

# 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

№ 26 (7691)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 1 марта 1988 года  
Цена 2 коп.

## Кому нужна такая гласность?

6.02.88 г. в «Магнитогорском металле» под заголовком «На уровне лучших образцов» опубликована заметка бывшего мастера доменного цеха ММК Футмана Н. Н., которая вызвала у специалистов цеха законное недоумение. Выводы и рекомендации в статье никого не удивили, так как автора слишком хорошо знают в цехе и всем понятны мотивы его выступления. Удивило то обстоятельство, как могли пропу-

стить в печать такую, мягко говоря, демагогию, замешанную на общеизвестных истинах, преподрёсенную безграмотно и голословно. Автор, выдавая рецепты, не удосужился даже сослаться на свой опыт работы, хоть как-то обосновать свои постулаты, допуская при этом ошибки и элементарное незнание той самой технологии ведения доменного цеха, за которую ратует. (Окончание на 2-й стр.)

### НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

## Опыт Магнитки

В составе делегаций предприятий — соперников нашего комбината, приезжавших в феврале на Магнитку для подведения итогов социалистического соревнования четырех металлургических гигантов страны были директор Криворожского металлургического комбината К. Г. Носов и председатель Совета трудового коллектива Кузнецкого металлургического комбината Ю. И. Волчатов.

Константин Григорьевич Носов — наш земляк, унаследовавший профессию металлурга от своего отца, бывшего директора ММК Григория Ивановича Носова.

Юрий Иванович Волчатов — газовщик, секретарь партийной организации коксового цеха ММК, образно говоря — рабочий директор металлургического комбината Новокузнецка. Интервью с ними мы предлагаем вниманию читателей.

— По сложившейся традиции, встречаясь на подведении итогов в том или ином городе, делегации предприятий — соперников по соревнованию, бывают в цехах, знакомятся с трудовыми коллективами и городом, обмениваются опытом работы. Что интересного и полезного для себя увидели вы на Магнитогорском металлургическом комбинате?

**К. Г. НОСОВ:** В Магнитке, на своей родине, я, в основном, интересовался постановкой и развитием вопросов чисто социальных. К чести своих земляков должен отметить: у вас есть что позаимствовать. Серьезное и деловое начинание — создание такой организации, как специализированное на строительстве жилья строительномонтажное управление Жилстрой. Это второе СМУ Магнитогорского комбината. Ведет оно строительство экспериментального, первого в Магнитогорске 16-этажного здания. Интересно и сам тот факт, что вновь организованному управлению поручено новое дело, и то, что шефство над строительством поручено двум переделам: сталеплавному и коксохимическому, и то, что в этом доме получат жилье именно коксохимики и сталеплавыльщики. Конечно, соответственно вкладу в строительство. Это значит, шефы прямо заинтересованы и в сроках сдачи объекта, и в качестве выполнения работы. И вообще это хорошо — дом сталеплавыльщиков или дом коксохимиков. Думаю, мы позаимствуем этот опыт у магнитогорцев. У нас есть строительномонтажное управление, но оно пока в стадии становления и не специализировано строго на жилье. Может, потому в строительстве жилья мы пока больших успехов не добились. Планы на этот год у нашего предприятия большие, особенно по вопросам социальным. Намечено ввести в эксплуатацию 15 тысяч квадратных метров жилья, профилакторий для оздоровления трудящихся без отрыва от производства. Кроме того планируется начать строительство больницы на 1000

коек, к летнему сезону увеличить количество мест в пионерском лагере до 1200. Думаем мы и о собственном пансионате для наших металлургов на берегу моря.

**Ю. И. ВОЛЧАТОВ:** Да, я также считаю, что в плане социального развития магнитогорцы имеют интересный опыт работы. Побывали мы в прекрасной микрополиклинике первого обжимного цеха — такую не грех иметь на любом комбинате. Понравилась мне хорошо отработанная система оздоровления трудящихся в целой сети профилакториев. У нас в Новокузнецке профилактория нет. Думаю, надо перенять опыт обязательного ежегодного оздоровления не только рабочих, но и руководителей.

А вот что касается деятельности Совета трудового коллектива — увести от вас домой оказалось нечего. Как и у вас, наш Совет избран в октябре. За это время мы провели пять заседаний, на которых решались очень важные социальные вопросы. Совет вашего комбината, как стало мне известно, еще не обирались. Может, это связано с тем, что у вас руководит директор предприятия — человек уже по занимаемой должности предельно занятый. Директор Кузнецкого комбината — равноправный член Совета трудового коллектива, но обязанности у нас разные. В ближайшее время, например, нашему Совету предстоит решать целый ряд вопросов с городским Советом народных депутатов. У меня, как у председателя Совета трудового коллектива, но при этом рядового рабочего, больше возможностей отстаивать позиции своего предприятия.

Опыт работы Советов трудовых коллективов меня очень интересует, и потому я обязательно поеду в июле в Кривой Рог на подведение итогов соревнования за первое полугодие 1988 года.

Записала  
О. НЕЙВИНА.

### ВЕСТИ

#### ИЗ ЦЕХОВ

## Успехи февраля

По итогам 28 суток февраля коллектив первого мартеновского цеха произвел сверх задания 9200 тысяч тонн стали. Ровно, ритмично работают все сталеварские бригады цеха. Но особенно продуктивным был минувший месяц для сталеплавыльщиков 33-й и 34-й печей, внесших на сверхплановый счет соответственно две и две с половиной тысячи тонн стали. На этих агрегатах сталеварские бригады добиваются стабильно высокого веса каждой плавки. Уверенно справляются с заказами сталевары П. Т. Селиверстов, А. И. Балац, В. В. Фарнон, В. М. Салеев, П. А. Чапайкин и другие.

С высокими показателями закончили февраль и сталеварские коллективы 26-й, 31-й и 32-й печей.

**В. БОРОДИНА,**  
экономист мартеновского цеха № 1.

## Бессменный лидер

Продолжительное время наиболее стабильно в огнеупорном производстве работает коллектив участка теплоизоляционных плит. Из месяца в месяц идет он с перевыполнением плана. Вот и в феврале, по предварительным подсчетам, коллектив участка изготовил дополнительно более 75 тонн теплоплит.

При этом самый большой вклад в сверхплановое производство — 40 тонн — на счету коллектива второй бригады, которой руководит В. Н. Мантров. Бригада эта — практически бессменный лидер участка. Тон здесь задают признанные передовики соревнования — формовщик Ю. А. Табаков, сортировщик Г. Ф. Гребенникова, транспортный Г. И. Авдонина.

**М. СОЛОВЬЕВА,**  
старший экономист огнеупорного производства.



### ФОТОРЕПОРТАЖ



## ПЕРВЫЙ НА КОМБИНАТЕ

...Через несколько минут начнется первый в истории комбината День ремонтника.

Во Дворце культуры им. С. Орджоникидзе звучит музыка. В фойе второго этажа организована выставка стенгазет, продажа книг, сувениров. Празднично одетые пары занимают места в концертном зале. На освещенной авансцене эмблема механослужбы, в подставках — знамена трудовой славы УГМ. Свет гаснет, звучат позывные. Диктор объявляет об открытии праздника ремонтников. Рассказ ведущего о сегодняшнем дне управления главного механика сопровождается кинохроникой. Механическая служба — это крупное машиностроительное предприятие с пятидесятичленным коллективом, оснащенное современной техникой.

На сцену поднимаются руководители комбината, представители партийного и профсоюзного комитетов. Оглашаются результаты социалистического соревнования по достойной встрече Дня ремонтника среди цехов УГМ. На сцену поднимаются представители цехов-победителей.

Праздник в разгаре. Чествование ветеранов труда управления, награждение передовиков чередуются с номерами концертной программы: «Плясуюхой» в

исполнении ансамбля «Зори Магнитки», «Мазуркой» — балетной студии Дворца и многими другими.

Ведущая рассказывает о женщинах — работницах УГМ. Их в коллективе более 1300. Формовщицы, шлифовщицы, токари, машинисты кранов, разметчицы, электросварщицы — все они прекрасные труженицы и преданы своей профессии. Многие из них за высокопроизводительный труд удостоены государственных наград. Ведущая обращается к сидящей в зале Зинаиде Владимировне Бобинной, проработавшей в механическом цехе шлифовщицей более тридцати лет. За свой доблестный труд она награждена орденом Трудового Красного Знамени и медалью «За доблестный труд».

— Зинаида Владимировна, вам нравится ваша профессия?

— В пятьдесят первом году девушкой я пришла в механический цех, — с трудом сдерживая волнение, говорит Зинаида Владимировна, — и не жалею об этом.

Ведущая знакомит сидящих в зале с Тамарой Дмитриевной Копасовой — заточницей инструмента фасонно-литейного цеха Анастасией Васильевной Гнедковой и токарем механического цеха Екатериной Павловной Баскаковой. Ведущая поздравляет всех женщин с профессиональным праздником и наступающим Международным днем 8 Марта, и зал аплодирует.

Вновь гаснет свет, опускается экран: демонстрируются кинокадры из фильма «Конкурс токарей в ОМЦ».

Пятую часть трудящихся УГМ составляют комсомольцы и молодежь. Они являются продолжателями трудовых традиций коллектива управления. С успехом осваивают новое

оборудование, совершенствуют профессиональное мастерство, осваивают смежные профессии. Молодежь участвует во всех начинаниях и творчески подходит к своей работе. Оказывает помощь подшефным школам и ПТУ.

Следующая часть программы посвящается рабочим династиям УГМ. Их достаточно много: династия Беляевых, Забродских, Рыжковых, Лефтеровых и другие.

Под звуки музыки на сцену поднимаются династия Шахтарных и Демидовых. Общий стаж работы династии Шахтарных — 90 лет, а начинается она с далеких тридцатых, когда Александр Григорьевич Шахтарин приехал на Магнитку. Пятьдесят пять лет прошло, как Александр Васильевич Демидов пришел работать в цех металлоконструкций. Туда же привел работать старшую дочь Галину, а потом и сноху и двух сыновей. Общий стаж Демидовых насчитывает 106 лет.

Зал тепло приветствует представителей трудовых династий, им вручаются подарки, цветы.

В заключение официальной части член партийного комитета ММК, капитан ордена «Знак Почета» Константин Ромашов зачитывает обращение коллектива УГМ ко всем трудящимся ММК, в котором призывает бережно и внимательно относиться к мехоборудованию, направлять творческие возможности на увеличение срока его эксплуатации.

**В. КОНЕВ.**

На снимках: династия Демидовых (Иван Александрович, Надежда Николаевна, Александр Васильевич, Галина Александровна, Александр Александрович); вручение победителям социалистического соревнования памятных подарков.

Фото Н. Нестеренко.

НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ ПЯТИЛЕТКИ

В коллективе локомотивного цеха хорошо известны имена старших машинистов локомотивов Евгения Ивановича СЕЛЕЗНЕВА и Владимира Ивановича РЫБАКИНА, которые многие годы водят составы по железнодорожным магистралям. Два ветерана, коммунисты, они точно выполняют требования правил движения. За высокие производственные показатели неоднократно признаны победителями в социалистическом соревновании.

Е. И. Селезнев и В. И. Рыбакин — опытные наставники молодежи, их подопечные теперь успешно несут трудовую вахту третьего года двенадцатой пятилетки.

Фото Н. Нестеренко.



ВНИМАНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ

Духовный процесс советского общества. Углубление взаимосвязи духовного прогресса с социально-экономическим ускорением (тема 9, занятие 11).

Важнейшая цель обсуждения этой темы — практическая. В итоге ее трудящиеся должны прийти к общему мнению, что нужно делать сегодня для перестройки в своих коллективах. Будучи предпосылками ускорения социально-экономического развития, духовные факторы вместе с тем зависят от его результатов. Поэтому для понимания слушателями важности развития духовного прогресса необходимо обосновать его взаимосвязь с развитием экономики, основываясь на марксистско-ленинской теории.

Определяя план занятия, пропагандисту следует ориентироваться на интересы аудитории. Неплохо еще до занятия адресовать слушателей к интересным публикациям по этим проблемам.

Необходимым условием подготовки к этому занятию является внимательное изучение материалов февральского Пленума ЦК КПСС (февральского Пленума ЦК КПСС и доклада М. С. Горбачева «Революционной перестройке — идеологии обновления»). Готовясь к занятию, пропагандист может оказаться в затруднительном положении из-за объема вопросов, проблем, относящихся к теме. Как вызвать интерес у слушателей к этой теме, избежать формального подхода к ней? Вопросы идейно-воспитательной работы можно обсудить в форме деловой игры. Все слушатели делятся на две группы. Первая группа выступает в роли сторонников коллек-

тивных форм политической учебы, вторая — сторонников самообразования. Каждой группе предложено доказать преимущества избранной формы учебы и обосновать, почему не устраивает другая форма.

При рассмотрении вопроса о профессиональной ориентации целесообразно создать следующую ситуацию: «Вам поручили вести профориентационную работу в подшефной школе. Как вы понимаете свою задачу? Какие видите трудности в трудовом воспитании?». И так по другим избранным для обсуждения проблемам.

Рекомендательный список литературы:

К. Маркс, Ф. Энгельс. «Немецкая идеология». Соч., т. 3, стр. 24—25.

В. И. Ленин. «Материализм и эмпириокритицизм». Полн. собран. соч., т. 18, стр. 343. Материалы Пленума ЦК КПСС (февральского), «Правда» за 18, 19, 20 февраля 1988 г.

Духовный прогресс советского общества. Как лучше подготовить и провести занятие. Полит. образование, 1987, № 12, с. 71—79.

Тощенко Ж. Духовный прогресс советского общества. Под знаменем ленинизма, 1987, с. 54.

Скворцов Л. Психологическая перестройка и культура социального самосознания. Полит. образование, 1987, № 11, с. 8—16.

Халипов В. Духовный мир советского человека. Агитатор, 1987, № 10, с. 37—40.

Кудин В. Культура, личность, время. Под знаменем ленинизма, 1987, № 20, с. 51—56.

Романенко А. Духовное богатство — народу. Под знаменем ленинизма, 1987, № 16, с. 20—25.

Румянцев С., Шульгин А. Самодетельное начало социалистической культуры. Коммунист, 1987, № 9, с. 63—71.

Роль духовной сферы жизни общества в реализации стратегии ускорения. Политсамообразование, 1987, № 2, с. 97—109.

Журнал «События и время», 1988, № 2. Методический бюллетень. Ленинград, 1987, с. 37.

Комплект диалогитивов по теме: «Углубление взаимосвязи духовного прогресса и социально-экономического развития страны». Издат. «Плакат», Москва, 1987.

Учебно-методический календарный план, с. 18—20. Разработка по теме № 9 кабинета политпросвещения парткома комбината.

Консультации по данной теме проводят: 1-ю среду, 2 марта, с 17 до 19 часов в библиотеке парткома — кандидат философских наук, доцент кафедры научного коммунизма МГМИ В. И. Седюлагов; 2-ю среду, 9 марта, с 17 до 19 часов в библиотеке профкома (Сов. Армии, 23) — кандидат исторических наук, доцент кафедры научного коммунизма МГМИ В. А. Рагозин.

Кабинет политпросвещения парткома комбината.

ВОЗМУЩЕННОЕ ПИСЬМО КОМУ НУЖНА ТАКАЯ ГЛАСНОСТЬ?

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Так, при сравнении показателей 1987 года с показателями 1976 года по качеству чугуна и удельного расхода кокса сделан абсолютно неправильный вывод, что доменщики по качеству чугуна работают хуже, чем десять лет назад. «Основным поставщиком серы в чугун является кокс, — пишет Футман Н. Н., — и с уменьшением расхода кокса (было за 1976 год — 0,458 кг/т, сейчас 0,441 кг/т) содержание серы в чугуне уменьшится ненамного». Ошибка в расходе кокса ровно в 1000 раз (И. К.). Сравнить качественные показатели чугуна, ссылаясь только на снижение удельного расхода кокса, в принципе неверно, существует показатель прихода серы в шихту, который за 1987 год составил 3,133 кг/т чугуна, за 1976 год — 2,970 кг/т, несмотря на более низкий расход кокса за 1987 год. То есть, другими словами, серы в 1987 году вошло больше с шихтой, а в чугуне ее оказалось меньше. Улучшение качества чугуна произошло за счет лучшего использования обессеривающей способности шлака (коэффициент распределения серы увеличился с 51,7 до 55,9), а это возможно только при более высоком уровне технологии.

Совет автора увеличить содержание магnezии в шлаке до 10—13 процентов вызовет необходимость снижения основности шлака, т. е. уменьшит обессеривающую способность его. Примеры работы доменных цехов, имеющих в шихте более высокое содержание магnezии (например, шлаки доменных печей Череповецкого комбината содержат 10,6—11,2 процента магnezии, Западносибирского — 11,4 процента) показывают, что обессеривающая способность таких шлаков намного хуже, чем на ММК. В Череповце коэффициент распределения за 1986 год составил 45,6, на Запсибе — 23,9, на ММК за 1986 год — 52,2 процента. Хорошее качество чугуна в Череповце (0,016) объясняется очень низким приходом серы. На Запсибе качество чугуна хуже, чем на ММК (0,021 процента). Получить содержание серы в чугуне «только следы» по предельной Футманом Н. Н. технологии нельзя. Кроме того, получение чрезвычайно низкого содержания серы в чугуне в доменной пе-

чи экономически нецелесообразно, выгоднее организовывать внедоменное обессеривание для получения следов серы. Это делается на заводах Украины, Японии, ФРГ. Снижение же серы на 0,01 процента в доменном процессе ведет к перерасходу дорогостоящего кокса и снижению производительности печей на 1 процент (см. «Технологический справочник», Волков Ю. П. и др. М. 1986 г., стр. 256).

Рассуждения о распределении газа и шихты, о ровности хода — азбучны. Ничего нового автор не предложил. Технологи всегда занимались этим и будут заниматься впредь. Кстати, использование газа на ММК — одно из лучших в Союзе. Вот официальные данные за 1986 год:

Table with 2 columns: Name of plant/department and Gas usage percentage. Includes entries for MMK, Chernomk, ZSMK, and various departments like NLMK and Kriyovoy Pog.

На остальных заводах газ используется хуже, чем на ММК.

Спасибо автору заметки за то, что открыл нам глаза на необходимость работать только на подготовленном сырье, реконструировать воздухоподогреватели. Поистине «бесценная» мысль, что надо подогреть природный газ. Вот только как это сделать, чтобы экономически было выгодно, автор умалчивает, а в мировой практике пока не удавалось.

Установленную автором зависимость между количеством воздушных фурм и интенсивностью прогрета горна надо бы «застолбить» авторским свидетельством. А на мой взгляд, она так же нелепа, как и его рационализаторское предложение «Технология работы доменных печей с применением кислорода», которое мы разослали и убедились еще раз в его абсурдности. Предложение отклонено техническим советом цеха в 1975 году. Любопытная резолюция на нем председателя технического совета, бывшего начальника цеха Крюкова Н. М.: «Отклонить, как противоречащее основам доменного производства». Полностью присоединяюсь к такому заключению. Но автор не согласился. Пришлось в 1982 году давать заключение уже центральной лаборато-

рии комбината. Привожу выдержку из этого заключения: «Анализ «номограммы» тов. Футмана Н. Н. позволяет заключить, что с повышением степени обогащения (дутья — И. К.) кислородом, например, на 10,6 процента, требуется снизить давление колошникового газа на 1,3 ати. Простейший расчет показывает, что производительность доменной печи возрастет в этом случае на 9,5 процента. Однако, если использовать общепринятую технологию освоения обогащения кислородом дутья, то прирост производства составит 32,9 процента, т. е. почти в 3,5 раза больше, чем по «технологии» Футмана Н. Н. Подобные результаты будут иметь место относительно снижения расхода кокса на тонну чугуна».

Футман Н. Н. пишет, что предложение проверено им на 4-й и 7-й доменных печах и дало хорошие результаты. Это нелепо. Емуну кто бы этого не позволил. Существует технологическая дисциплина в цехе. Параметры работы устанавливаются технологической картой. Мастер не может самовольно менять их.

Я с большим уважением отношусь к старшему поколению доменщиков. У доменщиков сильные традиции, взаимовыручка, дружба. В цехе работает совет ветеранов. Большинство из ветеранов не прерывают связи с цехом. Живут жизнью цеха и сейчас, знают трудности и проблемы коллектива цеха не понаслышке. Этого не скажешь о Футмане Н. Н., который не был в цехе уже много лет, а учит, как нам надо работать. Да бог с ним. Речь не о нем. Речь о гласности, к которой и Футман Н. Н. пристроился и сыплет новыми для него выражениями: экология, охрана труда, заботится о высокой технологии доменного процесса, качество чугуна, — люди подумают и правда. Я понимаю значение гласности, с уважением отношусь к печати, но кому нужна такая гласность? Может быть, можно печатать любые высказывания в такой, например, рубрике, как «Жить или пить», но в подобной публикации на технические темы, затрагивающей профессиональную честь коллектива, со специалистами все-таки надо советоваться. В противном случае газета теряет свой авторитет.

С уважением, заместитель начальника доменного цеха

КОСАЧЕНКО Иван Ерастович.

Прошу извинить за избыток цифр, иначе получилось бы неубедительно.

Газета выступила. Что сделано?

В редакцию продолжают поступать ответы руководителей на проблемную статью по вопросам организации охраны труда на комбинате, опубликованную 26 января. С ответами главного инженера А. А. Кривошейко, главного энергетика Р. А. Ганева, начальника горно-обогатительного производства В. М. Долгополова и н. о. начальника сортопрокатного цеха А. И. Антипенко мы познакомили читателей 20 февраля.

Случай травмы ученика штабелеровщика В. Селюгина проработан с трудящимися ЛПЦ № 3. По цеху было издано распоряжение № 16 от 12 января 1988 года с указанием причин и виновных.

А. ДОБРОПРАВОВ, начальник листопрокатного цеха № 3.

Обстоятельства и причины несчастных случаев, произошедших в прошлом году на ММК и в УЖДТ, подробно проработаны и изучены со всеми трудящимися

ЖДТ. Кроме того проведены внеочередная проверка знаний и дополнительное обучение правилам личной безопасности при переходе через железнодорожные пути.

Чтобы повысить личную ответственность ИТР, работа каждого из них в течение месяца оценивается теперь с учетом количества лично пресеченных нарушений правил безопасности, а также характера выявленных нарушений и принятых мер. Оценка работы начальников

цехов и служб ЖДТ, а также их заместителей за каждый месяц также выставляется с учетом количества выявленных лично нарушений правил безопасности и принятых мер. В прошлом году ИТР было выставлено 307 неудовлетворительных оценок за упущения в вопросах охраны труда и безопасности движения (в 1986 году неудовлетворительных оценок было выставлено 281).

На заседаниях парткома и профкома ЖДТ заслушиваются ИТР, допустившие упущения в работе по профилактике травматизма с привлечением их к партийной и профсоюзной ответственности. При комитетах проф-

союза локомотивного цеха и цеха горного транспорта созданы общественные бюро, на которые возложена ответственность за проверку выполнения машинистами локомотивов правил безопасности. Бюро имеют право давать администрации цехов рекомендации о профессиональной пригодности машинистов.

В управлении ЖДТ ведется работа по внедрению коллективной ответственности трудящихся за состояние охраны труда и соблюдение правил безопасности при проведении работ. Внедряются дополнительные организационные и технические мероприятия, выполнение которых позволит исключить травматизм при

движении по железнодорожным путям. Составлен план-график, на оперативных совещаниях у начальника УЖДТ, начальника цехов, служб, депо, районов и участков рассматривается работа по созданию безопасных условий труда и производственного быта в соответствии с графиком.

Кроме того, с целью повышения ответственности машинистов локомотивов назначение работника на должность машиниста проводится теперь только после личного собеседования с начальником или главным инженером управления ЖДТ. Сейчас прорабатывается вопрос об улучшении отбора поступающей на железнодорожный транспорт ММК

«ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ ГОД, ИЛИ

# ОТВЕЧАЮТ РУКОВОДИТЕЛИ, СПЕЦИАЛИСТЫ

Продолжаем публиковать ответы руководителей на вопросы, предложения, замечания трудящихся, высказанные в ходе собраний партийно-хозяйственного актива.

**Тов. Момот, машинист турбин ЦЭС, профгруппорг:** «Из-за недостатка квалифицированных кадров понижается качество эксплуатации оборудования. Так как отдел кадров при приеме рабочих не учитывает специфику работы».

Отвечает начальник отдела кадров В. И. КАКОНИН:

— Машинистов турбин и помощников машинистов турбин согласно штатному расписанию должно быть 28 человек. На 1 февраля — 29. Комплектование цеха рабочими этих профессий осуществляется за счет выпускников СПТУ и ОТО. Руководству ОТО, ЦЭС, СПТУ № 41 предложено пересмотреть программу подготовки рабочих по этой специальности.

**Тов. Кривошеков, начальник смены обжимного цеха № 3:** «В цехе недостаточно уделяется внимания бытовым помещениям. Их надо расширять».

Отвечает начальник обжимного цеха № 3 В. Г. НАЙДИС:

— В настоящее время в бытовых помещениях идет текущий ремонт. В течение лета нынешнего года будет произведен ремонт бойлерной и кессона. Расширение бытовых помещений пока не предусмотрено.

На ряд вопросов отвечает и. о. начальника УМТС А. М. САМОИЛИН:

**Тов. Дадубулли, мастер мебельного цеха:** «Из-за плохого обеспечения ДСП постоянно приходится посылать в командировку «толкачей». УМТС снабжает материалами, не учитывая их качество. А это отражается на качестве мебели».

— Из-за неудовлетворительной работы поставщика ДСП Верхне-Синячихинского фанерного комбината (выполнение плана 62 процента) ММК вынужден командировать специалистов к поставщику для отбора на месте и отгрузки более-менее пригодной для производства мебели ДСП.

**Тов. Плотников, водитель АТЦ, профорг:** «В последнее время отмечается очень плохое качество бензина, а это приводит к порче двигателей».

— Бензин на комбинат поступает в цистернах с паспортом качества. Однако имели место случаи заправки в цистерны вместе с бензином отстой. После замечаний водителей были очищены емкости и претензии прекратились.

**Тов. Дулейчик, водитель электрохозяйства УЖКХ:** «Мало горюче-смазочных материалов для техники. Бензина дают только по 20 литров на смену. А для машин ГАЗ-66 вообще нет лимитов».

— Некоторым цехам комбината, в том числе и электрохозяйству, установлены лимиты на горючее. Распределение лимитов конкретно на автомашины проводит руководство цеха. При отсутствии горючего принимались решения: автотранспорт, который не участвует в технологических перевозках, заправлять по 20 литров.

**Тов. Пилипов, помощник машиниста цеха эксплуатации, профгруппорг:** «Из-за недостатка аккумуляторных батарей неустойчиво работает радиосвязь».

— В прошлом году из-за неравномерного выделения по кварталам Южуралглавснабом аккумуляторов для

радиостанций и плохого ухода за ними в цехах был отмечен перерасход аккумуляторных батарей. В нынешнем году недостатки будут устранены.

**Тов. Шемитова, секретарь комитета ВЛКСМ ПТНП:** «Для наших работниц, проживающих в интернате № 4, нужны швейные машинки».

— Обеспечение интернатов швейными машинками будет решено в первом полугодии 1988 года.

**Тов. Песоцкий, начальник смены углеподготовительного цеха:** «Нам неравномерно поступают угли. Это влечет за собой нарушение технологии и снижение качества шихты».

— В прошлом году комбинат получил сверх задания без малого 120 тысяч тонн угля. Неравномерность поставок происходила из-за перебоев в обеспечении углесбытовых организаций вагонами парка МПС, плохой работы шахт и обогатительных фабрик в переходные периоды (зима—лето, лето—зима). Для более равномерной поставки угля при Кемеровском коксохимическом заводе и при Карагандинском меткомбинате созданы группы регулировки отгрузки угля заводам Министерства черной металлургии.

На ряд вопросов отвечает главный энергетик Р. А. ГАНИЕВ:

**Тов. Момот, машинист турбин ЦЭС, профгруппорг:** «Из-за неуклюжести оборудования задерживается монтаж второго турбогенератора».

— Действительно, энергохозяйство комбината требует реконструкции и дальнейшего развития. Планы технического перевооружения комбината предусмотрены строительство новых и реконструкция существующих энергетических объектов. Разрабатывается генеральная схема развития теплоснабжения Магнитогорска до 2005 года, предусматривающая соответствующее развитие энергообъектов, в том числе и электростанций комбината. Для монтажа турбогенератора ЦЭС в настоящее время все материалы и оборудование есть в наличии. Графиком предусмотрено окончание монтажа в апреле нынешнего года.

**Тов. Бахметьев, старший мастер ФЛЦ:** «Наш цех в основном работает на сжатом воздухе. Его давление должно быть до 6 атмосфер. А мы работаем при давлении 5—5,2 атмосферы».

— ФЛЦ обеспечивается сжатым воздухом наряду с другими цехами по магистральному воздухопроводу. На выходе компрессорной станции № 6 давление воздуха составляет 6 атм. А в точке отбора воздуха в ФЛЦ — 5,8 атм. При таком давлении все механизмы должны работать с номинальной производительностью. Однако несовершенство внутренних сетей осложняет работу отдельных машин и механизмов. Специалистами кислородно-компрессорного производства рассмотрены причины неудовлетворительной работы механизмов с пневмоприводом в ФЛЦ. Руководству цеха даны рекомендации, выполнение которых позволит улучшить работу пневматического оборудования.

На ряд вопросов отвечает главный механик комбината А. А. ГОСТЕВ:

**Тов. Шестакова, секретарь бюро ВЛКСМ комбината питания:** «Очень слабое материально-техническое оснащение столовых. Нет запчастей,

оборудование бездействует. В столовых много ручного труда, поэтому большая текучесть кадров и неуклюжесть столовых «рабочими»».

— В настоящее время разработаны и утверждены директором комбината программы по механизации погрузочно-разгрузочных работ и комплексная программа по индустриализации работ в столовых комбината. Ими предусмотрена механизация работ в столовых в нынешней пятилетке.

**Тов. Шемитова, секретарь комитета ВЛКСМ ПТНП:** «На нашем производстве медленно решается вопрос механизации ручного труда».

— За три года в ПТНП внедрены 11 механизированных линий, четыре робототехнических комплекса, два полуавтомата для эмалирования изделий. Однако эти мероприятия недостаточны. С целью ускорения выполнения работ по механизации издан приказ о реконструкции цеха эмалированной посуды, предусматривающий строительство механизированных складских помещений, размещение средств механизации эмальпокрытий на основе полуавтоматов типа «Монета» (Италия) и механизированных линий из рулонного металла.

**Тов. Савков, мастер ЛПЦ № 1:** «Для нормальной работы цеха необходимо в январе—феврале установить 20- и 30-тонные краны; в потоке необходима третья резервная моталка».

— Краны будут установлены согласно составленному ЛПЦ № 1 графику. В данный момент краны готовы к монтажу. Вопрос установки третьей моталки прорабатывается в проектно-отделе.

**Тов. Соколов, старший газодивизион доменного цеха:** «О взаиморасчете между цехами. Сейчас в мартеновском цехе № 1 существует система взаиморасчета на сере по расплаву. Но цех много потребляет металлолома, а это скажется на сере по расплаву. Поставляемый нам чугун со средним содержанием серы 0,17—0,18 цехом при взаиморасчете не учитывается».

Отвечает начальник планово-экономического отдела В. А. КУВШИНОВ:

— Положение о межцеховом хозрасчете за качество чугуна по содержанию серы утверждено директором, согласовано со специалистами доменного и мартеновских цехов и введено с апреля прошлого года. Действующее положение стимулирует работу коллектива доменного цеха по снижению серы в чугуне. За период с апреля по декабрь пять месяцев начислялись приплаты в пользу доменного цеха за поставку чугуна с пониженной серой и четыре месяца были скидки в пользу мартеновского цеха № 1 за поставку чугуна с повышенной серой. Общий итог получился в пользу доменного цеха, что позволило коллективу отчислить в ФМП 4,2 тысячи рублей.

**Тов. Петренко, начальник смены СПЦ:** «Необходимо на стане 500 организовать работу буфета».

Отвечает директор комбината питания Л. А. СВИРИДОВА:

— Раздатка стана 500 работает в две смены: с 8 до 21 часа. Ночью не работает, так как в 50 метрах находится раздатка ЛПЦ, которая ночью загружена мало. В ней днем питаются 120—150 человек, а ночью всего 60. Поэтому нет необходимости работать двум раздаткам в ночное время.

**Тов. Вихрова, паспортист ЖКО № 1:** «Для ремонта жилого фонда необходимо создать специализированное управление».

На вопрос отвечает зам. директора комбината М. А. ПЕТРОВ:

— В ЖКО № 1 создан специализированный фасадно-крышевой участок с численностью 24 человека. В конце прошлого года такой же участок создан в ЖКО № 3. Такой же участок существует в РСУ.

## ОБРАТНАЯ СТОРОНА МЕДАЛИ»

с учетом психо-физических данных.

**А. АНТОНОВ,** начальник управления железнодорожного транспорта.

В прошлом году в коксохимическом производстве произошло два несчастных случая со смертельным исходом. При их расследовании были разработаны мероприятия по устранению причин производственного травматизма: запрещено производство огневых работ по ремонту газовых аппаратов при одностороннем их отключении от газовой сети; при проведении работ на газовых аппаратах осуществляется постоянный контроль за величиной давления газа в них при

помощи приборов; по специальной программе проведено обучение персонала КХП, связанное с проведением взрывоопасных и взрывопожарных работ. Правилам безопасности и технологическим инструкциям с последующей проверкой знаний.

**В. ЕГОРОВ,** начальник коксохимического производства.

Итоги работы прокатного цеха в части производственно-го травматизма в истекшем году серьезно беспокоят руководство, профком и партком производства. В целом по сравнению с 1986 годом травматизм со смертельным исходом снижен, на прежнем уровне остался тяжелый

травматизм, общий рост травматизма составил два процента.

Уровень профилактической работы в ряде цехов остается неудовлетворительным. Так, в листпрокатном цехе травматизм вырос на 139 процентов, в третьем обжимном — на 99 процентов. Два случая с тяжелым исходом допущены в проволочно-штриповом цехе. Срочно принимаются меры по исправлению положения в девятом прокатном и первом листпрокатном цехах, руководители которых также допустили рост травматизма.

Итоги года были тщательно проанализированы, намечены меры по снижению травматизма. Проведены обучение общест-

венных инспекторов по охранетравматизма в цехе остается по-прежнему исполнительской дисциплины. Только в январе текущего года восемь инженерно-технических работников и восемь нарушителей привлечены к ответственности и лишены премиального вознаграждения по итогам работы за месяц. Шесть инженерно-технических работников (механик цеха В. Т. Зеркин, старший мастер цеха А. Н. Курапин и др.) привлечены к административной ответственности.

**К. РАДЮКЕВИЧ,** главный прокатчик комбината.

По существу фактов, изложенных в статье: основным направлением профилактики производственного

травматизма в цехе остается по-прежнему исполнительской дисциплины. Только в январе текущего года восемь инженерно-технических работников и восемь нарушителей привлечены к ответственности и лишены премиального вознаграждения по итогам работы за месяц. Шесть инженерно-технических работников (механик цеха В. Т. Зеркин, старший мастер цеха А. Н. Курапин и др.) привлечены к административной ответственности.

В цехе разработана программа обучения инженерно-технических работников организации особо опасных работ. По этой программе было проведено обучение ИТР цеха.

**В. МОНАСТЫРСКИЙ,** начальник доменного цеха.

В КАРТИННОЙ ГАЛЕРЕЕ

# Новые экспозиции

В Магнитогорской картинной галерее работают две новые выставки: «Молодые художники г. Магнитогорска» и «Художественные ремесла и промыслы таджиков (конец XIX — начало XX веков)» из Музея этнографии Таджикистана при институте истории А. Дониша Академии наук Таджикской ССР.

На первую экспозицию представили свои работы выпускники художественно-графического факультета МГПИ А. Павлютенков, С. Васин, В. Хорхолок, Л. Эслингер, В. Щедриков, А. Величко, А. Польских, С. Димент. Уже сейчас, судя по отзывам посетителей, можно сказать, что выставка получилась. Она привлекает внимание прежде всего новизной, стремлением к поиску, неустойчивостью.

У каждого экспонента свое особое видение мира, особая манера выражения, технические приемы. И все же выставка воспринимается как единое целое. Это ощущение происходит от того, что молодых художников объединяет момент счастливой личной заинтересованности в вопросах жизни, чувство глубокого беспокойства за подлинные ценности человека. Многие картины на выставке воспринимаются как размышления. Они таят в себе загадку, проблему, как бы приглашая к сотворчеству, к совместному с художником раздумью о жизни.

Вторая экспозиция знакомит посетителей с наиболее характерными проявлениями традиционного декоративно-прикладного искусства таджикского народа XIX — начала XX веков и с развитием этих традиций в наши дни.

В республике, где издавна было развито хлопководство, шелководство, вышивка являлась одной из наиболее массовых форм народного творчества. Ее популярность в народе объясняется не только эстетическими качествами и местом, занимаемым ею в убранстве дома, но и веками сложившимися обычаями и обрядами. Крупные декоративные вышивки — панно «сюзани», «рунджо», как прави-

ло, связывались с торжественными событиями в жизни человека — семейными праздниками и особенно свадьбами. Вышитые изделия до сих пор обязательно входят в приданое невесты.

Большой интерес у зрителей вызывает представленная в экспозиции одежда таджиков: праздничный мужской халат, паранджа, женские платья конца XIX века. У народов Средней Азии распространены обычаи шитья из разноцветных кусочков материи детские рубашки, халатики, головные уборы и т. д. Считалось, что вещи из мелких лоскутков ткани помогают их обладателям в приумножении имущества, имуществу и прочих жизненных благ. Сегодня это значение курортов (так называются изделия из цветных лоскутков) забывается. Они превращаются в любимый традиционный вид прикладного искусства, имеющий в первую очередь декоративное значение.

Как в мужском, так и в женском костюме имеется головной убор — тюбетейка. Причем, для женщин всех районов Таджикистана он был абсолютно обязательным, правда, состоял иногда не только из тюбетейки, но и из платка. Например, на севере республики замужние женщины носили шапочку и платок или большой и маленький платки.

Нельзя представить костюм таджикской женщины без украшений. Их ношение было связано с магическими представлениями. Кроме того, по количеству украшений можно было судить о возрасте их владелицы, количестве детей, ее социальном происхождении. Иногда на свадьбу девушка надевала украшений весом до 12 килограммов. Таджикские ювелирные изделия чрезвычайно разнообразны по форме, выполнены в различных техниках. Многие из них украшены цветным стеклом, кораллами, жемчугом, перламутром.

**М. БЕЛЯКОВА,**  
научный сотрудник  
Магнитогорской картинной галереи.

КОНСУЛЬТИРУЕМ ПЕНСИОНЕРОВ

## Еще раз о почетных званиях

В последнее время увеличилось количество писем, заявлений и устных обращений неработающих пенсионеров в профсоюзный комитет комбината по вопросам награждения медалью «Ветеран труда», присвоения звания «Ветеран труда ММК» и «Ветеран Магнитки». Поэтому возникла необходимость еще раз дать следующее разъяснение.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 18.01.74 «Об учреждении медали «Ветеран труда» и «Положением о медали» с изменениями и дополнениями, внесенными Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12.08.83, медалью «Ветеран труда» награждаются рабочие и служащие во время трудовой деятельности за долготелый добросовестный труд в знак признания их трудовых заслуг по достижении трудового стажа, необходимого для назначения пен-

сии за выслугу лет (женщины — 20, мужчины — 25), или по возрасту.

Звание «Ветеран труда ММК» присваивается рабочим и служащим во время трудовой деятельности за безупречный труд на комбинате (женщины не менее 20 лет, мужчины не менее 25 лет) и активное участие в общественной работе. Соответственно для звания «Ветеран Магнитки» необходим стаж работы женщинам — 25 лет, мужчинам — 30 лет.

Решения о ходатайстве на присвоение званий «Ветеран труда ММК» или «Ветеран Магнитки», на награждение медалью «Ветеран труда» принимаются непосредственно в цехах советами трудовых коллективов совместно с администрацией, партбюро и цеховым комитетом профсоюза.  
**В. А. РЕДИН,**  
заместитель председателя профкома комбината.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

## И взрослые, и ребята

В легкоатлетическом манеже трудящиеся нашего цеха и подшефные, учащиеся школы № 58, устроили для себя праздник.

Особую зрелищность придали празднику эстафеты. Школьники выиграли эстафету 4x100 метров. На первом месте оказались спортсмены прокатного отделения, а третьими при-

шли на финиш представители травильного отделения. В «комической» эстафете успех вновь сопутствовал школьникам. Состоялась также и эстафета «четырёхугольников» отделения ЛПЦ № 2.

С большим нетерпением ждали болельщики начала семейной эстафеты «Папа, мама, я — спортивная се-

## В рамках месячника

Закончился месячник оборонно-массовой работы, посвященный 70-летию Советской Армии и Военно-Морского Флота. Активно участвовали в нем комсомольская и профсоюзная ученические организации ГПУ № 13. Проведены военно-спортивная игра «Орленок» и спортивный

праздник. В технических училищах № 13, 77 и 41 состоялись уроки боевой славы «Тропкой мужества». Ребята встречались с ветеранами Великой Отечественной войны А. М. Боровским, А. Н. Лозневым и другими товарищами, а также с воинами интернациона-

## Первенство пловцов

В Челябинске прошло первенство областного совета добровольного физкультурно-спортивного общества профсоюзов по плаванию.

Удачно выступили на этих, собравших восемь команд городов и районов области, соревнованиях спортсмены детско-юношеской спортивной школы № 2 ММК.

На трех дистанциях: 100 и 50 метров вольным стилем, 200 метров комплексного плавания первенствовал Демид Печенкин. Его товарищ по команде Павел Конашенко выиграл заплыв

на 100 метров стилем брасс и был вторым на дистанциях: 50 метров вольным стилем и 200 метров брассом.

А чемпионом на двухстах метрах вольным стилем стал Илья Котов.

Отличные выступления юношей завершила эстафета 4x100 метров вольным стилем, в которой наши ребята: Котов, Богачев, Печенкин, Конашенко были первыми.

Девушки тоже показали неплохие спортивные результаты.

Чемпионкой Челябинской области на дистанции

«Тропкой мужества». Самой спортивной оказалась дружная семья Бегловых. Лишь немного уступила им семья Чекаревых. А в состязании силачей-гиревиков не было равных Николаю Ивановичу Волошину.

Праздник удался. Мы благодарны за его организацию Т. Н. Ивановой и другим инструкторам спортклуба «Магнит».

**А. ГЛАЗЫРИН,**  
секретарь бюро ВЛКСМ ЛПЦ № 2.

стами Юрием Ануфриевым, Игорем и Павлом Егоровыми. В СПТУ № 13 была подготовлена литературно-музыкальная композиция, посвященная Советской Армии.

23 февраля ребята возложили цветы на могилы погибших в Афганистане воинов-интернационалистов.

**А. ЛИТВИНЕНКО,**  
методист ДКМ имени Ленинского комсомола.

800 метров вольным стилем стала Елена Иванова: в этом заплыве она показала хорошее время — 9 минут 58,5 секунды и повторила норматив кандидата в мастера спорта СССР.

Ее подруга — Татьяна Воротова выиграла дистанцию 400 метров комплексного плавания.

Занимаются ребята и девушки у тренеров спортклуба «Магнит» Николая Михайловича Макарова и Сергея Васильевича Савочкина.

По итогам первенства наша сборная заняла третье место.  
**Л. КРЫЛОВА,**  
директор ДЮСШ № 2.

КАЛЕЙДОСКОП «МЕТАЛЛУРГА»

## Сталевар «Травит» сталь

В годы войны на временно захваченной врагом территории нашей страны возникло могучее партизанское движение, повсюду создавались подпольные организации, диверсионные группы, боевые отряды. Оставшиеся в оккупированных городах рабочие всячески саботировали приказы германских властей.

На Макеевском металлургическом заводе гитлеровцам с трудом удалось разжечь одну из маргеновских печей. Незадолго до этого во время облавы был схвачен сталевар Даниил Романов. Ответственный за подготовку цехов к пуску штурмфюрер Гоф Бауэр уже имел к тому моменту солидный опыт «совместной работы» с русскими людьми. Он не стал угрожать сталевару расстрелом, зная, что это не дает желаемых результатов, а победил Романову сжечь его живым в печи, если тот откажется плавить сталь. «Можно, чего, ж — добродушно сказал Романов. — Только дайте мне несколько человек. Одному-то, ясное дело, никак не справиться».

Просьба его была удовлетворена, и вместе с несколькими рабочими Романов встал у печи. Гоф Бауэр лично присутствовал при первой плавке. Подручные, безупречно выполнявшие все указания сталеvara, сразу поняли тонкую и опасную игру Романова, но тем не менее не подали вида. А опытный сталевар незаметно мастерски «травил» металл. Впервые за все годы работы на заводе Романов и его товарищи делали все, чтобы сталь, сваренная ими, оказалась ни для чего не пригодной.

Пробито выпускное отверстие — расплавленный металл устремился в ковш. Самодовольная улыбка не сходилась с физиономии ничего не подозревавшего Гоф Бауэра, а сосредоточенные худые лица рабочих скрывали от штурмфюрера радость — этим браком металлургии, мастера своего дела, были вполне гордиться.

За две недели бригада Романова под одобрительные взгляды немцев-надсмотрщиков переплавляла 1700 т металла, так и не дав ни одного килограмма доброкачественной стали. Когда же Гоф Бауэру доложили, что из его металла не удается изготовить оружие для «доблестной германской армии», было уже поздно: отважные партизаны сумели скрыться от гестаповских ищек. Больше эта печь не работала.

**Редактор Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.**

## НАШ АДРЕС:

455002, ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефоны: приемная — 3-76-04; зам. редактора — 3-75-70; отв. секретарь и фотокорреспондент — 3-47-04; отдел партийной и профсоюзной жизни — 3-31-33; отдел экономики и интенсификации производства — 3-07-98, 3-40-35, 3-33-09; отдел культуры и быта — 3-14-42.

Магнитогорск, ЦТД ММК  
Заказ № 1656 Тираж 11760

ТВ

ВТОРНИК, 1 марта

Шестой канал  
6.00. «120 минут». 8.05. «Экспедиция в XXI век». 9.05. XV зимние Олимпийские игры. Фигурное катание. Показательные выступления. Торжественное закрытие XV Олимпийских игр. 11.50. и 15.00. Новости. 15.10. Проектор перестройки. 15.20. Программа Якутского телевидения. 15.50. Фильм — детям. «Как стать мужчиной». 17.00. Наука: теория, эксперимент, практика. 17.30. «Корова на Луне». Мультфильм. 17.40. Учимся демократии. 18.10. Поэт Инга Демьянова. 18.30. Сегодня в мире. 18.50. Торжественное закрытие XV Олимпийских игр. 19.35. Павел Нилин. Подвиги жизни. 20.20. Проектор перестройки. 20.30. Время. 21.00. Футбол. Кубок сезона на приз газеты «Комсомольская правда». «Спартак» — «Динамо» (Киев). В перерыве (21.45.) — Сегодня в мире. 22.45. «Два дня надежды». К конкурсу молодых исполнителей эстрадной песни «Юрмала-88». Передача 1-я.  
Двенадцатый канал  
8.00. Утренняя гимнастика. 8.15. «Город и природа». Научно-популярный фильм. 8.35 и 9.35. Физика. 10-й класс. Лазеры. 9.05. Французский язык. 1-й год обучения. 10.05. Учимся СПТУ.

Общая биология. 10.35 и 11.35. История. 6-й класс. Средневековая мануфактура. 11.05. Французский язык. 2-й год обучения. 12.05. Концерт из произведений В. В. Андреева. 12.35. «Главный конструктор». 1-я и 2-я серии. В перерыве (13.40.) — Новости.  
ЧТ. 17.25. Юность комсомольская моя. 18.30. Корма — основа животноводства. 19.00. Реклама. 19.05. Восьмой канал. (19.20.) Спокойной ночи, малыши.  
ЦТ. 20.20. Проектор перестройки. 20.30. Время. 21.05. Экран зарубежного фильма. «Падение Икара». 22.40. Челябинские новости. 23.00. Реклама (Ч).  
СРЕДА, 2 марта  
Шестой канал  
6.00. «120 минут». 8.05. В мире животных. 9.05. «Бриллиантовая рука». Художественный фильм. 10.40 и 15.00. Новости. 15.15. Проектор перестройки. 15.25. «Три дня из жизни хормейстера». 15.55. «Дела и заботы агропрома». 16.45. «Здравствуй, музыка». 17.25. Действующий фильм. 18.10. Сегодня в мире. 18.30. Философские беседы. 19.15. «Встреча с редколлегией журнала «Театр». 20.30. Время. 21.05. Проектор перестройки. 21.15. Премьера документального телефильма «Без оркестра». 22.05. «Музыка в Рундальском дворце». 22.45. Сегодня в мире.  
Двенадцатый канал  
8.00. Утренняя гимнастика. 8.15. «Помните, у Пришвина...». Научно-популярный фильм. 8.35 и 9.35. Основы ин-

форматики и вычислительной техники. 10-й класс. 9.05. Немецкий язык. 2-й год обучения. 12.05. «Падение Икара». Художественный телефильм. 13.45. «В согласии с природой». Документальный телефильм. 14.25. Новости. 14.35. Дневной сеанс повторного показа «Первые радости». Часть 2-я. «Необыкновенное лето». 4-я серия. 17.35. Новости.  
ЧТ. 17.45. Играет Виталий Вольфович (баян). 18.15. «Азбука братства». Телемост СССР — НРБ (М). 19.30. Спокойной ночи, малыши. 19.45. Восьмой канал. ЦТ. 20.30. Время. 21.05. Проектор перестройки. 21.15. Композитор Э. Артемьев. 23.10. Челябинские новости.  
ЧЕТВЕРГ, 3 марта  
Шестой канал  
6.00. «120 минут». 8.05. «Здравствуй, музыка». 8.45. «Действующие лица». 9.30. Новости. 9.40. «Лесные фиалки». Художественный фильм. 14.45. Новости. 15.00. Проектор перестройки. 15.10. Музыкальная сокровищница. 16.05. К национальному празднику Болгария — 110-й годовщине освобождения от турецкого рабства. «Вместе с Россией». 16.50. До шестнадцати и старше. 17.35. Человек и закон. 18.05. Школа: проблемы перестройки. Говорят участники февральского (1988 г.) Пленума ЦК КПСС. 18.20. Минуты поэзии. 18.25. Фестивали. Конкурсы. Концерты. 19.05. Сегодня в мире. 19.25. Впервые на экране

ЦТ. Художественный фильм «Юлия Вревская». 1-я серия. 20.30. Время. 21.05. Проектор перестройки. 21.25. 2-я серия художественного фильма «Юлия Вревская». 22.35. Сегодня в мире. 22.45. «Два дня надежды». К конкурсу молодых исполнителей эстрадной песни «Юрмала-88». Передача 2-я.  
Двенадцатый канал  
8.00. Утренняя гимнастика. 8.15. «Над Брестом тишина такая...». Документальный фильм. 8.35 и 9.35. Общая биология. 10-й класс. 9.05. Испанский язык. 1-й год обучения. 10.05. Учимся СПТУ. История. Совет экономической взаимопомощи. 10.35 и 11.35. Л. Н. Толстой. «Война и мир». История создания романа. 9-й класс. 11.05. Испанский язык. 2-й год обучения. 12.05. Премьера художественного телефильма «Экзаме́н на директора». 13.25. Премьера документального фильма «История». 14.05. Новости. 14.15. Дневной сеанс повторного телефильма «Первые радости». Часть 2-я. «Необыкновенное лето». 5-я серия. 17.35. Новости.  
ЧТ. 17.45. Киноафиша. 18.15. Реклама. 18.20. С. Михалков. «Анонимка». Телевизионный спектакль (М). 19.30. Спокойной ночи, малыши. 19.45. Восьмой канал.  
ЦТ. 20.30. Время. 21.05. Проектор перестройки. 21.20. Баскетбол. Чемпионат СССР. 22.10. Экран документального фильма. «Оленька».

Коллектив маргеновского цеха № 2 выражает соболезнование В. А. Григорьеву по поводу смерти его матери ГРИГОРЬЕВОЙ Н. К.  
Коллектив ЦРЭМЦ скорбит по поводу смерти участника Великой Отечественной войны РАСЧЕТОВА Михаила Александровича и выражает соболезнование близким покойного.