

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

№ 31 (7696)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 12 марта 1988 года
Цена 2 коп.

В партийном комитете ММК

На очередном заседании бюро парткома комбината оценило состояние работы партийного комитета и бюро цеховых парторганизаций коксохимпроизводства по формированию и укреплению рядов КПСС. Отмечено, что решение этих задач в парторганизациях КХП носит недостаточно последовательный характер за исключением угнеподготовительного и первого коксового цехов.

Причины этому заключаются в том, что недостаточно уделяется внимания приему в партию кадровых рабочих, слабо используется воспитательная роль индивидуальных собеседований с резервом для вступления в партийные ряды, работу по приему секретари партбюро замкнули на себе, не привлекают партгруппов, членов бюро, руководителей коллективов, ответственных за работу с комсомолом и молодежью.

В постановлении бюро парткома указаны конкретные меры по устранению этих недостатков. На коммунистов, отвечающих за этот участок работы, наложены партийные взыскания.

К РЕМОНТУ ДОМНЫ № 6

ПОДНЯТЬ СТАТУС ШТАБА

Меньше двух недель осталось до начала капитального ремонта шестой доменной печи. Исходя из опыта предыдущих таких ремонтов, хотелось бы высказать несколько мыслей по поводу работы общественного штаба.

Впервые общественный

штаб был создан на капитальном ремонте второй доменной печи в 1973 году. Тогда он был на уровне горкома партии. Постепенно, с увеличением больших ремонтов, статус штаба снижался: сначала до райкома партии, затем и до парткома комбината. Во

время последних ремонтов, в частности — доменной печи № 8, функции штаба были сугубо формальными: ежесуточное подведение итогов, вручение переходящих призов победителям. Осуществляли это мы — руководители общественных организаций доменно-

го цеха. Представители парткома комбината почти не вмешивались в насущные дела на ремонте. По-настоящему — занятость, да и что могут сделать работники парткома комбината, если большая часть ремонтников — работники подрядных организаций.

Поэтому предлагаем: снова организовать штаб ремонта на уровне райкома

партии. Тогда можно будет централизовать его действия. Ведь решение многих проблем, возникающих в ходе ремонта, зависит от согласованности подрядчиков и металлургов.

Н. ГОЛОВИН,
председатель комитета профсоюза доменного цеха.

ЦЕХУ ПОДГОТОВКИ СОСТАВОВ — 50 ЛЕТ



Под лозунгом юбилея

В эти мартовские дни коллектив цеха подготовки составов отмечает свой полувек юбилей. Сформировавшись как участок, обслуживающий мартеновские печи, вскоре он отделился в самостоятельный цех. Из года в год росло производство, усложнялось оборудование, вместе с этим росли и люди. Сегодня коллектив заслуженно гордится своими ветеранами, орденосцами, передовиками труда.

Своевременная и качественная подготовка и подача составов на различные площадки, передача металла с высокой температурой на обжимные станы — таковы главные производственные задачи коллектива цеха подготовки составов. Успешной работе цеха во многом помогает четко организованное социалистическое соревнование. В нынешнем году оно проходит в ЦПС под лозунгом золотого юбилея.

НА СНИМКАХ: передовой комсомольско-молодежный коллектив третьего отделения разведения слитков Александр Васильевич ТЮЛЬКИН, бригадир Леонид Прокопьевич КОНОГОРОВ, Владимир Николаевич ЛЫТКИН, Виктор Васильевич ФОМЕНКО, Николай Викторович ЛЕСИН;

составы с металлом готовы к отправке в обжимные цехи; передовики второго двора изложниц, неоднократные победители внутрицехового социалистического соревнования бригадир Николай Александрович ЛЫСЕНКОВ и диспетчер Марс Галеевич МУХАМЕТДИНОВ. Фото Н. Нестеренко.



ГДЕ И СКОЛЬКО МЫ ТЕРЯЕМ

ВОЛОКУШИ... БЬЮТ БАКЛУШИ

Каждый раз, бывая в цехе металлоконструкций, невольно вспоминаю о них. Спрашиваю: лежат? Лежат, а куда они денутся...

Впервые узнал о них месяца два назад. Пришел тогда в ЦМК узнать, как идет подготовка к ремонту одной из доменных печей. Начальник плано-распределительного бюро Апполон Константинович Михайлов встретил меня недоверчиво. В ответ на вопросы сунул в руки «Челябку», где на первой полке — начал заголовок: «Картошка — на волокуше». Читайте дальше: «В дождливую погоду трудно вывозить овощи с полей: машины буксуют в грязи. Каков же выход? Металлурги и Магнитки решили использовать для этой цели волокушу. Из металлического листа делают громадные санки, на которые ставят контейнеры, затем трактор вывозит их с поля. Цех металлоконструкций ММК изготовил и отправил партию таких волокуш в подшефные хозяйства».

— Такая же информация прошла и у нас в «Магнитогорском рабочем», — подытожил Апполон Константинович.

— Ну и что? Отлично написано.

— Написано-то, может быть, здорово, только вот... — и Апполон Константинович повел меня на склад готовой продукции, где указал на стопку плоских конструкций.

— Что это?

— Те самые волокуши.

— На которых овощи с полей?...

— Именно так. Как мы их сделали, так они и лежат.

Затем Апполон Константинович рассказал, что стоят они четыре с половиной тысячи рублей, а изготавливали их

аварийно. Подвел он меня и к бригаде слесарей-сборщиков, которой пришлось в сверхурочное время изготавливать эти злосчастные волокуши...

Ну что ж, обычное, на первый взгляд, дело: общественники УГМ поторопились отпартовать выше о своей оперативной помощи седелу, а хваткие до сенсаций газетчики ухватились за броскую информацию; не удосужившись толком проверить. Остается открытым лишь один вопрос: «А нужны ли они были вообще?». С ним я и обратился к директору Молочно-овощного совхоза П. Н. Михалеву. Ответил он так:

— В определенное время необходимость в волокушах была, но мы приспособили для вывоза контейнеров с полей другие волокуши — силосные.

Выходит, перестарались цеховики в своей безоглядой помощи труженикам полей, и волокуши по сей день бьют баклуши. Естественно, сейчас уже практически невозможно узнать, от кого исходила несогласованная с сельчанами команда. Не с кого спросить за стоимость волокуш.

Глядя на них, вспоминаю начало бесшумного производства Н. В. Гоголя, где два мужика ведут разговор о колесе проезжающей брички. В переложении на язык великого классика данная ситуация звучала бы приблизительно так: «Вишь ты, — сказал один другому, — какие волокуши! Что ты думаешь, долежат те волокуши, если случилось, до осени, или не долежат? — Долежат, — отвечал другой. — А до следующей весны-то, я думаю, не долежат. — Нет, до следующей весны не долежат, сгниют».

О. ХАНДУСЬ.

ПРИ подведении итогов социалистического соревнования среди производственных бригад адъюстажа листопрокатного цеха № 4 прочно утвердился балльная система. Она позволяет более объективно определять и точнее измерять вклад в общее дело каждого конкретного коллектива: бригад отгрузки, обслуживающего персонала агрегатов резки и экспортного участка.

О накале трудового соперничества в коллективе можно судить по результатам февраля. Только в последние смены месяца можно было сказать, что увереннее других удерживают позиции лидера трудящиеся первой бригады, которой руководит начальник смены Г. С. Дидиченко. В феврале первая бригада отгрузила сверх плана почти три тысячи тонн горячего проката, стабильнее других бригадных коллективов

УСПЕХИ ФЕВРАЛЯ

отработала она и на агрегатах резки. А работники экспортного участка бригады № 1 под руководством бригадира отгрузки В. С. Кураева подготовили и отправили зарубежным заказчикам свыше 4300 тонн металла. Это самый высокий показатель на экспортном участке. Для сравнения можно назвать такую цифру: коллектив второй бригады участка, с которым соревнуется бригада Кураева, отправил экспортного металла почти на полторы тысячи тонн меньше.

Успех коллектива, которым руководит В. С. Кураев, определяется прежде всего хорошим микроклиматом, товарищеской взаимовыручкой. Быстро и качественно работают здесь упаковщики металла В. Никитин и П. Дьяконов. А бригадир внимательно следит за качественными показателями своих подчиненных и одновременно умело налаживает тесный контакт с технологами и резчиками. Малейший брак, снижение качества разбирается на месте и немедленно устраняются их причины.

На экспортном участке осталось еще много ручного труда: ведь металл здесь приходится сортировать поштучно. Особенно много хлопот с металлом длиной до трех метров, который сортируется на кассетах. И облегчение труда сортировщиков в немалой степени зависит от смежников: чем выше качество проката, поступающего со стана и агрегатов резки, тем меньше с ним забот сортировщикам. И решения этой задачи ждут работники адъюстажа.

В. ЧИСТЯКОВ,
штабелеровщик листопрокатного цеха № 4.

ПАРТИИНО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАКАЗОВ ДЛЯ КОНВЕРТЕРА

Уралмаш—металлургам Магнитки

В партийном комитете Уралмашзавода проведено совещание, на котором был рассмотрен ход изготовления оборудования МНЛЗ для Магнитогорского металлургического комбината в 1988 году.

Уралмашевцы в 1987 году из 7388 тыс. рублей поставили оборудо-

вания Магнитке всего только на 2642 тыс. рублей. Неудовлетворительно идет изготовление оборудования МНЛЗ и в 1988 году. За январь и 22 дня февраля поставлено изделий на 569 тыс. рублей. Не решена часть вопросов по комплектации МНЛЗ материалами

и покупным оборудованием.

Предложено руководителям производственной службы (В. В. Белоусову, Л. Г. Жолубовскому), начальникам цехов взять изготовление заказов для Магнитки под особый контроль. Принято решение создать партийный штаб

по контролю за ходом изготовления оборудования МНЛЗ для Магнитогорского металлургического комбината.

В работе совещания приняли участие представители комбината — заместитель секретаря парткома А. Л. Маструев и начальник кислородно-конвертерного цеха А. И. Слонин.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ:

ЗА СТРОКОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Всю жизнь, из года в год старое поколение учит молодежь высоким нравственным устоям, умению добросовестно зарабатывать свой хлеб.

Частенько молодые люди обижаются на излишнюю вездичность и опеку со стороны старших. А обижаются зря. Сегодня ты молод, но пройдут годы, «обкатает» тебя жизнь, и многие черты молодежи будешь оценивать критически. Такова диалектика поколений.

Ветераны войны и труда по-отцовски бережно опекают комсомольские организации цеховых трудовых коллективов, стараются передать молодежи лучшие свои традиции.

Партийные организации считают руководство комсомолом своим самым важным и кровным делом. Сотни молодых коммунистов работают в комсомоле. Для них это считается основным партийным поручением. Начальникам цехов в составе партийных бюро отведена роль главных наставников комсомольских организаций, молодежи.

И вот при таком мощном арсенале политического воспитания далеко не везде удается направить работу комсомольских организаций по нужному руслу, которое обеспечивало бы развитие высокой активности и политической зрелости каждого молодого труженика...

СМЕНЕ — ЗАБОТУ И ВНИМАНИЕ

В декабре 1986 года партком управления главного энергетика в порядке контроля рассмотрел вопрос «О работе партбюро ЦЭС по улучшению партийного руководства комсомолом, повышению его роли в коммунистическом воспитании молодежи». Ранее, в начале июля, партком уже рассматривал подобный вопрос по ЦЭС. Партийному бюро во главе с секретарем В. И. Рахаевым было указано на ряд существенных недостатков по руководству комсомолом.

Как же складывается обстановка спустя полгода? Как явствует из справки проверяющих, в 1986 году на ЦЭС проведено лишь одно комсомольское собрание — отчетно-выборное. Среди членов ВЛКСМ имеются задолжники по взносам. Секретарь комсомольской организации А. В. Горелик «тянет» только одну линию: организует туристские походы, мероприятия за чашкой чая развлекательного характера. Ни в чем другом инициативы не проявляет. Вопросы, касающиеся руководства комсомолом, на партийных собраниях не обсуждались. Партийная прослойка среди членов комсомольского бюро — мизерная.

Давайте для ясности воспроизведем из протокола заседания парткома диалог между секретарем парткома С. И. Пильщиковым и секретарем партбюро ЦЭС В. И. Рахаевым.

— Какие чрезвычайные меры были приняты вами после постановления парткома по данному вопросу?

— Никаких. Пока ограничиваемся уговорами.

— Как работаете с комсомольскими группами на участках?

— В партгруппах рассматриваем их планы работы. На вопрос, почему плохо работает комсомольская организация, начальник цеха В. П. Рогожкин ответил: «Как ответственный

за работу с комсомолом работаю недостаточно».

Итак, работа по руководству комсомолом со стороны партбюро ЦЭС снова признана неудовлетворительной. Партком УГЭ постановил: за обеспечение надлежащего контроля за работой комсомольской организации начальника ЦЭС В. П. Рогожкина строго предупредить; секретарю партбюро В. И. Рахаеву за отсутствие требовательности в выполнении постановления парткома — поставить на вид. Партийному бюро совместно с бюро ВЛКСМ предписывалось разработать мероприятия по улучшению работы комсомольской организации цеха.

Прошло еще полгода. 4 июня 1987 года партком УГЭ снова вернулся к этому вопросу. Казалось, уж теперь-то, с третьего захода, постановление с контролем будет снято как реализованное. Но существенно сдвига в работе комсомольской организации электростанции не произошло. Начальнику цеха коммунисту В. П. Рогожкину и секретарю партбюро В. И. Рахаеву за невыполнение постановления по руководству комсомолом партком объявил по выговору. Партийное взыскание получил секретарь комитета комсомола УГЭ С. И. Самородов. Было также рекомендовано укрепить руководство комсомольской организацией ЦЭС.

Конечно же, с определенным авансом доверия постановление с контроля можно было бы снять. Но зная высокие потенциальные возможности партбюро, комсомольской организации ЦЭС, партком не хотел ее расхолаживать начавшееся возрождение активности.

— Вместе с тем, члены парткома убедились, что ужесточение спроса не беспредельно и не всегда при этом можно рассчитывать на верный эффект. В этой

ситуации напрашивался какой-то особый подход.

В один из январских вечеров этого года партком УГЭ на базе центральной электростанции собрал своеобразный семинар секретарей партийных и комсомольских организаций всего энергетического персонала. На этом необычном мероприятии были члены комсомольского бюро, групп сортировки ЦЭС, представители партийного актива и администрации цеха.

— Цель мы ставили одну, — рассказывает секретарь парткома Пильщиков, — в непринужденной обстановке разговорить комсомольцев. Как выразился один из наших партийных секретарей — выцарапать их из скорлупы пассивности.

— Мы также хотели нащупать связь и преемственность поколений, определить меры укрепления единства между молодежью и ветеранами. Вопрос этот выходил далеко за пределы ЦЭС, он был злободневен для всех коллективов нашего пердела.

Объективности ради следует заметить, что ко времени встречи партийного и комсомольского активы дела в комсомольской организации ЦЭС поправились. Комсомольцы избрали нового секретаря. Причем при выборах комсомольского вожак никто не навязывал кандидатур. Было доверительно сказано:

— Ребята, кто из вас может возглавить комсомольскую организацию цеха?

Тихо стало в зале. Оно и правда, уж больно просто и необычно все это выглядело. Затем поднялся старший машинист котельного участка Василий Арефьев. В партию парня, приняла недавно.

— Выдвигаю свою кандидатуру на секретаря, попробую свои способности, — заявил он, волнуясь... Избрали Василия Арефьева, Доверие комсомольцев

НА ПРАВОМ

ФЛАНГЕ ПЯТИЛЕТКИ



Анастасия Васильевна ГНЕДКОВА работает земледелом в фасонно-литейном цехе. Здесь ее знают как отличного работника, стремящегося сделать все от нее зависящее для выполнения заданий, от которых зависит дальнейшая успешная работа смежников и качество изделий.

Коллектив землеприготовительного отделения избрал ее профгруппоргом. Ей приходится не только самой трудиться высокопроизводительно, но и помогать другим по работе.

Фото Н. Нестеренко.

Газета выступила.

Что сделано!

„Не склад, а свалка“

В предпоследнем январском номере, в корреспонденции под таким заголовком рассказывалось о результатах рейда, проведенного ответственными работниками управления главного механика и редакцией нашей газеты. Читатели узнали о вопиющей бесхозяйственности на складе запасных частей и механизмов первого и второго обжимных цехов. Материал был направлен руководству прокатного пердела. Получен следующий ответ:

Статья была обсужде-

на на совещании у главного прокатчика. Для оборудования, находящегося на складе, главным прокатчиком предоставлены площади в листопркатных цехах № 4 и 6. Работы по рассортировке оборудования и вывозу его из склада уже ведутся.

В дальнейшем помещен складе запасных частей и механизмов перделу поступавшего оборудования.

К. РАДЮКЕВИЧ,
главный прокатчик.
В. МИХАЙЛОВ,
секретарь парткома
прокатных цехов.

„Победители определены“

Под таким заголовком в газете «Магнитогорский металл» за 11 февраля текущего года был опубликован материал о смотре-конкурсе стенной печати на комбинате.

В публикации отмечено, что основная часть редколлегий цехов стала лауреатом пердела в конкурсе «Стенная печать-87» участия не приняла.

На внеочередном заседании парткома сталеплавильного произ-

водства 24 февраля 1988 года за неучастие в смотре-конкурсе, посвященном дню рождения комбината, секретарям партийных организаций цехов В. И. Петровчану, В. А. Скибинцеву, А. В. Хныкину, В. В. Лукину, А. В. Горину, Ю. Н. Рудину, С. И. Устименко поставлено на вид.

В. МИХАЙЛОВ,
секретарь парткома
сталеплавильного
производства.

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Магнитогорском металле» 11 февраля, речь шла об итогах смотра-конкурса «Стенная печать-87». В материале содержится такой абзац: «К сожалению, ряд цехов и даже перделов не приняли участия в конкурсе. Не представлено ни одной газеты из цехов ЖДТ...».

Партийные организации цехов и служб железнодорожного транс-

порта проводили подготовительную работу для участия стенной печати в смотре-конкурсе. Однако партийный комитет не обеспечил должного контроля по представлению стенгазет цехов ЖДТ на проводимый смотр-конкурс. На совещании секретарей партбюро самокритично оценен факт, изложенный в газетном материале «Победители определены». В. БОРОДИН,
секретарь парткома УЖДТ.

Мнение общее — в плане перестройки партийный комитет энергетиков сделал еще один шаг вперед.
М. ГОРШКОВ.

ЗА ЧИСТОТУ ВОЗДУШНОГО И ВОДНОГО БАССЕЙНОВ

Коксохимическое производство считается одним из главных на комбинате загрязнителей окружающей среды. Выбросов с коксохима, конечно, меньше по валовому объему, чем на домнах и мартенах, но по химическому составу они более вредны для здоровья людей и губительны для природы.

Наш корреспондент встретился с заместителем главного инженера КХП Виктором Алексеевичем НЕДОСЕЙКИНЫМ, который непосредственно занимается природоохранными вопросами на производстве.

— На КХП действует система по охране воздушного и водного бассейнов, — начал нашу беседу Виктор Алексеевич. — Система отработанная и научно обоснованная. Она включает в себя разработку ежегодных перспективных технических мероприятий, внедрение безотходных технологических процессов и постоянный контроль за стоками в заводской пруд и выбросами в атмосферу.

— Виктор Алексеевич, о каждом из этих направлений природоохранной работы, наверное, стоит рассказать подробнее читателям «Магнитогорского металла» — проблемы экологической обстановки нашего города сегодня особенно волнуют металлургов.

— Действительно, что греха таить, раньше к экологическим вопросам у нас был подход, как к чему-то второстепенному и менее важному: «Нам нужен чугун, нужна сталь, нужен кокс» и только. Не должно этого быть сегодня.

За последние несколько лет на производстве выполнены многие крупные технические мероприятия. Расскажу о тех, которые дали наибольший эффект по уменьшению выбросов. Построена и пущена в эксплуатацию новая установка по переработке и очистке биохимическим способом 400 кубических метров фенольных вод в час. Ее сметная стоимость немалая — пять с половиной миллионов рублей. Эта установка — целый цех, где работает около шестидесяти человек. И если раньше все фенольные воды, содержащие различные химические примеси с концентрацией 200—250 мг/л, подавались на тушение кокса и потом в виде испарений выбрасывались в атмосферу, то сейчас содержание этих загрязнений

снижено до одного миллиграмма на литр. Разница огромная. А шесть тысяч тонн смол и масел, улавливаемых на установке, возвращаются в технологический цикл. Вещества же, которые не могут использоваться повторно, уничтожаются специальными микробами, и в сточные воды примесей практически не попадают. Эта установка на сегодня является лучшей в Советском Союзе.

В 1985 году мы пустили установку по утилизации коксохимических отходов. Она перерабатывает 20 тысяч тонн, ранее вывозимых на свалку щелочных и кислотных отходов, которые смывались в Урал паводковыми и дождевыми водами. Сейчас этого нет: ни одного килограмма химически активных веществ на свалку не вывозится.

— За последнее время на КХП пущено в эксплуатацию три обо-

ротающихся дверных проемов. За счет этого и благодаря уменьшению самого количества дымовых газов сокращено до минимума количество неорганизованных источников выбросов. Именно это и позволило снизить валовый выброс (если считать одну батарею «бис» за две выведенных из строя батарей) наполовину.

— Виктор Алексеевич, а что намечается сделать в последующие годы для уменьшения выбросов с производства?

— Сейчас у нас работают представители ведущих институтов страны, занимающихся проблемами коксохимических производств.

Тенденцию реконструкции основного коксохимического оборудования мы видим в сокращении количества коксовых батарей при увеличении их производительности. Если раньше действовало 14, то сейчас работает 12 батарей. Но в конечном итоге их будет семь. Сухое тушение кокса останется у нас на вооружении. А сейчас мы занимаемся проблемой утилизации продуктов углеобогащения для их использования в строительстве. Это тоже перспективно.

Очень волнует тот факт, что сегодня мы имеем отстойники, в которых есть прямой контакт отработанных веществ с атмосферой. Нигде в нашей стране нет подобного нарушения. Поэтому в

пляжах — отказ от них. Наука сейчас работает над этим вопросом.

— Виктор Алексеевич, то, о чем мы говорили, — это все техническая сторона природоохранной работы. Но любая, пусть даже самая перспективная и отработанная технология может дать сбои. И причин довольно много. Как осуществляется контроль за выбросами в атмосферу и сбросами в водоемы?

— Этот контроль, например, за водой, я бы назвал трехступенчатым. Он включает в себя, во-первых — ежесуточный отбор анализов на основных контрольных точках при выходе с территории КХП. И если есть нарушения на одном из выходов, то мы уже точно знаем, на каком районе произошел выброс в сточные воды и тогда уже принимаем специальные технические меры. Во-вторых, эти же точки ежесуточно контролирует центральная лаборатория комбината. Разовые проверки проводит водная инспекция санэпидемстанции.

— А позволяет ли такой контроль найти конкретного виновника нарушения, а потом предупредить последующие отклонения от режима сброса?

— Несомненно. Сложности здесь нет. Все контрольные точки — а их три (одна — у пятой проходной, две — в сторону Башкика) — мы знаем и можем оперативно устранить источник повышенного выброса. Возьмем хотя бы последний случай: второго января в смене мастера цеха улавливания № 1 Петра Ивановича Тимчука произошла утечка поглотительных масел на территорию комбината и часть их с водой попала в хозяйственную канализацию. Случай этот разобран на всех сменно-встречных собраниях в бригадах, вышел приказ по производству и комбинату — все виновные строго наказаны: Тимчук — строгий выговор, оба заместителя главного инженера КХП — выговоры. На предстоящем заседании парткома мы проведем анализ природоохранной деятельности трех цехов: коксового № 2, цеха улавливания № 2 и ЦХП. Предстоит серьезный разговор. Нужно добиться такого: есть нарушения режима сброса — лучше остановить процесс.

Благодаря всем проводимым на производстве природоохранным мероприятиям нам удается сокращать ежегодный валовый объем выбросов в атмосферу на 10—15 тысяч тонн.

Беседу вел К. ПУДОВ.

ЗАВИСИТ ОТ НАС САМИХ

ротных цикла условно-чистых вод. Поясните, что это такое?

— Раньше мы использовали для технологических целей технические воды с таким циклом: заводской пруд — охладитель — подача на нашу теплообменную аппаратуру — и опять заводской пруд. На теплообменниках нет непосредственного контакта воды с химическими веществами (теплоотдача шла через стенку), поэтому по технологии эта система должна была бы исключать вредные выбросы. Однако из-за нередких нарушений герметичности они допускались. Чрезмерное увеличение концентрации примесей в воде мы не могли тогда полностью исключить. А ведь в таком обороте мы использовали до десяти тысяч «кубов» в час. Сейчас весь этот объем воды не контактирует с открытым водоемом. Охлаждение происходит в специально построенных градирнях. Создание оборотных циклов — на сегодня одно из самых перспективных направлений природоохранной деятельности предприятий многих стран мира.

— Осенью прошлого года начато освоение установки сухого тушения кокса в комплексе коксовой батареи № 9-бис. Как сейчас обстоят дела на этом объекте?

— Эта установка стоимостью в 11 миллионов рублей полностью освоена и работает с максимальной технологической нагрузкой. Хотя вопрос с ней спорный:

уплотнением дверных проемов. За счет этого и благодаря уменьшению самого количества дымовых газов сокращено до минимума количество неорганизованных источников выбросов. Именно это и позволило снизить валовый выброс (если считать одну батарею «бис» за две выведенных из строя батарей) наполовину.

— Виктор Алексеевич, а что намечается сделать в последующие годы для уменьшения выбросов с производства?

— Сейчас у нас работают представители ведущих институтов страны, занимающихся проблемами коксохимических производств.

Тенденцию реконструкции основного коксохимического оборудования мы видим в сокращении количества коксовых батарей при увеличении их производительности. Если раньше действовало 14, то сейчас работает 12 батарей. Но в конечном итоге их будет семь. Сухое тушение кокса останется у нас на вооружении. А сейчас мы занимаемся проблемой утилизации продуктов углеобогащения для их использования в строительстве. Это тоже перспективно.

Очень волнует тот факт, что сегодня мы имеем отстойники, в которых есть прямой контакт отработанных веществ с атмосферой. Нигде в нашей стране нет подобного нарушения. Поэтому в

В коллективе цеха ремонта металлургического оборудования № 1 хорошо знают токаря-расточника Николая Дмитриевича ЕРОФЕЕВА. Парнишкой пришел 34 года назад в цех. Специальность помогли ему освоить опытные рабочие. Научили ответственности, мастерству. Сейчас сам Н. Д. Ерофеев — специалист высокого класса, которому поручаются самые ответственные задания.

Ударник труда Н. Д. Ерофеев постоянно выполняет нормы выработки на 150 процентов. Он не раз выходил победителем цехового соревнования. Ерофеев — умелый наставник молодежи. Многие его ученики сегодня успешно трудятся рядом с учителем.

Фото Н. Нестеренко.

КАЛЕЙДОСКОП «МЕТАЛЛУРГА»

Выкуп водяного

Штирия — одна из крупнейших земель Австрии — издавна славится своими железорудными богатствами. Старинное предание повествует о том, как здесь появилась Рудная гора, которая уже много столетий служит источником железа.

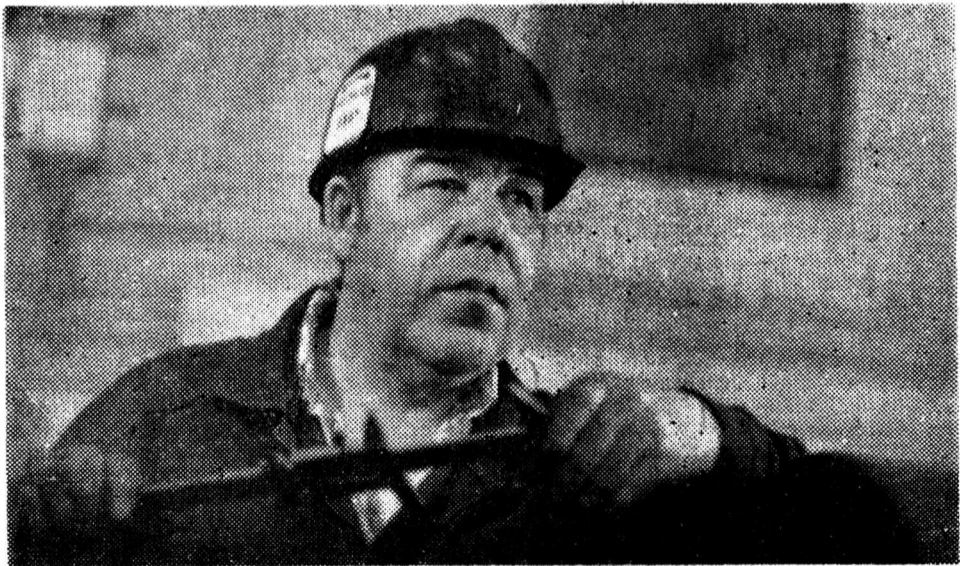
Когда-то в сети к рыбкам, ловившим в этих краях в озере рыбу, попался

водяной. Взмолвился он выпустить его обратно в озеро и пообещал за свое освобождение солидный выкуп: либо золота — на один год, либо серебра — на десять лет, либо железа — на вечные времена. Местные жители без колебания выбрали железо. А водяной, судя по всему, слово свое сдержал: железные запасы до сих пор не иссякли.

«...Идти впереди...»

Академик И. П. Бардин постоянно подчеркивал роль науки, которая, по его словам, «смотрит вперед, намечает перспективы развития техники, определяет основы и зародыши техники будущего. Всякая наука вообще, следовательно и

теоретическая металлургия, должна идти впереди техники, освещая последние пути развития, подготавливая принципиальные решения новых задач для их технического осуществления».



Магнитогорск • Новокузнецк • Нижний Тагил • Кривой Рог

Итоги выполнения производственного плана за февраль и с начала 1988 года по Магнитогорскому, Кузнецкому, Нижнетагильскому и Криворожскому металлургическим комбинатам

	ЧУГУН		СТАЛЬ		ПРОКАТ		КОКС		ЗАКАЗЫ		Э/ЭНЕРГИЯ		ТОПЛИВО	
	м-ц	с нач. г.	м-ц	с нач. г.	м-ц	с нач. г.	м-ц	с нач. г.	с нач. г.	м-ц	с нач. г.	м-ц	с нач. г.	
ММК	101,3	101	102,7	101,9	100,5	100,7	101,6	101,2	100	1,4	3,6	16,2	37,1	
КМК	102	101,7	101,5	101,1	101,4	101,3	102,1	101,4	99,8	1,2	+0,4	5,1	11,1	
НТМК	100,1	100,1	100,8	101,1	101,6	101,2	100,6	100,4	99,63	0,47	1,7	3,3	4,8	
КрМК	101,3	101,5	100,9	100,6	103,5	105,2	—	—	100	4,4	12,3	—	3,5	

Примечание: Показатели выполнения плана по чугуну, стали, прокату, коксу и заказам в таблице даны в процентах, по экономии электроэнергии — в миллионах киловатт-часов, экономии топлива — в тысячах тонн условного топлива (т. у. т.); перерасход топлива и электроэнергии помечен знаком +.

В ЗАПИСНУЮ КНИЖКУ СПЕЦИАЛИСТА

Эмульсия из глины

Новым в приготовлении противопригарной краски на Западно-Сибирском металлургическом комбинате является использование в качестве связующего эмульсии из сырой глины. Эмульсия плотностью 1,5—1,6 г/см³ приготавливается в специальной глиномешалке. Противопригарная краска имеет высокую седиментационную устойчивость и хорошую кроющую способность.

Использование новой противопригарной краски позволило сократить брак излохотки по пригару внутренней поверхности. Сокращен цикл подготовки краски.

Экономика экологии

На Западно-Сибирском металлургическом комбинате освоена работа двухступенчатой установкой биохимической очистки сточных вод от фенолов и роданидов. Внедрение установки обеспечивает очистку до установленных пределов и уменьшает загрязнение окружающей среды.

Электродомкрат

На Северном ГОКе ранее подъем автомобилей для ремонта выполняли с помощью дорожного домкрата. Предложенный электромеханический подъемник представляет собой конструкцию из двух стоек, внутри которых расположены винтовые домкраты, вращение которых осуществляется от электродвигателей. На одной из стоек подъемника находится пульт управления.

Внедрение подъемника позволяет комплексно проводить техническое обслуживание и ремонт узлов ходовой части автомашин, повысить производительность труда и высвободить двух человек. Экономический эффект составил 1,1 тысячи рублей в год.

Газовый горн

В институте «Сталь-проект» г. Липецка разработана рабочая документация на газовый зажигающий горн для агломерационной машины производительностью 60 т/ч агломерата.

Рабочая камера горна имеет следующие внутренние размеры в мм: длина — 4665, ширина — 2320, высота — 1385. В качестве топлива используется природный газ с теплотой сгорания 34,2 МДж/м³. Расход газа составляет 800 м³/ч, температура в горне 1100—1300°C.

В зажигающем горне установлено пять горелок типа ГНП-9АП. Воздух на горение топлива подается вентилятором типа ВЦ6-28-10-03.У3 производительностью 15000 м³/ч. Строительство горна позволило улучшить качество агломерата и условия труда.

Воспоминание о празднике

В этот вечер в клубе имени Александра Матросова все были настроены торжественно. Дети волновались: еще бы, ведь сегодня здесь собрались их мамы и бабушки. Перед концертом воспитатель В. Н. Образцова поздравила присутствующих с праздником 8 Марта, пожелала всем здоровья, добра и счастья.

— А теперь примите подарок, — сказала она, — концерт ваших детей и внуков.

Концертную программу открыл

вокально-инструментальный ансамбль под руководством В. В. Богданова. Хотя и волновались солисты Марат Зекери и Наташа Шнайдер, но спели они для мам и бабушек хорошо, проникновенно.

Танцевальный ансамбль под руководством В. Ф. Марковцева пленил зрителей. Особенно удалась пляска «Зимушка-зима», и запомнились им три Лены — Пролина, Нагачевская, Зубкова — самые

подвижные и уверенные. Выступали с интересными номерами девочки из акробатического кружка.

Концерт прошел с большим успехом. Это действительно был настоящий подарок мамам и бабушкам. А ребята из кружка «Умелые руки» подарили собравшимся родителям вышивки, поделки. А потом все пили чай.

Встреча надолго останется в памяти взрослых и детей.

Т. БАБЕНЦЕВА,
педагог-организатор
ЖКО № 3.

ФОТОРЕПОРТАЖ

Последние игры на снегу

Для большого коллектива центральной лаборатории комбината проведение спортивных праздников в Абзаково на исходе зимы стало традицией. Не изменил своему правилу коллектив ЦЛК и на этот раз: более двухсот человек 6 и 7 марта участвовали в лыжной гонке, комбинированной и семейной эстафетах, перетягивании каната, мини-футболе.

Вначале определились победители по отдельным видам соревнований. Например, за победу в семейной эстафете поздравили семью Гулаковых, выступавших за честь коллективов лабораторий огнеупорного производства. И в комплексном зачете первенство осталось за представителями этих лабораторий. А лаборанты механического и химического переделов заняли остальные призовые места. Приз за массовость присужден команде коксодоменного передела.

И все участники благодарили инструктора спортклуба «Магнит» О. Н. Комсачевскую за хорошую организацию спортивных состязаний.

Текст и фото
Е. ЛУГОВКИНОЙ,
работницы ЦЛК.



ОПАСНАЯ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЖАР

Разрушенные штабелю лесоматериалов, готовые изделия, кучи из отходов производства — неременный пейзаж на участке обработки древесины цеха подготовки производства. Пожарная опасность участка обусловлена большим количеством древесины — свыше 2 тыс. кубометров, — при обработке которой образуются опилки, древесная пыль, способные загораться от непотушенных окурков, спичек, искр. А взвешенная в воздухе древесная пыль взрывоопасна. Пожары на таких объектах характерны большой скоростью распространения огня — до 4 метров в минуту. Этому могут способствовать устройства для пневматического удаления отходов. Пожар, возникший у любого станка, при отсутствии автоматических заслонок мгновенно распространится по всей транспортной системе. Администрация цеха по-прежнему

решила «избавиться» от такой опасности. На участке низкосортной древесины систему местной вытяжной вентиляции вообще не подсоединили к деревообрабатывающим станкам, как это предусмотрено проектом. В результате возросла опасность взрыва, увеличена горячая нагрузка, на электрооборудовании скопилось древесная пыль. Органы пожарного надзора были вынуждены станки здесь остановить, а начальника цеха А. П. Еретнова привлечь к административной ответственности.

На лесопильном участке ежедневно обрабатывается до 150 кубометров древесины, при этом 10 процентов уходит в опилки. Они доходят до склада хлопот. В больших кучах опилки подвержены самовозгоранию. Администрация ЦПП знает о бесхозной территории у склада ветости ЦПП, куда по их вине весь летний период 1986 года на

тушение опилок выезжали пожарные подразделения. Однако не налажено взаимодействие между ответственными лицами ЦПП, руководителями цехов автомобильного транспорта ММК, и отходы с участка вывозятся несвоевременно, опилки скапливаются. При этом на участке грубо нарушаются режим курения. Как правило, такие нарушения допускают люди, не знающие мер пожарной безопасности на складе леса, — это представители соседних совхозов.

Не всегда обеспечен свободный подъезд ко всем водоисточникам. Наружный тупиковый пожарный водопровод, проходящий по складу леса, не обеспечит водой даже один пожарный автомобиль. В то же время резервуар емкостью 50 кубометров такой автомобиль опустошит за 25 минут. Поэтому только использование

всех водоисточников на участке можно обеспечить требуемое количество воды для пожаротушения. Территория участка обработки древесины постоянно расширяется. Склад леса вплотную приблизился к объектам ремонтно-строительного цеха, заросшая под газопроводы природного газа. А на стене лесопильного отделения висит, казалось бы, никому не нужная технологическая карта складирования лесоматериалов, как наглядный пример халатного отношения к своим служебным обязанностям отдельных руководителей.

Такое положение дел в условиях хозяйственного расчета становится нетерпимым. Нельзя ждать, пока пожар на участке обработки древесины нанесет комбинату значительные убытки.

Р. АХМАДУЛЛИН,
инспектор ВПЧ-20.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

ТВ

СВЯБОТА, 12 марта

Шестой канал
6.00. «120 минут». 8.05. Премьера документального телефильма «Место рождения — Шпицберген». 8.35. «Отчего и почему». 9.05. «Хороводы «Березки». 9.40. «...И мы перевернем Россию... Ульянов». Документальный фильм. 10.00. Международный фестиваль «Радуга». 10.30. Премьера документального телефильма «Прозрение». 11.00. Ф. Шопен. Играет З. Кошич. 11.10. «В странах социализма». 11.40. Сегодня в мире. 12.00. В мире животных. 13.00. Родительский день — суббота. 14.30. «Для всех и для каждого». «Кооперативы: как развиваться дальше?». Передача 1-я. 15.00. Мелодии татарских композиторов. 15.15. Всесоюзная читательская конференция. «Роман-газета». 16.25. «Ожидание». Музыкальная композиция в исполнении В. Толкуновой. 16.55. Народная дипломатия. О контактах общественности СССР и США. 17.55. «Солдатская сказка». Мультфильм. 18.10. С. В. Михалков в Концертной студии Останкино. 19.10. Премьера художественного телефильма «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона. 20-й век начинается». 1-я серия. 20.30. Время. 21.05. Проектор перестройки.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 марта

Шестой канал
7.15. Новости. 7.30. Ритмическая гимнастика. 8.15. Тираж «Спортлото». 8.25. «Будильник». 8.55. Служу Советскому Союзу. 9.55. «Утренняя почта». 10.25. Здоровье. 11.05. Клуб путешественников. 12.05. «Музыкальный киоск». 12.35. «Сельский час». 13.25. Впервые на экране ЦТ. Опера Р. Штрауса «Ариадна на Наксосе». Спектакль Метрополитен-опера. Передача из Нью-Йорка. 16.25. Научно-популярный фильм «Жизнь на земле» (Англия). 2-я серия. «Создание тела». 17.20. Международная панорама. 18.05. Премьера художественного телефильма «Нертерение души». 1-я и 2-я серии. 20.30. Время. 21.00. Футбол Чемпионат СССР. «Спартак» — «Торпедо». 2-й тайм. 21.45. Выступает колхозный народный казачий хор. 22.00. Телемост Москва — Лондон. 23.00. Новости.

Двенадцатый канал

7.15. На зарядку становись. 7.30. Документальный фильм. 7.50. Советская поэзия. Д. Кукульнинов. 8.25. К 100-летию со дня рождения А. С. Макаренки. Премьера документального

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 марта

Шестой канал
15.00. Новости. 15.15. Проектор перестройки. 15.25. О профессии водителя большегрузных автомобилей. 15.55. «Как мы отдыхаем». 16.30. Ребятам о зверятах. 17.00. Н.п. ф. «Живая душа капитала». 17.20. Всероссийская декада народной музыки. 17.45. «Лишних рук не бывает». Д. ф. 18.05. «Партийный комитет и перестройка». 18.50. Премьера х. т. ф. «Готвальд». 4-я серия. 20.30. Время. 21.05. Проектор перестройки. 21.15. «Восточная Сибирь». Киножурнал. 21.30. Открытие Всероссийской декады народной музыки. В перерыве (22.30). — Футболь-

ВТОРНИК, 15 марта

Шестой канал
6.00. «120 минут». 8.05. Художественный телефильм «Готвальд». 5-я серия. 10.10 и 15.00. Новости. 15.10. Проектор перестройки. 15.20. Программа Астраханского телевидения. 16.05. Фильм — детям. «Тайна горного озера». 17.15. Мелодии родного края. 17.35. Навстречу

Коллективы ПКО комбината и ЛПЧ № 1 выражают соболезнование В. С. Липаю и Е. С. Липаю по поводу смерти их отца ЛИПАЯ Степана Степановича.

Коллектив доменного цеха скорбит по поводу смерти ПИМАНОВОЙ Марии Артемьевны и выражает соболезнование родным покойной.

Коллектив теплофикационного хозяйства УЖХХ скорбит по поводу смерти КОМАРОВА Александра Ивановича и выражает соболезнование семье покойного.

Коллектив газового цеха скорбит по поводу смерти ветерана Магнитки ШУСТИКОВА Ивана Акимовича и выражает соболезнование семье покойного.

НАШ АДРЕС:

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

Магнитогорск. ЦТД ММК
Заказ № 1973 Тираж 11760