



РАБОЧИЙ КВАРТАЛ

ХОЛДИНГ

Заказы на экспорт

Директор ММК-МЕТИЗ Алексей Носов утвердил программу технического перевооружения калибровочного и метизно-металлургического заводов на текущий год, объем капитальных вложений по финансированию которой заложен в бюджетах предприятий.

В январе уже состоялось три заседания технического совета метизно-металлургического холдинга с участием ведущих специалистов ОАО «ММК». Рассмотрены актуальные вопросы по расширению сортамента. Запланирован выпуск калиброванного металла для основных потребителей – предприятий автомобилестроения: заводов «Автономаль» из Белебея, «Автогрегат» города Кинешма, ОАО «ГАЗ» и других. Согласованы технические условия поставки низкоуглеродистой катанки с комбинацией для выполнения специальных заказов на экспорт.

Отмечен положительный результат проведенной в конце прошлого года реконструкции агрегата горячего цинкования стальной холоднокатаной ленты МКЗ. Улучшение качества продукции, снижение ее себестоимости делают ее более конкурентоспособной.

Рассмотрен вопрос поставки на МКЗ оборудования и выбора технологии по производству высокоуглеродистой арматурной проволоки, прутка для производства железнодорожных шпал. Запланировано рассмотрение предварительных результатов работы группы по разработке технико-экономического обоснования реконструкции самых крупных цехов в России по производству холоднокатаной ленты: ЛПЦ-8 ММК и цеха ленты холодного проката МКЗ.

Итальянский вариант

Согласно программе технического перевооружения предприятий метизно-металлургического холдинга ММК-МЕТИЗ, на калибровочном заводе с двухдневным визитом побывали представители итальянской фирмы M. F. L.

Цель визита – знакомство с технологией производства в калибровочном цехе, в планах модернизации которого – приобретение нового оборудования для изготовления высокопрочных арматурных прутков для армирования железнодорожных шпал.

В ходе встречи итальянцев с ведущими специалистами технического управления холдинга и ОАО «МКЗ» изучены технические характеристики, состав и стоимость предлагаемого оборудования. На сегодня изучено несколько предложений. Потенциального поставщика оборудования для калибровочного завода определит конкурсная комиссия под председательством директора ММК-МЕТИЗ Алексея Носова. Тендер состоится в феврале.

Мargarита КОСТЮК.

Огнеупорное качество

МЕНЕДЖМЕНТ

Чуть более года потребовалось ЗАО «Огнеупор» для разработки и внедрения системы менеджмента качества на соответствие стандартам ISO серии 9000.

Реализация программы началась с принятия политики в области качества, где отражены цель предприятия, основные направления деятельности и принципы работы. Недавно аудиторы холдинга TUV NORD GROUPE (TUV NORD CERT + RW TUV CERT) провели на заводе сертификационный аудит системы менеджмента качества. Его цель – подтверждение соответствия SMK требованиям ISO 9001 версии 2000 года. Положительные результаты аудита позволили органу по сертификации – холдингу TUV NORD GROUPE – принять решение о выдаче ЗАО «Огнеупор» сертификата соответствия. Он подтверждает, что предприятие внедрило и применяет систему менеджмента качества при производстве огнеупорных изделий и материалов, способно производить качественную и конкурентоспособную продукцию.

Наличие сертификата повышает престиж предприятия в регионе и отрасли, дает преимущества перед конкурентами при участии в тендерных торгах. Функционирующая сегодня в ЗАО «Огнеупор» система качества позволяет снизить производственные затраты, облегчает управление деятельностью предприятия, а сертификация SMK ведет к расширению реализации продукции как на внутреннем, так и на зарубежном рынках.

С нынешнего года в ЗАО «Огнеупор» начато внедрение интегрированной системы менеджмента, отвечающей требованиям стандартов ISO серии 14000 по экологии и OHSAS серии 18000 в области промышленной безопасности и охраны труда.

Мargarита ЛЕРИНА.

Первенец малой энергетики

В начале февраля на площадке северного блока цехов комбината начнет работать газопоршневая электростанция

Инициаторы проекта – руководители управления главного энергетика и Магнитогорской энергетической компании – не случайно называли объект уникальным. Ничего подобного в пределах области еще не создавалось.

На строительство этого объекта потребовалось всего полгода

Хотя, на первый взгляд, все выглядит довольно просто: установить судовые двигатели в специальном помещении, и пожелать по проводам электричество, а по трубам – тепло.

Продвинутому Европу сегодня такими мини-электростанциями уже не удивишь. Работники энергокомпании, побывавшие в служебной командировке в Финляндии, где, собственно, и приобретены газопоршневые двигатели, были немало удивлены, когда увидели подобную станцию в одном из жилых микрорайонов. Работает себе потихоньку, в холодное время года обеспечивает теплом и светом школу, детский сад и прилегающие жилые дома. Почему потихоньку? И прежде и сейчас такие двигатели обеспечивают энергетикой тихих обитателей дома. Кстати, именно тихость определяет их долговечность – больше межремонтные периоды. При надлежащем обслуживании, разумеется. Экономичность – еще один их плюс. Работают на газе, который требуется немного и который может быть даже вторичным. Уже этих рабочих параметров газопоршневых двигателей магнитогорским специалистам было достаточно, чтобы сде-

лать выбор в пользу продукции финской фирмы «Вартсила». Тем более что необходимость в пополнении энергетических ресурсов предприятия назрела.

– Своего тепла у комбината в достатке, но есть далекие точки, до которых оно доходит с низкой температурой. Это относится, в частности, к цеху покрытий, где были построены два новых агрегата, – рассказывает директор ООО «Магнитогорская энергетическая компания» Василий Кочубев. – А по технологии в здании, где находится агрегат полимерных покрытий, и зимой и летом должна поддерживаться температура не ниже 20 градусов тепла. Но в морозы там столбик термометра нередко опускается до отметки плюс 5–10 градусов. Поэтому и появилась идея решить проблему нехватки тепла через малую энергетику путем строительства газопоршневой электростанции, тепло с которой войдет в общую систему комбината и поступит на северный блок прокатных цехов. Кроме того, это дополнительные 18 МВт в час электроэнергии для комбината. Причем дополнительные энергоресурсы по себестоимости приравнены к продукции, производимой на самом предприятии.

Вводимая в начале февраля новая станция – это, по большому счету, еще и первый опыт производства электроэнергии на газопоршневых станциях в России вообще. В Башкирии имеются подобное, но это малоомощные агрегаты, дающие чуть более

двух мегаватт. В Магнитке производительность каждой машины – а их будет три – шесть МВт. Их отличительная особенность от машин, которые находятся в Ханты-Мансийске, – юный возраст и полная автоматизация. Новый объект будет обслуживать лишь дежурные диспетчеры. Пускаемый объект – это еще и пробный шар магнитогорской энергетике, которым предстоит решить вопрос на будущее: быть малой энергетике в нашем городе или это направление мало перспективно? На создание газопоршневой электростанции требуется более 450 миллионов рублей, а ее окупаемость – около пяти лет.

– Опыт европейских стран подсказывает, что такие станции можно ставить по всему городу и комбинату, – считает Василий Кочубев. – А, например, в кислородно-конвертерном цехе для ее работы можно применять вторичный газ, который сегодня никак не используется.

На будущее ценен и сам опыт строительства не виданного у нас объекта. Вместо полагающихся 18 месяцев магнитогорцы возвели станцию всего за полгода. И дело не в спешке, а оият же в экономике: быстрее построить – скорее начнут работать кредитные средства. Не ошиблись специалисты ООО «МЭК» и с выбором подрядных организаций – «Монтажник», «Уралтеплоприбор», «Энергетик» работали слаженно и профессионально. Ведь мало было возвести здание и установить газопоршневые двигатели. Потребовались дополнительные линии электропередач, трансформаторы...



Время гигантских энергетических блоков в жилых массивах уходит в прошлое.

Уместно сказать, что у специалистов ООО «МЭК» немало задумок. Ведь даже сам факт ее создания направлен на улучшение «энергетической атмосферы» в нашем городе. Покупая электроэнергию на федеральном оптовом рынке, а не как прежде в Челябинске, эта компания приносит городу дополнительные средства, которые направляются на обеспечение работоспособности энергетики в нашем городе – на «закольцовку», ремонт старых и строительство новых подстанций. Уже вступила в строй подстанция с порядковым номером 48 – совместный проект ООО «МЭК» и Горэлектросети. Для переброски энергии

южной части города начнут возводить новую подстанцию в районе Казачьей переправы.

– Сто миллионов рублей – такой вклад нашей компании в развитие Магнитогорска в прошлом году, – рассказывает директор ООО «МЭК» Василий Кочубев. – В нынешнем году за счет той же разницы в тарифах по сравнению с Челябинском мы планируем довести свой «взнос» в развитие города до 120 миллионов. Кроме того, нам удастся сохранить перекрестное субсидирование: часть денег, которые должно платить население, вносит предприятие.

Правда, по словам Василия Николаевича, подобную меру социальной направленности магнитогорским энергетикам удастся сохранить лишь до 2007 года – тогда размеры оплаты, скорее всего, сравняются. Однако всеяет оптимизм то обстоятельство, что с развитием свободного рынка энергетики и нарастающим внутри него конкурентным ценой на электричество все же должны снижаться. Не исключено, что именно к тому времени в полной мере будет осознана и необходимость создания в нашем городе малой энергетики – компактных электростанций нового вида. И результаты работы ее первенца помогут в этом.

Татьяна ТРУШНИКОВА.

Наградой за доброе дело служит свершение его.

СЕНЕКА (мл.)

За добросовестную работу

НАГРАДЫ

17 января Президент РФ Владимир Путин подписал указ о награждении государственным наградой более 90 российских граждан. Среди них работники ОАО «ММК».

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены работники ЗАО «Механоремонтный комплекс» ОАО «ММК»:

- Станислав Станиславович Горбанюк – модельщик по деревянным моделям фасонно-литейного цеха;
- Валерий Леонидович Давыдов – сталевар цеха изложниц;
- Вадим Михайлович Архипенко – инженер по подготовке производства цеха металлоконструкций;
- Виктор Максимович Гарасевич – токарь-расточник ЦРМО-2;
- Виктор Николаевич Нушкарев – токарь ЦРМО-7.

От всей души поздравляем вас! Искренне гор-

димся вами и желаем дальнейших успехов на благо ММК, города и России! Желаем всем здоровья, душевного комфорта, семейного тепла, счастливых долгих лет!

- Виталий БАХМЕТЬЕВ, директор ЗАО «МРК» ОАО «ММК»;
- Геннадий ЗЕЛЕНЮК, председатель цехового ЗАО «МРК» ОАО «ММК»;
- Юрий КУДРЯВЦЕВ, председатель совета ветеранов ЗАО «МРК» ОАО «ММК».

Гости понаехали

ПРОММИЛИЦИЯ

В течение прошедшей недели с 18 по 24 января в дежурной части отделения милиции на комбинате зарегистрировано 15 сообщений и заявлений о совершенных преступлениях.

18 января в районе карьера рудника ГОП за кражу четырехсот килограммов металлолома стоимостью свыше тысячи рублей задержан безработный.

Вечером 19 января возле автомобильной стоянки, расположенной рядом с аглофабрикой, остановлена «шестерка» под управлением работника агроцеха, перевозившего 12 пачек электродов весом 72 килограмма стоимостью 1400 рублей. Рядом с сельдой проходной сотрудники охраны задержали безработного с тремя килограммами медного лома.

В восемь утра 20 января на улице Клубной остановлен автомобиль «АЗель» под управлением жителя Фершпаненуаза, который перевозил 147 килограммов алюминия и 190 – нержавеющей стали. Неподдалеку от первого кислородного цеха за кражу восьми килограммов лома нержавеющей стали стоимостью 128 рублей, похищенной с территории кислородного цеха, задержан двадцатилетний безработный. Выявлен факт хищения со склада комбината 16 килограммов баббита стоимостью тысячи рублей, похищенного еще в начале осени. Установлено, что его похитил работник УИП. В районе РОФ со 150 килограммами баббита задержан работник этого же производственного.

21 января в районе кругового движения ТЭЦ с пудом лома латуни стоимостью 331 рубль задержан работник ЗАО «МРК».

22 января на остановке «Бетонстрой» с обрезком медного кабеля весом 30 килограммов стоимостью 1200 рублей остановлен двадцатилетний житель Верхнеуральского района.

В девять часов утра 23 января в районе девятой насосной ЦВС за кражу 10 метров труб диаметром 400 мм задержаны двое безработных.

24 января за кражу с территории карьера рудника ГОП лома черного металла стоимостью 850 рублей задержан неработающий. Поздно вечером через КПП-9 водитель «БелАЗа» из автотранспортного управления комбината пытался безответственных документов вывезти с территории предприятия слитки вторичного алюминия весом 77 килограмм и 60 килограммов лома меди на общую сумму 5500 рублей.

В течение недели сотрудниками проммилиции составлено 22 административных протокола за распитие спиртного в общественном месте, пять – за мелкие хищения. Одного из выпивох пришлось доставить в медвытрезвитель.

Татьяна АРСЕЕВА.

Что общего у физиков с лириками?

ЛИЧНОСТЬ

Радикальные перемены в жизни без глубокой внутренней перестройки не проходят. А как ее пережить?

Сегодня много людей, которых смена эпохи заставила переменить многое: от места жительства до взглядов. И профессию. На Магнитогорском металлургическом заводе тоже немало. А два профессиональных опыта – уже новый человек. Проблема лишь в том, готов ли он внутренне к внешним переменам в жизни.

Фаят Латипов, слесарь-гидравлик извятияково-доломитного производства, прослуживший много лет на судах дальнего плавания, так и не прижился «на берегу». Полгода назад, в нашей встрече с бригадой слесарей, признался, что готов вернуться на море.

– Только не пишите этого, – попросил, – я же обещал, что о плаваниях забуду.

Но к концу лета на предложение написать о его морских странствиях ответил: «Я уже увольняюсь». Потянуло моряка к морю...

Вскоре довелось услышать о музыканте Владимире Калепанове, переквалифицировавшемся в электрогазоваришник. Он считает: просто повзрослел с ранним, еще в десятилетнем возрасте, навыком адаптации к новым условиям жизни. Его тогда присмотрели преподаватели для обучения в специальной музыкаль-

ной школе-интернате. Будь мамин волонтер – не отпустила бы, но отец настаивал: для мальчишки с экзотической окраской лучшего шанса выбрать свой путь в жизни не найти. Владимир Яковлевич благодарен родителям и за опекающее воспитание дома, и за признание его права взрослеть самостоятельно. А еще за трудовые навыки – отец, уже покойный, всю жизнь за баранкой пошел и сына водить научил.

Никогда заранее не знаешь, какие навыки завтра пригодятся – те, что в себе не знал, или те, которых за собой не знал. Студентом он подрабатывал в оркестрах и на похоронах, и в цирке. Призвали в армию после второго курса Владивостокского института искусств – стал военным водителем. Женился – зарабатывать шоферскими навыками, да и военные не позабыл: шесть лет служил по контракту. Хорошо, что жена Галина настояла, чтобы институт он все же окончил: после военной службы его музыкальная профессия еще много лет кормила семью, позволяла вернуться на малую родину, в Эквистаз. Новая должность Владимира Яковлевича – его назначили директором музыкальной школы – требовала, скорее, навыков хозяйственника и администратора, чем музыканта. Но важно, что Галина, как и во Владивостоке, могла продолжить преподавание

музыки. Он преподавательскую работу тоже не оставил.

Был директором нелегко: школа, что ни год, требует ремонта, а средств вот напалак; для загрузки педагогов нужен спонсорский ученический набор, а откуда ему взяться при «культурной революции» девяностых? Вышло, под чужим началом работать спокойнее, чем руководить. Один за другим потянулись из Казахстана знакомые преподаватели, труд которых становился все менее востребованным. Этнические немцы, которых поманила историческая родина, те, кто просто боялся оказаться через границу от родни. У Калепановых переросла необходимость дать образование и профессии детям – вот так и переехали в Магнитогорск.

Но тут пришлось все начинать сначала: ни жилья, ни работы. Помнили, что легко и сразу на новом месте не получится. Старшую, Настю, при ее музыкальных способностях в лицей взяли только условно. Ничего-ничего, все потом встало на свои места: лицей она с красным дипломом окончила. А Владимиру Яковлевичу с музыкальной карьерой пришлось расстаться: семью нужно кормить, квартиру зарабатывать. Он для грусти причин не видел.

– Не считаю себя великим музыкантом или нереализованным талан-

том, – рассуждает Владимир Яковлевич. – Я только рядовой в искусстве – но без них солисты не звучат. Специальность сменил безболезненно: знал, для чего. Мне гораздо важнее возможность получить работу, которая позволяет содержать семью. Очень ценно за это Магнитогорск.

Специальность Владимир Яковлевич сменил осознанно: прежде чем устроиться в Магнитострой слесарем второго разряда, убедился, что получит шанс выучиться на сварщика. Правда, сначала предстояло в слесарях доказать право на обучение. Он белорусский никогда не был; печь на производстве, которую бригада перед ремонтом ни шагу ни валько ломала в течение трех месяцев, он разворотил за неделю. После чего получил четвертый разряд и возможность перейти в ученики слесаря. Учился, как все, не без ошибок. До сих пор помнит, как мало-мальски обученным выполнил первое серьезное задание – приварить «гусак» светильнику в столбам уличного освещения. А когда началась погрузка, услышал, как ищет его по громкой связи начальник.

– Где этот...?! – оказалось, девятнадцать из двадцати сработанных им «гусак» обломались уже при погрузке.

Вот тогда довелось работать в котельных с пыльными, пережившими все сроки эксплуатации и источен-

ными, как фольга, трубами – тогда и почувствовал себя профессионалом.

Кто переживал за его расставание с музыкальной профессией, так это жена. Но трагедии из ситуации оба не делали. Разве достаток и собственное жилье – уже через полгода они получили однокомнатную на Березках – не стоили того? Для души Владимир Яковлевич музыку никогда не оставил: пройдет по баянным кнопкам – проблемы отступают. И концерта серьезной музыки на городских площадках в семье никогда не пропустят, и Серова, Баскова слушают, и джаз, особенно мелодии Дизи Гилести.

Однажды он все же позволил себе вернуться к музыкальной профессии. Магнитострой переживал тяжелые времена, терять было нечего – и Калепанов перешел в музыкальную школу, сотрудничал с оркестром под управлением Ивана Капитанова. Хороший был год, удачное знакомство: Иван Васильевич – человек яркий и добрый. Но только один год безденежья и смелости не позволил Калепанову. Да и о расширении жилищных условий полагать. Владимир Яковлевич считает, что не ошибся, когда в девяносто восьмом вновь определился электросварщиком. На этот раз на металлургический комбинат в ЛПЦ-1, наследником которого позже стал цех подготовки вагонов.

– Теперь на комбинат так просто не устроишься. Повезло: я вовремя это сделал, – подытоживает Владимир Яковлевич нынешний этап своей карьеры – а он теперь уже сварщик пятого разряда.

– Нет проблемы, – объясняет Владимир Калепанов. – Представьте, какая ответственность на сварщике в цехе: сварить раму, которая выдержит тяжесть металла в перевозке через полстраны. Хороший музыкант и хороший рабочий интеллектуально не разнятся. Они потому и профессионалы, что круг их интересов не ограничен набором узкоспециальных операций и навыков. Я согласен: очень талантливому музыканту трудно было бы вжиться в рабочую среду – как и в любую другую. Потому что он оторван от реальности. Он, может быть, это право заслужил и выстрадал. Но тут же стал его заложником. А с опытом в разных профессиях проще относиться к жизни, становясь организованнее.

Вот он, решит адаптироваться к внешним переменам. Зачем принимать их как вертикаль ко взлетам и падениям? В жизни и по горизонтали невоенных площадей немерено. Просто надо знать, для чего их осваиваешь.

Алла КАНЬШИНА.