

Перспектива

Большие планы благотворителей

Правление Магнитогорского городского благотворительного общественного фонда «Металлург» утвердило планы празднования Дня Победы, Дня защиты детей и бюджет на второй квартал – 159 миллионов рублей.

Около двух миллионов фонд выделит на торжества, посвящённые Дню Победы, в которых примут участие более тысячи ветеранов. Во Дворце культуры металлургов имени С. Орджоникидзе 4 мая традиционно пройдёт праздничный приём. Более восьмисот ветеранов войны, состоящих на учёте в фонде, получат подарки стоимостью 580 рублей. Фронтовикам перечислят по 1500 рублей, труженикам тыла – по 700.

Празднование Дня защиты детей обойдётся более чем в два миллиона рублей и охватит десять тысяч детей. Средства будут распределены как благотворительная помощь детским образовательным, медицинским и социально-реабилитационным учреждениям Магнитогорска и соседних сельских районов. Участников благотворительных программ пригласят в загородные поездки и на праздничные мероприятия.

В сотрудничестве с депутатами городского Собрания от ОАО «ММК» к праздничным датам в микрорайонах пройдут вечера отдыха.

Правление фонда также оценило работу своего центра медико-социальной защиты как соответствующую всем современным требованиям по оказанию медицинской помощи геронтологическим больным. В прошлом году бесплатный курс лечения на 8,5 миллиона рублей здесь прошли 1330 человек.

✍ Валентин Владимирович,
директор МГБОФ «Металлург»

Коммунальное хозяйство

Земля ушла из-под колёс

На перекрёстке улиц Ручьёва и Галиуллина произошёл провал асфальта.



Днём в субботу, 8 апреля, проезжающий по перекрёстку подъёмный кран несколькими колёсами провалился под землю. Некоторое время автомобиль так и стоял, накренившись на сторону, создавая помехи движению. Через несколько часов дорогу перегородили, чтобы вывезти из плена многотонную машину.

В месте провала под землёй, как оказалось, проходит хозяйственный коллектор. Как сообщила пресс-служба треста «Водоканал», прибывшие на место происшествия специалисты предприятия установили, что произошло обрушение свода коллектора. Сточные воды размывли грунт под асфальтом, что и привело к провалу.

Движение автотранспорта на перекрёстке ограничили. К ремонтно-восстановительным работам приступила бригада службы по эксплуатации сетей канализации Водоканала. Повреждённую трубу хозяйственного коллектора заменили, установили опалубку и залили бетоном. Восстановленный участок дороги засыпали щебнем, утрамбовали, залили бетоном. Полностью асфальтовое покрытие будет приведено в надлежащий вид с наступлением благоприятных погодных условий. Движение автотранспорта на перекрёстке улиц Ручьёва и Галиуллина возобновлено.

Конференция

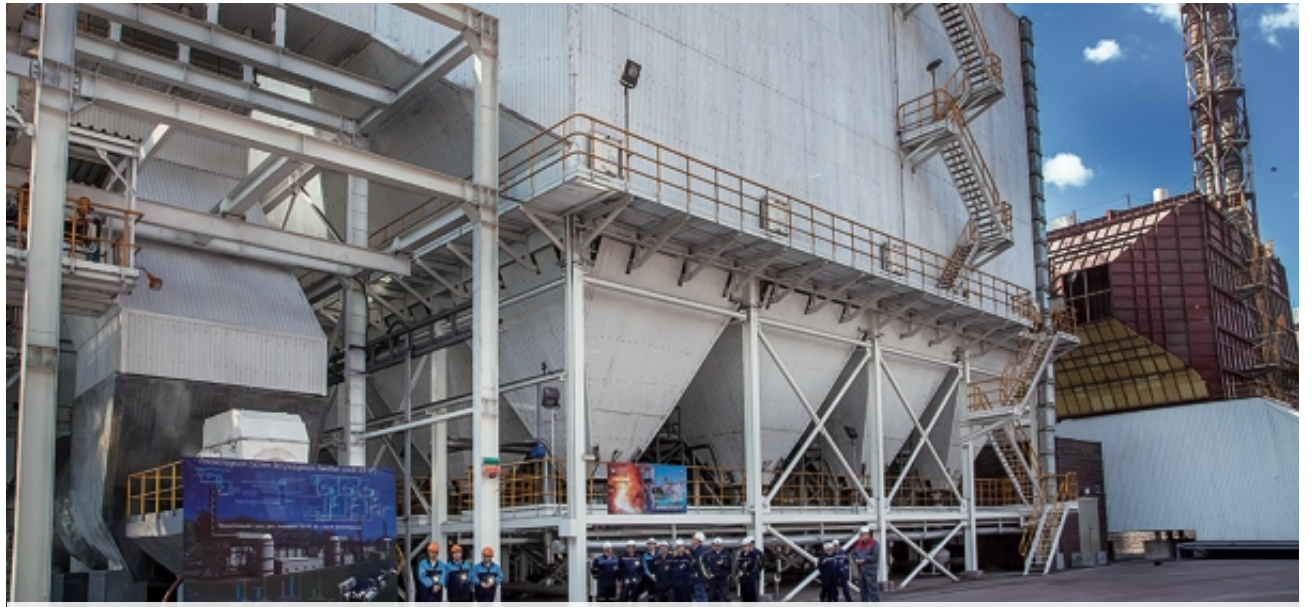
Прогрессивный подход

В Объединённой сервисной компании подвели итоги научно-практической конференции



✍ Дмитрий Рухмалёв

Охрана природы



Аглофабрика, сероулавливающая установка № 2

✉ Из архива «ММК», Андрей Серебряков

По современным стандартам

Группа ММК направит в 2017 году почти 5,6 миллиарда рублей на экологию

Окончание.
Начало на стр. 1.

– Данное газоочистное сооружение будет иметь производительность два миллиона кубических метров в час по отводимому газу, – рассказал ведущий специалист ЭСПЦ ОАО «ММК» Алексей Балашов. – Соответственно степень очистки будет достаточно высокой.

Строительство этих установок начали ещё в феврале 2016 года. Планируется, что к Дню металлурга состоится открытие газоочистного комплекса. Одновременно с запуском этих агрегатов будут выводить из эксплуатации старые газоочистные сооружения, построенные ещё в 1953 году. В отличие от них, теперь будет использоваться современный сухой метод очистки дымовых газов – менее затратный, более экологичный.

– Оценя изменения и работники ММК, – снизится запылённость, задымлённость, – и остальные горожане, – пояснил и. о. начальника участка по выплавке стали ЭСПЦ ОАО «ММК» Фёдор Березовой. – То есть исчезнет

последняя труба с рыжим дымом, которых раньше было 35. Будем жить в XXI веке в соответствии с самыми современными экологическими стандартами.

Кроме того, на ММК запланирован ряд мероприятий в подразделениях управления главного энергетика: в частности, строительство электроподстанции № 11 для электроснабжения электрофильтров доменного цеха. Помимо этого, лаборатория охраны окружающей среды ведёт разработку системы автоматизированного контроля промышленных выбросов ММК – на эти цели в 2017 году будет направлено около 300 млн. рублей.

Порядка 650 млн. рублей в текущем году планируется направить на выполнение мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ в водные объекты. Крупнейшими из этих мероприятий станут реконструкция системы оборотного водоснабжения ОАО «ММК» с расширением резервуара охладителя, а также реконструкция грязного оборотного цикла прокатных клетей в ЛПЦ-4.

900 млн. рублей в 2017 году будет направлено на мероприятия по снижению и предотвращению воздействия про-

мышленных отходов на окружающую среду. Речь идет, в первую очередь, о строительстве линии по обогащению железосодержащих хвостов шламохранилища № 2, строительстве полигона по размещению отходов на территории восточного карьера горы Магнитной, о строительстве установки утилизации отходов смазочно-охлаждающих жидкостей прокатных цехов. Выполнение этих и других мероприятий позволит в 2017 году использовать 2,29 млн. тонн отходов в качестве вторичных материальных ресурсов в шихте агломерационного производства. Планируется переработать 11,2 млн. тонн металлургических шлаков (текущих и отвальных), объём ежегодно размещаемой в гидроотвале золы ТЭЦ сократится на 15 тысяч тонн, будут обезврежены и утилизированы накопленные опасные отходы. Также в 2017 году продолжатся работы по рекультивации нарушенных земель.

ОАО «ММК» осуществляет производственную деятельность, полностью осознавая свою ответственность за воздействие на окружающую среду.

Компания считает сокращение негативного воздействия на природу одной из своих стратегических целей

Это подтверждает экологическая политика, принятая руководством комбината, и сертификат соответствия системы экологического менеджмента требованиям Международного стандарта ISO 14001, выданный независимым международным органом по сертификации TUV NORD (Германия), сообщает управление информации и общественной связей ОАО «ММК».

На многих предприятиях молодого специалиста, недавно закончившего обучение в университете, рассматривают как свежую силу, способную с помощью неординарного взгляда на привычные для остальных вещи изменить что-либо к лучшему.

Во всех подразделениях Магнитогорского металлургического комбината активно развивается научно-практическая деятельность. Под руководством опытных коллег молодые работники предлагают и воплощают в жизнь новые проекты. Это всегда необычные, свежие решения. Традиционными остаются направления разработок: это ресурсосбережение, улучшение условий труда, обеспечение безопасности, совершенствование процесса производства.

В Объединённой сервисной компании научно-практическая конференция проводится третий год подряд.

– В этом году на первом этапе было три десятка участников, до финала дошли двенадцать человек, – рассказал ведущий инженер научно-технического отдела НТЦ ООО «ОСК» Евгений Кинаш, секретарь научно-практической конференции. – Ребята – а к участию до-

пускались молодые люди до тридцати лет – прошли три этапа, прежде чем выйти на финишную прямую.

В финальной части конкурсантам предстояло защитить свои проекты и ответить на вопросы комиссии, которую возглавлял главный инженер Объединённой сервисной компании Павел Бовшик. Поздравив участников с выходом на завершающий этап, Павел Александрович отметил, что для молодых специалистов научная работа – это возможность применить полученные в высшей школе и на производстве знания, а для руководства – увидеть потенциал молодых работников, выбрать стратегию их развития в будущем.

Темы, затронутые участниками, были самые разнообразные. Так, Сергей Логунов предложил автоматизировать проектирование конструкций секций вторичного охлаждения машины непрерывного литья заготовок, Михаил Запарнюк знает способ повышения энергетической эффективности коксохимического производства, а Владислав Куцев нашёл путь к оптимизации заготовки ходового ролика пластинчатого конвейера.

Работа же инженера-электронщика КИПиА Никиты Маликова «Оборотный цикл водоснабжения ЛПЦ-4» рассчитана на будущее:

– Когда будет проводиться реконструкция стана «2500», потребуются менять систему водоснабжения, – объяснил Никита. – Возникнет проблема переноса системы управления. Предлагаю программное обеспечение, которое включает систему сбора и хранения информации, управления и визуализации. Это упростит перенос панелей в диспетчерскую и улучшит условия труда диспетчера.

Да, многие темы докладов специфичны, поскольку привязаны к конкретному процессу, решают определённую задачу

Но ребята, защищая свои проекты, отвечали порой на самые непростые вопросы членов комиссии с такой уверенностью, что не было возможности усомниться в их компетенции. Лучшие труды были удостоены наград. Но самое главное, по признанию участников, это приобретённый бесценный опыт объединения теории и практики, самоутверждение и возможность увидеть перспективу дальнейшего профессионального роста.

✍ Ольга Балабанова