

Забота

По отдыху и труду

Руководство предприятия ООО «Ремпуть» продолжает работу по улучшению санитарно-бытовых условий для своих работников.



21 октября прошло торжественное открытие комнаты отдыха для работников электровозного депо цеха сервисного обслуживания локомотивов. На церемонии присутствовали директор ООО «Ремпуть» Олег Казаков, заместитель председателя ПК ЖДТ Юрий Гарнец, а также работники ЦСОЛ.

По традиции была разрезана красная ленточка и приглашённые гости смогли по достоинству оценить проделанную работу. Качественный ремонт, чистота и уют создали по-настоящему домашнюю атмосферу. Для работников цеха созданы условия не только для отдыха, но и для приёма пищи.

Весьма существенную часть жизни люди проводят на работе, а значит, перед руководством стоит основная задача по созданию комфортных и безопасных условий, при которых работник будет чувствовать заботу о себе. Результатом такой работы будут являться производственные показатели, пояснил директор ООО «Ремпуть» Олег Казаков.

Документы

Помощь ближнему

Сотрудники подразделений по вопросам миграции ГУ МВД области помогли бездомному получить паспорт.

В рамках оперативно-профилактического мероприятия «БОМЖ» сотрудники подразделений по вопросам миграции отдела полиции «Ленинский» помогли гражданину Российской Федерации, сообщает пресс-служба УМВД России по Магнитогорску. После расторжения брака 63-летний мужчина оказался без крыши над головой. Поначалу снимал жильё, но, лишившись работы, не смог оплачивать квартиру. Первое время помогли друзья и родственники, но человек не захотел злоупотреблять добрыми отношениями и оказался на улице. К тому же, потерял паспорт. Не имея средств, не смог восстановить документ. Жизнь на улице обострила болезнь, требовалась срочная медицинская помощь.

Сотрудники полиции доставили магнитогорца в комплекс социальной адаптации граждан и помогли получить паспорт, за что человек искренне благодарил стражей порядка. В настоящее время он находится под медицинским патронажем, а сотрудники центра готовят пакет документов для оформления бездомному инвалидности.

Память

И юный октябрь впереди

Бывшие комсомольцы почтили память своих лидеров на Магнитке.

На протяжении юбилейного для Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодёжи года его бывшие члены отмечают столетие знаменитой молодёжной организации. 29 октября ВЛКСМ исполняется 101 год, и бывшие комсомольцы приурочили к этой дате посещение мест захоронений земляков, в разные годы участвовавших в комсомольской работе на рядовых и руководящих постах. На правобережном кладбище были возложены венки Владиславу Кушнарёву, Валерию Лаптеву, Александру Паукину, Геннадию Свентицкому, Валерию Филиппову. На левобережном делегация почтила память Юрия Яковлева, Владимира Метёлкина, Михаила Лысенко, Бориса Топоркова, Серафима Суедова, Станислава Уваровского, Анатолия Федюньшина, Ивана Пулехи, Юрия Федулова, Бориса Ручёва, Леонида Голицына и Героя Советского Союза Леонида Дёмы.

– Это люди разных профессий, и свой вклад в укрепление потенциала Магнитки они внесли в разные эпохи и на разных участках работы, – сказал организатор акции, председатель магнитогорского отделения фонда «Будущее Отечества» имени В. Поляничко Виктор Смеюшев. – Их объединяет приверженность ценностям комсомола.

Промплощадка

Технологии ММК: наилучшие из доступных

Свой успешный опыт развития доменного производства ММК тиражирует в масштабах страны

Окончание. Начало на стр. 1
Аглофабрика оснащена системами аспирации и рециркуляции аглогазов, электрофильтрами, сероулавливающими установками, а также системой обезвоживания гипса и обратным циклом водоснабжения. Этот комплекс природоохранных агрегатов позволяет значительно снизить нагрузку на окружающую среду: **сократить в два раза выбросы пыли, в четыре раза – диоксида серы, и в 16 раз – бензапирена. Установка утилизации перерабатывает образующийся шлак с получением из него товарного гипса, а обратное водоснабжение позволяет собирать, отводить и повторно использовать сточные воды промышленной площадки.**

– В Магнитогорске я не впервые, но только сегодня познакомился с новой аглофабрикой, – рассказал действительный член международной академии наук, экологии, безопасности человека и природы Евгений Шкурко. – Увидел пример успешной модернизации, которому надо следовать в решении экологических и технологических задач. Необходимо распространять этот опыт, в чём и желаю успеха Магнитогорскому металлургическому комбинату!

В 2017 году ввели в эксплуатацию системы аспирации литейных дворов доменных печей № 9 и 10. Благодаря этим установкам общее сокращение выбросов пыли составило 640 тонн в год, что не только помогло в решении экологических задач, но и существенно улучшило условия работы доменщиков Магнитки. Тщательно осмотрев литейный двор печи № 10, вице-президент по инжинирингу Группы компаний «Мет-Пром» Александр Лазуткин отметил:

– Уже 40 лет занимаюсь проектированием доменных печей, поэтому интересно посмотреть на современные технические решения, которые выполнены на ММК. Надо сказать, что всё сделано на очень высоком уровне: установлены гидравлическое оборудование,

система аспирации. И мы убедились, что выбросов практически нет.

Самой же активной среди иногородних специалистов оказалась заместитель директора по инновациям компании «Бентонит Хакасии» Валентина Лебедева. Она задала много вопросов работникам доменного цеха, а со сменным мастером Сергеем Фочиним у неё прошло целое совещание. В разговоре с журналистами заместитель директора объяснила:

– Наша компания выпускает бентонит, который применяется как связующая добавка при подготовке сырья к металлургическому переделу. Наибольшее распространение бентонит получил для окомкования железорудных концентратов при изготовлении окатышей для доменного процесса. Мне необходимо знать, насколько хорошо работает наша продукция, доволен ли ею конечный потребитель – Магнитогорский металлургический комбинат.

После посещения промышленной площадки участники конференции собрались в актовом зале центральной лаборатории контроля ММК, где выслушали доклады специалистов группы главного металлурга и горнообогатительного производства комбината о первых результатах работы аглофабрики № 5, а также проектных и физических показателях доменных печей с использованием её агломерата.

– Есть открытые и закрытые предприятия, но мы, как технологи, должны уметь общаться, – обратился к собравшимся исполняющий обязанности начальника ГОП ПАО «ММК» Андрей Полинов, до этого долгое время возглавлявший доменный цех. – Сегодня вы увидели объекты, в работе которых на первом месте экологическая составляющая. С пуском новой аглофабрики закрыли устаревшую морально и физически фабрику № 4. Следующий этап – строительство коксовой батареи, с запуском которой ещё больше снизим выбросы в атмосферу. И после этого приступим к возведению современной доменной печи.

По итогам встречи составили проект резолюции. Когда документ согласуют со всеми предприятиями, чьи представители участвовали в конференции, его передадут в федеральные органы

исполнительной власти – Министерство промышленности и торговли и Министерство природных ресурсов.

Предварительно же резолюция гласит, что оперативное внедрение новейших технологий и оборудования при реконструкции доменных печей первого разряда не только значительно повысит эффективность процесса, но и снизит негативное воздействие коксоаглодоменного передела на окружающую среду.

Кроме того, надо обратиться к органам государственной власти с предложением разработать комплекс дополнительных стимулирующих мер, которые обеспечат скорейший переход предприятий чёрной металлургии на наилучшие доступные технологии.

Организаторам же рекомендовано продолжить проводить такие конференции: специалисты лучше понимают задачи, которые стоят перед металлургией, когда обмениваются передовым опытом

И эту практику целесообразно распространить на смежные отрасли металлургической промышленности, в которых предусмотрено внедрение НДТ.

– Хочу поблагодарить всех, кто принял участие в конференции, и особенно – Магнитогорский металлургический комбинат, – резюмировал председатель международного союза доменщиков Алексей Третьяк. – Жаль, что не все желающие смогли посетить Магнитку, ведь полный металлургический цикл, который здесь представлен, очень показателен – он требует не только больших знаний, но и смелости принимать ответственные решения за сохранение экологического баланса. Однако в 2020 году планируем организовать конгресс с ещё более расширенным кругом участников, думаю, Магнитогорск станет достойным претендентом на место его проведения.

✍ Максим Юлин



Фоторепортаж смотрите на сайте magmetall.ru (16+)



Аглофабрика № 5



Николай Воронков познакомил гостей с работой аглофабрики

© Дмитрий Рухманёв



Алексей Третьяк, Андрей Полинов



Валентина Лебедева, Сергей Фочин

© Андрей Серебряков