

# ЭНЕРГЕТИКИ ММК СПАСЛИ ОТ БЕДСТВИЯ МНОГИЕ РАЙОНЫ НАШЕЙ ОБЛАСТИ



Стр. 4.

# МАГНИТОГОРСКИЙ Металл

Газета открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»

№ 129-130  
(10606-10607)

6 июля  
2000 года

**ЧЕТВЕРГ**

Цена договорная  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

## ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

### ММК получил диплом лучшего российского экспортера

Министерство торговли Российской Федерации наградило ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» почетным дипломом лучшего российского экспортера. Это довольно авторитетная награда, которая вручается лучшим отечественным предприятиям, отправляющим свою продукцию зарубежным потребителям в больших объемах.

Как говорится в документе, подписанном министром торговли РФ М. Е. Фрадковым, ММК награжден почетным дипломом лучшего российского экспортера «за выдающийся вклад в расширение внешних экономических связей Российской Федерации, развитие отечественного экспортного производства и экспорта, высокую профессиональную культуру и повышение международного авторитета российского участника внешнеэкономической деятельности».

Напомним, что в 1999 году Магнитогорский металлургический комбинат поставил на экспорт 4 миллиона 870,4 тысячи тонн металлопродукции, что составило 63,4 процента от общего объема производства.

Структура экспортной металлопродукции ММК по сортаменту в 1999 году:

вид продукции	объем поставок (тысяч тонн)
заготовка и слябы	1428
сортовой прокат	297,9
листовой прокат	2822,7
в т. ч. лист г/к	2124,3
лист х/к	698,4
жесть	87,7
лист оцинкованный	61,2
лента х/к	172,9
гнутой профиль	0,1

## ПЛОХАЯ НОВОСТЬ

### Магнитка прощается с земляками, погибшими в Аргуне

В эти дни магнитогорцы хоронят девять своих земляков, погибших в минувшее воскресенье в чеченском Аргуне в результате террористического акта. Вчера хоронили четырех человек, сегодня похоронят еще пятерых. Магнитогорский металлургический комбинат оказал огромную помощь городскому Управлению внутренних дел в организации этих похорон.

Сейчас уже более-менее уточнены детали трагических событий, которые произошли 2 июля в Аргуне. В 20 часов грузенный взрывчаткой «КамаЗ» взорвался в общежитие временного отдела внутренних дел Аргуна — там отдыхали свободные в тот момент от службы милиционеры из нашей области. Раздался мощный взрыв, здание было полностью уничтожено. После этого завязался бой, продолжавшийся в течение часа (по другим сведениям — в течение трех часов). По последним данным, точно установлены имена 22 погибших и 48 раненых южноуральцев из сводного отряда милиционеров Челябинской области (всего он насчитывает свыше 300 человек). В их числе магнитогорцы: девять погибших, двенадцать раненых.

Губернатор Челябинской области Петр Сумин в понедельник в связи с воскресным терактом в Аргуне сделал жесткое заявление. Пообещав любую помощь южноуральским милиционерам, находящимся на боевой вахте в Чечне, он в то же время заявил, что наша область ни одного рубля не даст на восстановление Чеченской республики. «Там гибнут наши люди, а мы должны направлять туда деньги?! Никто меня сделать это не заставит!»

5 и 6 июля в нашей области объявлены днями траура.

## ФАКТ

### Руководители Магнитки поздравляют Президента Казахстана

Генеральный директор Магнитогорского металлургического комбината Виктор Рашиков и председатель Совета директоров ОАО «ММК» Вячеслав Егоров направили поздравительную телеграмму в адрес Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева, которому 6 июля исполняется 60 лет.

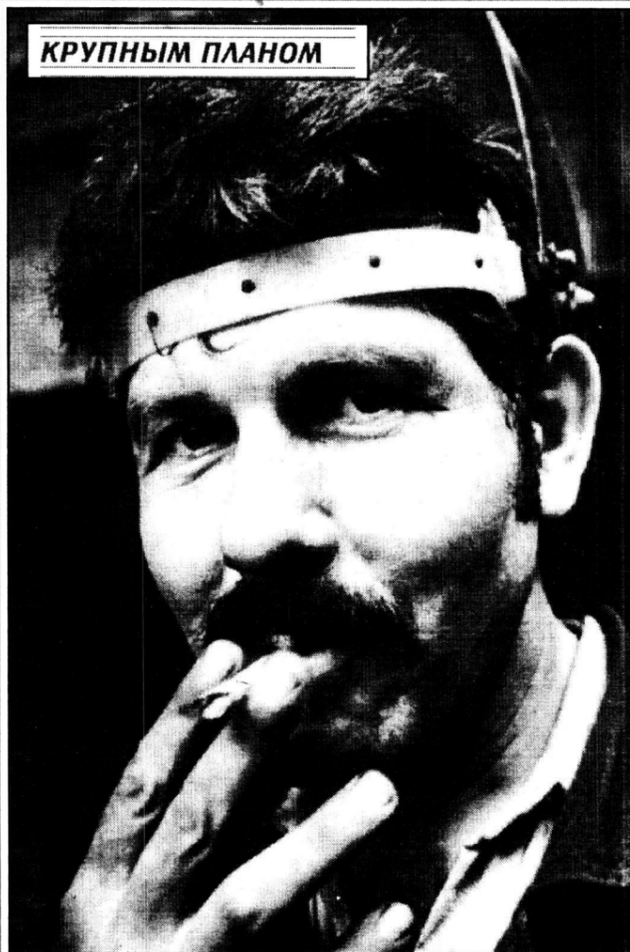
«Многие годы Вашей трудовой биографии связаны с самой основательной и му-

жественной профессией — профессией металлурга, — говорится в поздравлении. — Она дает людям настоящую трудовую закалку, делает характеры стальными на все последующие годы. Таким людям по плечу задачи любой сложности и не страшны никакие преграды. Не раз в своей жизни Вы проявляли именно такую металлургическую твердость и ответственность. Промышленный Магнитогорск и Казахстан

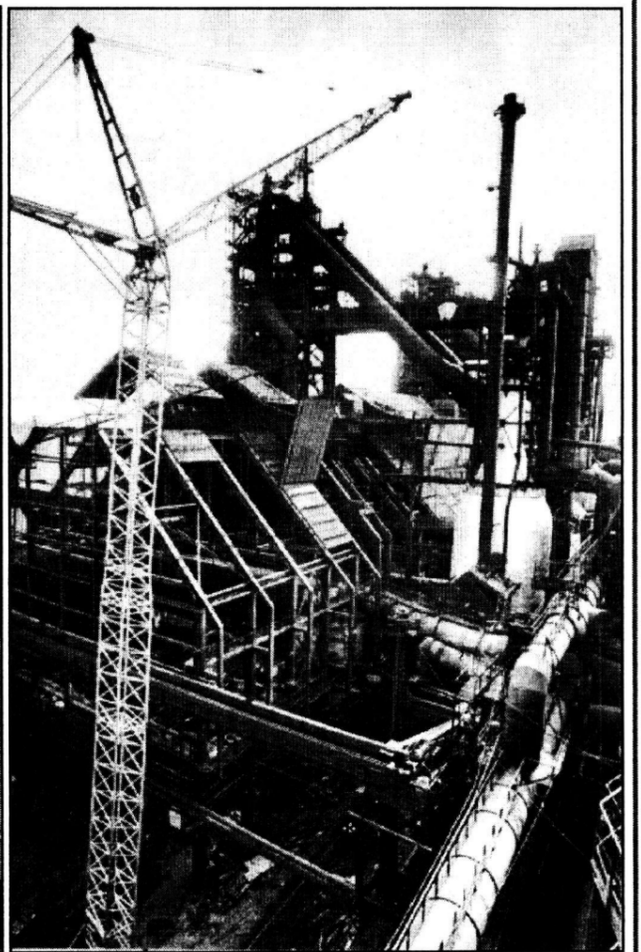
связаны давними, крепкими узами дружбы и многостороннего сотрудничества. Уверены, что наши деловые и дружеские контакты и впредь будут только развиваться и крепнуть».

Руководители комбината пожелали Президенту успехов в политической деятельности, удачи в достижении поставленных целей.

«Урал-пресс-информ».



КРУПНЫМ ПЛАНОМ



## ДО ПУСКА ВТОРОЙ ДОМНЫ ОСТАЛИСЬ СЧИТАННЫЕ ДНИ

Сегодня на реконструкции второй доменной печи царит всеобщее напряжение. До ее пуска остались считанные дни, а монтажникам, строителям и технологам предстоит выполнить немалый объем работ. Тем не менее выпуск первого чугуна после капитального ремонта на этой печи запланирован на следующую пятницу, 14 июля, ког-

да Магнитка будет праздновать День металлурга.

Эпицентр реконструкции в эти дни переместился на литейный двор. Здесь трудятся специалисты из различных строительных управлений.

Михаил Татарчук, электросварщик строительного управления № 6 треста «Магнитострой», работает на реконструкции второй домны с самого начала. А вообще, Михаил приехал на

Магнитку из Ставропольского края в составе комсомольско-молодежного отряда в годы строительства ККЦ. С тех пор он участвует практически во всех реконструкциях, которые ведутся на ММК.

На снимках: электросварщик Михаил Татарчук; на реконструкции второй доменной печи.

Фото Ю. ПОПОВА.

ВПЕРВЫЕ НА КОМБИНАТЕ

Наша марка!

С мая нынешнего года спецодежда, выдаваемая работникам ОАО «ММК», снабжена специальным лейблом с логотипом предприятия. Так что металлургов комбината можно теперь узнать за версту.

И если раньше моделям спецовок и средств индивидуальной защиты уделялось весьма незначительное внимание (ну какая разница, какого фасона куртку или ботинки надевать, отправляясь на работу в горячий цех?), то сегодня даже этот, казалось бы, вовсе незначительный нюанс взят на контроль. Ведь одежда и обувь, в которых приходится проводить работнику 8-часовой рабочий день, должны быть не только прочными, но и удобными в повседневной носке... Этот и другие вопросы, связанные с обеспечением работников ММК спецодеждой, спецообувью и средствами индивидуальной защиты, обсуждались на последнем заседании президиума профсоюзного комбината.

В целом же было отмечено, что сегодня отдел охраны труда ОАО «ММК» оперативно решает текущие проблемы, связанные с заменой отслуживших свой век средств индивидуальной защиты. Причем 70 процентов разработанного на сегодня в России арсенала современных СИЗ имеется на комбинатских складах.

В. СЕРГИЕНКО.

НОВОСТИ

УАЗ расплачивается с ММК

Делегация ОАО «ММК» вернулась с Ульяновского автомобильного завода. В ходе переговоров достигнута договоренность о механизме погашения долга этого предприятия Магнитогорскому металлургическому комбинату.

Ульяновцы погасят свой долг векселями «Менатеп» со сроком погашения в сентябре, октябре, ноябре и декабре этого года. А вот от оплаты долга автомобилями Ульяновского автомобильного завода магнитогорцы отказались. Во-первых, автомобилестроители выставили слишком высокие цены на свою продукцию, которые представителей Магнитогорского металлургического комбината не устроили. А во-вторых, склады УАЗа сейчас пусты — поставка автомобилей может слишком затянуться.

ТВ-ИН делает подарок

Телекомпания ТВ-ИН сделала хороший подарок магнитогорцам к дню рождения города.

На этой неделе завершаются пусконаладочные работы на установке нового мощного передатчика. И теперь зона уверенного приема сигнала восьмого телевизионного канала, на котором в нашем городе вещают телеканал «ТВ-6 Москва» и телекомпания ТВ-ИН, расширится до 70 километров.

Соб. инф.

НАВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ

Мгновение и вечность

День металлурга всегда в сердце каждого магнитогорца. Неразделимы город и комбинат — все это Магнитка.

Жизнь человеческая — мгновение. Магнитка — вечность. Эти два понятия решили соединить в одно культработники ДКМ имени С. Орджоникидзе. Так родилась идея предстоящего праздника, вернее театрализованного представления, которое пройдет на арене Ледового дворца спорта имени И. Х. Ромазана 13 и 14 июля.

«Мгновение и вечность» — это виртуальное путешествие на воздушном шаре по странам света. Авторы представления покажут зрителям традиции и культуру народов мира. Очень надеемся, что путешествие получится увлекательным, ведь не каждому дано в одно мгновение вместить вечность.

Будет много музыки, новых танцевальных номеров, специально подготовленных для предстоящего праздника. Надеемся порадовать зрителей великолепием новых костюмов. Главные артисты представления — как обычно, дети, участники коллективов художественной самодеятельности. Они всегда готовы, забыв про каникулы, показать свое мастерство металлургам.

К сожалению, зал Ледового дворца не может вместить всех желающих. Поэтому телекомпания ТВ-ИН ОАО «ММК» будет транслировать праздничное представление в прямом эфире.

На площадках Ледового дворца всех желающих ждет разнообразная развлекательная программа, рассчитанная на все вкусы и возрасты: танцы, песни, конкурсы, авиа-шоу и самое зрелищное действо — фейерверк! Будут организованы и мини-кафе «Кухня народов мира».

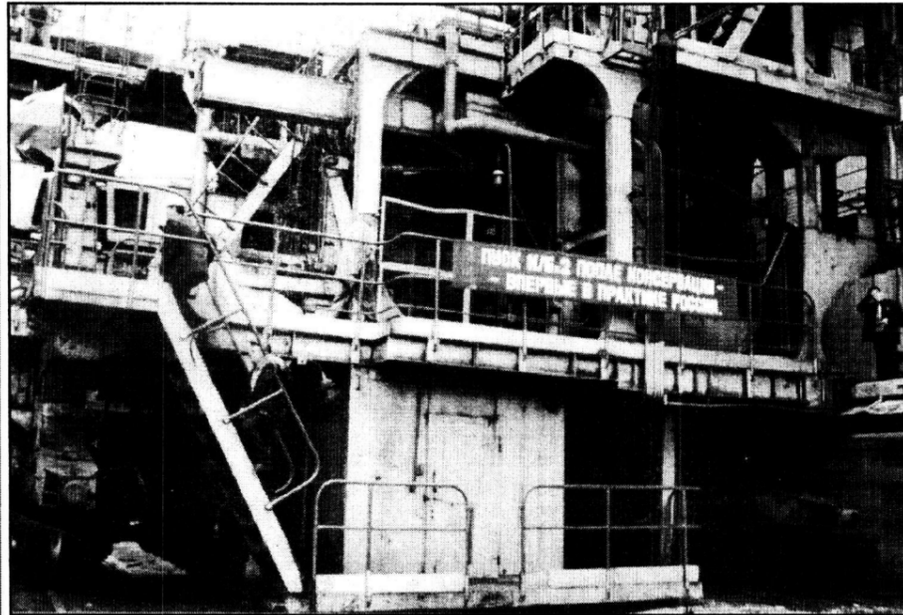
Праздничное гуляние начнется в 16 часов и продлится до 2 часов ночи.

Работники ДКМ им. С. Орджоникидзе поздравляют металлургов и горожан с Днем металлурга и с нетерпением ждут всех желающих на праздник!

Коллектив ДКМ им. С. Орджоникидзе.

ПРЕДПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ

БАТАРЕЮ НА КОКСОХИМЕ СБЕРЕГЛИ. ПОТОМУ ОНА И ЖИВЕТ



«Спящая красавица» — вторая коксовая — проснулась.



Традиционную красную ленточку перерезают директор ЗАО «РМК» В. Егоров, председатель профкома ОАО «ММК» В. Близнюк, начальник техотдела РМК Н. Тарасов, зам. директора РМК по общим и социальным вопросам А. Шевчук и председатель профкома РМК Н. Аксенов.

4 июля на сушку и разогрев поставлена вторая коксовая батарея. Закончен очередной этап вывода батареи из холодной консервации. До конца года батарея войдет в строй и даст прибавку объемов производства до 500 тысяч тонн кокса в год.

В «Русской металлургической компании» — вновь событие. В середине июня, меньше трех недель назад, мы рассказывали о новых социальных объектах коксохимии — открытии филиала здравпункта и оздоровительного комплекса кустового ремонтно-механического цеха № 1. Восторгалась и хвалили. Было за что. Но происшедшее нынче — производственное событие, значимое для работы всего комбината. 4 июля поставлена на сушку и разогрев вторая коксовая батарея.

Объект — уникальный. Такого в России еще не было, чтобы в строй действующих вводили батарею после холодной консервации и ремонта без полной замены огнеупорной кладки. А вообще-то эта фраза про уникальность для нашей нынешней жизни — не редкость. Председатель профсоюзного комитета комбината Владимир Захарович Близнюк недавно рассказывал, как его, словоохотливого и привычного к интервью человека, вопрос местного журналиста привел в некоторую растерянность: какой по счету объект в этом году сдается в эксплуатацию? «Да мы как-то порядковые номера не присваиваем... Вводим в строй один за другим...». И действительно. Сколько построено, обновлено, реконструировано! Современное оборудование, технология мирового уровня, экологичность и высокое качество. Многие объекты действительно уникальны по сути своей или условиями появления. И все это для ММК и Магнитогорска — гарантия благополучия в будущем.

А нынче расскажу вам историю о действительно уникальном объекте коксохимии. Вторая коксовая батарея — одних лет с первой. Ее строили в огненное время Великой Отечественной войны и пустили в эксплуатацию 24 июля 1944 года. Исправно работала батарея целых 29 лет. В середине 70-х годов она была реконструирована с увеличением производительности в полтора раза.

Наступил 1994 год. К тому времени батарея отработала еще 19 годов. Но остановлена она была не из-за солидного возраста, а из-за переизбытка мощностей. Обратите внимание: не на ремонт, а просто остановлена, потому что снизился объем производства металла на ММК и столько кокса домнам не требовалось. В холодной консервации батарея простояла до февраля 2000 года...

А знаете, как принято в российской практике поступать с остановленными коксовыми батареями? Их ломают. До основания, до той самой плиты. А затем на этом месте строят новые. Известны случаи, когда в подобных обстоятельствах ломали батареи, прослужившие всего 14 лет. По нашим меркам — детский возраст. Но так делали на металлургических предприятиях по всей стране. Если же предполагалось, что батарею будут эксплуатировать дальше, то ее держали на обогреве с пустыми камерами, а потом вновь загружали шихту. В нашей истории батарею остановили, но она, вопреки принятому в России ходу событий, не разрушилась. Почему?

Можно ответить коротко: профессионализм специалистов коксохимии сохранил ей жизнь. Говоря техническим языком, а в данном случае он — самый точный, батарея выводилась из эксплуатации по графикам вывода на холодную консервацию с контролируемым режимом охла-

ждения и обеспечения нагрузок на анкераж. То есть останавливали плавно, бережно, все время контролируя ее состояние. В противном случае от резкого охлаждения батарея просто погибла бы сама. А наша — просто заснула, как убаюканный малыш. Тогда казалось: на неопределенный срок.

Столь дальновидную позицию занял директор коксохимии Вячеслав Егоров? И с ним были согласны все главные специалисты производства? Они знали, что за упадком производства наступает и его подъем, они надеялись, что батарея будет востребована? Или просто привыкли сохранять производственные мощности, какая бы злая судьба им ни грозила? Думаю, и то, и другое. И в любом случае это говорит о высоком качественном уровне специалистов и управленцев, которые мыслят перспективно, с пользой для предприятия и его коллектива, и, что не менее важно, профессионально настолько, чтобы осуществить свой замысел, как говорится, в лучшем виде.

Впрочем, мало ли о чем мечталось в те годы уже давнем 1994 году... Как теперь запустить батарею в эксплуатацию? Такого опыта в России до сих пор не было... 25 января вышел приказ генерального директора ОАО «ММК» В. Ф. Рашикова о вводе в эксплуатацию коксовой батареи № 2. И уже 1 февраля на объекте начался ремонт 2-го разряда. Ремонт ведется в основном силами подразделений коксохимии: первого и второго кустовых ремонтно-механических цехов, а также цеха ремонта коксового оборудования и сооружений, кустового электроремонтного. Впрочем, заказы на исполнение работ получили управления «Спецмонтаж», «Металлургмеханомонтаж», «Коксохиммонтаж», цех «Энергомонтаж», ООО «Альпиндустриал». Специалисты осмотрели, проверили на прочность каждый кирпичик огнеупорной кладки, каждую деталь оснастки и коксовых машин. Все износившееся заменили на новое или отремонтировали.

К 4 июля основные ремонтные работы по предстартовому монтажу были выполнены. Пора было ставить батарею на сушку и разогрев. К двум часам — к церемонии постановки на разогрев — мы, журналисты управления информации и связей с общественностью, «Магнитогорского металла» и «ТВ-ИН», уже приехали и «караулили» событие, периодически поднимаясь на обслуживающие площадки и заглядывая в печи. А у коксохимиков — проблемы. Что-то не ладилось со сбором схемы отопительного газа. В эти напряженные полчаса им пришлось несладко. А мне, газетчику, повезло: я наблюдала за коксохимиками не в момент торжества, когда все одинаково улыбаются, а в ответственный момент, когда, отлаживая систему подачи газа, они действовали четко, уверенно, без суеты и лишних разговоров, не забывали о гостях, периодически сообщая, как идут дела.

А ситуация выглядела драматической даже внешне. Погодка-то нынче какова! На глазах сгустились тучи, потемнело, стал накрапывать дождь. Если бы кино снимать, то музыку нужно было тревожить по кадром пустить. Но... Прочь, тучи! Выходи, солнце! С батареями — порядок. Заместитель директора ЗАО «Русская металлургическая компания» Анатолий Иванович Шевчук, начальник технического отдела Николай Алексеевич Тарасов, начальник второго коксового цеха Анатолий Алексеевич Постников и начальник ремонта коксовой батареи № 2 Сергей Степанович Цинковский по очереди подходят к временным горелкам печей. Зажигают.

Оранжево-голубое пламя втягивается внутрь печей. «Хорошая тяга...», — раздается прямо над моим ухом. Обернулась. Это газовщик Николай Федорович Ледовский. Стаж работы на коксохимии — 42 года. Если специалист с таким опытом работы говорит, что тяга хорошая, значит, так оно и есть...

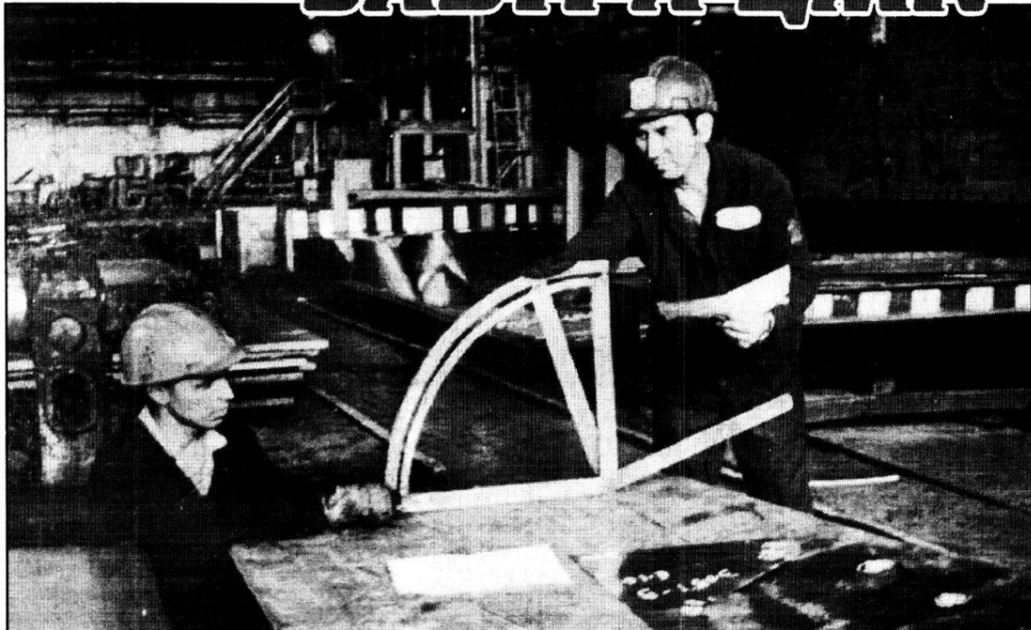
Сейчас батарея сушится, потом будет разогреваться. Через девяносто дней, в начале октября вторую коксовую батарею переведут на постоянный обогрев, окончательно отладят газоотводящие и газоподводящие системы, и «все доведет до ума». И уже тогда — первая загрузка шихты.

Как планируют коксохимии, сначала батарея будет работать на щадящих оборотах. Нарращивание производства будет идти постепенно. Все же батарея не новая. Зато вполне работоспособная. А ведь ее могло бы не быть вовсе, если бы коксохимии ММК действовали по накатанной схеме. Но у нас — другой характер, а у магнитогорских коксовых батарей иная, чем у большинства российских, судьба. Они живут долго...

С. АРИСТОВА.  
Фото Е. РУХМАЛЕВА.

ФОТОРЕПОРТАЖ

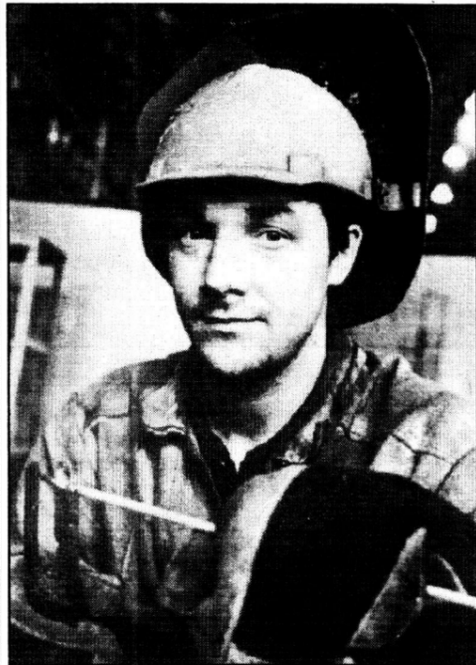
## ЗАВТРА ЦМК — 65 ЛЕТ



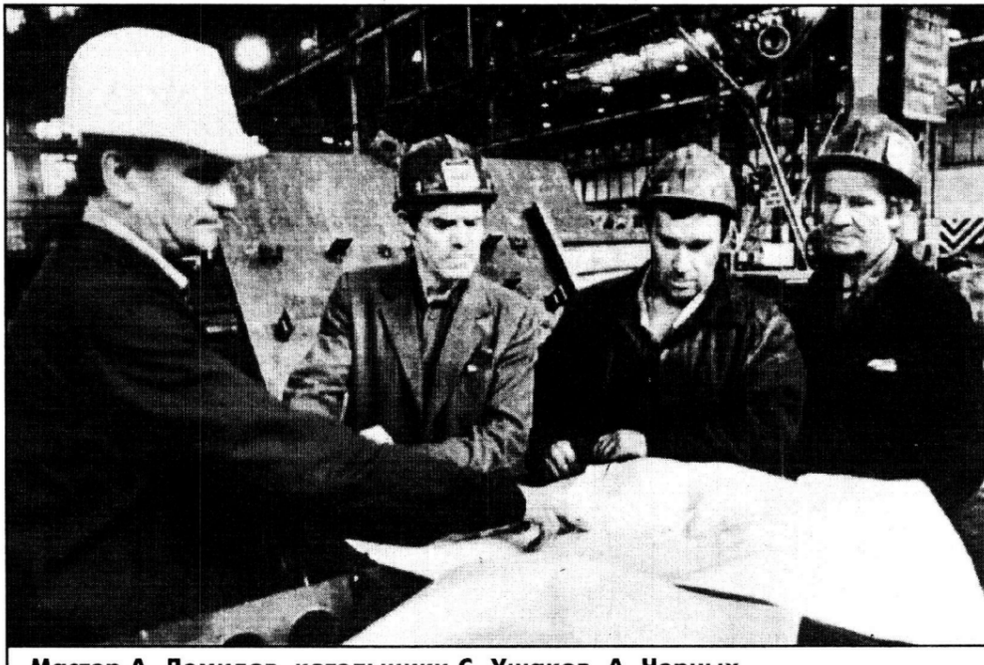
Лучший котельщик цеха Урал Муров со своим учеником А. Ишимовым.



Кавалер ордена «Знак Почета» А. Савинов.



Электросварщик А. Астроудинов.



Мастер А. Демидов, котельщики С. Ушаков, А. Черных, и. о. мастера Н. Соколов.

Зарождение цеха металлоконструкций (котельно-ремонтного) восходит к 1929 г., когда сборка металлоконструкций производилась вручную или с помощью парового крана под открытым небом. Сборка деталей производилась методом клепки.

Официально годом образования цеха является 1935 г. К этому вре-

мени с помощью специалистов Всесоюзного автогеносварочного треста (ВАТ) на Магнитострое была внедрена электросварка. Впервые в стране в цехе была освоена сварка газопроводов, кожухов воздухоподогревателей доменных печей, сосудов, резервуаров.

В годы Великой Отечественной войны коллектив ЦМК качественно и в короткие сроки проводил капитальные и текущие ремонты металлур-

гических агрегатов, участвовал в введении доменных печей № 5 и № 6. За разработку и осуществление новых методов скоростного строительства и монтаж доменных печей начальнику цеха А. Г. Рябову была присуждена Государственная премия СССР.

В новом здании цеха, построенном в 1945 г., установлено современное оборудование, что обеспечило повышение мощности новых участков.

В настоящее время цех оснащен газорезущими машинами, трехвалковой листогибочной машиной, кромогибочным прессом. Внедрена полуавтоматическая электросварка в среде защитного газа, обеспечивающего прочность сварных соединений. Автоматизированы и механизированы многие трудоемкие технологические процессы.

Подготовил Н. ДОМОЖИРОВ.

## В ПРЕЗИДИУМЕ ПРОФКОМА

## Поработай, если хочешь быть здоров

Спортивно-оздоровительные комплексы до начала 90-х годов создавались и успешно работали во всех структурных подразделениях ОАО «ММК». Однако затем в условиях экономического кризиса, когда с трудом изыскивались необходимые средства на выплату зарплаты, существование их оказалось под угрозой — денег на замену изношенного спортивного инвентаря катастрофически не хватало. Ныне, как показала проведенная проверка, загрузка подобных центров, уцелевших в цехах, подразделениях и дочерних предприятиях комбината, составляет 100 процентов. Причем руководство тех цехов и подразделений, где по объективным причинам оздоровительные комплексы прекратили свое существование, выказывает искреннюю в них заинтересованность и готовность оказать помощь в проведении необходимых восстановительных работ.

Рассмотрев сложившуюся ситуацию, президиум профсоюзного комитета ОАО «ММК» поручил директорам дочерних обществ и учреждений, начальникам структурных подразделений совместно с председателями профкомов и цехкомов до

22 июля разработать программы по восстановлению оздоровительных центров. Смету расходов на приобретение необходимого спортивного инвентаря поручено составить директору ОФиз «Магнит» В. Т. Коломийчуку, поскольку многие годы именно это учреждение совместно со специалистами медицинского центра руководило работой таких центров. Требуемые средства планируется изыскать и целенаправленно выделить из бюджета ОАО «ММК». Кстати, только профсоюзным комитетом комбината на физкультурно-оздоровительную работу выделено в этом году около 1 млн рублей.

## Раз «Монетка» — два монетка

Покупка товаров по пластиковым карточкам уже давно стала для металлургов вполне привычным делом. Ведь сеть магазинов торговой компании «Класс» (бывшего ОАО «Универмаг»), входящая в систему Управления торговли ОАО «ММК», насчитывает ныне 24 магазина. До конца 2000 года количество их планируется довести до 31, а долю в городском товарообороте — до 40 процентов. Кроме того, постоянно расширяется перечень услуг, расчеты за которые можно также проводить через терминалы.

Однако одним из недостатков работы данной системы, по заключению проведенной недавно профсоюзным комитетом комбината комплексной

проверки, является неотработанная пока система продажи автомобилей в счет заработной платы. Недостатки эти, впрочем, устаревшие, и соответствующая работа, по словам приглашенного на заседание президиума профкома комбината начальника управления торговли ОАО «ММК» А. В. Феоктистова, сегодня ведется. До конца года работникам комбината планируется реализовать 220 автомобилей. Началось заключение договоров с дочерними предприятиями ОАО «ММК», согласно которым их работники смогут приобретать машины в счет зарплаты через компанию «Класс».

Ее генеральный директор Н. К. Третьякова вкратце ознакомила членов президиума с перспективами развития компании. В частности, сегодня решается проблема открытия магазинов ТК «Класс» в левобережье. К августу на правом берегу должен открыться первый специализированный магазин стройматериалов. В течение года систему магазинов «Класс» пополнит и мебельный салон, где можно будет оформлять заказы по каталогам. Что же касается уже действующих магазинов, сегодня решается вопрос о приобретении новых кассовых кабин, установка которых позволит избавиться от очередей в продуктовых отделах в часы «пик». Самым дорогим магазином системы «Класс» останется «тезка» торговой компании (бывший магазин «Стиль»). А цены в магазинах системы «Монетка» планируется максимально приблизить к рыночным.

В. СЕРГИЕНКО.

## МИР МОЛОДЫХ

## ЭТО ГРОМКОЕ СЛОВО

## «МАГНИТКА»...

Состоялся финал викторины «Магнитка-2000», организованной ПО «Экополис», Союзом молодых металлургов и городским Центром творчества детей и юношества. Участие в нем приняли команды, набравшие наибольшее число баллов, — ОАО «ММК», Магнитогорского государственного технического университета и Магнитогорской государственной консерватории. Как и в отборочных турах, игру в финале оценивали лучшие краеведы города.

В своей вступительной речи заместитель главы города В. В. Чуприн поприветствовал всех, «кто не только любит, но и знает историю нашего города», с радостью отметил, что в этом году участников викторины стало больше, пожелал финалистам успешного выступления. На викторине была создана праздничная атмосфера. Помимо конкурсных заданий, уместивших в себя массу интересных вопросов, ее участникам было предложено станцевать танго, вальс, Цыганочку, спеть частушки. Зал был полон, болельщики встречали каждую команду овациями. Причем жюри отметило группу поддержки команды ОАО «ММК» как самую сильную и дружную.

В празднике в этот день участвовали и приглашенные на викторину гости: они пели и танцевали. Ребята из ансамбля «Соловухи Магнитки» своими звонкими детскими голосами как будто озарили зал добрым теплым светом. Свообразный музыкальный подарок участникам и зрителям преподнесла участница команды МГК. В зале присутствовали участники Великой Отечественной войны, которым приятно было вспомнить лучшие моменты своей жизни в городе. Они с удовольствием пели и танцевали под мотивы своей молодости...

Победила в викторине команда консерватории. Всего 0,6 балла ей уступила команда ОАО «ММК», лидировавшая на протяжении всей игры. Третье место досталось команде МГТУ.

Поздравить всех участников традиционной викторины и подвести ее итоги вышли все, кто содействовал организации этого зрелищного мероприятия. Председатель комитета по делам молодежи администрации города А. Пятаков вручил командам дипломы. Победителей поздравил председатель Союза молодых металлургов О. Закиров, который отметил, что команды показали прекрасное знание истории Магнитки, что из полных и обширных ответов многие почерпнули для себя интересные факты, которых не знали ранее. Заместитель председателя СММ В. Кузнецов поблагодарил группу болельщиков из хирургического отделения объединенной медсанчасти, которая поддерживала и вдохновляла команду ОАО «ММК».

На протяжении всех туров и финала проводились игры со зрителями, а все ответы поощрялись памятными подарками. Кроме того, болельщикам поручили выбрать самого эрудированного, находчивого, веселого и артистичного участника. Результат объявили в конце финала. В номинации «Эрудит финала» победила Л. Н. Бибарцева, капитан команды ОАО «ММК». Приз зрительских симпатий достался Ю. Бибарцевой — представительнице ОАО «ММК». Приз как самой обаятельной, веселой и находчивой участнице вручен О. Беливцевой из команды ОАО «МММЗ», звание «Эрудит отборочных туров» присвоено капитану команды АО «Прокатмонтаж» А. Багдановскому.

С. ЛАКИРЕВА.



## СЛУЖБА 01

## БЕРЕГИТЕ СЕБЯ!

По статистике, каждый шестой пожар возникает при курении.

В начале года в одной из квартир по улице Корсикова погиб мужчина, в марте та же участь постигла пожилую женщину, проживавшую по улице Советской Армии, в конце апреля смертельно пострадал куривший мужчина, житель одного из домов по улице Советской.

Помните, что есть нехитрые правила, которые помогут курильщикам избежать беды. Расставьте пепельницы во всех комнатах, в коридоре, на балконе. Пепельницы должны быть вместительными и предназначаться только для окурков. Прежде чем вытряхнуть содержимое пепельницы в мусорное ведро, убедитесь, что в них нет горящих окурков.

Никогда не курите в постели! Помните, что большинство пожаров возникает при курении в нетрезвом состоянии!

...Почти ежемесячно на различных пожарах в городе погибает два человека. За прошедшие полгода в Магнитогорске произошло 217 пожаров, из них 8 — на комбинате. Материальный ущерб, нанесенный огнем, составил 1 миллион 325 тысяч 450 рублей. На пожарах погибло десять человек (за шесть месяцев 1999 года — 19).

Нет ничего дороже человеческой жизни. Берегите себя!

**В. ЛАЗАРЬ,**  
инспектор ПЧ № 51.

## ПРОВЕРКИ ЦЕХОВ — ПО ГРАФИКУ

Представители Госпожнадзора совместно с руководителями производственных отделов охраны труда и техники безопасности ОАО «ММК» регулярно проводят обследования цехов комбината на предмет противопожарной безопасности.

Недавно проверялись объекты кислородно-конвертерного цеха, после чего было выдано предписание, состоящее из 141 пункта. Причем более двадцати указанных в нем мероприятий «тянутся» как долги еще с прошлых лет. Не выполнены они были из-за недостаточного финансирования.

К примеру, на протяжении пяти лет органы Госпожнадзора ждут, когда будут обработаны металлические конструкции маслосмещенный и кабельных сооружений цеха, восстановлена работоспособность установок автоматического водоподогрева пожаротушения, которые до сих пор эксплуатируются в ручном режиме...

Пожар, возникший, скажем, в кабельном тоннеле, проще локализовать при включении автоматической установки. Это позволило сэкономить время на тушение пожара, значительно снизил материальный ущерб, не давая пожару развиваться дальше. Но если установка пожаротушения работает в ручном режиме, можно представить себе реальные последствия возгорания кабельных линий. Плачевным примером послужил пожар в ЛПЦ № 5 ОАО «ММК», происшедший в феврале.

После этого пожара было проведено тщательное обследование всех подразделений ОАО «ММК». В целях устранения выявленных замечаний администрация комбината готовит специальный приказ. Уже выделяются материальные средства. В частности для ККЦ — на огнезащитную обработку и восстановление работоспособности установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации. Сотрудникам пожарной охраны и руководителям кислородно-конвертерного цеха есть над чем работать в текущем году. И есть надежда, что в очередном обследовании нарушений будет гораздо меньше.

**О. ВЛАСЕНКО,**  
мл. инспектор ПЧ-51.

## СТИХИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

Река Белая бурлит, беснуется. Ее необузданная сила завораживает и даже пугает. Ветераны Белорецка не помнят, чтобы летом настолько поднимался уровень воды в реке. Нынешние непрерывные ливни конца июня — явление для Южного Урала уникальное и мало приятное. Рассказываем, что в Белорецком районе внезапно поднявшиеся речки и реки снесли восемь мостов, в том числе и Миндякскую плотину. В четверг, 29 июня, вода в Малом Кизиле шла поверх моста, соединяющего станцию Абзаково с одноименным домом отдыха. А деревенские огороды, расположенные в низинках, стали похожи на затопленные водой рисовые чеки: земля уже не принимает влагу. По той же причине в пойме реки Урал между селами Покровское и Спаское деревья стоят по колено в воде — такое даже в весенние паводки не всегда бывает.

Анализ этой непростой ситуации была посвящена пресс-конференция, проведенная 4 июля в Магнитогорском управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. Начальник управления полковник Р. Г. ИЛЬЯСОВ открыл пресс-конференцию коротким заявлением.

— Особенно тяжелые последствия стихии пришлось испытать Белорецкому и Учалинскому районам Башкирии, где в результате выхода из берегов рек Миндяк, Талды, Малый Кизил снесло немало мостов, затопило дома, огороды и посевы. Эти реки приняли, по предварительным оценкам, около 150 миллионов кубических метров дождевой воды. Сегодня вся эта масса воды пришла в реку Урал, причем из Малого Кизила — прямо в городской пруд, из других рек — в Верхнеуральское водохранилище. В связи со значительным и резким подъемом воды в Верхнеуральском водохранилище и городском пруду в регионе сложилась довольно сложная ситуация. Начиная с 29 июня городские службы и, в первую очередь, специализированные службы металлургического комбината занимаются вопросами безопасности пропуска дождевых вод. 30 июня были эвакуированы дети из оздоровительного лагеря «Спутник», расположенного на Богатом острове. Своевременно оповестили о возможном подтоплении и владельцев садовых участков в этом районе. Несмотря на принимаемые меры, обстановка в регионе остается весьма напряженной. В отдельных средствах массовой информации появляются сообщения, не соответствующие, мягко говоря, действительности, что породило много слухов и домыслов. Муссируются панические слухи о якобы случившихся катастрофах. Поэтому руководители Магнитогорского управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций и металлургического комбината решили провести эту пресс-конференцию, чтобы через местные средства массовой информации довести до сведения населения истинное положение дел и суть принимаемых профилактических мер. Кроме меня на ваши вопросы готовы ответить заместитель главного энергетика ОАО «ММК» по водоснабжению Виктор Александрович Алехин и исполняющий обязанности главы администрации Орджоникидзевского района Виктор Сидорович Широков.

Первые вопросы были адресованы **В. А. АЛЕХИНУ.**

— Насколько увеличилось в результате ливневой количество воды в Верхнеуральском водохранилище?

— Насколько велика угроза



— Сегодня в Верхнеуральском водохранилище скопилось воды на 24 миллиона кубических метров больше установленной нормы.

— Вы каким-то образом подготовили водохранилище к приему огромной массы дождевой воды?

— Такого подъема воды в середине лета никто не ожидал. Да и невозможно предвидеть стихийные бедствия и заранее готовиться к ним.

Сложным для нас оказался нынешний весенний паводок. В обычные годы коэффициент стока вод в Верхнеуральское водохранилище в период паводка составляет 0,2—0,3, то есть настолько возрастает общий объем воды в водохранилище, который составляет в нормальном режиме 550 миллионов кубических метров. В этом году в результате резкого потепления и быстрого таяния снегов коэффициент стока составил 0,57. То есть объем воды в Верхнеуральском водохранилище должен был увеличиться более чем наполовину. И несмотря на интенсивный сброс воды, количество воды в этом водохранилище увеличилось до 601 миллиона кубических метров, поскольку Урал продолжал давать необычно высокий приток воды — до 53 кубометров в секунду вместо обычного по 20 кубометров в секунду, что тоже значительно больше обычной среднегодовой нормы.

Понятно, что к началу сегодняшнего стихийного бедствия Верхнеуральское водохранилище оказалось полным. Положение усугублялось тем, что во всем водосборном районе водохранилища, куда кроме Верхнеуральского района входят и соседние районы Башкирии, земля была достаточно насыщена влагой и оказалась неспособной к фильтрации, то есть впитыванию сколько-нибудь значительного количества воды, поэтому практически вся дождевая вода, обрушившаяся в последние дни на водосборный район, лавинообразно пришла в Урал и вызвала резкий подъем уровня водохранилища уже 28 июня.

— Насколько велика угроза

аварийного сброса воды из Верхнеуральского водохранилища, слишком опасного для районов, расположенных ниже Магнитогорска по течению Урала?

— Когда в ночь с четверга на пятницу мне позвонили по линии ГО и ЧС и сообщили, что затопливает поселок Форштадт Верхнеуральского района, я понял: большая вода придет в Верхнеуральское водохранилище. Но у нас оставались в запасе примерно сутки, чтобы принять необходимые меры. С утра в пятницу я объехал на машине ключевые точки водосборного района, чтобы оценить, какое количество воды следует ожидать (для этого у меня имеются специальные отметки на берегах рек). И уже с двух часов ночи на пятницу, не дожидаясь притока большой воды, мы начали увеличенный сброс воды из Верхнеуральского водохранилища, добавив к сбрасываемым до этого часа 53 кубометрам в секунду еще 80 кубометров.

Эта мера и позволила практически без особых осложнений принять удар стихии. Ведь приток воды в Верхнеуральское водохранилище после ливней составил в самые критические часы 404 кубических метра в секунду. И Малый Кизил добавлял в городской пруд по 120 кубометров в секунду.

Вторая плотина не может аккумулировать воду в заводском пруду, поэтому весь этот колоссальный приток должен был бы сбрасываться вниз по течению Урала, что наверняка вызвало бы необратимые трагические последствия для многих населенных пунктов по берегам реки, а особенно для полей. Спасло, надо это четко сказать, Верхнеуральское водохранилище и его плотина, мы ее называем третьей. Максимальный сброс воды в ночь с воскресенья на понедельник составил здесь 280 кубометров в секунду, остальной приток аккумулировался в Верхнеуральском водохранилище.

— А это не представляет угрозы для самой плотины? Удержит она сверхнормативный напор большой воды?

— Угрозы для состояния третьей плотины нет. Специалисты-гидрологи Самарского специализированного

института недавно провели квалифицированное обследование состояния плотины и выдали заключение, что оно остается в проектных пределах. А проектом предусматривалось, что плотина сможет выдержать нагрузку значительно выше нормативной. Так что мы даже не ведем разговора о возникновении каких бы то ни было чрезвычайных ситуаций, вызванных необходимостью сброса из Верхнеуральского водохранилища огромных масс воды из-за критического состояния плотины.

Это уверенное заявление В. А. Алехина подтвердил и полковник Р. Г. Ильясов.

А по поводу подтопления садовых участков на Богатом острове и 500 гектаров полей в Агаповском районе заместитель главного энергетика комбината сказал, что в пойменных местах таких крупных рек, как Урал, и не положено развивать садово-полевую деятельность, о чем неоднократно были предупреждены и руководство садоводческого кооператива, и руководство совхоза. Природа непредсказуема. Много лет, по крайней мере, тридцать последних лет, подобного нынешнего стихийного события на Южном Урале в середине лета не случалось, а нынче, что называется, выстрелило. И кого винить в этом? Только, конечно, не энергетиков металлургического комбината, которые своими самоотверженными и грамотными действиями в процессе круглосуточного бдения сумели спасти районы, лежащие вниз по течению Урала, от непоправимых бедствий.

— Сейчас приток воды пошел на убыль, — сказал в заключение В. А. Алехин. — Вполне возможен новый удар стихии, поскольку вчера было передано нам новое штормовое предупреждение. Но ситуация находится под контролем, и мы надеемся, что сумеем контролировать ее и в дальнейшем.

В. С. Широков заявил, что в ближайшие дни по мере уменьшения угрозы затопления дети смогут возвратиться в оздоровительный лагерь «Спутник».

**М. КОТЛУХУЖИН.**