-популярный фильм. 10.05. Учащимся ПТУ. Эстетическое воспитание. Графика. 10.35 и 11.40. География. 6-й класс. Индостан и Индо-Гангская низменность. 11.05. Шахматная школа. 12.10. История. 5-й класс. Восстание Спартака. 12.40. «Человек в потоке информации». Научно-популярный фильм. 13.20. Страницы истории. «Мы приняли бой». Об общественно-политических взглядах А. И. Герцена и о создании им журнала «Полярная звезда» и газеты «Колокол». 14.05. Драматургия и театр. «Театр Владимира Маяковского». 1-я серия. 15.05. Новости.

ЧТ. Реклама. 16.30. Челябинские новости. 16.50. Научно-популярные фильмы. ЦТ. 17.30. Новости. Премьера фильма-концерта «Лицедей». 18.15. «...До шестнадцати и старше». 19.00. К 40-летию Победы. «Солдат» Телевизионный документальный фильм (Ч). 19.30. Спокойной ночи, малыши! «Снеговик». Мультфильм. 19.45. Международная панорама. 20.30. Время. 21.05. «На всю оставшуюся жизнь». Телевизионный художественный фильм. 1-я серия.

ЧТ. 22.15. «Жили мы на войне». Премьера телевизионного спектакля по рассказам В. Малахова. 23.30. Челя-

бинские новости: хроника, интервью, комментарии. СРЕДА, 20 марта

Шестой канал

8.00. Время. 8.40. «Стратегия Победы». Телевизионный многосерийный документальный фильм. Фильм 1-й — «Накануне». 9.55. Телевизионные документальные фильмы. 10.20. Клуб путешественников. 11.20. Новости. 13.40. Челябинские новости. 14.00. Новости. 14.20. «Пятилетка — дело каждого». Телевизионные документальные фильмы. 15.05. Стадион для всех. 15.40. БМ продолжится. 16.00. «Пионерия». Киножурнал. 16.10. Рассказывают наши корреспонденты. 16.40. Вместе — дружная семья. 17.00. «...До шестнадцати и старше». 17.45. Наш сад. 18.15. Сегодня в мире. 18.35. Премьера телевизионного мультфильма «Понарошку». 18.45. Баскетбол. Кубок обладателей кубков. Мужчины. Финал. «Жальгирис» — «Барселона» (Испания). 2-й тайм. Передача из Франции. 19.25. Театр и время. «Гости Москвы». 20.30. Время. 21.00. Футбол. Кубок европейских чемпионов. 1/4 финала. «Днепр» (Днепропетровск) — «Бордо» (Франция). 22.45. Сегодня в мире.

Двенадцатый канал

8.00. Утренняя гимнастика. 8.15. «20 микрон пространства». Научно-популярный фильм. 8.35 и 9.35. Астрономия. 10-й класс. Звезды. 9.05 и 12.25. Немецкий язык. 1-й год обучения. 10.35 и 11.40. История. 9-й класс. Ленинский план ГОЭРЛО. 11.05. Наука и жизнь. 12.10. «Там, где нет дорог». Научно-популярный фильм. 12.55. Сельский час. 13.55. Драматургия и театр. «Театр Владимира Маяковского». 2-я серия. 15.10. Новости.

ЧТ. 17.00. Мультфильм. 17.15. Встреча с мастерами сцены. 18.00. Челябинские новости. 18.15. «Село мое юнорусское». Передача из совхоза «Нелгинский». 18.50. «Надры. Ответственность партийная». О практике работы Магнитогорского металлургического комбината.

ЦТ. 19.30. Спокойной ночи, малыши! 19.45. Содружество. 20.30. Время. 21.00. «На всю оставшуюся жизнь». Телевизионный художественный фильм. 2-я серия. ЧТ. 22.10. Челябинские новости: хроника, интервью, комментарии. 22.35. «Жизнь прожить». Научно-популярный фильм.

Коллектив паросилового цеха глубоко скорбит по поводу смерти участника Великой Отечественной войны ЛОСЕВА Егора Павловича и выражает искреннее соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив цеха электросетей и подстанций глубоко скорбит по поводу смерти ветерана труда ВОЛОХОВИЧА Юлиана Антоновича и выражает соболезнование семье покойного.

Спишите, звоните, приходите!
НАШ АДРЕС:
 455002, 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.