



# РАБОЧИЙ КВАРТАЛ

## Внедрена система

СЕРТИФИКАЦИЯ

На Магнитогорском калибровочном заводе внедрена система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Начиная с 2002 года на заводе вели разработку и внедрение системы менеджмента качества, в которой принимал участие весь коллектив. За два года здесь сумели построить и внедрить СМК таким образом, что она признана независимым органом по сертификации систем качества фирмой «Пронап-Серт». 7 мая в торжественной обстановке сертификат соответствия вручен директору управляющей компании «ММК-МЕТИЗ» А. Носову. Сертификат удостоверяет: система менеджмента качества применительно к разработке, производству и сбыту ленты холоднокатаной, стали калиброванной, проволоки стальной, канатов стальных, крепежа машиностроительного, крепежа железнодорожного соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000). Директор фирмы «Пронап-Серт» Н. Ершова, вручая сертификат, отметила, что это событие стало обособленным завершением работы, которую проделали специалисты калибровочного завода, внедряя систему управления качеством выпускаемой продукции.

Маргарита КОСТЮК.

## В Ревде мы надолго

МАГНИТОСТРОЙ

В восприятии горожан фронт работ ОАО «Магнитострой» заложен уже в самом названии предприятия – строительство жилых и производственных объектов в пределах Магнитогорска.

Мало кто знает, что подразделения акционерного общества ведут строительные работы на российском объекте по уничтожению химического оружия в городе Шушье Курганской области, на Белоярской атомной станции, Нижнесергинском метизно-металлургическом заводе в городе Ревде Свердловской области. Какие объекты возводятся на ММЗ Ревды, рассказывает исполнительный директор ОАО «Магнитострой» Александр МЯСНИКОВ.

– Александр Леонидович, чем обусловлен интерес заказчиков из соседних областей к нашему предприятию?

– С закрытым акционерным обществом «Нижнесергинский метизно-металлургический завод» мы работаем чуть более года, с другими же предприятиями Курганской и Свердловской областей сотрудничаем на протяжении 3–4 лет. За годы нашей деятельности отношения «заказчик-подрядчик» перешли в плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество. Почему мы выигрываем тендеры на строительство, объясняют очень просто. «Магнитострой» – крупнейшая строительная организация Челябинской области, работающая в сфере промышленного и гражданского строительства более 70 лет. К тому же мелкие организации не способны выполнить большой объем стрительно-монтажных работ в предельно сжатые сроки и качественно. А в Магнитострое высококлассный инженерно-технический корпус, мы привлекаем грамотных рабочих – это, так сказать, «человеческий фактор». Очень важна и оснащенная техника. Мы используем японские и финские копии, с применением которых улучшилось качество забивания свай. В итоге Магнитострой выполняет большой объем работ качественно и быстро, поэтому многие промышленные предприятия предпочитают сотрудничать именно с нашей организацией.

– Какие работы выполняет Магнитострой на метизно-металлургическом заводе Ревды?

– Сейчас полным ходом идет строительство цеха подготовки материалов или, говоря иначе, цеха по хранению сыпучих ферросплавов. Ведутся работы по монтажу очистных сооружений ливневых стоков завода. Планируется устройство фундамента под обжиговую печь. Руководство Нижнесергинского метизно-металлургического завода поручило нам строительство сталепрокатного цеха. Его длина составит 670 метров, и предстоит весьма масштабная работа. Заказчик планирует уже в конце 2005 года запустить цех в эксплуатацию. Есть договоренность о том, что нам будет передано модульное здание, в котором мы оборудуем базу для обслуживания нашей техники. Думаю, мы закрепимся в Ревде надолго. В адрес ОАО «Магнитострой» поступило предложение участвовать в строительстве второго электросталепрокатного цеха и цеха по брикетированию металлолома. Планов и работ – громадье, поэтому мы планируем в два раза увеличить число рабочих, задействованных на вахте в Ревде. Будем набирать обороты.

– Насколько выгодно для Магнитостроя сотрудничество с ревдинскими предприятиями?

– Крупный заказ всегда экономически выгоден и технически интересен. К тому же мы приносим в Магнитогорск деньги в виде налогов, которые идут на развитие города и поддержание его инфраструктуры. От заказчика требуется лишь своевременная оплата. Наше акционерное общество приносит реальную прибыль городу и работает на развитие своего предприятия – оснащение новой техникой и внедрение новых технологий в строительное производство.

Елена КОФАНОВА.

# Сырьюевой интерес

## Магнитки

### Руководство ММК приняло решение об организации собственной угольной базы

Географически комбинат находится в невыгодном по отношению к конкурентам положении, далеко располагаясь от железорудных и угольных бассейнов. Созданное специально для Магнитки Соколовско-Сарбайское предприятие, снабжавшее металлургов железорудными окатышами, оказалось за границей. Да и ценовая политика сырьюевых далека от идеала.

Активный интерес к месторождениям коксуемого угля ОАО «ММК» проявил еще в 2001 году, приобретя в альянсе с череповецкой «Северсталь» контрольный пакет «Кузбасугля». Однако изменившаяся экономическая ситуация и перенасыщение рынка энергетическими углями вынудили Магнитку уйти из Кузбасса. Второй год подряд ММК испытывает серьезный дефицит коксуемых углей. Причин тому, как минимум, две. По программе реорганизации угольной отрасли, действовавшей вплоть до 2001 года при поддержке ЮНЕСКО, закрывались так называемые опасные и нерентабельные шахты. В результате остановлены три угольных разреза и свыше 300 действующих шахт. Второй, пожалуй, главная причина дефицита коксуемого угля – переориентация угольной отрасли на экспорт. Вывоз угля растет в геометрической прогрессии. Если в 2001 году угольщики экспортировали около 4 млн, а в 2002 – более 7 млн тонн, то в прошлом году уже около 12. Известно, что лучшие коксуемые угли богаты месторождений Якутии полностью уходят в Корею и

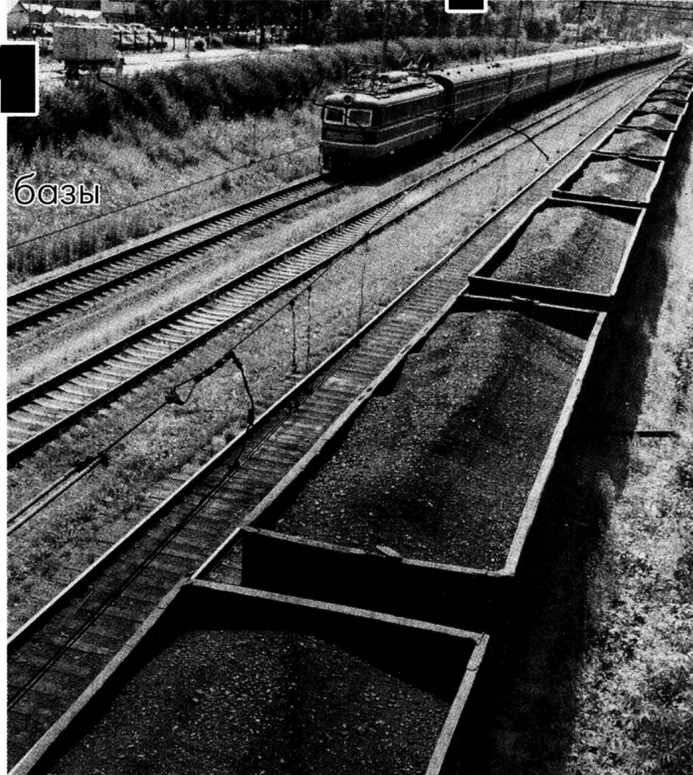
**Реализация новых проектов решит проблему коксуемых углей**

Японию. На российском рынке уголь продается по заоблачным ценам – более 50 долларов за тонну. При том, что среднерыночная цена 35–40 долларов. В прошлом году средняя рентабельность угольной отрасли составляла 100–150 процентов, но при этом угольщики вкладывают мизерные средства в развитие своей отрасли. Естественно, что дефицит угля сказался на качестве кокса. Магнитка, планомерно наращивая объемы производства, не может позволить себе «угольный голод». Поэтому руководство комбината приняло решение об организации собственной угольной базы. Интересно и то, что ОАО «ММК», частично оставаясь государственным предприятием, не находит поддержки правительства страны в решении сырьевых проблем: никаких квот, заградительных пошлин для растущего экспорта угля пока не предусматривается, что осложняет положение металлургов.

В сотрудничестве со специальными институтами комбинат провел исследование и определил два перспективных угольных бассейна, которые могут обеспечить потребности комбината в коксуемом угле. Находятся они в Кузбассе и Якутии. Состоялись встречи с губернатором Кемеровской области и президентом Республики Саха-Якутия, которые одобрили намерение магнитогорцев развивать добычи угля в этих регионах. Стоимость строительства новой современной шахты производительностью порядка 4 млн, а в 2002 – более 7 млн тонн, то в прошлом году уже около 12. Известно, что лучшие коксуемые угли богаты месторождений Якутии полностью уходят в Корею и

Японию. На российском рынке уголь продается по заоблачным ценам – более 50 долларов за тонну. При том, что среднерыночная цена 35–40 долларов. В прошлом году средняя рентабельность угольной отрасли составляла 100–150 процентов, но при этом угольщики вкладывают мизерные средства в развитие своей отрасли. Естественно, что дефицит угля сказался на качестве кокса. Магнитка, планомерно наращивая объемы производства, не может позволить себе «угольный голод». Поэтому руководство комбината приняло решение об организации собственной угольной базы. Интересно и то, что ОАО «ММК», частично оставаясь государственным предприятием, не находит поддержки правительства страны в решении сырьевых проблем: никаких квот, заградительных пошлин для растущего экспорта угля пока не предусматривается, что осложняет положение металлургов.

В сотрудничестве со специальными институтами комбинат провел исследование и определил два перспективных угольных бассейна, которые могут обеспечить потребности комбината в коксуемом угле. Находятся они в Кузбассе и Якутии. Состоялись встречи с губернатором Кемеровской области и президентом Республики Саха-Якутия, которые одобрили намерение магнитогорцев развивать добычи угля в этих регионах. Стоимость строительства новой современной шахты производительностью порядка 4 млн, а в 2002 – более 7 млн тонн, то в прошлом году уже около 12. Известно, что лучшие коксуемые угли богаты месторождений Якутии полностью уходят в Корею и



БАЗА

стапов: восстановление молодой шахты, которая была затоплена, так и не начав развиваться, затем предстоит восстановить здесь добычу энергетических углей. Почему шахта, построенная на месте залежей энергетического угля, стала интересна металлургам? Дело в том, что в ней прилегают залежи коксуемых углей. Перспективы их добычи серьезные – геологические запасы около 400 млн тонн, а так называемые промышленные, или извлекаемые, – 150 млн тонн. На втором этапе, используя наземные сооружения и коммуникации, предстоит вскрыть пласты коксуемых углей. Сложность в том, что на добычу угля у шахты есть лицензия, но нет коммуникаций. Она располагается на полях Сибирского разреза, который принадлежит группе «Мечел». Эта группа стала конкурентом Магнитки и отключила шахту от всех коммуникаций. В ход пошли и нечистоплотные приемы черного пиара, устраиваемые местное население против металлургов. Однако серьезной угрозой для ОАО «ММК» это не представляет, поскольку все работы ведутся легитимно, со всеми необходимыми разрешениями и согласованиями. Инвесторы уже приступили к строительству ЛЭП. Достигнута договоренность с лесничеством о прокладке временной дороги, получено разрешение на откачку воды из шахты. Как только будут построены все коммуникации, новые собственники смогут принять участие в аукционе или конкурсе по Куриинскому месторождению коксуемых углей. Несмотря на желание «Мечела» тоже участвовать, у Магнитки – более высокие шансы победы. С момента получения лицензии уже через год-полтора будет получен первый уголь. Еще полгода уйдет на строитель-

ство фабрики по производству концентрата. Другие проекты магнитогорские металлурги намерены реализовать в Якутии. Перспективы добычи высококачественных коксуемых углей дефицитных марок здесь очень высокие. ОАО «ММК» готов участвовать в трех проектах. Первый – увеличение доли участия в проекте «Южуралуголь». Первые уже согласовались сотрудничать с ОАО «ММК» в реализации этого проекта. Стоимость его, по предварительным оценкам, составит порядка 170 млн долларов. Какому направлению Магнитка отдаст предпочтение – покажет время. Здесь убеждены, что

есть смысл участвовать в проектах и в Кузбассе, и в Якутии. Ведь ежегодно ММК потребляет около 9,5 млн тонн угля и свыше 7 млн тонн концентрата. В случае успешной реализации всех проектов шахта Ревдская даст 3 млн тонн, еще 1 млн тонн можно добыть в Нерюнгри. Плюс 3 млн из другого проекта в Якутии. В итоге потребности лидера отечественной металлургии будут удовлетворены процентов на семьдесят. Это сможет обеспечить Магнитку от угрозы острого дефицита коксуемых углей.

Михаил СКУРИДИН.

## Мнение о человеке, как и почти о каждом существе, зависит от того, с какого расстояния на него смотреть.

Бенджамин ДЖОНСОН

## «Ломоносыцы» не прошли

ПРОММИЛИЦИЯ

За неделю с 10 по 17 мая в дежурной части отдела милиции на комбинате зарегистрировано 25 заявлений и сообщений о совершенных преступлениях.

Десятого мая в полночь охранники КПП-2 задержали работника фасоно-лигнейного цеха с 8 килограммами никеля на сумму 3420 рублей. В сортовом цехе произошло 0,4 местного масштаба: один из рабочих открыл похитил у своего коллеги сотовый телефон.

12 мая на улице Магнитной выявлен незаконный пункт приема цветного металла. Вечером тех жук задержаны трое юных «старателей» со 104 килограммами нержавеющей стали, украденной с территории комбината. В результате тщательно разработанной операции каждый из малолеток мог бы

заработать по 400 рублей. Не получилось. Впрочем, как говорится, и на старуху бывает проруха. Как ни старался работник ЗАО «Металлургиясервис» замаскировать под безобидную поклажу 5 килограммов нержавеющей стали, обвести вокруг пальца сотрудников охраны ему не удалось.

В пять утра 16 мая в поселке Березки милиционерами был остановлен «Москвич», в котором обнаружено 650 килограммов металлолома. Задержаны врасплох четверо малолеток так и не смогли толком объяснить стражам порядка, где они раздобыли металл. Примечательно, что среди пацанов не было ни одного, кто мог бы по праву совершеннолетнего сест за руль авто. На сущей мелочевке «погорел» один из работников ОТО комбината: ему не удалось пронести незаметно даже двухкилограммовый улов меди. В районе станции

«Сортировочная» задержаны трое несовершеннолетних подросток с 30 килограммами лома алюминия стоимостью 720 рублей. Весна, однако, учеба на ум не идет.

В период с 14 по 17 мая неизвестные, взломав навесной замок, тайно похитили 85 метров сварочного кабеля из монтажной будки, принадлежащей ОАО «Прокатмонтаж» на территории цеха покрытий. Ущерб, нанесенный предприятию, устанавливается. Между прочим, не безгрешны и сами монтажники – 17 мая на проспекте Пушкина задержаны двое сотрудников ОАО «Прокатмонтаж» с 15 килограммами лома нержавеющей стали и меди.

За прошедшую неделю сотрудниками проммилиции составлено 29 административных протоколов за распитие спиртного в общественном месте, три – за мелкое хищение.

Татьяна АРСЕВА.

## Работа – это святое

СМЕНА

Главным трудовым подарком ко Дню металлурга у всех, причастных к реконструкции комбината, станет пуск новых технологических объектов в первом, а теперь и в последнем мартовском цехе.

Хочется сказать несколько слов о невидимой сфере деятельности. Точнее, парочке совсем молодых руководителей, для которых мартен – в первую очередь экзамен на профессиональную состоятельность. Это Алексей Адаменко и Радик Ибатуллин, начальники групп конструирования и верхнего уровня создаваемой автоматизированной системы управления.

Давно ли они участвовали в конференциях молодых специалистов и на последней поделили первое место? А вот поди жты, именно им и поручено возглавить разработку в тех направлениях, на которые раньше ММК тратил деньги на иногородних, а чаще «импортных» специалистов.

Парадоксом, но автоматизаторы несколько не гордятся многочисленными суммами в евро и долларе на зарубежных контракты. Мы и сами готовы все это придумать и изготовить. Да и зарплата наша в 15–20 раз меньше. Выгодно ведь – ММК, Магнитке, России. Если нынешняя молодежь не будет сокращаться о потерянность своего поколения, а на деле выступать не словом, а работой за возрождение наших, тем лучше.

Алексей и Радик – антиподы. Ироничный и сосредоточенный сынкок – во всем они различны. Кроме работы. Это – святое. Здесь могут пахать и по двенадцать, и прихватывать выходные, при этом не рассчитывая на достойное вознаграждение: ведь наши трудовики мыслят по старинке. Слава богу, и подопечные упомянутой парочки А. Исаков, А. Лотов, А. Донской, Л. Гончарик, А. Танас, А. Ульянов из той же породы молодых, да ранних. Их не смущит техническая новинка, тем, что описания идут то на немецком, то на английском, каждый на «ты» с Интернетом. Короче, доброе настроение создается не бездельем, а атмосферой созидания, познания новой автоматки и... себя. В итоге десятки шкафов с программируемыми контроллерами придуманы, собраны, отлажены, монтируются в действующем цехе.

Анатолий МЯГКОВ.

# Мир информации безбрежный

### С библиотекарем можно общаться и по «электронке»

Новые технологии прочно обосновались в жизни опорной научно-технической библиотеки комбината. Не каждое подобное учреждение может похвастаться автоматизированной информационной системой и собственным сайтом. Их появление в «книжном храме» сыграло поистине революционную роль.

Стремление ОНТБ к современным стандартам – вовсе не дель моде. Это и необходимость, и целая философия небольшого, но комбинатского меркам, библиотечного коллектива из двух десятков сотрудников. В основе ее – уважение к читателю, проявляющееся в доступности и широком выборе литературы. По этому стоит ли удивляться, что постоянными читателями библиотеки сегодня являются 23 тысячи человек – от руководителей и главных специалистов комбината до рабочих и студентов-заочников.

Тяга к знаниям нынче определяет стиль жизни человека. Одним книга или статья выручают в вузовской учебе, другим они нужны для подготовки к конференциям, третьи чувствуют потребность постоянно ша-

гать в ногу с научно-техническим прогрессом. Заведующая ОНТБ ОАО «ММК» Зинаида Хоулина помнит времена, когда мнение библиотекаря не самым последним учитывали при назначении работника на высшую должность. «Как много читает без пяти минут мастер производства?», «Каков круг его литературных пристрастий?», «Часто ли бывает в библиотеке?» – примерно по таким анкетам ей тоже приходилось составлять своеобразное досье. Но канула в Лету борьба за массовое привлечение новичков в читательские ряды, а с ней и актуальные в прошлом формы агитации за любовь к книге. Основную задачу последние годы библиотекари видят совсем в другом: работать по заказам и оперативно доводить до читателя новую научно-техническую информацию. Им это удается.

Первый шаг компьютеризации в ОНТБ сделали ровно десять лет назад. На рубеже веков здесь была создана полноценная электронная база данных. Сегодня в ней можно отыскать библиографические описания почти тысячи книг, журналов, норма-

тивно-технической документации. «Книголюбив, имеющему на рабочем столе персональный ЭВМ с доступом в Интернет, достаточно набрать адрес сайта библиотеки – 161.8.50.101:8080/ – и войти в поисковую систему. Какая тема для вас актуальна? Книги и периодика с каким названием интересуют? Или вы хотите посмотреть перечень всех поступивших за месяц новых изданий? Полная информация предстанет перед вами в считанные секунды. Программа «Закказ», работающая в режиме запрос-ответ, позволяет «забронировать» нужную литературу. Останется только прийти за ней на центральный абонемент ОНТБ в здание заводской лаборатории на Комсомольской площади или же в один из девяти цеховых филиалов. Кстати, в трех из них: на ИДП, в ККЦ и ЛПЦ-10 – тоже установлены компьютеры, позволяющие работать в базе данных библиотеки. Для экономии времени по «электронке» можно оформить даже читательские билеты. Связь налажена четкая и оперативная.

Понаблюдав за тем, как завсегдущая центральным абонементом Олега Постникова просматривает на экране компьютера свежие заказы, приходишь к выводу: научно-техническую литературу читают на комбинате много и во всех производствах. В числе адресов, откуда буквально на днях поступили заявки на всевозможные источники информации, – правовое управление, ЗАО «Русская металлургическая компания», кислородно-конвертерный цех, центральная лаборатория контроля, пятый листопрокатный... К удивлению, узнаю и о таком факте: если речь в заказе идет не о книге, а о отдельной журнальной статье, получить ее еще проще – по факсу.

К базе данных ОНТБ обратились уже более десяти тысяч человек. Впрочем, еще сайт не ограничивается. К примеру, в разделе «Дела библиотечные» можно узнать, в каких цехах сейчас идут «инженерные часы» и тематические просмотры, каковы темы развернутых в центральной библиотеке и филиалах выставок. Именно этот раздел открывается фразой Герцена, цитирующей Хоулина любит читать: «Библиотека – это открытый стол идей, за который приглашен каждый». Так и есть на самом деле. Вся работа ОНТБ и ее филиалов строится в рамках ежегодного издаваемого на комбинате приказа по научно-технической информации.

Держа руку на пульсе ММК, библиотека комплектует книжный фонд, оказывает помощь референтам и научно-техническим информаторам. По словам руководителя библиографического отдела Любови Терехиной, на текущий год в ОАО «ММК» утверждено почти двести актуальных тем, требующих первоочередного решения в цехах и управлениях. Каждую неделю для руководителей и главных специалистов выпускают еще и новые указатели поступившей литературы по всем направлениям, касающимся жизнедеятельности комбината, – производство, экономика, кадры, право.

По-новому решают в библиотеке и вопросы обеспечения работников ММК свежей нормативно-технической литературой. На сайте в скором времени появится объемный раздел «Электронная библиотека», в которой уже начали размещать руководящие документы Госгортехнадзора.

Спросом пользуется вся литература. И на центральный абонемент библиотеки никогда не бывает безлюдно. Интересно, кто за чем пришел на этот раз? Елена Полькина, контролер отдела контроля качества и приемки продукции, учится в МГТУ, но «при таком огромном выборе литературы, какой есть в ОНТБ, она почти не пользуется вузовской библиотекой». Водитель ЗАО «Южуралавтомобиль» Игорь Ишимьев, тоже студент-заочник – будущий строитель-технолог – с пользой проводит в библиотеке последние дни перед защитой диплома. Начальника контрольно-методологического участка химической лаборатории ГОП и ИДП ЦЛК Марину Морозову интересует исследование литературы по методам анализа...

Сменяются поколения читателей, меняется и сама библиотека. Но в главном она неизменна – ОНТБ остается для всех, кому дорого общение с книгой, мудрым проводником в мир информации.

Маргарита КУРБАНГАЛЕЕВА.

## ЗАО «Механоремонтный комплекс» на базе ЦРМО

в связи с созданием и вводом новых мощностей на ОАО «ММК» создается участок по ремонту гидравлического, механического, энергетического, технологического оборудования МНПЗ-1.2, ВОС (внепечной обработки стали).

Для комплектования данного участка требуются работники следующих профессий:

- слесарь-профилектер – 3-сменная работа;
- слесарь по ремонту энергетического оборудования – 3-сменная работа;
- слесарь по ремонту гидравлики – 3-сменная работа;
- резчик – 3-сменная работа;
- электрогазосварщик (дипломированный) – 3-сменная работа;
- механики – с утра;
- гидравлики – с утра;
- электрогазосварщики аргоновой сварки – с утра.

Требования: после службы в Советской Армии; без ограничений по состоянию здоровья; без вредных привычек.

Контактный телефон 24-59-92. Адрес: ул. Кирова, 90/1, каб. 23, с 10.00 до 12.00.