

## НОВОСТИ

**Душ для составов**

ММК освоил современную технологию помывки вагонов.

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 качественного металлопродукции только в чистых вагонах. Данная технология, при которой полуавтоматом является 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 металлопрокат должен поставляться потребителям в вагонах, максимально очищенных от ранее перевозимых грузов. Исследование удовлетворенности потребителей, проведенное на ММК, вызвало особое внимание заказчиков к этому аспекту работы. Потребители магнитогорского автолиста и другие ключевые клиенты Группы ММК уже по достоинству оценили не только высокое качество проектирования Магнитки, но и чистоту вагонов, в которых она доставлена, отмечает управление информации и общественных связей ОАО «ММК».

**Чиновники, подъём!**

Депутаты Законодательного собрания озабочились 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 *«Исследовательская деятельность в международном сотрудничестве»*

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

Началось все с того, что руководство металлургического завода «Антильяна де Асерро имени Хосе Марти» Республики Куба решило провести коренную реконструкцию предприятия. Технологический аудит с привлечением специалистов МГТУ осуществила компания «МЕТАЛЛУРГМАШ 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 учтена интеграция вуз 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 производства, 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 «МЕТАЛЛУРГМАШ 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 открытый!

*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 производственниками и учеными 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 расширяется научно-технический потенциал города, региона, страны, внедряются инновационные проекты, открываются новые перспективы модернизации производства и повышения экономической эффективности промышленности. Вы поддерживаете талантливую 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 вас с Днем российской науки всех тех, кто вносил 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 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 – еще три месяца открытий, удивлений и впечатлений