

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, спецодеждой 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 культурные работники 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».

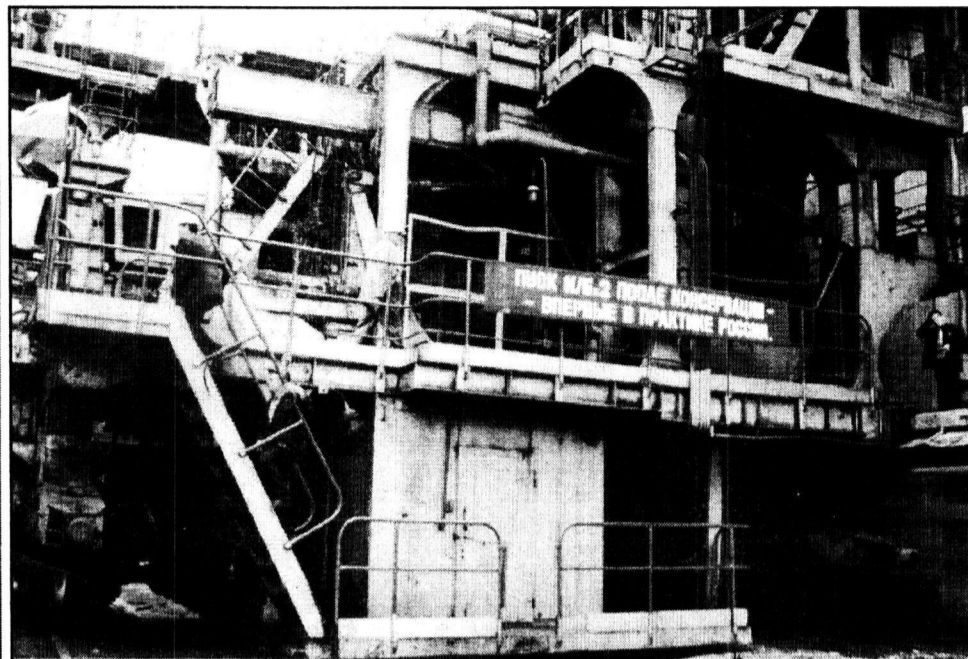
Праздничное гуляние начнется в 16 часов и продлится до 2 часов ночи.

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 коксохима — 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 сдастся 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 коксохима. 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-то 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 коксохима 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 коксохима 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 коксохима: 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 останки 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 коксохеме — 42 года. Если специалист с таким опытом работы говорит, что тяга хорошая, значит, так оно и есть...

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

Как планируют коксохимики, сначала батарея будет работать на щадящих оборотах. Нарастивание производства будет идти постепенно. Все же батарея не новая. Зато вполне работоспособная. А ведь ее могло бы не быть вовсе, если бы коксохимики 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.

