

НОВОСТИ

Душ для составов

ММК освоил современную технологию помывки вагонов.

В ОАО «ММК» введен в эксплуатацию крытый ангар для помывки вагонов – уникальный объект, аналога которому нет ни на одном российском металлургическом предприятии.

Производительность бокса – не менее 1000 вагонов в месяц. Это означает, что предприятия автомобильной промышленности и производители труб будут ежемесячно получать от Магнитогорского металлургического комбината не менее 60 тысяч тонн качественной металлопродукции только в чистых вагонах. Данная технология, при которой полувагон моется агрегатами высокого давления с автономной сушкой, применяется только в ОАО «ММК».

Проект строительства крытого модуля, отвечающий самым современным требованиям, реализован в цехе подготовки вагонов ООО «Ремпуть» (общество Группы ОАО «ММК»). Модуль был встроен в действующий цех. Благодаря этому решению удалось значительно снизить затраты на строительство и эксплуатацию нового объекта.

В среднем в месяц в ОАО «ММК» прибывает 26-30 тысяч вагонов с железорудным сырьем, углем, металлическим ломом и другими материалами. Одно из требований системы менеджмента качества гласит, что металлопродукт должен поставляться потребителям в вагонах, максимально очищенных от ранее перевозимых грузов. Исследование удовлетворенности потребителей, проведенное на ММК, выявило особое внимание заказчиков к этому аспекту работы. Потребители магнитогорского автолиста и другие ключевые клиенты Группы ММК уже по достоинству оценили не только высокое качество продукции Магнитки, но и чистоту вагонов, в которых она доставлена, отмечает управление информации и общественных связей ОАО «ММК».

Чиновники, подъём!

Депутаты Законодательного собрания озаботились состоянием лифтового хозяйства.

Как выяснили парламентарии, в последние годы капитальный ремонт многоквартирных домов практически не проводился, ситуация с состоянием лифтов ухудшилась. Сейчас каждый третий лифт, эксплуатируемый на территории Челябинской области, требует замены или ремонта. Это более четырех тысяч подъемников. Кроме того, изменения, внесенные в федеральное законодательство в 2013 году в целях устранения избыточных административных процедур, негативно сказались на ситуации с безопасностью эксплуатации лифтов. В результате эти сооружения были исключены из перечня опасных производственных объектов, сокращены функции Ростехнадзора по контролю за их эксплуатацией.

За последние семь лет в Челябинской области было отремонтировано или заменено 723 лифта. При этом замена лифта – один из самых дорогостоящих видов капитального ремонта. Стоимость работ по замене такого оборудования в нынешнем году составляет миллион 800 тысяч рублей. Исходя из этого на замену старых лифтов в регионе потребуется около восьми миллиардов рублей. При этом в соответствии с региональной программой капитального ремонта планируется провести ремонт 9875 лифтов – это значит, что ежегодно должно ремонтироваться по 329 объектов.

Депутаты ЗСО приняли решение предложить правительству Челябинской области ускорить принятие порядка установления необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме и актуализировать региональную программу капитального ремонта с учетом необходимости замены или ремонта лифтового оборудования.

Рукопожатие через океан

Из Кубы в Магнитогорск инженеры приехали повышать знания



«Валерий Колокольцев подчеркнул значимость нового образовательного проекта и эффективность международного сотрудничества»

Сотрудничество технического университета и предприятий металлургической отрасли поднялось на новую ступень – подготовку иностранных специалистов.

Началось все с того, что руководство металлургического завода «Антильяна де Асоро имени Хосе Марти» Республики Куба решило провести коренную реконструкцию предприятия. Технологический аудит с привлечением специалистов МГТУ осуществила компания «МЕТАЛЛУРМАШ Инжиниринг». По результатам было подготовлено обоснование инвестиций на модернизацию производства.

Реализация образовательной части проекта – переобучение технического персонала металлургического предприятия – была доверена МГТУ, многолетнему стратегическому партнеру компании. При этом учтено интеграция вуза с производством. Тандем с ОАО «ММК» позволяет не только дать основательные теоретические знания, но и закрепить их на практике. Прошлой осенью в рамках визита представителей ректората МГТУ на Кубу были согласованы форматы образовательного проекта. И это не случайно: руководство завода имени Хосе Марти ключевым направлением реорганизации производства выбрало инвестиции в инженерно-технические кадры.

И вот «ответный ход»: в рамках межправительственного договора по модернизации предприятия для обучения и переподготовки в Магнитогорск прибыла группа работников кубинского завода. Пятнадцать человек – инженеры сталеплавильного, прокатного производств, а также специалисты по обслуживанию оборудования, систем электрики и автоматизации – впервые ступили на уральскую землю.

По этому поводу в конференц-зале МГТУ состоялась пресс-конференция с участием руководителей университета, компании «МЕТАЛЛУРМАШ Инжиниринг» и иностранных «учеников». Ректор МГТУ Валерий КОЛОКОЛЬЦЕВ, открывший встречу, отметил, что это итог целенаправленной работы университета в международном образовательном пространстве, первый проект, который вуз начинает реализовывать в рамках такого сотрудничества, хотя и до этого университет был представлен в ассоциации российско-индийских вузов и ассоциации вузов стран БРИКС.

Пусть не угаснет дух открытий!

Уважаемые коллеги, студенты!
От имени профессорско-преподавательского состава и коллектива студентов и сотрудников МГТУ имени Г. И. Носова сердечно поздравляю вас с Днем российской науки! Этот праздник мы встречаем с большими планами и надеждами: углубляется сотрудничество наших ученых с производственными и научными металлургического комбината, с коллегами вузов других городов. От всей души желаю ученым, аспирантам, преподавателям и студентам крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов на пути к новым открытиям. И пусть результаты вашего нелегкого труда будут всегда востребованы жизнью.

Валерий КОЛОКОЛЬЦЕВ,
профессор, доктор
технических наук, ректор МГТУ,
депутат Законодательного собрания
Челябинской области

Уважаемые представители научного сообщества Магнитогорска!

Поздравляю вас с профессиональным праздником! Магнитка по праву гордится своей интеллектуальной элитой – деятелями науки и просвещения, изобретателями и рационализаторами. Благодаря вашему подвижническому труду растет научно-технический потенциал города, региона, страны, внедряются инновационные проекты, открываются новые перспективы модернизации производства и повышения экономической эффективности промышленности. Вы поддерживаете талантливого молодежь, передавая юному поколению ученых свою жажду знаний и стремление к достижению новых вершин, творческую энергию и активную гражданскую позицию. От всей души желаю вам интересных идей и успешных исследований, профессионального роста и ярких научных открытий на благо России.

Виталий БАХМЕТЬЕВ,
глава города

Дорогие земляки!

Поздравляю с Днем российской науки всех тех, кто вносит и вносит свой вклад в ее развитие: от студента, лаборанта до именитого ученого! Новые открытия и научные достижения в любой отрасли – важнейший национальный ресурс, особенно значимый в непростое время санкций и нагнетания напряженности в мире. А для города работа наших «светлых умов» еще и одна из основ успешного развития промышленности. От всей души желаю всем, кто движет вперед смелые идеи, кто воплощает их в жизнь, радости творчества и дальнейших успехов на пути к новым знаниям и открытиям, которые нужны и востребованы жизнью.

Александр МОРОЗОВ,
председатель Магнитогорского
городского Собрания



«Впереди у кубинских инженеров – ещё три месяца открытий, удивлений и впечатлений»