

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

№ 101 (7922)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 19 августа 1989 года
Цена 2 коп.

«ВЫБОР».

Сообщают
читатели

Что
в активе
клуба
избирателей

Немногим более полутора месяцев существует в городе клуб избирателей. За это время при его содействии проведены встречи жителей с народными депутатами СССР В. М. Рябковым и — недавно — с В. Н. Кучером. Становление клуба, выработка программы дальнейшей работы, таким образом, идет одновременно с конкретными делами. На помощь клубу пришли местные газеты: «Калибровщик» опубликовал устав клуба, наша газета дала небольшой отчет о встрече избирателей с В. М. Рябковым, «Магнитогорский рабочий» поместил ряд материалов...

С этого сообщения начал свою очередную встречу с избирателями редактор городской газеты В. Н. Кучер. Его предложения: не ограничивать сферу действий клуба избирателей встречами с народными депутатами и сотрудничеством с печатью. Надо приступать к обсуждению проекта Закона о выборах в РСФСР, вносить замечания и предложения, привлечь к этому наших юристов. И держать прочную связь с трудовыми коллективами.

Большинство вопросов по ходу встречи с народным депутатом касались проблем нашего города. Например: откуда у нас появился чрезвычайный комитет и кому он нужен? Каковы взаимоотношения «МР» с горкомом партии? Нужен ли депутатам клуб избирателей? Возник и такой вопрос: если в городе создать промышленный концерн на базе наших металлургических предприятий, то, может быть, целесообразно на основе многотиражек создать общегородскую производственную рабочую газету?

А. ВЕРТОПРАХОВ,
работник кислородно-компрессорного производства.

Репортерская хроника

Инициатива исходит от рабочих

На отчетно-выборном собрании профгруппа второй бригады листопркатного цеха № 1 решила для удобства трудящихся своего коллектива построить своими силами, во внеурочное время павильон для хранения и продажи продуктов. В нем намечено установить холодильную камеру, рассчитанную на 1200 килограммов мяса. Уже определена площадка, где будет строиться павильон, назначены ответственные за планировку и строительство. Работы, конечно, предстоит немало. Но если делаешь для себя — дело идет.

На снимке: оператор В. К. КУДРЯШОВ, начальник смены Г. Н. ИВАНОВ, подручный вальцовщика Н. Г. ГОРДЕЕВ и вальцовщик В. Н. ХОТЕНЕВ на месте будущего мясного павильона.

Фото и текст
В. Макаренко.



В профкоме комбината

В четверг, 17 августа, состоялось очередное заседание президиума профкома комбината. Обсуждены тринадцать вопросов. Важнейшие среди них: утверждение фонда зарплаты по профкому комбината, изменение структуры комиссии по охране труда, работа профкома цехов УГМ по учету нуждающихся в жилье и контролю за качеством строительства хозспособом. Обсуждены некоторые социально-бытовые проблемы.

На повестке — социальные вопросы

Как в цехах УГМ выполнялось постановление президиума профкома комбината по строительству жилья хозспособом, доложил председатель профкома передела А. И. Семенец. О работе профсоюзного комитета ГОП со своим профсоюзным активом по вопросам охраны труда рассказал председатель производственного профкома Ю. М. Блядин. Предложения по заработной плате профсоюзным работникам комбината, производств и цехов сообщила главный бухгалтер профкома ММК Р. И.

Ермолаева. По каждому из вопросов президиум принял постановление.

Среди острых текущих вопросов большое внимание уделено срыву строительства филиала библиотеки профкома ММК в 142-м микрорайоне, фактам неоднократных перебоев подачи воды для полива коллективного сада садоводческого товарищества имени Мичурина текущим летом и обеспечения горячего водоснабжения домов отдыха. К виновным приняты строгие меры.

Извещение о заседании СТК

Очередное заседание совета трудового коллектива комбината состоится 22 августа в 16 часов 30 минут в конференц-зале парткома ММК.

На обсуждение выносятся вопросы: об увеличении продолжительности декретного отпуска по уходу за детьми матерям-работницам комбината до 3 лет; о частичной выплате 13-й заработной платы по итогам работы комбината в 1989 году; ходатайства и письма из структурных подразделений комбината; текущие вопросы.

«Круглый стол» «ММ»

В своем интервью «Магнитогорскому металлу», опубликованном 30 июня, генеральный директор комбината И. Х. Ромазан, сравнивая движение «зеленых» в ФРГ и наши неформальные объединения, подчеркнул, что представители «зеленых» зачастую выдвигают интересные технические решения, которые опережают время. Наши неформальные объединения, к сожалению, далеки от этого. Откликнувшись на интервью, совет «Встречного движения» выдвинул следующий план решения острых экологических и социальных проблем:

1. Создать рекламно-информационный кооператив, который будет на договорной основе обеспечивать цехи комбината новейшей природоохранной информацией и формировать правильное экологическое сознание трудящихся ММК.

2. Совместно с комитетом ВЛКСМ создать вокруг комбината «зеленое кольцо» из сосен.

3. Обратиться в Совет Министров СССР с предложением о корректировке плана на следующую пятилетку с учетом расчетных мощностей металлургических агрегатов и экологической экспертизы.

4. Перевести все электростанции

ЭКОЛОГИЯ: ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ НУЖНЫ ЗНАНИЯ

ММК на экологически чистое газовое топливо.

5. Отказаться от выпуска товарного кокса и агломерата на ММК. Новый аглоцер строить на территории Лисаковского или других отдельно стоящих горно-обогатительных комбинатов.

6. Перейти к производству синтетического чугуна на базе имеющихся домен в ближайшие пять лет.

7. При производстве стали использовать больше металлолома и меньше — чугуна, т. к. имеющийся у нас металлолом не имеет необходимого экономического оборота. Кооператив «Жест» может удвоить поставки металлолома по первому требованию ММК.

8. Строго соблюдать технологическую дисциплину производства Металла в мартенах, использование кислородного дутья, сокращение неорганизованных выбросов.

9. Строго контролировать работу фильтров и пылеулавливающих установок.

10. Отказаться от дальнейшего строительства на промплощадке ММК экологически вредных производств.

11. Внедрять безотходные производства, например, машинами непрерывной разливки стали, индукционные печи и т. д.

12. Добиваться освоения выделяемых на экологию средств в полной мере, а не на 50 процентов.

13. Начать биотехнологическую рекультивацию шлаковых отвалов.

14. Применять на огнеупорном производстве мокрую очистку.

15. Начать, наконец, спрашивать с конкретных экологических вредителей по всей строгости закона.

16. В борьбе за экологию нужны конкретные честные поступки. К открытой встрече и дискуссии мы готовы.

Для анализа этих предложений в качестве экспертов в редакцию были приглашены начальник планово-экономического отдела В. А. Кувшинов, заместитель начальника технического отдела О. П. Корнеев и Е. Н. Семенов, руководитель природоохранной службы комбината В. В. Разумовский и некоторые сотрудники его отдела, начальник водной лаборатории В. М. Прядкина. Во встрече приняли участие В. В. Тимофеев — председатель «Встречного движения», О. Т. Ефремов — руководитель экологической секции «Встречного движения», Н. И. Агафонкин — член совета «Встречного движения», Т. Ф. Карабина — работница ММК, В. Д. Бородин — член клуба избирателей. В разговоре участвовали С. С. Чудинов — зам. секретаря парткома, М. С. Гареев — инструктор парткома, А. В. Подольский — зам. редактора «Магнитогорского металла».

Представляем вниманию читателей стенографический отчет беседы с незначительными сокращениями.

(Окончание на 2-й и 5-й стр.)

„Круглый стол“ „ММ“

ЭКОЛОГИЯ: ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

В. В. Разумовский: Хочу высказаться по первому вопросу. Я понимаю озабоченность неформальных объединений в расширении гласности и формировании экологической культуры трудящихся ММК. Но мне кажется, что товарищи не представляют, какая работа проводится в этом направлении в цехах.

На комбинате информирование от директора до трудящегося поставлено широко. Систематически по графику, согласованному со всеми инспекциями, проводятся обследования пыле-газо-водоочистных сооружений. Все начальники цехов постоянно информированы о том, как работают их очистные сооружения. По воде под нашим контролем находится 123 точки. Это первое.

Второе. Действует система оперативной информации. В экстремальных случаях немедленно передается фонограмма.

Третье... Все до одного очистные сооружения в течение месяца подлежат осмотру по специальному графику. Часто проводим выборочные проверки, в основном, в ночное время. По итогам проверки составляется специальный протокол с указанием нарушителей. Начальников цехов мы знакомим с итогами проверок. Кроме того, еженедельно лично директором проверяются особо контрольные объекты. В частности — сталеплавильный передел.

Как это делается? В четверг природоохранные службы комбината совместно с лабораториями готовят директору справку, в которой указаны все случаи нарушения природоохранной деятельности за последнее время, и на совещаниях директор скрупулезно разбирает эти недостатки. Подобные оперативки проводятся и на других переделах, в частности, и на коксохимическом производстве. Таким образом, я считаю, что информационная работа на комбинате отвечает требованиям дня.

Но эта работа ведется в основном среди руководства цехов, отделов, производств. Руководители, призванные информировать трудящихся, зачастую упускают это, и мы решили провести обучение рабочих нашего комбината. К примеру, шестичасовая программа для коксохимиков носит сугубо прикладной и предельно конкретный характер: ваш агрегат такой-то, у него такие-то выбросы, такие-то пути для снижения вредных выбросов. Проводить занятия, читать лекции, консультировать будут специалисты: экологи, врачи и т. д. Не представляю, сумеете ли вы дать такую информацию, сумеете ли так организовать дело, как у нас. Вся наша информация объективна. Все анализы делаются по единой методике. Секретов никаких нет. Если вы считаете, что можно что-то улучшить в информационной деятельности, с удовольствием примем ваши советы.

О. Т. Ефремов: Вся эта информация в основном адресована руководителям, и мало что доходит до рабочих. Может быть, есть смысл установить какой-то стенд с оперативной информацией, больше печатать материалов на экологическую тему в «Магнитогорском металле». Надо ужесточать наказания за нарушения природоохранного режима. Никому в голову, к примеру, в Японии, не придет давать восемь тысяч кубометров кислорода на плавку, если во всех инструкциях написано только шесть тысяч. А у нас приходится. Потому что зарплата у наших рабочих зависит от количества металла.

В. В. Разумовский: Что касается наказаний, то они на комбинате жесткие. На недавнем заседании комитета народного контроля комбината подвергнуты денежному наказу в размере месячного оклада два руководящих работника коксохимии за нарушение в области природоохраны.

А вообще с вами, наверное, можно согласиться. Экологической культуры у трудящихся явно не хватает.

Природоохранная техника должна быть выделена в особую категорию. С первого сентября намечено на всех очистных сооружениях, экологически важных агрегатах поставить таблички с краткой технологической инструкцией, фамилий ответственного за работу этого агрегата и т. д., чтобы каждый мог полюбопытствовать: как работает агрегат, кто конкретно за него отвечает.

О. Т. Ефремов: За границей, к примеру, за нарушение природоохранных норм сначала следует штраф, а потом и тюремное заключение.

В. В. Разумовский: И у нас то же самое, срок — до пяти лет. Но для того, чтобы наказать человека за нарушение, хватает полномочий и у начальника цеха, и у директора комбината. Не все, к сожалению, зависит от людей. Большинство агрегатов Магнитки проектировалось с расчетом на большие вредные выбросы. Чтобы сейчас изменить положение в корне, требуются серьезные технические решения.

У нас имеется много интересных технических разработок. Они касаются и коксохимии, и горно-обогатительного производства. Мы идем вперед в вопросах экологии очень быстрыми темпами, но, к сожалению, за два-три года перестроить то, что делалось десятилетиями, очень трудно. Информативная программа, которую мы сейчас реализуем в цехах комбината, — важнейшее звено природоохранной деятельности. Низкая экологическая культура трудящихся зачастую является причиной всевозможных вредных выбросов. Вот характерный пример. В 1983 году случился выброс в Урал, рыба плавала вверх брюхом. Я лично ехал в автобусе с коксохимиками, они ругали начальство: куда, мол, смотрит? А при чем здесь начальник, когда ту аварию допустил обыкновенный слесарь?

О. Т. Ефремов: Ну, может быть, не рекламной-информационный кооператив, может быть, какое-то издание,

пусть ежесемейник, который бы воспитывал у трудящихся экологическую культуру?

А. В. Подольский: Как вы понимаете — этот вопрос здесь мы не сумеем решить. Это прерогатива горкома и обкома партии. «Магнитогорский металл» не отказывается от сотрудничества со «Встречным движением» в вопросах экологии. Мы с вами не раз говорили на эту тему, но материалы вы так и не подготовили.

В. В. Разумовский: Кстати, экологическая пропаганда в средствах массовой информации имеет свои особенности. К примеру, раньше в «Магнитогорском рабочем» мы печатали краткие данные. Читатели жаловались — непонятно. Стали печатать развернутые сообщения по экологии, опять посыпались жалобы: вообще, мол, непонятно. А однажды я получил такое письмо. Писал его, судя по всему, рабочий. Он подчеркивал: кричим об экологии, говорим об экологии, наверное, пора и к делу приступить. Вот я куплю пять сосенок и высажу их на Сосновой горе, пусть так же сделают и другие. Вот это я считаю настоящим патриотизмом.

Есть и другие письма. Человек поймал в районе шестой проходной рыбу и пишет жалобу: «Рыба пахнет мазотом». А почему, спрашивается, он ловит рыбу в запрещенном месте, почему купаются у нас в запрещенных местах? Ни немец, ни чех никогда не пойдут ловить рыбу туда, где не положено — в зону промышленных водоемов. А у нас идут. То, что у нас водоем разделен косами, это элементы экологического контроля. Есть у нас территория для купания, а есть участки промышленного назначения.

Н. И. Агафонкин: А почему бы дальше не разделить заводской пруд косами, вода была бы чище...

В. В. Разумовский: Тот участок пруда, который разделен косами, имеет глубину четыре-пять метров. Я, возможно, ошибусь, называя цифры по памяти, но дальше глубина пруда до двадцати метров. Основание песчаной косы на такой глубине с учетом волнобоя, должно быть метров восемьдесят-сто. Если мы начнем намывать эту дамбу, то ее стоимость будет примерно пятьдесят-шестьдесят миллионов рублей. А какой экологический эффект мы получим, интересно знать? Если вы сядете на место любого руководителя, то сразу начнете думать, стоит ли песчаная коса этих денег? Тем более, природоохранный эффект минимальный. А может быть, на эти средства построить четвертый переход? Ну что нам даст эта дамба?

Н. И. Агафонкин: Люди там купаются, дети купаются возле южного моста.

В. В. Разумовский: Места для купания в нашем городе определены, они благоустроены. Почему мы должны грохать десятки миллионов рублей ради десятков, ну пусть сотен, неорганизованных отдыхающих? Ведь у нас несколько оборудованных пляжных мест.

С. С. Чудинов: Еще раз хотелось бы имени редакции, парткома уточнить тему нашей встречи. Мы пригласили специалистов комбината на разговор с неформальными объединениями в качестве экспертов. Они должны оценить приемлемость предложенных неформальных объединений. Есть информационный голод по вопросам экологии на комбинате? Есть. Как нам может помочь «Встречное движение»?

В. В. Разумовский: Я по первому вопросу отвечал так подробно, чтобы все было понятно.

С. С. Чудинов: Видимо, «Встречное движение», предлагая рекламный кооператив, планирует снабжать нас новейшей природоохранной информацией, может быть, зарубежной.

В. М. Прядкина: Я дополнила. Наша служба — две лаборатории — создана в конце шестидесятых годов: одна по защите водного, другая по защите воздушного бассейна. В положениях о них у нас написано: это создание банка данных. У нас есть данные о всех новейших достижениях в природоохранной деятельности. Данных много. То, что вы читаете в «Магнитогорском рабочем», это, по сути дела, наши данные.

В. В. Тимофеев: Мы не сомневаемся, что эти данные у вас есть. Мы говорим о широком их использовании в плане информации населения.

В. М. Прядкина: Возьмем конкретный пример. Существует система охлаждения станков холодной прокатки. К примеру, ЛПЦ № 5. В 1988 году мы предложили новый метод охлаждения, который позволяет улучшить экологическую обстановку. Прежде чем приступить к этой работе, мы рассказали об этом инженерам цеха, начальнику цеха, объяснили, для чего это надо сделать. Объяснили всем рабочим, которые непосредственно должны заниматься этим делом. Обучаем технологов, как они должны работать по новой технологии, и т. д. Вы можете прийти в любой коллектив и опросить: информируют ли их по природоохранной деятельности или нет? Даю гарантию, что получите положительный ответ.

В. В. Тимофеев: Мы опять уходим от темы. Речь идет о широком информировании жителей города, а не только ММК.

В. М. Прядкина: Извините, но в вашем плане написано именно «экологическое сознание трудящихся ММК»...

С. С. Чудинов: Вернемся к главному: есть у нас информационный экологический голод? Я смотрю, те, кто не относится к природоохранной службе, утвердительно кивают. Наверное, стоит спросить через газету самих трудящихся. Пускай они на вопрос ответят сами. Позиция экспертов понятна: они считают, что с этой работой они справляются сами и помощь им не нужна. Что ж, послушаем, что скажут рабочие.

Н. И. Агафонкин: Я хочу возразить.

С. С. Чудинов: Вы возразите, наши экологи возражат... Наверное, надо все-таки послушать самих трудящихся.

Н. И. Агафонкин: У меня вопрос к товарищу Разумовскому: почему все-таки рабочий нарушает экологическую дисциплину? Может, ему такое указание дает начальник цеха? Ведь он сознательно нарушает экологию.

В. В. Разумовский: Если бы был такой рабочий, который бы написал в газету: да, я сознательно нарушаю экологию, его надо бы сразу уволить с комбината. Зайдите к любому сталевару, подручному, спросите его, сколько он должен давать кислорода в печь, и он всегда вам точно ответит. Мы ищем таких нарушителей, наказываем их.

В. В. Тимофеев: Назовите хоть одного человека, которого бы за нарушение экологии уволили из комбината.

В. В. Разумовский: У нас работает 65 тысяч человек. Люди разные, и нарушения экологической дисциплины не рассматриваются строже, чем любые другие.

Е. Н. Семенов: Какой-то странный у нас разговор: «уволить или не уволить». Если смотреть реально, то надо увольнять почти каждого: любой где-то что-то нарушил.

У нас действует система наказания за нарушения. Система предупредительная. Но вы понимаете, что какие-то случаи под эту систему могут и не попасть. Думаю, с самого начала наш разговор пошел не в том русле. Мы ведь тоже вместе с вами боремся за экологию в нашем городе, точно так же хотим жить в чистом городе, как и вы. Единственное, чем мы от вас отличаемся, это тем, что в силу своего положения знаем, где сейчас можно приложить какие-то усилия, что сделать в первую очередь. И давайте разговор вести конструктивно.

О. П. Корнеев: Хочу добавить: чтобы уменьшить влияние человеческого фактора на экологию, администрация комбината пошла на снижение подачи кислорода на все печи. С мая подача уменьшена на 1000 кубов. В «Челябинском рабочем» опубликованы данные за полугодие. Исходя из них, можно судить: выбросы резко снижены.

Е. Н. Семенов: Более того, перед нами поставлена задача: убрать кислород с мартеновских печей. Это не простая задача. Те мероприятия, которые мы перед тем, как выдирать кислород, реализовывали, придется в обратном порядке снимать. Не буду вам перечислять всего комплекса мер — их немало. Сейчас они в стадии разработки.

О. Т. Ефремов: С пуском конвертера печи должны быть выведены из работы.

Е. Н. Семенов: Не все. В первую очередь, двухванные, а на мартеновские печи прекратим подачу кислорода.

В. В. Тимофеев: Здесь прозвучало слово «наказание». Мы против того, чтобы наказывать людей, особенно на комбинате. Человек вынужден нарушать технологию. Наверное, всего 10 процентов из 100 — нарушения по халатности, в девяносто случаях вынужденный вред экологии.

В. М. Прядкина: Мы анализировали это положение. Скорее всего, как раз-таки наоборот. Именно девяносто случаев — по халатности.

В. В. Тимофеев: Ваше право наказать виновного, но мы ни в коем случае не требуем ужесточения. Одно из главных наших предложений — это самостоятельность комбината.

В. А. Кувшинов: Здесь вопрос поставлен таким образом, что мы якобы должны совместно обратиться в Совет Министров с предложением о корректировке плана на следующую пятилетку.

С переходом комбината на полный хозяйственный расчет нам перестали планировать объемы производства в виде плана в соответствии с Законом о госпредприятии. Нам дают только трудовые показатели и экономические нормативы. Все объемы производства продукции мы планируем сами как расчетные и согласовываем с министерством ради того, чтобы показать, как мы выглядим в соответствии с пятилетним планом. В прошлом году так было и в следующем году так будет.

Наши расчетные планы производства продукции значительно отличаются от пятилетнего плана, в пятилетке они ниже. Мы расчеты эти делаем для того, чтобы выйти на конечные показатели, от которых зависит благополучие комбината и города.

Из зарабатываемых коллективом комбината фондов развития производства, социального развития и материального поощрения мы берем деньги на строительство жилья, объектов социального назначения и т. д. Из этих же источников мы берем средства для дальнейшего улучшения нашего экологического состояния. Строим, к примеру, кислородно-конвертерный комплекс, который улучшает экологию Магнитки.

Наши трудящиеся, наверное, не пойдут сейчас на то, чтобы мы зарабатывали меньше прибыли. Только в первом полугодии мы заработали дополнительно десять миллионов рублей. Инициаторами встречного плана были доменщики, сталеплавильщики. За это они получали дополнительную зарплату, дополнительные социальные блага.

(Окончание на 5-й стр.)



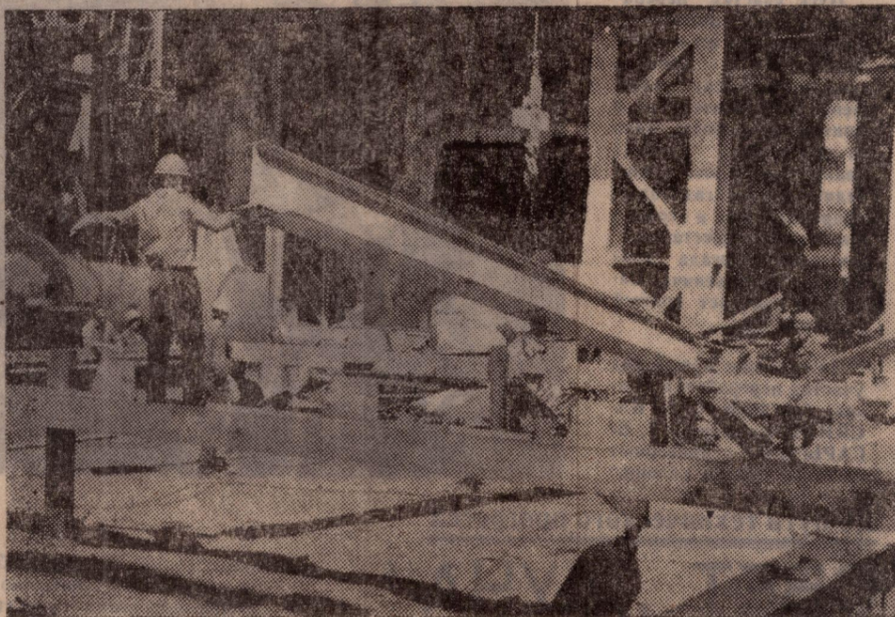
МАГНИТОГОРСКОЕ УСКОРЕНИЕ

Стр. 3—4
№ 5 (34)

Специальный выпуск газеты «Магнитогорский металл» 19 августа 1989 года.

По плану-89 необходимо освоить 222,1 млн. рублей капложений, из них 90 млн. — на строймонтаже.
За семь месяцев года требовалось освоить 100,1 млн. руб.
48,4 млн. руб., в том числе та же. — на строймонтаже.
На сег освоен годичный день на стр 97,7 млн. рублей, ных работельно-монтаж ботах — 49,1 млн.

На контроле участнников стройки —
блок очистных сооружений
кислородно-конвертерного цеха
Страда монтажная



Фоторепортаж В. Макаренко

До наступления холодов участникам строительства кислородно-конвертерного цеха надо завершить все работы, необходимые для ввода в строй блока очистных сооружений будущего цеха. Это не только монтаж основного оборудования и возведение всех сооружений, но и обязательная промывка и гидравлические испытания технологических трубопроводов и теплосиловых путей, которые будут питать ККЦ.

Большие задачи стоят сейчас перед коллективами Магнитогорского управления треста Востокметаллургомонтаж. Сознвая это, бригады организовали работу на принципе полевой страды: работают весь световой день, прихватывая и выходные. Норма выработки у них достигает 125—130 процентов.

На снимках: бригада «востоковцев» под руководством А. К. ХМЕЛЕВА ведет монтаж последней колонны воздуховода на четвертом участке протяженностью 200 метров.



Мнение монтажника

Отступать некуда

Еще в начале строительства кислородно-конвертерного цеха генподрядный трест Магнитострой потребовал от всех исполнителей точные графики по каждому объекту комплекса с учетом трудовых ресурсов, сроками начала и окончания работ. Ученые, специально приглашенные трестом, обработали эти данные на компьютере и выдали сводный график ведения строительства. Все вместе это вселяло в нас уверенность в том, что такая опромная стройка пойдет без сучка, без задоринки, без срывов и скандалов, организованно и быстро.

Однако время показывает, что даже графики компьютерного производства опасаются на бумаге и существуют сами по себе, а стройка как жила, так и продолжает жить по своим неписанным законам.

Еще 21 февраля нынешнего года на объединенном партийном собрании всех организаций — участников строительства блока очистных сооружений, без которых новый цех попросту не сможет работать, постановили обеспечить подачу воды и прокрутку насосов к первому сентября. Срок этот будет сорван — это очевидно уже сегодня. Между тем до наступления наших уральских холодов осталось не больше двух месяцев, и за это время обязательно надо произвести гидротестирования десятков километров трубопроводов по внутривидеонаблюдению цепям.

Работа сложная и кропотливая: насчитывается на ККЦ более пятидесяти ниток трубопроводов диаметром от 50 до 1220 миллиметров — под азот, аргон, тепло, воду, — обеспечивающих практически все объекты пускового этапа энергоносителями. Готовность трубопроводов будет предопределять пуск всего комплекса. Но прежде должен быть готов блок очистных, где работы еще край непочатый.

По нашей просьбе на подкомлексе А. А. Харина был составлен очередной график предоставления строительной готовности, по которому окончание основных монтажных работ вместе с гидравлическим испытанием намечено к 15 сентября. Этот срок — последний. В случае просрочки мы не сумеем испытать трубопроводы до холодов, отложив эту работу на апрель—май будущего года. Зимой проводить гидротестирования невозможно. Следовательно, будет отложен и пуск нового цеха.

Хочу отметить, что при составлении последнего графика нам приходилось буквально вырывать сроки у строительного управления № 5. Сложилось впечатление, что выполняться они будут «со скрипом», под бесконечным нажимом монтажников, наступающих генподряднику на пятки. И уже есть подтверждение нашему опасению. До сих пор не оприходованы подкрановые пути в насосной станции, не переделываются фундаменты под насосы...

По-прежнему строители выполняют в первую очередь работы, выгодные только им, насколько не заботятся о предоставлении фронтов субподрядчикам. Зачастую нам приходится приступать к тем объектам, где еще нет строительной готовности или объем работ очень мал. И приходится бесконечно «перекладывать» людей с одного места на другое, теряя и дорогое время, и производительность...

В первую очередь надо передать под монтаж все фундаменты. Кроме того, им надо подготовить ремонтные площадки кран-балок, оприхотовать подкрановые пути, завершить монтаж здания блока, произвести обратную засыпку и устройство фундаментов по вводу в здание внешних сетей. Помимо перечисленного, не позднее первого сентября нужно передать нам под монтаж трассу трубопроводов к шламовой насосной станции.

Отступать дальше некуда.
П. ВАСИЛЬЕВ,
ведущий инженер Магнитогорского монтажного управления треста Востокметаллургомонтаж.

Открытое письмо

Генеральному директору
Магнитогорского металлургического комбината
И. Х. РОМАЗАНУ

Сделать все зависящее

Восьмого августа на кустовом партийном собрании коммунисты строительства ККЦ обсудили вопрос о вводе в эксплуатацию очистных сооружений кислородно-конвертерного цеха в этом году. Речь, в частности, шла о том, что после наступления холодов невозможно будет провести гидравлические испытания и прокрутку оборудования, а значит, и ввести в действие блок очистных сооружений и всю последующую технологию производства конвертерной стали. Поэтому строители и монтажники решили до 15 сентября завершить все свои работы, связанные с пуском очистных.

Но выполнение этой задачи возможно лишь при полном обеспечении оборудованием. А между тем и после неоднократных заверений заказчика, и после решения бюро Правобережного райкома партии исполнители все еще не имеют в работе отдельных узлов оборудования. Так, по заявке на 31 июля не получено в монтаж два водителя высоковольтных двигателей, трансформатор, два шкафа освещения. До сих пор не выполнена мартовская заявка на 1200 метров сило-

вого кабеля ЦАШВУ 3/150 для подачи напряжения на блок очистных.

Кроме того, уже более месяца монтажники ждут поставку двух насосов К-45/30, шести шайб диаметром 300 миллиметров для фильтровального отделения и другое оборудование.

Из-за некомплектной поставки невозможен монтаж транспортного оборудования радиальных отстойников № 2, 4, 8. А шнековые конвейеры поступили в непригодном к монтажу состоянии: деформированы, покрыты ржавчиной.

По поручению коммунистов стройки мы обращаемся с настоятельной просьбой сделать все зависящее от вас, чтобы выправить создавшееся положение.

В. ПОРОШИН,
бригадир Южуралэлектромонтажа;
А. СКВОРЦОВ,
сварщик ММУ треста Востокметаллургомонтаж;
Г. АКИМОВ,
слесарь-монтажник ММУ треста Востокметаллургомонтаж.

Мнение эксплуатационника

Не за счет качества

Не спору: если работу выполняют несколько человек, то необходимо установить порядок согласованных действий, чтобы не мешать, а помогать друг другу. Когда речь идет о согласовании действий нескольких организаций, порядок нужен еще более строгий и продуманный. Взаимоотношения строительных организаций определяются графиком совместных работ. Сколько уж графиков было составлено на строительстве ККЦ! Мне, эксплуатационнику, в последнее время они внушают все больше недоверия.

Скажем, последний, где все сроки сходятся к 15 сентября. Уже сейчас очевидно, что график трещит по швам. Мало того, что в нем изначально заложены различные несогласования, и субподрядчики постоянно в претензии к смежникам-строителям за то, что они несвоевременно предоставляют фронты работ, — хуже другое: этот график позволяет строителям «гнать» заведомый брак. Не уложись в график — сорвешь срок промывки технологического трубопровода. И вот в срочном порядке вывели на площадку краны, начали монтаж колонн, плит. Это бы ладно, да подколоники-то сырые, фундаменты непрочные. Нарушаются элементарные правила технологии строительства.

Бетонные фундаменты под фильтры должны набирать прочность не меньше семи суток. Потом лаборатория должна снять пробу, и исполнитель предъявляет справку о готовности. Только тогда можно начинать монтаж. А что выходит у нас? Начальник подкомлекса потребовал прежде всего сдать фундамент к намеченному сроку. Сделали и, не выдержав никаких других

требований технологии, без справки передали фундаменты Востокметаллургомонтажу. А когда фильтр уже был установлен, фундамент лопнул. Это в то время, когда фильтр пуст и весит всего 13—14 тонн. В рабочем состоянии, с водой, он в три раза тяжелее. Трудно представить, что могло бы произойти во время эксплуатации.

Строители, закончив свои работы, справку о готовности не предъявляют. Монтажники, приступая к своим обязанностям, эту справку не требуют. Кто их гонит? График. А график контролирует начальник управления. Над ним сверху тоже есть начальник — контролер. Но только за выполнением сроков. Для чего? Ясно: чтобы тоже отчитаться, отпартовать вышестоящей инстанции. До качества ли при такой системе?

Сколько неуязвок на приемных камерах с отверстиями под всасывающие трубопроводы! Начали они еще с того времени, когда на будущую строительную площадку ККЦ пришли геодесисты пятого строительного управления и Востокметаллургомонтаж. До сих пор приходится поправлять, переделывать то, что они намерили.

И комбинату, и горожанам очень нужен новый кислородно-конвертерный цех. Но нужен экологически чистый по своей технологии. Поэтому к очистным сооружениям ККЦ нужно и должно требовать особого отношения и строителей, и монтажников. Сейчас заказчик выдал практически все необходимое оборудование за исключением некоторых мелочей. Ничто не может сдерживать стройку. 15 сентября для очистных сооружений — крайний срок. Надо успеть. Но только не за счет потери качества и «гонки».

А. ЕФРЕМОВ,
энергетик участка блока очистных сооружений ККЦ.

ВРЕМЯ ВНОСИТ КОРРЕКТИВЫ

Образование и использование фонда социального развития комбината за 1-е полугодие 1989 года

Тыс. руб.

№ п/п	Наименование источников средств и статей расхода	По смете на 1989 г.	Фактически за пер. полугод.
1.	Остаток средств на 01.01.1989 г.	2866	2973
2.	Источники образования ФСР:		
2.1.	Отчисление от прибыли	51005	29018
2.2.	Прочие поступления	—	1831
	Итого ФСР с остатком	53871	33822
3.	Использование средств ФСР:		
3.1.	Строительство жилья и соцкультбыта	19000	8704
3.2.	Содержание ОДУ	9575	4394
3.3.	Покрытие убытков УЖКХ	6674	3612
3.4.	Возмещение разницы в ценах на топливо и покупную электроэнергию	4400	2532
3.5.	Возмещение разницы между затратами и розничными ценами на с/х продукцию, отпускаемую подсобными хозяйствами	2500	825
3.6.	Безвозмездная материальная помощь для первоначального взноса на кооперативное и индивидуальное строительство	200	2
3.7.	Суды молодым семьям на улучшение жилищных условий	300	139
3.8.	Хозяйственное содержание пионерских лагерей и культпросветучреждений	3500	2072
3.9.	Хозяйственное содержание домов отдыха, баз	1350	588
3.10.	Хозяйственное содержание пансионата «Металлург»	250	43
3.11.	Возмещение стоимости путевок в дома отдыха, профилактории, санатории трудящимся комбината	300	217
3.12.	Передача средств профкому комбината на организацию спортивной и культурно-массовой работы	765	385
3.13.	На дополнительное питание отдельных категорий трудящихся	300	192
3.14.	Приобретение медицинского оборудования, медикаментов и инвентаря для МСЧ и здравпунктов	1000	145
3.15.	Приобретение инвентаря для домов отдыха	300	54
3.16.	Приобретение оборудования для пансионата «Металлург»	100	33
3.17.	Возмещение убытков столовых комбината питания в связи с обслуживанием трудящихся в ночное время	300	122
3.18.	Транспортные расходы по доставке продуктов в столовые комбината	500	245
3.19.	Расходы по организации похорон бывших работников комбината	200	103
3.20.	Приобретение оборудования для ДОСААФ комбината	30	17
3.21.	На наглядную агитацию	50	—
3.22.	Расходы по перевозке трудящихся ПТНП	85	42
3.23.	Хозяйственное содержание ДЮТ профкома	200	115
3.24.	Расходы по благоустройству коллективных садов	30	7
3.25.	Передача средств фонда ЛТП № 1, 4, 5	50	14
3.26.	Содержание служебного транспорта	160	91
3.27.	На оздоровление детей в пионерских лагерях и приобретение туристических путевок старшеклассникам	250	36
3.28.	На проведение елок для детей металлургов	40	—
3.29.	Прочие расходы, не предусмотренные предыдущими статьями	390	804
3.30.	Резерв	1072	—
3.31.	Фонд Всесоюзного соцсоревнования	—	20
3.32.	Финансирование общеобразовательных школ	—	82
	Итого расход средств ФСР	53871	25702
4.	Остаток средств на 01.07.1989 г.		8120

Прокомментировать исполнение сметы за первое полугодие мы попросили исполняющего обязанности главного бухгалтера В. Н. КАТАРИНА.

— В приходной части самый первый вопрос вызывает сумма остатка средств на первое января. В коллективном договоре и в отчете за первый квартал стоит 2866, в полугодие — 2973 тысячи рублей. Ошибка или произошли какие-то изменения?

— Ошибки здесь нет. Остаток ФСР в колдоговоре по состоянию на 01.01.89 г. показан без учета остатка фонда всесоюзного соцсоревнования, направляемого согласно положению на социальные нужды в размере 30 процентов, то есть 107 тыс. руб.

Кроме того, за прошедшее полугодие эта часть сметы пополнилась за счет отчислений от сверхплановой прибыли на 1226 тысяч рублей и за счет уменьшения поступлений в бюджет на 3059 тысяч. Всего в фонд социального развития сверх плана начислено 4285 тыс. рублей.

— Темпы, если можно так сказать, освоения средств, отпущенных по данной смете, в основном ровные. Однако «перепалды» по некоторым статьям заставляют обратить на них внимание. Так, к примеру, при запланированных 200 тысячах на безвозмездную помощь кооперативным и индивидуальным застройщикам в первом квартале средств вообще не выделялось, а за полугодие сумма равна всего двум тысячам. Если, скажем, понятно, что на хозяйственное содержание пионерских лагерей и культпросветучреждений расходы увеличились в соответствии с сезоном, то почему-то это не коснулось домов отдыха.

— В целом использование фонда по результатам полугодия осуществляется в пределах утвержденной сметы. Что касается использования 200 тысяч рублей на частичное погашение кредитов, предоставленных трудящимся комбината на индивидуальное жилищное строительство, то число застройщиков пока не велико, поэтому вопрос о частичном погашении этих сумм администрации и советом трудового коллектива еще не рассматривался.

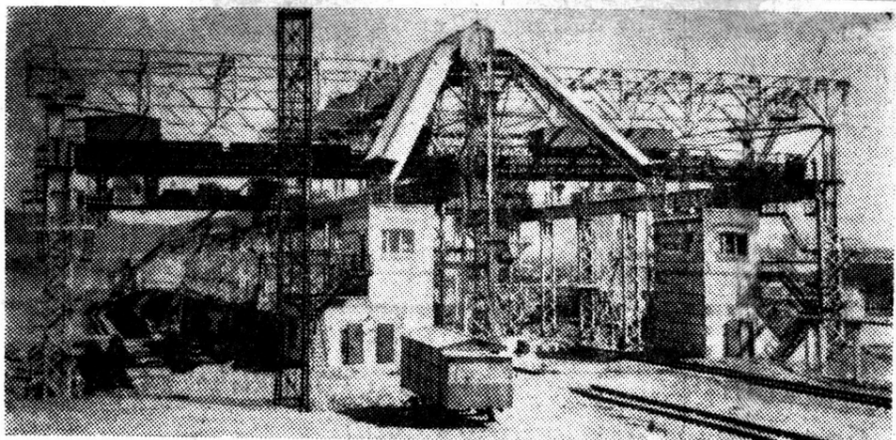
За полугодие достигнута экономия по статье «хозяйственное содержание пансионата «Металлург». На год здесь запланировано возмещение разницы между выручкой от реализации путевок и затратами на содержание пансионата в сумме 250 тысяч рублей. Значит, по результатам полугодия можно сказать, что пансионат не пустовал, металлурги получили необходимое лечение.

— И еще одна цифра. По статье «Прочие расходы» предусмотрено 390 тысяч рублей, но только за полугодие эта сумма превышена вдвое...

— К шестидесятилетию города комбинат целевым назначением получил от министерства полтора миллиона рублей на социальные нужды. Пятьсот тысяч из них по решению СТК переданы на благоустройство города. Эта сумма как раз и увеличила цифру по статье прочих расходов.

В связи с юбилеем города увеличились расходы на хозяйственное содержание и ремонт наших Дворцов культуры. Уже сегодня есть все основания предполагать, что на 1989 год средств, выделенных на эти цели, будет явно недостаточно.

В. ЛАНЦОВ.



Страда монтажная

Пуск участка переработки шлама намечен одновременно со всем комплексом ККЦ. Сегодня здесь практически завершены все строительные и монтажные работы. Дело за небольшим: собрать кран, смонтировать последние метры газопровода. Как и все коллективы Востокметаллургомонтажа, бригада Анатолия Васильевича Васянина работает полный световой день.

На снимках: общий вид участка переработки шлама; бригадир А. В. ВАСЯНИН и сварщик В. В. САРЫЧЕВ проверяют качество сборки колонн.



По пути технического прогресса

СВЕТ „ЛУЧА“

На магистральном железнодорожном транспорте МПС важнейшим направлением технического прогресса является внедрение новых технических средств диспетчерского управления движением поездов — устройств диспетчерской централизации. Промышленный железнодорожный транспорт применяет технические средства автоматизации, разработанные и выпускаемые организациями и заводами МПС. Однако технология работы железнодорожного транспорта черной металлургии имеет много существенных отличий от магистрального транспорта и подчинена технологическому процессу производства. Преобладающим видом транспортной технологии является маневровая работа с составами и вагонами. Диспетчерская централизация «Луч» позволяет управлять этими передвижениями. В 1982 году на комбинате начались работы по внедрению диспетчерской централизации на горном железнодорожном транспорте. Сегодня семь его станций переведено на телеуправление с центрального поста. Перевозка грузов осуществляется 24 электровозами и четырьмя тепловозами на двух неэлектрифицированных перегонах. Локомотивы оборудо-

ваны радиосвязью с диспетчерами поста диспетчерской централизации на радиостанциях «Лен».

Для телеуправления применена аппаратура диспетчерской централизации «Луч». Управление станциями осуществляется с двух пультов своей разработки. Это позволило при помощи 15 кнопок осуществить набор любого маршрута. С каждого из пультов диспетчер может управлять любой станцией. Исключается только одновременное управление с двух пультов одной станцией. Пульта имеют экраны, на которых световыми проекционными элементами высвечиваются команды управления от набора до передачи их на станцию. Формирование команд управления, проверка их правильности и ввод в аппаратуру ДЦ «Луч» осуществляется аппаратурой двух кодирующих статов для каждого диспетчера.

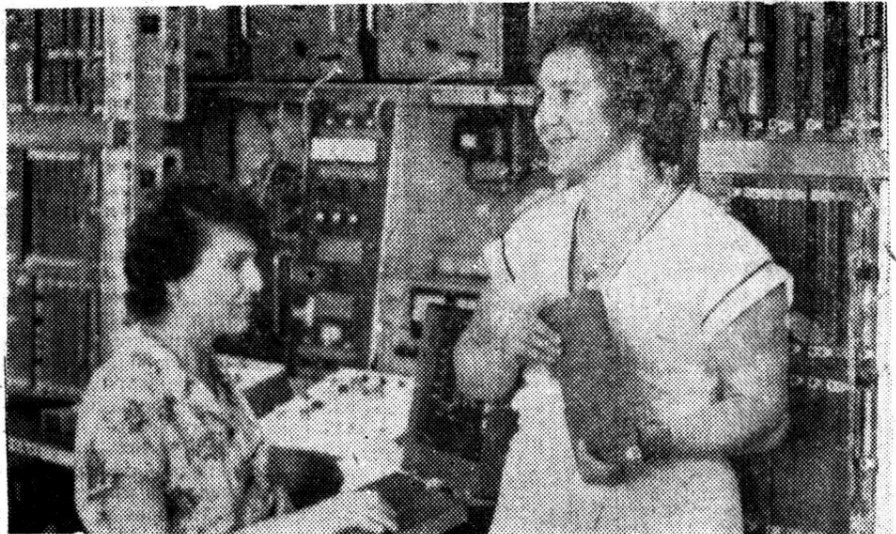
С каждой станции на центральный пост передается вся информация, которая имеется на табло электрической централизации станции.

Управляют движением на горном транспорте два диспетчера, команды которых, набираемые на пультах, регистрируются на электроуправляемых печатных маши-

нах. Для обеспечения работы диспетчеров совместно с Днепропетровским институтом «Металлургавтоматика» разрабатываются устройства предварительного задания, накопления и автоматической реализации маршрутов. В дальнейшем намечается выполнить работы, освобождающие диспетчера от ведения исполненного графика движения. Эти устройства разрабатываются на основе применения микропроцессорной техники.

Внедрение диспетчерской централизации на горном транспорте комбината позволило высвободить 32 дежурных по станциям, один электровоз и состав из-дупкаров с четырьмя машинистами и четырьмя помощниками машиниста — кондукторами. После внедрения диспетчерской централизации стало возможным сократить количество централизованных стрелок на горном транспорте со 169 до 123. За счет сокращения персонала и подвижного состава получен экономический эффект в 200 тысяч рублей. Внедрение диспетчерской централизации помогло повысить культуру работы, облегчить условия труда и доказало возможность телеуправления железнодорожными станциями промышленного транспорта.

Ю. ДОБРЫНИН,
начальник лаборатории ЦЛА.



На снимке: внедрение диспетчерской централизации на железнодорожном транспорте комбината занимаются инженеры ЦЛА Галина Павловна БАТИЕВА и Галина Борисовна САБЛИНА.

НУЖНЫ ЗНАНИЯ

(Окончание. Начало на 1-2-й стр.)

В. В. Тимофеев: Вы назвали цифру десять миллионов. А сколько из этих средств ушло в министерство?

В. А. Кувшинов: Как сколько? Все десять миллионов и остались у нас, это дополнительные средства, заработанные нашими трудящимися сверх нормативов.

В. В. Тимофеев: Второй вопрос. Произведя дополнительную продукцию на десять миллионов, комбинат нанес какой-то ущерб экологии. Вы эти убытки считали? Обеспечено это производство очистными сооружениями?

В. А. Кувшинов: Вам же сказали: по выбросам в этом году мы не выросли.

В. В. Тимофеев: Не выросли? Если бы наши выбросы были в норме, а то ведь выбросы в десятки раз превышают допустимо предельные.

В. А. Кувшинов: Более того, при выполнении встречного плана у нас есть значительное снижение вредных выбросов.

В. В. Тимофеев: Я за то, чтобы металлургия получала больше денег. Но ведь никто не считал, какие они убытки понесли в связи с выбросами. Ведь комбинат на штрафах по ущербу воздуху потерял бы гораздо большую сумму.

В. А. Кувшинов: Мы отлично знаем о предстоящих штрафах. Вопрос о введении таких штрафов решается в целом по стране и относится ко всем промышленным предприятиям, имеющим вредные выбросы. К решению этих задач мы готовимся.

О. Т. Ефремов: Вы оперируете теми показателями, которые нигде в мире уже не используются.

В. А. Кувшинов: Систему показателей выдумали не мы, а государство, и мы работаем в рамках Закона о государственном предприятии.

Н. И. Агафонкин: У меня вопрос к техническому отделу. Как вы относитесь к тому, что показатели, которые нам спускаются, превышают теоретические расчеты наших промышленных агрегатов?

Е. Н. Семенов: Во-первых, никаких теоретических расчетных мощностей нет. Есть проектные мощности. Действительно, мощности старого проекта перекрыты. Сейчас, кстати, выпущен проект новый. По этому документу во многих новых цехах мы проектной мощности не достигли.

Производственные мощности — это проектные мощности плюс те мероприятия, которые дают нам возможность повышать производство. Уровень производственных мощностей в настоящее время по отдельным цехам достигает от 94 до 97 процентов. Практически нигде на 100 процентов производственные мощности не используются.

Сразу хочу заметить, что такое использование производственных мощностей, а оно не только у нас, но и по всей стране, я считаю ненормальным. Должно быть где-то восемьдесят процентов. Это позволит предприятию быть мобильным. Думаю, к такой работе, в результате перестройки экономической системы, мы придем. Это, кстати, позволит нам во многом решить вопросы экологии. Как вы понимаете, дело это не одного дня и не одного года. По всей видимости на это уйдет вся следующая пятилетка. США работают, к примеру, на уровне загрузки 75 процентов. Япония — 68, Европа — несколько выше.

В. В. Тимофеев: А степень загрузки очистных сооружений?

Е. Н. Семенов: Полная.

В. М. Прядкина: Не везде. По газу — действительно, а по воде — есть резерв.

Н. И. Агафонкин: Вы же повышаете проектные мощности в сталеплавильном переделе за счет кислорода, за счет дутья...

Е. Н. Семенов: Вы ошибаетесь. Производство отдельной мартеновской печи в год около 400 тысяч тонн стали. Наши печи работают на уровне двести восемьдесят тысяч тонн в год. Почему? Потому что мы не можем своевременно подвести шихту: у нас узкое место с подъездными путями. Мы не можем производить расчетное количество металла даже без всякого кислорода. Просто не можем. Много других причин: низкая пропускная способность разливочных пролетов и т. д. Словом, идеальная организация производства поможет повысить производительность мартеновской печи без применения всякого кислорода.

Т. Ф. Карабина: А как с доменными печами?

Е. Н. Семенов: Доменные печи будут потреблять кислород по-прежнему. Кислород в доменном цехе снижаться не будет. И он в смысле экологии ничего не добавляет к выбросам доменных печей.

О. Т. Ефремов: Я предлагаю оценивать работу комбината не по текущей прибыли — этот показатель, кстати, не учитывает экологические потери, — а по эффективности производства, как во всем мире.

В. А. Кувшинов: Вы читали Закон о социалистическом предприятии? Там четко определены все показатели. Мы работаем в рамках этого Закона. Мы не имеем права ничего менять, и даже министерство не решит этот вопрос.

Н. И. Агафонкин: Я хочу привести пример: вот грузовик, рассчитанный на три тонны груза, а мы нагружаем его значительно больше. Конечно же, он не поедет. Точно так же и с металлургическими агрегатами.

А. В. Подольский: А если усовершенствовать этот грузовик? Ведь речь идет о постоянном совершенствовании металлургических агрегатов. К примеру, если на КамАЗ приделать задний борт, в него можно загружать не десять, а одиннадцать тонн.

С. С. Чудинов: Или соорудить новую дорогу, идущую не круто в пору, а по спирали. Машина с тем же двигателем повезет больше груза.

О. Т. Ефремов: Мы, наверное, коснулись нашего пятого предложения — об отказе от выпуска товарного кокса.

В. А. Кувшинов: А мы его специально и не производим. У нас есть своя потребность, остатки — около 900 тысяч тонн мы продаем на сторону.

О. Т. Ефремов: А почему бы нам совсем не отказаться от производства товарного кокса?

В. А. Кувшинов: Мы его специально не производим. Вы представляете себе металлургическое производство? В домы идет кокс размером 40 миллиметров и выше, а кокс, фракция которого меньшего размера, мы продаем. Это — подутый продукт, коксовая мелочь. Его больше некуда девать.

Е. Н. Семенов: Почему у нас есть товарный кокс, товарный чугун? Большая часть — это так называемый, неметаллургический кокс. То же самое и по чугуну. Товарная часть и кокса, и чугуна помогают предприятию, нашим переделам работать в одинаковых режимах. К примеру, доменный цех состоит из десяти печей. Если мы остановим одну печь, это не одна десятая производства, а, примерно, одна восьмая. Коксохим может работать лишь при стабильном уровне производства. Остановили на ремонт доменную печь, куда будете девать кокс? Коксовые печи должны работать стабильно. Поэтому мы и продаем часть кокса. И по товарному чугуну сразу объясню. Работая всеми доменными печами, мы неизбежно производим «лишний» чугун. Изменять режим доменных печей нельзя, так и получается товарный чугун.

О. Т. Ефремов: Период коксования наших коксовых печей — двенадцать часов. Он не соответствует уровню мировых стандартов. За границей период коксования значительно выше — двадцать и более часов. Почти нет выбросов, кокс лучшего качества.

О. П. Корнеев: Если период коксования увеличить до 32 часов, нам понадобится больше коксовых батарей.

В. А. Кувшинов: Вы поймите: нам не выгодно производить товарный кокс. Когда из-за забастовки шахтеров мы перестали производить товарный кокс, повысилась эффективность наших экономических показателей. Рентабельность товарного кокса равна нулю.

Е. Н. Семенов: И самое главное, выбросы коксовых печей зависят не от периода коксования, а от того, как плотно закрыты двери коксовых печей, не газуют ли они.

Н. И. Агафонкин: А что можно сказать о переводе электростанций комбината на газовое топливо?

В. В. Разумовский: Они и работают на газовом топливе. Есть, конечно, резервы твердого и жидкого топлива. Этот запас рассчитан на работу в зимних условиях, если аварийно прервется подача газа.

Н. И. Агафонкин: Наверное, нет смысла строить новый аглоцех на нашей запыленной промплощадке, его надо строить в районе Малого Куйбаса.

В. В. Разумовский: Примерно там и намечено его построить, в районе склада привозных руд.

Н. И. Агафонкин: А, может, еще дальше, к примеру в Лисаковске?

В. В. Разумовский: Если бы один Лисаковский поставлял нам рудное сырье... Мы получаем его и с Кольского полуострова, и с Курской магнитной аномалии, и с других мест. А поскольку мы — главный потребитель, то и аглоцех должен быть у нас под боком. Другое дело — новый цех должен быть в максимальной степени оснащен природоохранными сооружениями — это так.

М. С. Гареев: Дело в том, что агломерат нельзя перевозить на большие расстояния. В агломерате есть известняк, он впитывает влагу из воздуха и агломерат разрушается. Другое дело окатыши: они дольше хранятся.

Н. И. Агафонкин: Я про них и хотел сказать. Зачем строить аглоцех у нас, когда можно его построить на Кольском полуострове?

М. С. Гареев: Хочу напомнить вам, что агломерационное производство, это, в первую очередь, утилизация металлургических отходов. 640 тысяч тонн окатыши идет с металлургического передела на аглофабрику. Какой смысл возить магнитогорскую окатышу на Кольский полуостров? Более того, с пуском новой аглофабрики, оснащенной природоохранными сооружениями, мы закроем ряд старых.

Н. И. Агафонкин: Производство синтетического чугуна или литейного чугуна... Какие у нас перспективы в этом плане на комбинате?

Е. Н. Семенов: У вас, честно говоря, все свалено в кучу. Начнем с литейного агрегата. Чем, спрашивается, он экологически чище существующих домен?

Н. И. Агафонкин: Отпадает необходимость в коксолизе и аглоцехах.

Е. Н. Семенов: Вы ошибаетесь. Все советские проекты предусматривают кокс для литейных агрегатов. Второе: чтобы использовать существующие доменные печи в качестве литейных агрегатов, потребуется перестроить половину комбината. Примерно с такими же капиталовложениями, которые мы вкладываем сегодня в реконструкцию. Другое: чугуна мы выплавляем в год 11, — 12 миллионов тонн. Наши коксовые цехи перерабатывают в год около пяти миллионов тонн металлолома. Где взять оставшийся металлолом, где его переработать? При масштабах нашего производства, если бы мы поставили вместо домен литейные печи, мы бы в корне изменили в стране соотношение между ломом и чугуном. По сути дела, в стране не нашлось бы столько лома для нашего комбината. И последнее. Нас могут ограничить в руде. Сейчас с сырьем везде плохо, и потому началось проектирование литейного агрегата, опытный образец которого в будущем будет построен на комбинате.

В. В. Разумовский: Лома действительно нет. Японцы, к примеру, через каждые семь — десять лет полностью заменяют заводы: у них с ломом полегче.

О. П. Корнеев: О кооперативе «Жест». Его месячное производство составляет пятнадцать процентов от суточной потребности комбината, так что судите сами, какой он нам помощник.

Е. Н. Семенов: У нас в металлургии есть две самые отстающие отрасли — вторчермет и огнеупорное производство.

Н. И. Агафонкин: Что можно сказать по двенадцатому вопросу — полное, а не половинное освоение средств по экологии?

В. В. Разумовский: Комбинат выделяет деньги, осваивает их трест «Магнитострой».

Е. Н. Семенов: Можно сказать, что раньше действительно средства на экологию осваивались не в полную меру. Сейчас положение улучшилось.

Н. И. Агафонкин: А как контролируется работа фильтров? В самолете, например, есть прибор — черный ящик, который контролирует работу всех установок.

В. В. Разумовский: Такая система есть. На всех мартеновских печах стоят приборы расходования кислорода. Вы должны учесть, что процессы сталеплавильного производства имеют высокую динамику, они скоротечны, но мы учитываем остановки даже на одну-полторы минуты, ведем их точный счет. Мы ведем эту работу два года и четко представляем работу всех очистных сооружений. Я не могу сказать, что ночью нарушений больше, чем днем. Мы часто выходим в ночные рейды и проверки и можем подтвердить это документально.

О. Т. Ефремов: А есть ли на комбинате программа по улучшению экологии?

В. В. Разумовский: Есть. Комбинат работает и развивается точно по этой программе. Это и конвертерный цех, и машины непрерывной разливки стали, и многое другое. Сейчас все абсолютные источники выбросов нами зафиксированы. Их перечень находится в Гипромезе, и по каждому из них будут осуществлены конкретные мероприятия.

Н. И. Агафонкин: Хочется попросить вас, товарищи, чтобы в вопросах экологии было больше гласности. Надо обнародовать имена нарушителей. Теперь о новой технике, которая будет внедряться, к примеру, в сталеплавильном производстве. Об электрочехах и т. д.

Е. Н. Семенов: Очень проблематично: лучше ли в экологическом отношении электрочех, установки прямого восстановления железа, чем существующие ныне агрегаты. Электрочеховое производство было бы в несколько раз грязнее. Сейчас появилось новое направление в электрочеховом производстве: электрочех помещают в кожух, производят отсос газов не только из печи, но и из пространства кожуха. Но и в этом случае она «грязнее», чем конвертер. К тому же у нас и так не хватает электроэнергии, придется строить электростанции, которые сами по себе будут загрязнять природу.

Перспектива такова: с пуском второй очереди ККЦ мы будем полностью утилизировать отходящие газы. Есть и другие новшества, направленные в первую очередь на природоохранную деятельность. Полностью будем перерабатывать и конвертерные шлаки, не будет у нас шлаковых отвалов от конвертера.

Н. И. Агафонкин: О зеленом кольце из сосен...

С. С. Чудинов: Вопросы по финансированию нет, проблема с саженцами.

В. В. Тимофеев: Насчет саженцев, считайте, что вопрос решен.

С. С. Чудинов: Хорошо, к этому вопросу надо будет еще вернуться. Надо будет вернуться и к вопросу об информированности трудящихся.

КОММЕНТАРИЙ РЕДАКЦИИ

К сожалению, надо констатировать: предложения неформальных объединений Магнитогорска не несут новизны, перспективы, а в ряде случаев попросту технически неграмотны.

Специалисты комбината, весь коллектив металлургов в целом делали, делают и будут делать гораздо больше, чем предлагают неформальные объединения. Однако в главном мы занимаем единую позицию: Магнитке нужны чистый воздух и вода. Это зависит от каждого труженика комбината, каждого жителя нашего города.

Твое свободное время

Чудаки или?..

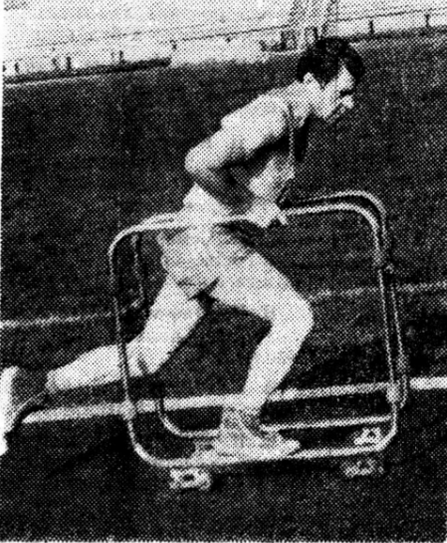
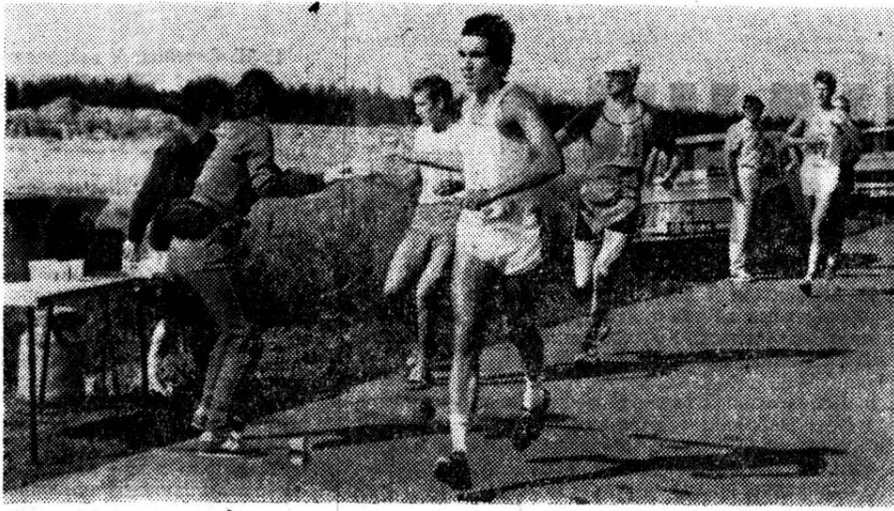
Ну скажите, что заставляет человека бежать более 40 километров? И не просто бежать, а преодолевать дистанцию, которая с каждым метром отнимает силы...

Впервые на городском марафоне А. Цыганков преодолевал дистанцию на самодельном «слерде» — это что-то вроде самоката. Но ведь все равно надо бежать, да еще толкать саму конструкцию.

Третий раз участвуют в марафоне слесарь ЖДТ ММК В. Сиromля с сыном-семиклассником Андреем.

На снимках: бегуны на дистанции; А. Цыганков со своим аппаратом; В. Сиromля с сыном Андреем.

Фото и текст В. МАКАРЕНКО



Книжная полка

Новинки периодики

Что интересного в последних номерах еженедельников?

«Неделя» в № 31 публикует отрывок из книги Юрия Карабишевского «Воскресение Маяковского», которая выходит в следующем году...

«Литературная Россия», № 31. Опять отрывок под названием «Отречение» из книги воспоминаний царского генерала Ю. Н. Данилова «На пути к крушению».

«Собеседник», № 30. Статья Владимира Спешкова «Интердраки» повествует о том, почему вдруг вспыхнул конфликт между афганскими учащимися и жителями Магнитогорска.

Теперь о журналах. «Юность» в № 4—6 публикует роман неизвестного у нас писателя Филиппа Дика «Помутнение».

Жанр его — научная фантастика с приключенческими элементами. А в № 6—7 свет увидела «юмористическая повесть с прелевыми величиями и воспоминаниями» (такое ее подзаголовок) Василия Аксенова «Золотая наша Железка».

Перечень новых интересных публикаций закончу повестью Евгения Замятина «Бич божий» из № 5—6 журнала «Кодры». Повествуется в ней о Римской империи времен улады. И в № 6 опубликовано исследование И. Халипы «Город Кишинев времен жизни в нем Александра Пушкина».

В. АНАТОЛЬЕВ.

ВНИМАНИЮ КНИГОЛЮБОВ Общество книголюб-комбината предлагает заказывать по телефону лекции на самые различные темы: 94-39-79, Людмила Константиновна Сизикова: «Борис Ручьев», «Легенды и были горы Магнитной».

Наша киноафиша

Что такое «Штаны»

14 августа в кинотеатре «Магнит» новый фильм — первая режиссерская работа известного кинодраматурга и популярного актера Валерия Приемыхова. «Штаны» — так называл он свой остроумный фильм и сам исполняет одну из главных ролей.

Что такое «Штаны»? Кто такой «Штаны»? Это актерское амплуа: бездельник и бессловесный статист на сцене. Бездарный актер, бездарный отец, бездарный человек — таков герой фильма. Он приезжает на южный курорт, чтобы разыскать брошенного сына и, если возможно, замолодить свои грехи.

В последнюю неделю августа будет показана новая кинолента с участием Л. Филатова, О. Басилашвили, В. Меньшова, А. Джигарханяна, П. Щербаква — «Город ЗЕРО». Фильм с необычным сюжетным строем, элементами фантастики и абсурда.

«Город ЗЕРО» — участник кинофестиваля «Лидеры советского кино», посвященного 70-летию нашего кинематографа.

Т. СТРОКИНА, методист кинотеатра «Магнит».

Редактор Ю. С. Черденченко

Вниманию родителей

Дети из пионерских лагерей ММК прибывают на железнодорожный вокзал: «Горный воздух» — 21 августа в 11 часов; «Озерное» — 22 августа в 12 часов; «Сосновый бор» (пионер) — 23 августа в 13 час. 10 мин.

Время местное. Комиссия профкома.

Приглашаем посетить

19 августа ДКМ им. С. Орджоникидзе. Фойе, 3-й этаж. 17.00. Видеосеанс для детей. 19.00, 21.00. Видеосеанс для взрослых. Танцевальный зал. 20.30. Танцевальный вечер для тех, кому за 30.

20 августа ДКМ им. С. Орджоникидзе. Гостиная. 11.00. Клуб коллекционеров. Фойе. 3-й этаж. 17.00. Видеосеанс для детей. 19.00, 21.00. Видеосеанс для взрослых. Танцевальный зал. 21.00. Дискотека. Видеосеансы для взрослых.

22 августа ДКМ им. С. Орджоникидзе. Фойе, 3-й этаж. 19.00, 21.00. Видеосеансы для взрослых.

Культокомиссия профкома.

Обращайтесь за консультацией

Магнитогорская курортная поликлиника предоставляет квалифицированную помощь в лечении заболеваний хронического тонзиллита, хронического фарингита, хронического отита.

За справками обращайтесь ул. Труда, 36, телефон 7-07-98. Маршрут № 33 Маршрут автобуса № 33 курсирует от остановки «Взрыв» до Тула»

ТВ

СУББОТА, 19 августа Шестой канал 6.00. 120 минут. 8.05. Домашняя академия. 8.35. «Любовь наша Лидия».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 августа Шестой канал 7.50. Ритмическая гимнастика. 8.20. Тираж «Спортлото». 8.30. «С утра пораньше». 9.30. Служу Советскому Союзу. 10.30. «Утренняя почта». 11.00. «Вокруг света». Альманах. 12.00. «Сто радостей, или Книга великих открытий».

ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 августа Шестой канал 6.00. 120 минут. 8.05. Футбольное обозрение. 8.35. «Скорый поезд». Художественный фильм. 10.00. «Пензенцы мы, пензенцы...». 10.30. «Молодое кино». К 70-летию ВГНКа. 12.10. Очевидное — невероятное. 14.50. Фильм-детям. «Приключения Петрова и Васечкина. Обыкновенные и невероятные». 1-я серия. 15.55. Премьера документальных фильмов. 16.55. Мультфильмы: «Фантазия». «Летучий корабль». 17.20. Концерт Государственного академического русского на-

ВТОРНИК, 22 августа Шестой канал 6.00. 120 минут. 8.05. «Театр». Художественный телефильм. 1-я и 2-я серии. 10.20. «Вы помните, maestro». Фильм-концерт. 10.50. «Директор горячей точки». Документальный телефильм.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем искреннюю благодарность коллективам ГОП, РОФ, парткому ММК и всем, кто разделал с нами горечь утраты ВОРОНИНА Андрея Андреевича.

Семья Ворониных.

Управление железнодорожного транспорта и коллектив цеха пути глубоко скорбит по поводу смерти ветерана войны и труда ВОЛЧЕНКО Ивана Ивановича и выражает соболезнование семье покойного.

ше хлопоты из-за маленького мальчика». 13.00. Разговор по существу. «Авансы и реальности». Встреча с народными депутатами СССР — авторами «Экономической газеты». 14.30. Поэт А. Днишев. 15.05. Очевидное — невероятное. 16.05. «Пензенцы мы, пензенцы...». 16.35. «На Остоженке. В Красных палатах». 17.45. «Планета». Международная программа. 18.45. «Калина красная». Художественный фильм. 20.30. Время. 21.05. Мультфильмы для взрослых: «Жу-жу-жу», «Тяп-ляп-малыра», «Разрешите пройти». 21.30. Международный эстрадный Фестиваль «Сопот-89».

А. Шилев. Репортаж с выставки в Манеже». 16.10. «Радуга». Программа Уругвая. 16.30. Сельский час. 17.30. Международная панорама. 18.15. «Международный кинозал». Премьера мультфильма «На пороге мой села сказка». Премьера документального фильма «Ковчег». 18.55. «Скорый поезд». Художественный фильм. 20.30. Время. 21.05. «Здравствуйте, доктор». 21.20. Международный эстрадный фестиваль «Сопот-89».

Двенадцатый канал

7.30. На зарядку становись. 7.50. «Цвет папоротника». 8.40.

родного оркестра имени Н. Осипова. 18.00. Премьера документального телефильма «Хочу понять». 18.55. Футбольное обозрение. 19.25. «Театр». Телевизионный художественный фильм. 1-я серия. 20.30. Время. 21.05. 2-я серия художественного телефильма «Театр». 22.15. Сегодня в мире. 22.30. Звезды испанской оперы. А. Краус.

Двенадцатый канал

8.00. Утренняя гимнастика. 8.20. «Живая Вселенная». Научно-популярный фильм. 9.20. «Мелодии из глубины веков». 9.45. Итальянский язык. Первый год

11.40. «Это было... было...». 12.00. «Вокруг света». Альманах. 15.05. Фильм-детям. «Приключения Петрова и Васечкина. Обыкновенные и невероятные». 2-я серия. 16.15. «Здравствуй, музыка». 16.55. «Далекое — близкое». Премьера документального теле-

Двенадцатый канал

7.30. Утренняя гимнастика. 7.45. Сельский час. 8.45. «Дальний Восток». Киножурнал № 12. 8.55. «Про любовь, дружбу и судьбу». Художественный фильм с субтитрами. 10.30. НТМ. Информационный выпуск. 10.45. Кинопублицистика союзных республик. Премьера документальных фильмов: «Каждый десятый», «Как сделать миллион». 11.15. Художник Алексей Исаев: судьба и творчество. 11.45. Телестудии городов РСФСР. «Вертикаль» (Ростов-на-Дону). 12.35. «Железная женщина». Фильм-спектакль. 14.55. «Акаи-

Документальные фильмы из цикла «Земля тревоги нашей»: «Компьютерные игры», «Рискованный эксперимент». 9.35. «Песня-89». 9.50. «Дело, которого могло не быть». 10.25. Чемпионат Европы по водным видам спорта. Прыжки в воду. 11.10. Это: события недели. 11.25. Чемпионат Европы по водным видам спорта. Водное поло. Полуфинал. Плавание. 12.50. Повторение по вашей просьбе. «Когда поют солдаты». 14.30. «Азбука мудрости». Художественный телефильм. 15.25. Премьера документального телефильма «На привязи у взлетной поло-

обучения. 10.15. «Здравствуй, музыка». 11.00. Это волнует мир. 11.15. «Четыре танкиста и собака». Художественный телефильм. 15-я серия. «Высокая волна». 12.10. «Открытый урок. Репортаж с педагогического съезда». Документальный фильм. 12.40. «Ларец Марии Медичи». Художественный фильм с субтитрами. 16.30. Новости. 16.40. Чемпионат Европы по водным видам спорта. Водное поло. Финал. 17.25. «Сердолик». Документальный фильм. 17.35. Чемпионат Европы по водным

фильма. 17.30. Концерт фольклорно-хореографического ансамбля «Хорошки». 18.15. Сегодня в мире. 18.30. «Я люблю тебя, жизнь!». Телевизионный фотоконкурс. 18.35. Почта этих дней. «Диагноз — бесхозяйственность». 19.10. «Они сража-

ро». Мультфильм. 15.15. Чемпионат Европы по водным видам спорта. Прыжки в воду. 15.30. Спорт для всех. 15.45. Чемпионат Европы по водным видам спорта. Прыжки в воду.

ЧТ. 16.00. Реклама. 16.10. «Чю-Чю-Сан». Спектакль.

ЦТ. 18.00. Открытие международного музыкального фестиваля «Алтын Ама». 20.10. За безопасность движения. 20.15. Спокойной ночи, малыши. 20.30. Время. 21.05. «Радости среднего возраста». Художественный фильм. 22.20. Новости. 22.25. Чемпионат Европы по водным видам спорта. Плавание.

сы». 16.45. МВД сообщает. 16.55. Из наших фондов. Произведения П. И. Чайковского исполняет И. Архипова. 17.30. Экранизация произведений А. П. Чехова. «Володя Большой, Володя Маленький». Художественный телефильм. 18.35. Телевизионный музыкальный абонемент. «Г. Рождественский — музыкант-просветитель». 19.30. Спокойной ночи, малыши. 19.45. «Ситуация». Передача из Астрахани. 20.30. Время. 21.05. «Здравствуйте, доктор». 21.20. Авантюрино-спортивные праздники, посвященный Дню Воздушного флота СССР. 23.40. Новости.

ЧТ. 18.20. «Нехочуха». Мультфильм. 18.30. Интервью народного депутата СССР А. К. Орлова. 18.50. Из истории татарской книги. Передача на татарском языке. 19.10. Реклама. 19.15. Восьмой канал. Спокойной ночи, малыши (19.30).

ЦТ. 20.30. Время. 21.05. Экран документального фильма. Премьера. «Дело Стародубцевых». 21.55. Новости. 22.05. «Утренняя почта» (повторение). 22.40. Челябинские новости. 22.55. Рифей. Охрана памятников архитектуры (Ч).

НАШ АДРЕС:

455002, ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефоны: приемная — 3-76-04; зам. редактора — 3-75-70; отв. секретаря 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 ФБ26465. Заказ № 5468 Тираж 10855