

Форум

Вместе – ради детей!

На прошлой неделе в Челябинске прошла IX Всероссийская выставка-форум «Вместе – ради детей! Вместе десять лет». Организаторами мероприятия выступили Фонд поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (г. Москва), совместно с правительством Челябинской области.



Валентин Владимирович с участниками форума

Торжественное открытие выставки-форума состоялось в челябинском ТРК «Гагарин-парк». Открыла выставку председатель Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, Марина Гордеева, с приветственным словом обратились к участникам губернатор Челябинской области Борис Дубровский и председатель комитета Законодательного собрания Челябинской области по социальной политике Александр Журавлев.

В выставке приняли участие члены Совета Федерации РФ, депутаты Госдумы, представители министерств краев и республик РФ, а также более семи сотен ведущих российских специалистов, занимающихся семьями и детьми, из 57 регионов России.

Магнитогорский благотворительный фонд «Металлург» в составе делегации от Челябинской области принял участие в работе выставки-форума. Совместно с другими социально ориентированными некоммерческими организациями Челябинской области он представил свою практику по поддержке семьи и детства, а именно реализацию комплексной программы «XXI век – детям Южного Урала». В целях обмена опытом всем делегациям выставки были вручены буклеты фонда «Металлург» – «Реализация программы «XXI век – детям Южного Урала» Подарим тепло наших сердец детям!».

Директор БФ «Металлург» Валентин Владимирович принял участие в пленарной стратегической сессии «Десятилетие детства: ответы на современные вызовы». На ней с информацией выступили: первый заместитель губернатора Челябинской области Евгений Редин, член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от Челябинской области Олег Цепкин, депутат Госдумы Анатолий Литовченко, глава министерства семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Ленара Иванова, министр социальных отношений Челябинской области Татьяна Никитина и другие руководители и специалисты.

Результатом работы форума стало вручение дипломов в различных номинациях.

Акция

Цель – спасение людей

Магнитогорск присоединяется к донорской акции, приуроченной ко Всемирному дню доноров костного мозга.

Она пройдет с 15 по 23 сентября. Её цель – спасение людей, страдающих онкологическими или наследственными заболеваниями, которым по жизненным показаниям нужна пересадка костного мозга от неродственного донора.

Всемирный день доноров костного мозга (World Marrow Donor Day) в этом году выпадает на 15 сентября. Его отмечают более чем в 50-ти странах с 2015 года каждую третью субботу сентября, в России – с 2016 года. Традиционно в этот день пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, говорят спасибо своим донорам.

Акция организована с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

За последние пять лет благодаря российским донорам в нашей стране сделано больше 200 трансплантаций костного мозга (ТКМ). В 2016 году доля трансплантаций от российских доноров составила 25 процентов от общего числа всех неродственных ТКМ в России. Чтобы соответствовать мировым стандартам, эта доля должна составлять минимум 50 процентов.

Информация о донорстве и конкретных акциях в регионе помогает привлекать в регистр новых потенциальных доноров. Сдать кровь на типирование горожане могут с 15 по 23 сентября в медицинском офисе ИНВИТРО (проект Пушкина, 28).

Обмен опытом

Тонкости ремонта

В работе межзаводской школы приняли участие представители семнадцати металлургических предприятий России и Украины

Для ММК проведение межзаводских школ по обмену производственным опытом – давняя традиция, берущая начало с советских времён. С 2000-х их организацией занимается корпорация «Чермет». Каждая школа состоит из нескольких этапов, которые последовательно проводятся на крупнейших предприятиях страны, которым есть что показать и чему научить.



– На каждом предприятии по зёрнышку собираем информацию, новый опыт и обобщаем, – рассказывает первый вице-президент ООО «Корпорация «Чермет» Виталий Лифар. – После завершения

работы межзаводской школы разрабатываем по каждому предприятию рекомендации, которые способствуют улучшению производственных процессов. С Магниткой и ММК знаком давно. Сам я с Донбасса, и приезжал сюда перенимать опыт ещё в бытность начальником доменного цеха, главным инженером. ММК считался передовым предприятием, и у нас на заводе был лозунг: «Вытянемся в нитку, догоним Магнитку». Теперь с этой же целью привозим специалистов из разных городов. Несмотря на конкуренцию между предприятиями, считаем, что делаем общее дело, развиваем российскую промышленность. Поэтому передовой опыт должен быть всеобщим достоянием. С каждым приездом отмечаю, что Магнитка меняется в лучшую сторону: город красивый, современный и люди замечательные. Комбинат развивается, вводит новые мощности. Экология совсем другая: воздух стал чище. Когда зимой приезжаешь, видишь, что в районе доменного цеха белый снег лежит – это хороший показатель.

Нынешняя межзаводская школа объединила руководителей и специалистов подразделений, занимающихся техническим обслуживанием и ремонтом металлургического оборудования



– Радует, что начали организовывать такие встречи для представителей именно ремонтных подразделений, – приветствовал участников межзаводской школы главный специалист по техническому обслуживанию и ремонтам ПАО «ММК», директор ООО «ОСК» Сергей Ласьков. – Потому что вопросов и проблем в этом направлении очень много. И, возможно, сообща сумеем наметить пути их решения.

Магнитогорский этап стал завершающим в программе межзаводской школы ремонтников. До этого её участники побывали на Нижнетагильском металлургическом комбинате, а также в городе Ревда на предприятии НЛМК-Урал.



– Нынешняя школа рекордная по числу участников, – отмечает представитель принимающей стороны, старший менеджер группы развития деятельности ООО «ОСК» Сергей Чащинов. – В её работе приняли

участие около шестидесяти человек – представители ремонтных служб Магнитогорского, Челябинского, Нижнетагильского, Новоліпецкого меткомбинатов, ПАО «Северсталь», АО «Кокс»,



© Евгений Рухмалев

Оскольского электрометаллургического комбината и других компаний России и Украины.

В течение двух дней участники межзаводской школы выступали с докладами, обменивались мнениями, обсуждали актуальные вопросы, касающиеся системы ТОиР на металлургических предприятиях, побывали с экскурсией на основных производственных комплексах ПАО «ММК» – в доменном цехе, листопрокатных цехах №10 и 11, на стане «5000» горячей прокатки. А самое главное, познакомились с работой ремонтных подразделений ООО «Объединённая сервисная компания» и ООО «Механоремонтный комплекс», которые отвечают за ремонт и техническое обслуживание оборудования ММК.

– Впечатли ЛПЦ-10: всё с иголочки, всё достойно, – делится эмоциями главный специалист ЦРПО ПАО «НЛМК» Роман Клейменов. – Оборудованию пять лет, поддерживается в отличном состоянии. В Магнитке второй

раз, весной этого года приезжал со специалистами технологической службы. Побывал на стане «2000» холодной прокатки, погружался в технологию, изучал оборудование. Многие из того, что у вас сейчас на комбинате происходит, мы уже прошли, так что нам тоже есть чем поделиться.

В настоящее время в ремонтных подразделениях Магнитогорского металлургического комбината активно ведётся работа по внедрению инструментов «бережливого производства»

– это система организации производства, направленная на непрерывное совершенствование деятельности предприятия и достижение его долгосрочной конкурентоспособности. В основе «бережливого производства» лежат два ключевых понятия: обеспечение высокого качества выпускаемой продукции, а также устранение и предотвращение потерь от перепроизводства, при транспортировке, от излишних запасов, из-за дефектов и необходимости переделки готовой продукции, потери времени. Повышению эффективности ремонтной деятельности способствует и поэтапная реализация проекта «Мобильный ТОиР». Этот программно-методический комплекс управления ремонтами позволяет осуществлять контроль над своевременным исполнением плановых и внеплановых ремонтных работ, на ранней стадии выявлять дефекты оборудования. Внедрение этой системы приводит к сокращению аварийных и внеплановых простоев оборудования, повышает его надёжность и снижает затраты на ремонт.

– За последние три года на ММК произошло много изменений, – констатирует руководитель дирекции по техническому обслуживанию и ремонтам ООО «Корпорация «Чермет» Владимир Смалько. – Говорю конкретно о ремонтной службе: она не стоит на месте, процесс технического обслуживания постоянно совершенствуется. Так что Магнитке есть что показать и чему научить.



© Елена Брызгалова