

Поставщик года

ФОРУМ

МАГНИТОГОРСКИЙ металлургический комбинат принял участие в IV Всероссийской выставке-выставке «Госзаказ-2008» по теме «Госзаказ – регионам России».

Форум-выставка, организованная Министерством экономического развития и торговли РФ, проходит четвертый раз и уже стала ожидаемым мероприятием в деловой жизни страны. Охват вопросов, обсуждаемых на форуме, с каждым годом растет. В этом году он закрепил за собой статус международного мероприятия, благодаря участию иностранных компаний. Модернизация производства, внедрение современных технологий, выпуск новых видов продукции повышают конкурентоспособность российских предприятий на мировом рынке и привлекают внимание иностранных инвесторов. Форум выявил и обобщил лучшее из накопленного опыта. Особое внимание было уделено ходу президентской программы по реализации приоритетных национальных проектов. Участники имели возможность провести презентации инвестиционных проектов, продемонстрировать достижения в сфере электронных торгов, получить информацию о положительном опыте в системе конкурсных закупок.

В ходе деловой программы форума-выставки «Госзаказ-2008» подведены итоги конкурсов, организованных в рамках мероприятия. По итогам конкурса «Поставщик года» ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» награждено дипломом форума за вклад в развитие государственно-частного партнерства. ММК продемонстрировал на выставке возможности своего производства по выпуску металлопродукции, в том числе проката оцинкованного и с полимерным покрытием. Комбинат также получил диплом за большой вклад, поддержку и активное участие в подготовке и проведении мероприятия. Дипломы подписала министр экономического развития и торговли РФ Эльвира Набиуллина.

Магнитогорский металлургический комбинат, одно из крупнейших промышленных предприятий страны, особую роль отводит развитию технологии конкурсных закупок. Одной из важнейших задач является создание системы управления корпоративными закупками, ориентированной на повышение конкурентоспособности, инвестиционной привлекательности компании, улучшение ее имиджа, а также на противодействие злоупотреблениям при осуществлении закупок. В декабре прошлого года ММК объявлен лидером «Национального рейтинга прозрачности закупок-2007». Такую оценку получила компания по уровню прозрачности и эффективности закупочной деятельности.

Молодежный форум

КОНФЕРЕНЦИЯ

НА БУДУЩЕЙ неделе в ОАО «ММК» проходит VIII международная научно-техническая конференция молодых специалистов.

В ней участвуют более двухсот человек. Свыше пятидесяти из них – работники девятнадцати родственных предприятий России и Беларуси. Среди гостей представители Северстали, Нижне-Тагильского, Новолипецкого, Западно-Сибирского металлургических комбинатов.

Первого апреля для иногородних участников состоялась экскурсия в кислородно-конвертерный цех ЛПЦ-10 и цех покрытий. Также ребята посетили музей комбината. Вечером в общественно-политическом центре прошла встреча с главным инженером ОАО «ММК» Виктором Дьяченко.

Вчера в КЦПК «Персонал» проходила работа в шестнадцати секциях конференции, а сегодня состоялась «круглый стол» для молодежных лидеров. Завтра во Дворце культуры металлургов имени С. Орджоникидзе будут подведены итоги конференции и пройдет награждение призеров.

АЛЕНА ВИКТОРОВА.

Вопрос – ответ

СВОДКА МЭК

С ДВАДЦАТЬ ПЕРВОГО по двадцать седьмое марта Магнитогорская энергетическая компания направила организациям-должникам 79 уведомлений об отключении. Одиннадцать должников отключены.

Сотрудники контрольно-инспекционного управления обнаружили 35 случаев безучетного потребления электроэнергии. Новое большинство нарушений – 21 случай – допустили граждане. У представителей малого бизнеса (ООО, ЧП) зафиксировано тринадцать нарушений, одно нарушение допустила бюджетная организация. Суммарно нарушений потребления электроэнергии выявлено в объеме 83155 кВт·ч.

Погасили задолженность и оплатили счета 19004 потребителя. Возобновлена поставка электроэнергии десяти ранее отключенным потребителям.

С 7 по 11 апреля ООО «МЭК» проводит бесплатные консультации по порядку применения регулируемых цен на электроэнергию на розничном рынке. Начало консультаций в 15.00. Место проведения: конференц-зал офиса ООО «Магнитогорская энергетическая компания» на проспекте Пушкина, 6А.

Для получения консультации заинтересованным необходимо предварительно зарегистрироваться по телефону 25-90-51. От одной организации на консультации могут присутствовать не более двоих представителей. В рамках консультации потребители смогут получить от специалистов компании компетентные ответы на интересующие вопросы.

СЕРВИСЫ В РЕЖИМЕ НОН-СТОП

Управлению связи и инфраструктуры информационных технологий ММК исполнился год

ЕЩЕ В 2003 ГОДУ для реализации проекта по построению корпоративной информационной системы была создана дирекция по информационным технологиям. Существующую службу АСУ комбината реорганизовали в управление автоматизации и корпоративных разработок.

Чтобы собранная и обработанная этими подразделениями информация оперативно, без искажений, по нужному адресу была доставлена клиентам, и создали управление связи и инфраструктуры информационных технологий. В состав управления вошел цех связи, который являлся владельцем кабельной инфраструктуры и обеспечивал функционирование связи, радио, систем диспетчеризации и промышленного телевидения.

Уже летом прошлого года специалисты УСИИТ оперативно подготовили и провели телефонную конференцию для инвесторов и аналитиков. Осенью в управлении произошло знаковое событие: введен в эксплуатацию узел транзитной коммутации. Интерфейс, которым эта автоматическая телефонная станция подключена к глобальной мировой телефонной сети, позволяет распознавать любой входящий на ММК телефонный номер, и теперь соединение между абонентами устанавливается моментально.

– Информационные технологии раз-

виваются «в ногу» с новыми производствами, с модернизацией предприятия. Но это требует затрат, в частности, на магистральную кабельную инфраструктуру, – рассказывает начальник УСИИТ Андрей Антонов. – Сегодня мы подошли к тому, что необходимо использовать технологии, которые минимизируют наши затраты на развитие кабельной инфраструктуры. В прошлом году на некоторых участках началось внедрение технологии спектрального уплотнения – DWDM: по одному физическому волокну передается несколько различных сигналов на различных длинах волн. Это позволит серьезно сократить расходы на создание новых магистральных кабельных систем и обеспечить требуемую пропускную способность для всех приложений.

Завершена модернизация АТС «Делфинит» – станции, которая уже много лет служит комбинату. С момента создания системы связи ММК это уже третья модернизация. Теперь телефонная связь предприятия переведена на новую современную платформу – систему S8700 фирмы Avaya. В итоге улучшено качество связи, создана отказоустойчивая система, обеспечивающая непрерывность данного сервиса. Обычно смена телефонной станции сопровождается серьезными перебивами в связи. Однако, по словам Андрея Антонова, хорошая организация дела, грамотное спланированный алгоритм по переходу позволили ввести нов-

ую платформу почти без перебива в работе системы телефонной связи комбината. И еще одна новинка связи – автоматизированная система видеонаблюдения на железнодорожных станциях ММК. Централизованная система позволяет оперативно в любой точке корпоративной сети не только наблюдать за парком вагонов, минимизировать их простои, но и эффективно управлять ими.

Развивается система диспетчерской и промышленной громкой связи. В прошлом году устаревшую аналоговую систему «Прогресс» в КЦЗ заменили на новую – «Индустрион». Она уже внедрена в сортовом производстве, ЭСПЦ. В планах – ее интеграция в систему оповещения гражданской обороны.

– Сегодня мы «применяем на себя» те продукты, с которыми производители лишь начинают выходить на мировой рынок, – продолжает Андрей Антонов. – Это, в частности, новые веб-сервисы, которые способствуют оптимизации бизнес-процессов и необходимости нашей бизнесу для более эффективной работы. Приведу пример: инцидент на производстве. Необходимо понять, что случилось, какие специалисты, руководители нужны, чтобы максимально быстро устранить инцидент, обзвонить службу для принятия решения. Система, которую мы планируем к внедрению, в случае возникновения инцидента и, исходя из сложности ситуации, автоматически обзванивает по списку

всех необходимых руководителей и специалистов, дает им на телефон звуковое оповещение. Пока они едут к месту происшествия, система может объединить их в конференцию для общения, послать текстовое сообщение о том, что произошло. Все это происходит одновременно. Несмотря на то, что продукт является новейшей разработкой и имеет всего несколько внедрений в мире, в нашем активе есть все возможности, чтобы установить эту систему и на ММК.

Следующая новинка, которую в будущем планируют внедрить связи, – интеллектуальное распознавание речи, IVR. Абонентам комбината не нужно будет запоминать номера мобильных или служебных телефонов друг друга. В том же случае производственного инцидента достаточно позвонить по любой многоканальной номер, назвать нужные имя и фамилию – и система соединит абонентов автоматически. Очередным шагом планируется развитие на базе IVR телефонного справочника ММК.

На предприятии построена отказоустойчивая система связи с высокими качественными показателями. Своим будущим мы видим в развитии на базе этой системы новых информационных сервисов, что позволит обеспечить бизнес-подразделением ОАО «ММК» их, собрать для принятия решения. Система, которую мы планируем к внедрению, в случае возникновения инцидента и, исходя из сложности ситуации, автоматически обзванивает по списку

агрегата и замена старых редуцирующих ножниц, уверены специалисты, позволит избавиться от проблем с косиной реза и значительно улучшить плоскостность металла. Это, в свою очередь, повысит надежность работы оборудования у переработчиков консервной жести.

В конце апреля исполнится 35 лет с пуска агрегата электролитического лужения, вместе с которым в строй вошли агрегаты поперечной резки. На АПР-1 несколько лет назад уже установили современные безредукторные ножницы немецкой фирмы «Унгер», а нынешняя реконструкция позволила АПР-2 «подтянуться» в показателях качества продукции.

МАРГАРИТА КУРБАНГАЛЕЕВА.

Сегодня в активе связистов около 2,5 тысячи километров кабельной инфраструктуры предприятия. Они обеспечивают ряд сервисов, без которых не может обойтись ни одно бизнес-подразделение комбината: телефонная связь нового поколения, корпоративная информационная сеть передачи данных, которая объединяет информационные потоки, включающие голос, телефонно, видеонаблюдение, текстовую и графическую информацию. Специалисты управления занимаются обслуживанием информационной сети, обеспечивают безопасность корпоративной информационной системы предприятия.

– Наши сервисы непрерывны, как и производство на ММК. Мы должны соответствовать требованиям бизнеса, поскольку наша сеть – основа для функционирования корпоративной информационной системы, простои которой приводят к простоям в производстве. Допустить этого нельзя. Мы работаем единой слаженной командой, потому значительные успехи – заслуга всего коллектива.

ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВ.

СЛУЖИТ СЛЕСАРЕМ

Бывший лицеист сегодня считает себя вполне самостоятельным



ФОТО АЛЮБА

МАЛЫШКА из металлургического города Игорь Пустовойтов с детства мечтал о карьере военного, он даже представлял себя офицером, торжественно вышагивающим по площади Московского Кремля.

Но мужчины в роду Пустовойтовых все больше металлургии. Отец, Олег Константинович, бригадир холодно-прессового цеха метизного завода, дед по линии отца, Константин Павлович, всю жизнь проработал крановщиком в обжимном цехе Магнитогорского комбината. Первый ребенок в многодетной семье Игорь учился в 65-й школе, задувая сразу после ее окончания уйти в армию. И все-таки, начиная взрослую жизнь, поступил учиться в сорок первый лицей. Нравилось возиться с оборудованием, потому и пошел учиться на слесаря. Понимал и другое: училище гарантирует ему работу на комбинате. Как там сложится жизнь, еще неизвестно: а вдруг это ему понадобится?

Те годы учебы в лицее – с 1999 – он теперь вспоминает добром. Атмосфера дружбы и сотрудничества в их абсолютно мальчишеской группе возникла сразу благодаря мастеру Инне Парфеновской. Ее предмет по основам слесарного дела был базой для всего, что потом предстояло изучить по специальности «Слесарь по ремонту энергетического оборудования». Но не только это было главным. Мастер успевала говорить с лицеистами на тему выбора жизненного пути, о том, к примеру, что для них хорошо, а что уж точно – плохо. Повезло, одним словом, всей группе будущих слесарей в количестве двадцати восьми человек встретил учителя с большой буквы. Ведь поначалу было трудно: иные, чем в школе, требования, обстоятельная подготовка к серьезной работе на производстве. Еще Пустовойтов очень благодарен преподавателю по спецтехнологии Татьяне Литвин. Парня всегда поражала ее талант досконально, обстоятельно объяснить свой предмет, показать на макете принцип действия того или иного агрегата. Обо всем Игорь помнит так, как будто это было вчера.

Однако в годы учебы он, честно говоря, не очень представлял, насколько огромный теоретический багаж пригодится на комбинате.

Частьню всей группой отправлялись в походы. Уезжали в Абзаково вместе с мастером, сначала совершали пешее прогулки по горам, а вечером располагались у костра: песни под гитару, споры и разговоры до утра. С пятницы и до воскресенья общались в лицее, и это объединило на всю жизнь. До сих пор лицеисты стараются не терять контактов.

Большая часть ребят из группы пошли работать по специальности на ММК и в его дочерние компании. Лицейские знания пригодились еще на практике, когда лицеист Пустовойтов впервые осваивал азы профессии в парословом цехе комбината. Туда же пришел, получив диплом слесаря по ремонту энергетического оборудования

– электрогазосварщика: он еще в лицее овладел двумя профессиями.

Но еще до получения диплома была в жизни Игоря армия. Казалось: начинать сбываться детская мечта. С третьего курса лица забрала в погранвойска. Служить довелось на границе с Китаем в Читинской области.

Дорос до сержанта, в его отделение было десять человек, а всего-то на заставе – сорок. От одного стыка заставы до другого – пятнадцать километров. Армия это, по мнению Игоря Пустовойтова, настоящая школа жизни: на боевом посту практически круглосуточно. Было у них там и так называемое «боевое слаживание»: готовили к отправке в Таджикистан, гоняли до седьмого пота. Люди из

разных республик, разнохарактерные, и сержант Пустовойтову необходимо было найти подход к каждому. Надо было и себя показать.

– В этом смысле дедовщины не стоит бояться, ведь и на «гражданке» надо себя уважать, не обижая других и не давая себя в обиду, – считает Игорь.

Служить ему нравилось и по романтической причине – по пять, иногда по семь писем в день получал сержант погранвойск от любимой девушки, проводившей его в армию... Игорь строил планы дальнейшей службы по контракту, но неожиданно и очень тяжело заболела мама. Старший сын вернулся в Магнитогорск и через семь месяцев пережил первую серьезную потерю в своей жизни.

Армейский китель с тех пор висит в шкафу, и одевает его Игорь в конце мая, на День пограничника. Игорь сегодня общается почти со всеми, с кем учился в лицее, среди них тоже есть пограничники. На протяжении двух лет он носит спецовку слесаря-ремонтника ЦРМО-9 Механоремонтного комплекса. Теперь он служит металлургическому производству. Ответственные ремонты конвертеров ККЦ, «сушки» для ковшей. Работа его часто сопряжена с необходимостью находиться на высоте: замена скатов на кранах, подкрановых рельсах. Вникать, смотреть, расправлять обо всем опытных рабочих, не стесняясь. Лучше обратиться с просьбой, пусть тебе покажут, зато завтра сам сделаешь – такова трудовая «философия» слесаря Пустовойтова.

«Зевать», образно говоря, нельзя, когда идет ремонт сложнейшего технологического оборудования. Прошел ремонт, и на душе приятно: значит, смог, хватило способностей. Тогда и оборудование вовремя заработает. Комбинат модернизируется, старое меняют на новое, гигантское предприятие развивается, а значит, заработает больше прибыли, и это, в свою очередь, положительно скажется на оплате и на улучшении условий труда и его, и «дочерник» работников. Все это для Игоря Олеговича важно. Как и стабильность, перспективы, которые, по его мнению, являются безусловными плюсами крупного солидного производства. Нравится бригада: дружны между собой все восемь человек – слесари и сварщики, бригадир Андрей Велигура, мастер Алексей Фокин. Юбилей, дни рождения, бывает, празднуют тоже вместе: летом – за городом, зимой – в кафе.

Средний брат Игоря Денис – аспирант МГТУ, зовет учиться в институт, и тот всерьез настроен пойти на заочное отделение, чтобы потом самому стать бригадиром, мастером. И пусть еще один пример в семье будет для младшей сестры Марины, которая в 11 классе пока лишь размышляет о будущем. Игорь же считает себя вполне самостоятельным, надеясь в жизни только на себя. В числе его целей создание крепкой семьи, какая была у его родителей. А еще парню хочется самому зарабатывать на собственную квартиру, и Пустовойтов уверен: у него все получится.

БЕРА ЕВСТИГНЕЕВА.

Большой воды не будет

ПАВОДОК

ТАЮЩИЙ СНЕГ и весенние воды доставляют хлопоты не только горожанам. Ежегодно специалисты управления главного энергетика ОАО «ММК» принимают меры по безопасному пропуску паводковых вод.

Но готовиться к весеннему паводку начинают задолго до того, как столбик термометра достигнет плюсовых температур.

– На протяжении всех зимних месяцев транспортные пути, территорию комбината регулярно освобождали от снега, – рассказывает заместитель главного энергетика по водоснабжению и гидротехническим сооружениям Виктор Алексин. – Для этого постоянно привлекали технику. В хорошем состоянии содержится и нагорные каналы горно-обогатительного производства, способствующие стоку вод.

По словам Виктора Александровича, большой воды не ожидается, зимой было довольно мало снега. А вот первый месяц весны удивил: осадки более чем в два раза превысили норму. Но они испаряются, вымерзают и не попадают в прилегающие к городу водоемы.

Снегомерная съемка этого года показала, что запас воды в снеге на два порядка ниже, чем в прошлом году. Запас воды в снеге по водоборной площади бассейна Верхнеуральского водохранилища составил 256 млн. м³, Магнитогорского водохранилища – 127 млн. м³.

– В этом году коэффициент стока будет не более 0,3, – приводит предполагаемые данные Виктор Алексин. – На ориентировочное начало паводка – 1 апреля – свободная емкость Верхнеуральского водохранилища составит 85 млн. м³. За период паводка мы наберем необходимый объем воды. Однако достаточно промыть оборотную и прямочную часть Магнитогорского водохранилища не удастся, поскольку приток воды в Верхнеуральское водохранилище уменьшился до 1,2 м³/сек и сброс с него составляет четыре кубических метра в секунду.

По прогнозам метеорологов, нынешняя весна будет ранняя и затяжная, в ближайшие дни резкого повышения температуры не предвидится. Но уже в третьей декаде апреля столбик термометра поднимется до плюса пятнадцати-семнадцати градусов. Плавное повышение температуры придаст паводку равномерный характер, но не стоит сбрасывать со счетов непредсказуемость в поведении природы.

Отсутствие большого паводка не уменьшает забот службы главного энергетика. Виктор Алексин обеспокоен периодичностью циклической уральского климата. Примерно раз в восемь-десять лет на Урале наступает засуха, продолжающаяся на протяжении двух-трех лет. Этот год может стать отправной точкой сухого и жаркого лета.

ЕЛЕНА КОФАНОВА.

Сертификат на три года

АУДИТ

НА ММК успешно прошел ресертификационный аудит системы управления промышленной безопасностью и охраной труда (СУПБОТ) на соответствие требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007.

Система управления промышленной безопасностью и охраной труда ММК сертифицирована в соответствии с требованиями международной спецификации OHSAS 18001:1999 в декабре 2004 года. По результатам аудита СУПБОТ предприятия была признана соответствующей международным требованиям, что подтвердил сертификат с трехгодичным сроком действия. В декабре прошлого года прошел предварительный аудит по новому международному стандарту OHSAS 18001:2007, по итогам которого система управления промышленной безопасностью и охраной труда ММК была рекомендована к основному сертификационному аудиту.

Этот аудит проводился аудитором международного органа по сертификации BUREAU VERITAS Certification в основных цехах и структурных подразделениях комбината. По результатам аудита было принято решение о том, что СУПБОТ ОАО «ММК» соответствует требованиям стандарта OHSAS 18001:2007, свидетельством чему станет выдача сертификата на соответствие международному стандарту сроком действия три года, сообщающее управление информации и общественных связей ОАО «ММК».