

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

№ 58 (6950)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 19 мая 1983 года
Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

По итогам минувшей недели победителями признаны коллективы:

известняково - доломитового карьероуправления (дополнительно произведено 3840 тонн флюсов); мартеновского цеха № 1 (выплавлено 2 тысячи тонн сверхплановой стали); сортопрокатного цеха (план отгрузки перекрыт на 2,5 тысячи тонн); листопрокатного цеха № 7 (отгружено дополнительно 500 тонн металлопродукции); цеха подготовки составов (график подачи слитков на нагревательные колодцы выполнен на 100

процентов при высокой их температуре); цеха ремонта металлургического оборудования № 1 (план ремонтных работ выполнен на 102,5 процента); центральной электростанции (план выработки электроэнергии перевыполнен на 12 процентов); цеха металлоизделий; вагонного цеха.

Среди коллективов агрегатов победителями признаны коллективы доменной печи № 4, двухванных сталеплавильных агрегатов № 32 и 35.

К СОВЕРШЕНСТВУ

Обращение бригады коммунистического труда комсомольско-молодежного коллектива доменной печи № 7 имени Николая Островского ко всем коллективам бригад доменных печей, а также к коллективам участков, цехов и производств комбината.

25 лет назад в производственных коллективах страны развернулось патристическое движение за коммунистический труд. Инициаторами этого движения на комбинате стали наши предшественники — комсомольско-молодежный коллектив доменной печи № 7. Трудом своим доменщики доказали, что слово у них не расходится с делом. Не случайно именно этот коллектив стал первым на Южном Урале, носящим почетное звание «Коллектив коммунистического труда».

В течение четверти века наши старшие товарищи неоднократно выступали с ценными починками и начинаниями, завоевывали призы места не только во внутрицеховом социалистическом соревновании, но и во Всесоюзном трудовом соперничестве. Так, в 1967 году бригада стала инициатором Всесоюзного соревнования за ускорение темпов технического прогресса, в июле 1974 года добилась почетного права выдачи 200-миллионной тонны чугуна, три года спустя была признана лучшей в областном соцсоревновании, и ей была присуждена премия имени Г. И. Носова. А вскоре она завоевала право носить имя Николая Островского. Многие технические новшества, вводимые в доменном цехе, обрели жизнь благодаря на седьмой доменной печи. В коллективе выросла целая плеяда первоклассных доменщиков. Старший горновой печи А. Д. Федотов стал лауреатом Государственной премии СССР.

Носить звание «Коллектив коммунистического

труда» — это не только почет, но и большая ответственность. Его нужно подтверждать каждодневной высокопроизводительной и качественной работой, активностью жизненной позиции всех членов коллектива. Сохраняя и развивая трудовые традиции, начало которым положили наши старшие товарищи, комсомольско-молодежный коллектив печи успешно участвует в соревновании по достойной встрече Дня металлурга, соперничает за право выдачи 300-миллионной тонны чугуна.

Борьба за почетное звание — верный путь к совершенству всех сфер жизни нашего общества. Она помогает укрепить дисциплину труда, активизировать поиск резервов производства, усилить нравственное воспитание трудящихся. Обращаясь ко всем коллективам бригад доменных печей, а также к коллективам участков, цехов и производств комбината, мы призываем их в ознаменование 25-летия движения за коммунистическое отношение к труду встать на трудовую вахту и выполнить годовые социалистические обязательства досрочно — к 13 октября.

Обращение обсуждено и принято на сменно-встречных собраниях бригад комсомольско-молодежного коллектива доменной печи № 7.

По поручению коллектива обращение подписали: Н. КУЗЬМИН, мастер; В. ХЛЮСТОВ, старший горновой; Е. ГАВРИЛОВ, газосчик; А. МОХОВ, машинист вагон-весов.

Об инициативе доменщиков

Управление, партийный, профсоюзный комитеты и комитет ВЛКСМ комбината рассмотрели инициативу комсомольско-молодежного коллектива коммунистического труда доменной печи № 7 по достойной встрече 25-летия движения за коммунистическое отношение к труду.

Придавая важное значение патристической инициативе коллектива печи, решено одобрить их стремление выполнить годовые социалистические обязательства к 13 октября 1983 года. Для распространения начинания в управлениях, производствах, цехах, лабораториях и отделах комбината необходимо развернуть широкую массово-политическую и организаторскую работу. В срок до 1 июня следует пересмотреть ранее принятые обязательства и принять меры к успешному выполнению их коллективами к знаменательной дате. Это послужит дополнительным фактором к вовлечению в движение за присвоение почетного звания ударников и коллективов коммунистического труда большинства трудящихся и коллективов комбината.

Управление, партийный, профсоюзный комитеты и комитет ВЛКСМ комбината выразили твердую уверенность в том, что трудовые коллективы, все трудящиеся комбината высокими результатами в труде отметят 25-летие движения за коммунистическое отношение к труду.

ДНЮ МЕТАЛЛУРГА — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ

Коллектив мастера В. Ф. Костенко и бригады В. Г. Мушинова в цехе ремонта металлургического оборудования № 1 славится быстрой и качественной работой. Не раз ему присуждалось первенство во внутрицеховом соревновании.

Сейчас, когда во втором мартеновском цехе одновременно остановлены на ремонт три печи, скорость и качество производства ремонта особенно важны. Бригаде Костенко и Мушинова были поручены работы на 13-й мартеновской печи. И она уже закончила установку заслонок окон и крепление свода печи. Особенно хорошо поработали здесь слесари В. Е. Барыгин и А. Ф. Сингаев, электрослесари Н. В. Расторгуев и Г. Ф. Суворов.

В. ЗЫКОВ,
секретарь партбюро ЦРМО № 1.

Сырье — сверх плана

Более четырех тысяч тонн флюсов сверх плана отправил за прошедшую неделю доменщикам и сталеплавиль-

щикам коллектив известняково - доломитового карьероуправления.

Победителями соревнования в управлении стали работники известнякового и доломитового карьеров, дробильно-сортировочной фабрики. Дополнительно к плану выдано 1900 тонн дробленого известняка и 2300 тонн доломита.

Высокой выработкой добиваются ежедневно дробильщик Н. В. Левашов, машинист грохотов Г. А. Смирнова, машинист экскаватора Ж. В. Филатов. Г. САВИНОВ, старший экономист ИДК.

Работают творчески

По итогам прошедшей недели коллектив седьмого листопрокатного цеха вышел победителем соревнования среди цехов прокатного передела. За семь дней он дополнительно отгрузил потребителям 500 тонн профильного проката. Все бригады адъюстажа работают устойчиво.

Наиболее высокие показатели у коллективов второй и третьей бригад, которыми руководят соответственно В. В. Радджи и С. В. Боротинцев. Оба бригадира — опытные руководители, стиль их работы отличается творческим подходом к делу. Они умеют налаживать оперативную связь с железнодорожными службами, рационально расположить

готовый прокат по тупикам, а значит — ускорить погрузку.

Кроме того, именно в бригадах В. В. Радджи и С. В. Боротинцева чаще всего используется метод погрузки профильного проката непосредственно со стана, минуя промежуточные операции. Это значительно сокращает время загрузки и способствует повышению производительности труда.

В. КОЧУБЕЕВ,
зам. начальника ЛПЦ № 7.

Победители

Стабильно работает с начала года коллектив вагонного цеха. Он и в мае ритмично выполняет плановое задание, обеспечивая четкий график грузоперевозок.

Лучшие показатели — в комплексной бригаде мастера И. В. Кириченко, где при оплате труда учитывается коэффициент трудового участия каждого работника. Бригада завоевала первенство на предмайской вахте. Производительность труда в апреле здесь составила 110 процентов.

Ежедневно перевыполняют сменные задания газорезчик Н. Г. Жиглева и клепальщик И. В. Грачев, электросварщик Е. Н. Трущенко и электромонтер Н. И. Гнеушев, слесарь по ремонту подвижной части А. Н. Васильев и другие.

Н. СТРИЖОВА,
нормировщик вагонного цеха ЖДТ.

МАРТЕНАМ — ЧЕТКИЙ РИТМ

Общественный штаб сталеплавильного производства подвел итоги минувшей недели соревнования за право участия в выдаче 400-миллионной тонны магнитогорской стали.

В первом мартеновском цехе победителем признан коллектив печи № 32. Дополнительно к плану здесь выплавлено 170 тонн металла при 100-процентном выполнении заказов. В соревновании сталеваров победа присуждена В. В. Кузьмичу.

В мартеновском цехе № 2 победителем в соревновании признан коллектив печи № 1. Здесь дополнительно произведено 362 тонны стали и также обеспечено 100-процентное выполнение заказов. Лучшим среди сталеваров стал И. А. Кальченко.

В минувшей неделе бригады ЦРМП № 1 отремонтировали три мартеновские печи и соэкономили при этом 29 печечасов, выбрали и вновь уложили в кладку 633 тонны огнеупоров. Лучшей стала третья бригада, руководимая начальником смены В. Л. Сотниковым. В соревновании огнеупорщиков победителем стал В. Е. Васильев.

В огнеупорном производстве победа присуждена участку обжига и сортировки. Здесь обработано 186 тонн сверхплановой продукции. Производительнее всех трудилась бригада мастера П. Д. Давыдова.

В течение недели коллектив первого копрового цеха ежесуточно отгружал по 5300 тонн металллома. План недели перекрыт при этом на 300 тонн.

Наступать широким фронтом

НОРМАМ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА — СЛЕДОВАТЬ

В аглоцехе № 2 у старшего агломератчика В. Ф. Скопцова 16 марта был изъят талон № 1. Но начальник цеха после этого не нашел времени побеседовать с нарушителем. А ведь тот — старший рабочий, призванный помогать профилактической работе представителей администрации. Спустя менее месяца талон № 2 изъяти у газорезчика В. В. Мальцева. Внеочередной проверки знаний техники безопасности он так и не прошел...

Эти примеры свидетельствуют о том, что не во всех цехах горно-обогательного производства серьезно, изо дня в день ведут работу по предупреждению производственного травматизма. А дел в этом направлении немало. В том же втором аглоцехе не проводятся еженедельные беседы со стропальщиками, многие из которых не име-

ют даже нагрудных жетонов. Допускаются нарушения при работе автомобильного крана. На кране, кстати, нет стандартных подкладок под выносные опоры, не опломбирован блок ограничения грузоподъемности — кран в любой момент может опрокинуться.

Подобные нарушения стали возможными, поскольку начальник производства Г. В. Краснов поручил проведение комплексных проверок своим ближайшим помощникам. А начальники цехов, глядя на это, поручили важную работу своим заместителям. Действительно, дурной пример заразителен!

Не случайно поэтому, что за первые четыре месяца года в цехах горно-обогательного производства возрос уровень травматизма по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 51 процент. Значительно превысил

среднекомбинатский показатель коэффициент частоты. И в то же время в пяти цехах горно-обогательного производства с начала года не было учетных несчастных случаев.

Снизил на 56 процентов общий уровень травматизма коксохимки. На треть меньше было несчастных случаев в коллективе доменного цеха. Однако в том же коксохиме коэффициент тяжести значительно превышает общекорпоративный уровень. Здесь немало серьезных аварий и других «ЧП», многие из которых чувствительно сказываются на работе всего комбината...

На 19 процентов возрос травматизм в сталеплавильном производстве, в том числе и тяжелый. Этот передел занимает с начала года печальное первенство по комбинату в отношении количества тяжелых несчастных случаев. С боль-

шим сожалением приходится признать, что руководители цехов и всего сталеплавильного производства правильных выводов из происшедших бед не делают. И не случайно отдельные руководители практически не знают своих обязанностей по профилактике травматизма. В коллективе мастера разлива третьего мартеновского цеха В. П. Шеметова с начала года произошло два несчастных случая. Когда с ним начали беседовать работники отдела охраны труда и техники безопасности, комбината, оказалось: мастер не знает и не выполняет положение об отрывных талонах, не проводит внеочередное обучение нарушающих правила безопасной работы — ограничивается простым «предупреждением».

Мастер В. П. Шеметов не знает положения с травматизмом не только на (Окончание на 2-й стр.)

◆ В БЮРО ПАРТКОМА КОМБИНАТА

На всех направлениях

На очередном заседании бюро парткома был рассмотрен вопрос о работе партийных организаций конковских цехов № 1, 2, 3 по укреплению дисциплины, сохранности социалистической собственности, борьбе с бесхозяйственностью и расточительством в свете решений XXVI съезда КПСС.

Было отмечено, что администрация, партийные, профсоюзные и комсомольские организации конковских цехов проявляют настойчивость в реализации постановления партийного комитета от 30 сентября 1982 года «О состоянии и мерах улучшения трудовой дисциплины и общественной порядки на комбинате». В каждом цехе состоялись собрания с соответствующей повесткой дня, составлены и выполняются конкретные мероприятия. Проводятся рейды по выявлению и предупреждению нарушений трудовой дисциплины. Улучшили работу комиссии по профилактике правонарушений и борьбе с пьянством, товарищеские суды, установлена связь с наркологическим кабинетом. В результате этих и других мер в цехах в первом квартале в сравнении с таким же периодом прошлого года снижено количество прогулов, посещений медпункта, случаев мелкого хулиганства.

В повестку партийных союзов включался и вопрос сохранности социалистической собственности. Трудящиеся участвуют в общеканатском смотре бережливости. В цеховые комиссии поступило 41 предложение, 12 уже реализовано. Однако комиссии, призванные способствовать сохранности собственности, должной активности не проявляют, а их председатели не отчитываются перед партийными бюро. Более того, в конковском цехе № 1 трижды меняли состав комиссии. И лишь теперь, как доложил начальник цеха т. Махно, ее работе уделяют серьезное внимание.

Бюро парткома указало секретарям партийных организаций конковских цехов № 1, 2, 3 тт. Свердлову, Дмитриеву, Чулпину и начальникам этих цехов тт. Махно, Егорову, Аксенову на недостаточный контроль за деятельностью смотрами сохранности собственности. Цеховым партийным бюро предложено регулярно заслушивать отчеты хозяйственных руководителей, председателей комиссий и товарищеских судов, использовать стенную печать, наглядную агитацию в освещении хода смотра и в борьбе с нарушителями трудовой дисциплины, браконьерами и расхитителями. Партбюро, цеховым профсоюзом и бюро ВЛКСМ необходимо повысить отдачу от таких форм массового контроля, как рабочие собрания, рейды народных контролеров, прожектористов.

Хозяйственному руководству, парткому, комитету ВЛКСМ консовского производства предложено на совместном заседании рассмотреть состояние дел с трудовой дисциплиной, вопросы сохранности собственности в цехах производства и разработать конкретные мероприятия по устранению недостатков.

Приняв соответствующее постановление, бюро парткома комбината указало на то, что односторонний подход в этом вопросе недопустим. Не только мелкие ворюжки, прогульщики и выпивохи наносят урон производству. Аварийщики, нарушители технологий, браконьеры, недисциплинированные работники ощутимо снижают производительность и экономические показатели. Борьба должна вестись на всех направлениях. И успех ее будет зависеть от правильно поставленной воспитательной работы с трудящимися.

Раньше не доводилось бывать в Донецке. Но не раз слышал, что это один из самых благоустроенных и культурных городов Украины. И вот недавно побывал в нем. Принимал участие в комиссии по изучению работы хозяйственных руководителей, профсоюзных комитетов предприятий и организаций металлургической промышленности и учреждений здравоохранения Донецкой области.

Донецк — город шахтеров и металлургов. Хотя он и расположен в степи, но весь утопает в зелени. На каждого жителя ее приходится 14 квадратных метров, а также посажено по одной розе. В городе, перешагнувшем миллионный рубеж населения, создано 24 искусственных пруда.

Упомянутую выше работу нашей комиссии надлежало выполнить на трех заводах — Донецком и Макеевском металлургических и Харцызском проволочно-канатном.

Донецкий металлургический завод отметил столетие, но выглядит молодо. Его территория утопает в зелени, причем высажены в основном фруктовые деревья. Нет здесь никаких свалок, все ухожено, оформлено газонами.

Макеевский завод, имеющий полный металлургический цикл, тоже «старичок», но выглядит культурно. Харцызский проволочно-канатный — завод-сад. Мы были на нем в период цветения фруктовых

ЕСТЬ ЧТО ПЕРЕНЯТЬ

МНЕНИЕ ПРОФСОЮЗНОГО РАБОТНИКА

деревьев: все бело. Для всех трех заводов характерна высокая культура. На их территории и в цехах не найти окурка или каких-либо отходов и мусора. Все складывается в емкости и своевременно вывозится с территории.

Идеально на заводах поставлен питьевой режим. На всех точках — газированная вода. В летнее время привозят в бочках квас, даже на рабочие площадки маргеновских и доменных цехов.

В заводских столовых хорошо организовано питание, особенно диетическое, широко применяется лечебные травы. При входе в каждую столовую в графинах под номерами выставлены травы различных трав. Рядом на красочном оформленном стенде написано, при каком заболевании из какого графина рекомендуется пить траву и в какой дозе. Для этого на столе рядом с графинами стоят мензурки. По отзывам трудящихся лечение травами благотворно сказывается на их здоровье.

Думается, опыт такого лечения неплохо бы перенять нашему комбинату.

В заводских столовых качество обедов хорошее. Видимо, квалификация поваров у них выше, да и кадров этих хватает.

Несколько слов о медицинском обслуживании. В нем мы подметили положительные стороны и недостатки. Во всех заводских здравпунктах имеются графики приема и консультаций городскими и областными специалистами. Трудящиеся могут получить медицинскую помощь в удобное для них время. Руководителям медсанчасти комбината совместно с горздравотделом следовало бы подумать о таком оповещении и организации приема.

Однако внешний вид здравпунктов непривлекателен. В них нет наглядности по заболеваниям, да и обслуживание не на высоком уровне. На нашем комбинате работа здравпунктов поставлена лучше и выглядят они хорошо.

Теперь несколько подробнее о Донецке. Мы восхищались его чистотой. Нам трудно было представить, как ее удается поддерживать. В городе нет клочка земли, где бы не было культурных насаждений. Никто не рвет розы, не ломает деревья. На улицах не найти окурка, бумажной обертки от мороженого или мусора от торговых точек. Спрашиваю руководителей работников: как вы этого добились? «Двумя путями, —

отвечали они. — Постоянно прививаем любовь к зеленому убранству, культуре, начиная с детского возраста и до взрослых. Нарушителей сурово наказываем».

Вся моя трудовая жизнь прошла в Магнитке. Люблю свой город. Но обидно, что мы не можем содержать его в чистоте. Посмотрите, что творится на трамвайных и автобусных остановках. Все они усыпаны окурками, пустыми пачками из-под сигарет и папирос и другими бумажками. О культуре поведения людей на улице надо чаще и веселее говорить в учебных и трудовых коллективах. Следовало бы сделать эту тему регулярной на страницах газет, в передачах радио и телевидения.

Хорошо оформили заводскую площадь. Воздвигли на ней величественный памятник В. И. Ленину. Это святое место для металлургов! И, очевидно, надо запретить торговлю вне ларьков на примы-

кающей к площади трамвайной остановке или потребовать от руководителей торговых организаций соблюдать порядок и культуру.

В прошлые годы мы много уделяли внимания озеленению. Выполняли большие работы силами общественной организации жителей. Теперь заметен и в этом деле спад. Было бы делом чести каждого магнитогорца взять обязательство — посадить за год одно дерево и хотя бы один цветок. Обязательство, правда, есть — развернуть движение за превращение города в город высокой культуры. Но участие в нем населения, прямо скажем, далеко не активное и незаинтересованное. Об этом тоже надо повести целенаправленный разговор в учебных и трудовых коллективах. Следовало бы сделать эту тему регулярной на страницах газет, в передачах радио и телевидения.

Н. КОВАЛЕНКО,
председатель профсоюзного комитета горно-обогатительного производства.

От редакции. Рассказывая о добром, положительном на предприятиях и в городах Донецкой области, автор поднимает ряд насущных для наших комбината и города вопросов. Как расценивают эти вопросы наши читатели? Что они, используя газету, хотели бы посоветовать и предложить? Ждем ваших писем.



ПОЛИТИЧЕСКАЯ
УЧЕБА

Экзамен — венец занятий

Заканчивается учебный год в системе политической образования. Плодотворным был этот год. Материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС, Продовольственная программа — эти и многие другие партийные документы последнего времени изучались металлургами в тесной связи с жизнью конкретных трудовых коллективов.

Последнее занятие — зеркало года. Спокоен пропагандист доменного цеха Е. С. Мудрик. Явка, как всегда, стопроцентная. Билеты готовы. Перед слушателями — конспекты, рекомендованная литература, первоисточники. Уверенно отвечают газетчики В. Н. Нестерчук, В. Н. Кулешов. Готовы и другие. Экзамен коммунисты-доменщики выдержали на отлично. Изучена большая важная тема — «Экономическая политика КПСС».

Но политическая учеба не кончается. После легкого перерыва — новые занятия. Это будет пятый учебный год для пропагандиста и его слушателей.

На снимке: экзамен держат доменщики.

Фото Н. Нестеренко.

Наступать широким фронтом

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

комбинате — даже в родном цехе и своей бригаде. Не лучше обстоит дело и в копровом цехе № 2. Не единожды здесь случались травмы при работе с электромагнитными кранами, да и сегодня подобные случаи повторяются. В то же время, заверяя, что в цехе будет наведен порядок, его начальник Г. Э. Венцковский практических мер не принимает.

Без несчастных случаев отработали в апреле прокатчики комбината. С начала года уровень производственного травматизма в перерыве остался тем же, что был в прошлом году. Однако возросло число тяжелых несчастных случаев.

Рост обеспечен листопркатным цехом. Здесь сохраняется высокий травматизм при работе с мостовыми кранами. Проблема заключается в том, что нужно вывести людей из опасных зон, а для этого начальнику цеха А. А. Носенко следует проявить

большую настойчивость и инженерной инициативы. Видимо, не обойтись без помощи главного механика комбината. Как бы то ни было, а возможности дальнейших несчастных случаев в листопркатном цехе должны быть срочно исключены.

Высоким остается производственный травматизм в управлении главного механика. Особое беспокойство вызывает положение в цехе изложниц. Наблюдается парадокс: число выявленных нарушителей правил безопасной работы с начала года снизилось по сравнению с таким же периодом прошлого года чуть ли не в 7 раз, а количество несчастных случаев не уменьшается.

Рост травматизма на комбинате произошел в этом году за счет вспомогательных цехов. Хотя здесь есть все условия для работы без аварий и несчастных случаев. Так, резко вырос травматизм в управлении главного энергетика, подсобных хозяйствах, УПЖКХ. Руководители

этих коллективов надо срочно принимать действенные меры по исправлению положения...

Среди рабочих различных профессий не может не беспокоить высокий уровень травматизма сталеплавыльщиков, особенно подручных стале в а р о в, разлильщиков металла. Рост тяжелого травматизма в этом перерыве можно объяснить, видимо, снижением уровня трудовой и технологической дисциплины, ухудшением профилактической работы.

Больше стало несчастных случаев среди штабелеров металла в прокатных цехах. Никакими объективными причинами не объяснить увеличение числа несчастных случаев среди электроперсонала и кадровых рабочих с большим стажем работы. Причем, последняя категория трудящихся дает все более растущий процент травм. И с таким положением мириться дальше нельзя.

Говорится об этом на протяжении уже многих месяцев подряд, но дело к

лучшему не меняется. Не пора ли рассматривать пренебрежение правилами техники безопасности как элементарное нарушение технологической дисциплины со всеми вытекающими последствиями? Не пора ли ужесточить спрос за такие нарушения? Думается, подобная постановка вопроса справедлива. Ведь статистика показывает: общий и тяжелый травматизм происходит именно в результате нарушения технологических инструкций. А значит, помимо сотрудников отдела охраны труда и техники безопасности комбината активную роль в профилактике нарушений этих инструкций должны играть специалисты-технологи цехов, работники отдела технического контроля, центральной лаборатории комбината. Нужно наступать на травматизм широким фронтом!

Ф. АВРАМЕНКО,
зам. главного инженера по охране труда и технике безопасности.

Не снижая активности

За первую треть года новаторы комбината разработали и подали 26 заявок на предполагаемые изобретения, получили 16 положительных решений на ранее поданные заявки. Несмотря на возросшие требования к техническим решениям, выполнив которые, можно претендовать на признание новшества изобретением, многие новаторы комбината не снижают творческой активности.

С начала года авторский коллектив во главе со старшим инженером центральной лаборатории комбината В. Г. Антипановым получил уже четыре положительных решения на поданные ранее заявки. Все новшества, разработанные этой группой, направлены на повышение производительности формовочных агрегатов, сокращение расхода металла и улучшение геометрических размеров профилей. По заключению специалистов, только от внедрения нового способа формовки профилей высокой жесткости можно получить годовую экономию более 300 тысяч рублей.

Плодотворно работает и исполняющий обязанности начальника участка ЦЛК П. Н. Смирнов. На его счету с начала года семь положительных решений на поданные заявки. Инженер ЦЛК В. П. Ногтев в соавторстве с другими изобретателями получил три положительных решения.

Надо особо отметить молодого инженера ЦЛК З. И. Мифтахова, активно участвующего в творческом поиске новых технических решений. В этом году в содружестве с другими новаторами он стал автором трех изобретений. Одно из них — способ нагрева металла в нагревательных колодах — уже внедрено в первом обжимном цехе. Предложенный молодым новатором новый режим нагрева металла позволяет равномерно вести нагрев слитков, сокращает выход обреза из головной части слитков и уменьшает угар металла в колодах.

Ведущие изобретатели комбината вносят существенный вклад в выполнение годовых обязательств новаторов нашего предприятия.

В. ЦЕДИНСКАЯ,
начальник бюро ОРИП.

ПОБЕДИТЕЛИ

Коллегия Минчермета СССР, Президиум Центрального совета ВОИР, Госкомитет по делам изобретений и открытий и Президиум ЦК профсоюза отрасли подвели итоги социалистического соревнования коллективов предприятий Министерства на лучшую постановку новаторской работы.

В минувшем году в этом

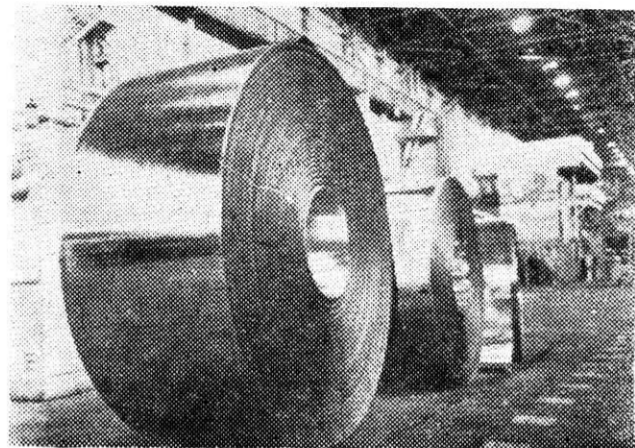
соревновании участвовали 12 союзных объединений, свыше 500 предприятий. Внедрены в производство 212405 рационализаторских предложений и 1775 изобретений. Экономическая их эффективность превышает 311 миллионов рублей. Рационализаторы и изобретатели комбината внедрили за прошлый год около 12 тысяч предложе-

ний, среди которых 16 имеют эффективность свыше 100 тысяч рублей. В копилку экономии новаторы нашего предприятия внесли около 4497 тысяч рублей.

По итогам всесоюзного соревнования коллектив новаторов комбината завоевал первое место, поделив его с череповчанами. Комбинату выделена первая денежная премия.

Л. ПОЛЯКОВ.

- ◆ ИТОГИ ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ НОВАТОРОВ
- ◆ В ТВОРЧЕСКОМ ПОИСКЕ
- ◆ ПО ВСЕМ ПЕРЕДЕЛАМ КОМБИНАТА
- ◆ ЗАМЕТКА В СТЕНГАЗЕТЕ



В апреле на комбинате внедрено в производство 859 рационализаторских предложений с экономической эффективностью около 1727,4 тысячи рублей. План внедрения предложений выполнен. Однако по экономической эффективности творчества до планового уровня не хватило 13 процентов. С начала года на 103 процента выполнен план внедрения предложений, но лишь на 97 процентов — план по эффективности.

Улучшили работу по рационализации в коллективах копрового цеха № 1 и цеха подготовки составов. По своей группе цехов эти коллективы вышли на ведущие позиции. В то же время большой срыв допущен в коксохимическом производстве и копровом цехе № 2 — эти коллективы заняли последние два места среди цехов металлургического передела.

В прокатном переделе хорошие показатели имеют

УЛУЧШАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ

коллективы прокатного цеха № 9, второго обжимного и сортопрокатного цехов. Эти коллективы традиционно добиваются высоких показателей и по внедрению предложений, и по их экономической эффективности. Как и обычно — хорошая традиция! — внушительных результатов добились прокатчики пятого цеха. И хотя здесь, как и всюду, встречаются трудности с применением новой системы подсчета эффективности, коллектив цеха не сдает передовых рубежей.

В то же время в прокатном переделе недостаточного результативно работают новаторы первого обжимного и проволочно-штрипсового цехов. Резко снизили активность рационализаторы и организаторы технического творчества в четвертом листопрокатном цехе — одном из прежних лидеров соревнования.

Листопрокатный цех № 6 — один из современных цехов комбината, располагающий современным оборудованием. Однако и здесь новаторам есть где приложить свою смекалку. Совершенствование технологии, повышение производительности агрегатов, улучшение условий труда — многие проблемы волнуют цеховых рационализаторов. Благодаря и их усилиям коллектив ЛПЦ № 6 занимает высокие позиции в социалистическом соревновании, выпускает продукцию высококачества.

Очень слабо ведется работа в листопрокатном цехе № 2.

Относительно равных результатов добиваются новаторы управления главного механика. Здесь тон в соревновании задают рационализаторы ЦРМО № 2. Однако неустойчиво работает механический цех — один из прежних лидеров.

Впервые с начала года хорошо сработали в апреле новаторы цеха благоустройства. Однако в группе обслуживающих цехов невысоких результатов по внедрению предложений добиваются в коллективах ремонтного цеха и цеха подготовки производства.

В. КОСТЕНКО,
начальник бюро ОРИП.

География поиска

Изменить схему теплоснабжения производственных помещений листопрокатного цеха № 3 предложили инженер В. А. Ставничук, механик В. А. Костенков, контролер ОТК А. А. Варфоломеев и начальник лаборатории М. Г. Кожанов. Новшество сберегает 9600 гигакалорий тепла. Экономический эффект внедренного предложения превышает 46 тысяч рублей.

Бригадир А. В. Чemezov, И. А. Крылов и Н. П. Ненов — работники мареновского цеха № 2 — изменили кинематическую и электрическую схемы управления гидроцилиндрами шибберных крановых маслостанций. На 326 тонн возрос выпуск металла. Экономическая эффективность новинки составляет 17 651 рубль.

Мастера цеха ремонта коксовых печей Ш. Сагитжанов, В. М. Винокуров, мастер коксового цеха № 1 В. В. Ермолин и другие новаторы предложили изменить технологию ремонтов простенок на пятой коксовой батарее. Выход кокса увеличился на 6 552 тонны. В денежном выражении экономия превышает 13,9 тысячи рублей.

Изменена схема аварийной сигнализации повышения и понижения температуры в газонагревателях агрегатов № 1—3 на новой газоправочной станции. Это предложили сделать электрослесари КИП и автоматики А. Г. Шуман, К. В. Овсянников и старший мастер листопрокатного цеха № 3 М. А. Штретт. Благодаря внедрению предложения удалось сберечь 5,5 тонны катализатора. Экономическая эффективность новшества превышает 10,7 тысячи рублей.

Творческая бригада новаторов в составе старшего инженера ЦТТЛ Ю. А. Заржицкого, мастера второго обжимного цеха Л. Л. Фукса, заместителя начальника ЦТТЛ А. И. Тихомирова, старшего мастера Д. М. Яхонтова и начальника второго обжимного цеха А. А. Васильева и других внедрила новую конструкцию насадки регенераторов нагревательных колодцев. Экономится около 1,3 тысячи тонн металла. В денежном выражении это составляет 87 133 рубля.

Рационализаторы обжимного цеха № 1 — мастер по механическому оборудованию В. Г. Щуров и помощник начальника цеха С. Н. Астафьев предложили изменить конструкцию рамы передаточной тележки. Экономится 15 тонн металла, или более 7500 рублей.

Среди внедренных в апреле изобретений два наиболее эффективны. Одно из них, разработанное инженерами З. М. Шварцманом, В. Г. Антипановым и другими новаторами, позволило сократить количество формующих клетей при прокатке равнополочных уголков без ухудшения качества продукции.

Второе изобретение разработано И. И. Кузнецовым, Г. Г. Скрипкинским и Е. М. Миловым. Его внедрение позволило обеспечить постоянство расхода напыляемого материала и благодаря этому улучшить качество работы, в два-три раза сократить пылевые выбросы и на 15—20 процентов снизить уровень шума по сравнению с применявшимся ранее дозатором вибрационного действия.

Подготовлено сотрудниками ОРИП комбината.

ПОДДЕРЖИВАЕМ ВЫСТУПЛЕНИЕ СТЕННОЙ ГАЗЕТЫ

Разговор о неудовлетворительной работе холодильника на стане 300 № 1 ведется уже не первый год. Дело в том, что штанги, поступающие на рольганг после холодильника, часто искривлены, имеют загнутые концы, а то и вовсе перевернуты вверх «ножками». Все это создает тяжелые условия работы для правильщиков и сдерживает производство.

В ноябре 1982 года, когда на рапорте у начальника цеха в очередной раз зашел разговор о положении на холодильнике, В. А. Фельдшеров поставил вопрос ребром: что делать дальше? Старший мастер по ремонту механического оборудования стана 300 № 3 Семен Васильевич Григорчук решил взяться за решение этой проблемы.

Надо сказать, что Семен

ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ... БЕЗ ЗУБЦОВ?

Васильевич, проработавший в цехе 37 лет, в совершенстве знает все тонкости в работе механического оборудования и любит «расширять» узкие места. В его активе — сотни рационализаторских предложений, которые сберегли цеху не одну тысячу рублей. Человек он думящий, творчески подходит к решению возникающих проблем, постоянно работает над совершенствованием оборудования и повышением его надежности.

Вот несколько последних примеров. Удлинение бочек валков шестеренных клетей позволило исключить попадание воды в ванны клетей. В итоге срок службы клетей возрос в несколько раз. На приводах 8-й—10-й клетей установлены текстолитовые подшипники взамен подшипников скольжения. Новые охлаждаются водой,

а прежние смазывались маслом. Межремонтный срок службы этих узлов увеличился минимум до года, а старые подшипники приходилось ремонтировать чуть ли не ежемесячно.

Взявшись теперь за изучение холодильника, Григорчук обнаружил, что шаг зубьев на подвижных и неподвижных рейках неодинаков. Изготовление реек — процесс сложный и трудоемкий. И начинается он с разметки. Стоит разметчику ошибиться на 1—2 миллиметра — и качество подвижных рейки не получится. Затем — штамповать. Она занимает очень много времени, поэтому новые рейки изготавливаются практически раз в четыре года — перед очередным капитальным ремонтом. Как же быть?

У Семена Васильевича появилась смелая мысль:

сделать рейки гладкими, без зубцов. Изготовить такие рейки в цехе большого труда не составит, ведь нужную полосу можно прокатать на стане 500.

Засев за расчеты, Григорчук определил, какой длины и ширины должны быть подвижные и неподвижные рейки. Его идеи и выкладки поддержал начальник цеха В. А. Фельдшеров. И уже в январе нынешнего года во время текущего ремонта стана 300 № 1 на левой стороне холодильника все зубчатые неподвижные рейки были заменены новыми, гладкими. Первые же дни работы показали, что холодильник с рейками без зубцов по крайней мере не хуже, чем с зубчатыми рейками.

Эксперимент будет продолжен. На очереди — замена рабочих, подвижных реек. В случае успеха нов-

шество сулит большую выгоду. Прежде всего, значительно сократятся трудозатраты во время ремонтов холодильника. Если зубчатые рейки только одной стороны холодильника менялись во время капитального ремонта на протяжении пяти-шести суток, то все рейки новой конструкции можно будет заменить за сутки. А самое главное — штанги

с холодильника должны сходиться ровными. Значит, часть профилей можно будет пропускать на резку без правки в правильных машинах.

Эксперимент на холодильнике стана 300 № 1 начался успешно. Пожелание автору новой конструкции реек Семену Васильевичу Григорчику успешного завершения работы.

В. МЕЛЬНИКОВ,
мастер по ремонту электрооборудования стана 300 № 1.

От редакции. Готовя заметку В. Мельникова в номер, мы связались с начальником стана 300 № 1 В. Г. Остапенко и попросили обрисовать положение дел на сегодня.

Виктор Григорьевич ответил:

— Ожидаемого эффекта от новшества мы пока не получили. Вероятно, остаются некоторые дефекты при изготовлении реек — возможно, незаметная кри-

зиса. В процессе работы эти дефекты сказываются. И пока что терпим большие убытки.

Однако от новинки не отказываемся — все расчеты убеждают, что первоначальные наши ожидания были обоснованными. Сейчас заказали гладкие рейки цеху металлоконструкций. С получением их поиски продолжим. Эксперимент продолжается, и, думаю, впереди — успех.

◆ ПРОИСШЕСТВИЯ

С риском для жизни

В ночь с 1 на 2 мая 1982 года в районе озера Хрустальное житель города Белорецка П. М. Дорофеев в нетрезвом состоянии из хулиганских побуждений совершил умышленное убийство несовершеннолетнего сына Олега и покушался на жизнь Ю. А. Баукина.

В это время на месте преступления находились Щавликов Валерий Федорович — старший инженер отдела технического обучения, Беляков Анатолий Михайлович — бригадир ЦТД, Федин Анатолий Петрович — мастер ЦТД, Кошкин Александр Егорович — инженер проектного отдела. Увидев смертельно раненого подростка, они приняли решение обезоружить и задержать преступника. С риском для жизни, проявляя мужество (они были предупреждены, что у преступника имеется кроме ножа ружье) бросились к машине, в которой находился вооруженный Дорофеев, окружили ее, задержали преступника и сдали его органам милиции.

За проявленное мужество при задержании опасного преступника Щавликову Валерию Федоровичу, Белякову Анатолию Михайловичу, Федину Анатолию Петровичу, Кошкину Александру Егоровичу объявлена благодарность.

◆ НОВЫЕ ФИЛЬМЫ

Кто виноват

С 23 мая в кинотеатре «Современник» будет демонстрироваться фильм «Человек, который закрыл город». Картина представляет собой расследование дела о пожаре, который произошел в одном из только что построенных санаториев в Красноморске.

Пожар. По городу распространяются слухи о том, что это поджог. Уже арестовали одного из отдыхающих, эксперты нашли очаг загорания. Но следствие, которое ведет сотрудник прокуратуры Алексей Рогов, не считается законченным. Он убежден, что виноваты многие: директор пансионата Лазарева, которая нарушает ряд противопожарных инструкций, главный архитектор, начальник строительства, сдавшие корпус с недочетами.

Как часто идем мы в жизни на компромиссы, оправдывая их магическим словом «надо».

Строительство законсервировано, родной Красноморск не вышел на арену лучших курортных городов. Но главное, что такого «ЧП», как пожар — не повторится. Необходимость ответственности — вот во имя чего поставлен этот фильм. В фильме снимались популярные актеры советского кино: Родион Нахапетов, Наталья Андрейченко, Галина Яцкина, Леонид Неведомский и другие.

Н. БЕРДНИКОВА,
методист кинотеатра
«Современник».



14 мая состоялся футбольный турнир «Приз открытия летнего сезона» ММК. Обладателем приза стала команда мартеновского цеха № 1.

На снимке: награждение команды-победительницы мартеновского цеха № 1 призом «Открытие футбольного сезона 1983 года».

Фото автора.



ФУТБОЛ, ФУТБОЛ...

Футбольные поля выглядели ухоженно: рабочие сделали аккуратную разметку, походил «Беларусь» со своей щеткой-метелкой, поразбивал кочки, да к тому же с вечера дождь пролил, так сказать, решив проблему поливки. Свежая форма на участниках, новенькие качественные мячи...

Словом, к открытию сезона работники стадиона подготовились хорошо. А вот со стороны цеховых коллективов физкультуры

это не чувствовалось. Восемь команд всего участвовали в розыгрыше этого приза — меньше, чем когда-либо. Не удалось нам увидеть сильных команд из ЦВС, ИДК, обжимных цехов, ЛПЦ, ЛПЦ № 2, 5, 7, ПТНП, доменного цеха, КХП.

Вряд ли можно объяснить это одним обстоятельством — посадкой картофеля. Скорее всего тут причины в другом. Со стороны цеховых коллективов этот турнир — явное

упущение в спортивной работе. Думается, этот турнир нужно проводить уже в середине апреля, а не в посевной период.

Самая упорная борьба была, пожалуй, только в игре УДР — ПШЦ. Счет между ними 2:1 в пользу первых, причем ремонтники пришлось быть в роли догоняющих, за счет умения мобилизовать силы в решающий момент они преодолели таки сопротивление прокатчиков.

Самый большой счет зафиксирован в игре мартеновцев первого цеха и листопрокатчиков третьего. 7:0 выиграли мартеновцы. В финале встретились постоянные соперники — футболисты первого мартеновского и УДР.

Сталецлавильщики без особого труда переигрывали защиту своих соперников, создавая много голевых моментов. Разница в мячах была бы гораздо большей, если бы не самоотверженная игра вратаря УДР Николая Науменко. Очень трудные мячи он вытаскивал в этом матче, казалось бы, в безнадежных ситуациях. Счет 3:1 в пользу мартеновского цеха № 1.

П. ПЕТУХОВ,
инструктор
физкультуры.

Несчастье могло не быть

Группа учеников шестого класса средней школы № 53 после окончания занятий в субботу, 2 апреля, пришла на производственную площадку копрового цеха № 1 за запасными деталями к велосипедам.

После попытки найти интересующие их детали в металлоломе они направились к трамвайной остановке «Гранитная», чтобы уехать в сторону правобережья. На пути к остановке в стороне от дороги они заметили опору теплового и парового трубопроводов, возле которой образовалась наледь. Сойдя с дороги, 3 ученика подошли к колонне и пытались свалить наледь. Она обрушилась, причинив тяжелые травмы ученикам В. Кулашину и В. Перевалову.

В связи с этим несчастным случаем директор комбината приказал начальникам производств, управлений, хозяйств, цехов и отделов комбината и всем инженерно-техническим работникам комбината не допускать проникновения детей на территорию цехов и производств без сопровождения преподавателей школ.

При обнаружении детей на заводской площадке и территории цехов без сопровождающих немедленно эвакуировать их с территории предприятия с уведомлением родителей и руководства школ. Приняты меры к руководству паросилового цеха.

Куда пойти учиться

Вечерние сменные средние школы № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 16 и очно-заочная школа производят прием учащихся на 1983—84 учебный год в 8—11-е классы.

Химико-технологические факультеты вузов страны объявляют прием юношей — передовиков производства, достаточно подготовленных к сдаче экзаменов, имеющих стаж работы на комбинате не менее двух лет, на учебу в вузы по специальностям: химическая технология твердого топлива; химическая технология керамики и огнеупоров.

Лица, направленные на учебу и успешно сдавшие экзамены, пользуются правом преимущественного зачисления в вузы, обеспечиваются стипендией, выплачиваемой за счет предприятия, превышающей на 15 процентов размер обычной государственной стипендии и распределяются после окончания вуза на комбинат. За справками обращаться по телефону 3-15-17.

Отдел технического обучения.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

Коллектив ЛПЦ № 4 выражает глубокое соболезнование Ю. А. Шурьгину по поводу смерти его сына ИГОРЯ.

График заездов и родительских собраний по отправке детей в пионерские лагеря профкома ММК летом 1983 года

№№ п-п.	Наименование п/лагерей	I смена		II смена		III смена	
		заезд	родит. собр.	заезд	родит. собр.	заезд	родит. собр.
1.	«Сосновый бор» (сан.)	29.05.— 27.06.	26.05.	28.06.— 27.07.	23.06.	28.07.— 26.08.	25.07.
2.	«Сосновый бор» (пион.)	3.06.— 26.06.	30.05.	28.06.— 21.07.	23.06.	23.07.— 15.08.	19.07.
3.	«Горный воздух»	4.06.— 27.06.	31.05.	29.06.— 22.07.	24.06.	24.07.— 16.08.	20.07.
4.	«Горное ущелье»	5.06.— 28.06.	1.06.	30.06.— 23.07.	27.06.	25.07.— 17.07.	21.07.
5.	«Озерное»	6.06.— 29.06.	2.06.	1.07.— 24.07.	28.06.	26.07.— 18.08.	22.07.
6.	«Олимпия»	6.06.— 29.06.	3.06.	1.07.— 24.07.	30.06.	26.07.— 18.08.	25.07.

Городские пионерские лагеря будут работать при школах: №№ 4, 5, 8, 12, 17, 20, 21, 33, 45, 48, 53, 56, 63.

Родительские собрания проводятся на стадионе «Малютка» в 17 часов.



ЧЕТВЕРГ, 19 мая
8.00. Время. 8.40. Отзовитесь, горнисты! 9.25. Концерт. 9.45. «Если бы молодость знала...». Документальный фильм. 10.05. Горизонт. 11.05 и 14.00. Новости. 14.20. К Дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Документальные фильмы. 15.10. Концерт Большого детского хора ЦТ и ВР. 15.55. На земле, в небесах и на море. 16.25. Народные мелодии. 16.45. Шахматная школа. 17.10. Концерт намерного хора. 17.30. Ленинский университет миллионов. «Два мира — две политики». 18.00. В каждом рисунке — солнце. 18.15. Сегодня в мире. 18.30. «Эстафета». Из цикла «Что может коллектив». Передача 2-я. 19.05. Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Вечный зов». Часть вторая. 6-я серия — «Совесть». 20.30. Время. 21.05. Премьера телевизионного фильма «Ужель

та самая Татьяна!» 22.05. Сегодня в мире. 22.20. Концерт народного артиста СССР А. Соловьяненко. Двенадцатый канал 11.35. Общая биология. 10-й класс. Биосфера и человек. 12.05. История. Путешествие Христофора Колумба. 12.30 и 13.35. В. Шенклер. — «Гамлет». 9-й класс. 13.05. Наш сад. 14.10. Природоведение. 2-й класс. Я иду по лесу. 14.30. Испанский язык. 15.00. А. И. Герцен. Страницы жизни и творчества. 15.45. «Хочу быть министром». Художественный фильм с субтитрами. 17.15. Новости. ЧСТ. 17.30. «Голос и орган». Концерт. 18.00. Челябинские новости. 18.15. Наша почта. 18.25. «Буденов». Художественный фильм. 19.30. Университет экономических знаний. Специалист на селе. 20.00. Новости. 20.20. Вечерняя сказка малышам. 20.35. Киноафиша. 21.15. Челябинские новости. 21.30. «Быстрее собственной тени». Телевизионный художественный фильм. 23.00. Время. ПЯТНИЦА, 20 мая Шестой канал 8.00. Время. 8.40. Встреча школьников с маршалом ар-

тиллерии К. П. Казановым. 9.25. «Вечный зов». Телевизионный многосерийный художественный фильм. Часть вторая. 6-я серия. — «Совесть». 10.50. Песни о Родине. 11.10. «Я больше не буду». Документальный телефильм. 11.40 и 14.00. Новости. 14.20. Пятилетка — дело каждого. Документальные фильмы. 15.05. Концерт ансамбля виолончелистов. 15.35. Русская речь. 16.05. Москва и москвичи. 16.35. В гостях у сказки. «Финист — Ясный Сокол». 18.15. Сегодня в мире. 18.30. «Заботы житейские». Из цикла «Что может коллектив». Передача 3-я. 19.05. Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Вечный зов». Часть вторая. 7-я серия — «Бессмертие». 20.30. Время. 21.05. Русский музей. «Советское декоративно-прикладное искусство». 21.35. Сегодня в мире. 21.50. Рафаэлла Карра путешествует. Двенадцатый канал 11.35. География. 8-й класс. Среднеазиатский экономический район. 12.05. Учимся ПТУ. Астрономия. Галактики. 12.35 и 13.40. История. 7-й класс. Культура и просвеще-

ние во второй половине XVIII века. 13.05. Дж. Байрон. Страницы жизни и творчества. 14.10. Природоведение. 3-й класс. Охрана природы. 14.30. Английский язык. 15.00. «Как видит животное?». Научно-популярный фильм. 15.35. В мастерской В. А. Фаворского. 16.35. Образ В. И. Ленина в советской драматургии. По страницам спектакля Ленинградского академического Большого драматического театра имени М. Горького «Перечитывая заново...». 17.25. Новости. ЧСТ. 18.15. Рекламное обозрение. 18.30. Челябинские новости. 18.45. Встреча с мастерами сцены. 19.45. Вечерняя сказка малышам. 20.00. Новости. 20.20. «Уссурийский заповедник». Телевизионный фильм. 20.30. К 50-летию ЧТЗ. «Истоки». Передача посвящается женщинам тракторного завода. 21.40. Челябинские новости. 21.55. «Примите вызов, синьоры!». Телевизионный художественный фильм. 2-я серия. ЦТ. 23.00. Время. 23.35. «Мир в трех измерениях». Художественный фильм.

Пишите, звоните, приходите!
НАШ АДРЕС:

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