



РАБОЧИЙ КВАРТАЛ

Вложения в экологию

ХОЛДИНГ

Магнитогорский метизно-металлургический завод – промышленное предприятие с объемом производства более 200 тысяч тонн метизов в год.

Поэтому одна из стратегических задач, стоящих перед акционерным обществом, – снижение уровня техногенного воздействия на окружающую среду. Чтобы оно не выходило за рамки допустимых норм, на заводе каждый год разрабатывают комплекс природоохранных мероприятий, а в конце года анализируются их выполнение. Не стал исключением и прошлый год.

На природоохранные цели освоено 1770 тысяч рублей. Из запланированных на год мероприятий наиболее важными стали разработка проекта «Предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу» для завода и электродного цеха № 1, капитальный ремонт воздухоотводов на газоочистных сооружениях травильного отделения сталепроволочного цеха, а также оформление пакета документов и получение лицензии по обращению с опасными отходами. В ходе метизно-металлургического производства образуется около сорока видов опасных отходов, вес которых исчисляется десятками, а иногда и сотнями тонн. Поэтому вопрос об их размещении всегда стоял остро и требовал вложения немалых средств. С получением лицензии у МММЗ появилось право либо на комплексную переработку части из них и возвращение промтоходов в техпроцесс, либо на их передачу на утилизацию и обезвреживание специализированным организациям. Работа в этом направлении уже начата: проведена паспортизация отходов производства.

Более того, отныне на специалистов лаборатории защиты водного и воздушного бассейнов метизно-металлургического завода возложено обеспечение производственного экологического и санитарно-гигиенического контроля. У коллектива есть и все условия, чтобы выполнить эту задачу: образовательный потенциал, квалификация, опыт. Это подтвердил и недавний инспекционный контроль. В 2000 году лаборатория была впервые аккредитована в системе аналитических лабораторий, в 2003 году при повторной аккредитации получен сертификат международной системы «ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025». Инспекционный контроль в этом году подтвердил техническую компетентность лаборатории в выполнении количественного химического анализа и измерения физических факторов показателей производственной среды. Это дает возможность использовать получаемые в лаборатории результаты при аттестации рабочих мест и расчете экологических платежей. Инспектирующий орган – Екатеринбургский научно-исследовательский институт метрологии, сертификации и стандартизации – дал высокую оценку уровню специалистов лаборатории защиты водного и воздушного бассейнов МММЗ и организации работы в ней.

Метизно-металлургический завод движется к достижению экологических нормативов. Это одна из стратегических задач предприятия. Поэтому продолжают реконструкцию производственных процессов и внедрение малоотходных технологий. На текущий год запланирован ряд мероприятий, наиболее важные из которых – замена химзащиты реактора нейтронизатора, что повысит надежность работы очистных сооружений, замена газоочистителей в травильном отделении калибровочно-прессового цеха для улучшения качества очистки воздуха, ремонт арзуратора-подогревателя и реконструкция фильтра-пресса для обезвреживания шламов.

Светлана ПАНЧЕНКО.



Сообщение о существенном факте «Сведения о датах закрытия реестра эмитента»

1. Полное фирменное наименование эмитента: *открытое акционерное общество «Магнитогорский цементно-огнеупорный завод».*
2. Место нахождения общества: *Россия, Челябинская область, 455022, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93.*
3. Идентификационный номер налогоплательщика: *745013600.*
4. Код эмитента: *45071-D.*
5. Код существенного факта: *0845071D13032005.*
6. Адрес страницы в сети «Интернет»: *msc.mgn.ru*
7. Название печатного издания: *газета «Магнитогорский металл».*
8. Вид, категория (тип), серия и иные идентификационные признаки именных ценных бумаг: *акции обыкновенные именные и привилегированные типа А.*
9. Цель, для которой составляется список владельцев именных ценных бумаг: *для реализации права голосования на годовом общем собрании акционеров, которое состоится 20 мая 2005 года.*
10. Дата, на которую составляется список владельцев именных ценных бумаг: *5 апреля 2005 года.*
11. Дата составления протокола собрания (заседания) уполномоченного органа управления эмитента, на котором принято решение о дате составления списка владельцев именных ценных бумаг эмитента: *13 марта 2005 года.*

Анатолий ГАМЕЙ, директор ОАО «МЦОЗ».

Свой опыт предлагают итальянцы и немцы

Новые образовательные горизонты открывает в МГТУ Международный центр обучающих систем

То, что происходило в Магнитогорском техническом университете в феврале-марте, еще несколько лет тому назад и представить было трудно: три недели курс лекций на английском языке читали специалисты из Италии и Германии. Счастливыми слушателями оказались студенты и специалисты ОАО «ММК», которые проходили специальную подготовку в Южно-Уральском филиале Международного центра обучающих систем, действующем на базе МГТУ уже пятый год.

Как оптимизировать работу не отдельного звена производства, а всю систему?

Всего свершилось, разумеется, не вдруг. Тому предшествовала серьезная подготовительная работа. В прошлом году был заключен трехсторонний договор о сотрудничестве между ЮУФ МЦОС, комбинатом – основным заказчиком выпускника филиала – и зарубежными корпорациями SMS Demag (Германия) и Danieli (Италия), выигравшими тендеры на поставку оборудования, реверсивного и сортовых станов на ММК. В канун Нового года делегация в составе директора филиала В. Дровозова, исполнительного директора департамента «Внедрение новых технологий и инноваций» А. Вишняковой и начальника управления кадров комбината А. Зеркина отправилась с деловым визитом в эти страны. В Германии предполагалось подписать контракт на подготовку специалистов ОАО «ММК», включающую теоретический курс, читаемый немецкой стороной, и последующую стажировку на предприятиях фирмы SMS Demag. В течение трех дней российские гости посетили штаб-квартиру в Дюссельдорфе и учебные центры и предприятия в городе Хильдебранхау. Увиденное, конечно, впечатляло. Учебные центры, в состав которых входят даже конструкторские и проектно-сетевые отделы, оснащенные современным оборудованием. Аудитории, где проходят подготовки немецкие юноши и девушки, только что окончившие школу, расположены прямо на производственных участках. Таким образом, подготовка здесь весьма высокого качества. Об этом свидетельствует и популярность, которой пользуется центр: среди обучающихся можно встретить предста-

вителей самых разных стран, особенно много китайцев, которые группами до ста человек ежегодно проходят здесь обучение. После того как наши соотечественники увидели «товар лицом», их намерение заключить контракт укрепились. Принимающая сторона имела еще более веские причины к его подписанию. Ведь подобная подготовка специалистов для России обернется в итоге лоббированием интересов фирмы SMS Demag на территории этой страны. А поемому контракт оформлен.

С итальянцами аналогичное соглашение уже было заключено, и предстояло только оптимизировать степень готовности к его выполнению. Штаб-квартира фирмы Danieli, куда была наша делегация, находится в городе Удино – на границе Словении и Австрии. Объемы этой фирмы значительно превышают те, которыми обладает SMS Demag. Это гигантское производство, состоящее из нескольких самостоятельных субъектов, каждое из которых занимается конкретным направлением: одни – сортовым прокатом, другие – автоматизацией процессов, третьи – проектными делами. При этом у них удивительно четкая и качественно действует система подготовки и переподготовки кадров. Для себя, например, они ежегодно выпускают по 30 высокопрофессиональных специалистов за счет очень серьезной базы подготовки, где даже существует действующий учебный стан. На нем, кстати, апробируют все ноу-хау. Этот стан хотя и занят в производстве, но выпускает в месяц не более 30 тонн продукции. Здесь же, в цехах, оборудованные учебными линиями, а одна из стен аудитория – стеклянная. И ученики могут, что называется, не сходя с места, наблюдать за всем, что происходит на рабочем месте.

Нашу делегацию поразило это гармоничное сосуществование, чистота и порядок вокруг. Итогом посещения учебного центра стало подписание протокола о том, что российская сторона подтверждает готовность фирмы Danieli к принятию наших специалистов.

Четко по плану первыми в Магнитогорский технический университет прибыли итальянские специалисты Товард Карр и Фульвио Мичелутти, который, кстати, примет участие в

пуске и наладке сортовых станов на ММК. Их специализированный курс, рассчитанный на пять дней, касался всех тонкостей прокатного и, в частности, сортового производства. Аудитория, состоящая из одиннадцати специалистов комбината и 19 студентов университета, получивших дополнительную подготовку на базе ЮУФ МЦОС, с огромным интересом открывала для себя новые горизонты в, казалось бы, знакомой области. И не мудрено. За плечами лекторов – солидный практический опыт, полученный на предприятиях фирмы Danieli. Они стремились как можно подробнее и доступнее ознакомить слушателей с технологией, разра-



ботанной в их корпорации, чтобы в перспективе им проще было работать и обслуживать станы их фирмы. Иностранцы преуспели в своих намерениях. После окончания курса аудиторы сообщили, что очень хорошо понимали английскую речь, на которой читали лекции, но и глубоко разобрались в сути материала. Сейчас группа специалистов ММК из сортопрокатного комплекса комбината, получившая теоретическую подготовку, проходит четырехнедельную стажировку на предприятиях Danieli сначала – в Англии, затем – в Италии. А другая группа отправилась на практику в Германию на предприятия фирмы SMS Demag. Их стажировка рассчитана на девять недель. Но предварительное с 7 по 18 марта ее представили тоже прослушали специализированный курс, который читали вице-президент компании SMS Demag доктор Юрген Клекнер, специалисты Хельмут Клатт и Альфред Вольф. Как представители фирмы – победителя тендера на поставку двухлетнего реверсивного стана на комбинат, который, кстати, уже в числе действующих, – они свою учебную программу построили на примере работы и эксплуатации именно этого оборудования.

Наша задача, естественно, состоит в том, чтобы оптимизировать возможности своей компании, – сказал Юрген Клекнер. – Поэтому на лекциях мы готовили для успешной рабо-

ты на нашем оборудовании. Если будущие партнеры и заказчики поймут образ мысли нашей компании, то значительно легче будет добиваться успеха в осуществлении совместных проектов. На занятиях я пытаюсь донести до слушателей интересную информацию, которую сегодня недостаточно знает специалист в какой-то одной узкой области, потому что это не позволяет решать сложные проблемы, затрагивающие процесс в целом. Сейчас появилось понятие «мехатроник». Суть его в том, что надо иметь знания по механике и электронике. Вижу, в вашем университете уже работают в этом направлении. И это правильно. Специалист должен иметь универсальные знания, чтобы понимать общий процесс производства. Прослушав наши лекции, ребята, я надеюсь, станут больше, чем узкие специалисты, смогут разбираться в производственном процессе в целом, легко общаться с коллегами, будут способны оптимизировать не отдельное звено, а всю систему. В современном мире необходимо создавать более сложные системы, взаимодействовать, больше общаться, а это позволяет лишь тогда, когда ты поймешь то, что делает твой сосед. Иначе никакой коммуникации не будет.

По инициативе Юргена Клекнера для его слушателей была организована экскурсия в ЛПЦ-5 на реверсивный стан ММК. Надо отдать должное завидной оперативности специалистов управления кадров

ОАО «ММК», с которой они оформили обменный пакет пропусков документов. Ребята без утомительных проволочек удалось увидеть многое из того, о чем они услышали от лектора. Да и самому доктору Клекнеру было крайне интересно узнать, как эксплуатируется их детище. Заметив огрехи, он высказал производственникам немало существенных замечаний и дельных предложений.

Экскурсия на слушателей произвела такое глубокое впечатление, что они попросили руководство организовать для них посещение цеха сортовых станов. Да и самому доктору Клекнеру было крайне интересно увидеть, как эксплуатируется их детище. Заметив огрехи, он высказал производственникам немало существенных замечаний и дельных предложений.

Экскурсия на слушателей произвела такое глубокое впечатление, что они попросили руководство организовать для них посещение цеха сортовых станов. Да и самому доктору Клекнеру было крайне интересно увидеть, как эксплуатируется их детище. Заметив огрехи, он высказал производственникам немало существенных замечаний и дельных предложений.

Итак, первый этап контракта с зарубежными партнерами по подготовке специалистов за-

вершился, а второй идет. Слушатели очень довольны качеством и глубиной теоретического материала, который им преподнесли. И даже тот напряженный ритм, в котором приходилось работать – учебный день начинался в девять утра и завершался уже в седьмом часу вечера, не омрачал восторженного впечатления от уникальных лекций. Более того, студенты, оказавшись, не протестуют, а более продолжительные курсы. А практикам, специалистам ММК, хотелось бы еще большей конкретики.

Было бы неплохо, если бы лекторы продемонстрировали нам какие-нибудь лабораторные стенды, чтобы можно было все предметно изучить, – считает Василий Фарма, бригадир электромонтеров ЛПЦ-5.

Хорошо бы более детально рассмотреть какой-то уже решенный проект по тому оборудованию, которое поставлено к нам на комбинат, – думает Александр Сметаников, инженер управления капитальным строительством ММК.

Возможно, во время стажировки на предприятиях наших зарубежных партнеров все это им и удастся. А комбинат и университет будут с нетерпением ждать возвращения своих посланников, на которых им возлагают немалые надежды. Студенты же отправятся на стажировку уже после окончания вуза в статусе работников ММК.

Анна КАРТАВЦЕВА.

Практика без теории ценнее, чем теория без практики.

КВИНТИЛИАН

Появились – поживились

ПРОММИЛИЦИЯ

В течение недели, с 22 по 28 марта, в дежурной части отдела милиции на комбинате зарегистрировано 16 сообщений и заявлений о преступлениях.

23 марта на улице Кирова выявлен пункт незаконной скупки лома цветного металла. В течение рабочей смены из ящика душевой в мартовском цехе похищен пропуск на работу. С двумя килограммами лома олова на 446 рублей задержан работник пятого листопркатного цеха.

В четыре часа утра 24 марта с полусотней килограммов лома меди стоимостью около двух тысяч рублей в руки правоохранников угодил сотрудник ЗАО «Электроремонт».

В семь часов утра 25 марта на территории рудника горнообогатительного производства обнаружен труп женщины без видимых признаков насильственной смерти. С утра пораньше 26 марта сразу двое работников ОАО «Монтажник» пытались вынести с территории комбината на два килограмма лома меди. А ближе к концу рабочего дня в районе ККЦ «засветился» другой «подражчик» из ЗАО «МР-1». При нем оказалось сразу 33 килограмма медного лома на сумму свыше 1300 рублей.

В мартовском цехе побывал и безработный, которого задержали сотрудники охраны предприятия. Его «улов» – три килограмма меди. Работники ООО «Строительное управление-5» позарились на электроды. Действовали хитро и враз, но согласованно – каждый прихватил со стройплощадки одного из цехов комбината по паре электродов.

Как никогда на прошедшей неделе отличились любители заложить за ворот в общественном месте. Шесть десятков административных протоколов – таков итог минувшей седмицы. Совсем скромно вели себя мелкие воры – штраф наложен лишь на пятерых любителей «халявы».

Татьяна АРЦЕВА.

Электронное общение и сотрудничество

НОВШЕСТВА

Научно-техническая библиотека ОАО «ММК» получила доступ к базе данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ). Сегодня это одна из крупнейших в стране баз данных по естественным, точным и техническим наукам. В ней собраны материалы из периодики и книг, патенты, нормативные документы, научные работы. По условиям договора на обслуживание, библиотекари смогут не только вести поиск в базе данных, но и оперативно получать необходимые первоисточники и их копии из фондов института.

Как рассказала заведующая научно-технической библиотекой ММК Зинаида Хоулина, переход от оформления дорогостоящей подписки к форме электронного сотрудничества с ВИНИТИ позволит делать «тематический охват» сразу по всем отраслям знаний и при этом экономить денежные средства. Это касается, прежде всего, ежемесячных «спульх» реферативных журналов, широко информирующих о новинках в мире науки и техники – от вышедших статей до описания изобретений. Наряду с основным журналом «Металлургия», в базе данных ВИНИТИ теперь можно будет «подписаться» электронные версии

таких реферативных изданий, как «Горное дело», «Машиностроение» или «Организация управления».

Системе ВИНИТИ подключен компьютер в библиографическом отделе НТБ. Самая «горячая» информация будет представлена как на цеховых «инженерных часах», так и на сайте в Интернете. Кстати, электронную базу в НТБ начали создавать в 1996 году, здесь была внедрена и освоена автоматизированная информационная библиотечная система «МАРК». Последнее время в корпоративной сети комбината четыре года назад позволило библиотеке организовать собственный сайт. А у специали-

стов ММК появилась возможность быстрее узнать о новинках литературы, найти нужные издания, заказать их на абонемент, буквально не отходя от рабочего компьютера. Причем небольшие статьи можно получить из НТБ по факсу...

Но не стоит думать, что электронное общение полностью подменяет прежние традиционные формы работы библиотекарей. В марте сотрудники НТБ подготовят тематические просмотры для специалистов в управлении железнодорожного транспорта, дробильно-обжиговом цехе и ЛПЦ-3, подберут литературу для «инженерных часов» в цехе ремонта металлур-

гических печей, организуют тематические выставки в горнообогатительном производстве, ЛПЦ-8, доменном и кислородно-конвертерном цехах.

Бесспорно одно: в юбилейный год – летом библиотека отметит свое 75-летие – сотрудники «книжного храма» сделали еще один шаг вперед, обеспечивая оперативное информирование 22-тысячной армии своих читателей. Большая их часть – работники комбината, специалисты, повышающие квалификацию. Только в электронной базе на сайте ОНТБ, куда занесено уже свыше 90 тысяч библиографических описаний, за месяц посетиторию около семисот посети-

тий. Не говоря уже о центральном абонементе, «городском» и «промышленных» филиалах. Гордостью филиала расположен в ЦПК «Персонал», к структуре которого и относится научно-техническая библиотека ММК.

Помимо сотрудничества с ВИНИТИ, в нынешнем году традиционно заключены договоры с шестью десятками организаций и издательства, которые помогут опекать библиотечный фонд по тематике комбината. Это значит, что интеллектуальный багаж НТБ, в котором сейчас около 700 тысяч печатных единиц, прирастет еще на 15–20 тысяч новых изданий.

Маргарита ЛЕРИНА.