

Безопасность

Осторожно, фейерверк!

В праздник нужно помнить: каждый из нас в ответе за свою безопасность.

В новогодние и рождественские дни хороши традиционные бенгальские огни и хлопушки, но в последние годы часто используют разнообразную пиротехнику – петарды, фейерверки, ракетницы. К сожалению, их неумелое применение может закончиться плачевно: ожогами, ранениями глаз и рук, пожарами в квартирах и даже гибелью людей.

Очень опасно, а поэтому нельзя применять пиротехнику при ветре более пяти метров в секунду. Нельзя запускать салюты с рук, в закрытых помещениях, квартирах, офисах, с балконов и лоджий, подходить к пиротехническому изделию близко, пока оно не прогорит полностью. Никогда не используйте пиротехнику с истекшим сроком годности или видимыми повреждениями. Не разрешайте детям запускать фейерверки. Не покупайте пиротехнические изделия с рук, вне специализированных магазинов, без сертификата соответствия, срока годности и инструкции на русском языке.

Запрещается уничтожать непригодные изделия в костре. Для утилизации пиротехнической продукции необходимо залить её водой на два часа и только после этого выбросить вместе с обычным мусором.

Если с возгоранием не справитесь сами, звоните на 01 или по мобильному 112.

✍ Светлана Коротенко,
инженер отделения профилактики пожаров 51-й ПЧ

Поздравление

Пусть исполнятся мечты

Дорогие магнитогорцы! Примите искренние поздравления с наступающим Новым годом!



Желаю вам и всем вашим близким мира, здоровья, счастья и добра. Пусть Новый год подарит каждому исполнение заветной мечты и укрепит веру в будущее! Пусть он будет удачным во всех делах, способствует профессиональным успехам и дарит вам радость общения с единомышленниками, коллегами, друзьями и близкими людьми!

Счастливого Нового года!

✍ Рустам Валиев,
первый секретарь Магнитогорского горкома КПРФ

Благодарность

Действенное участие

Комитет территориального общественного самоуправления № 9 и жители магнитогорского избирательного округа № 4 выражают искреннюю благодарность депутату Вячеславу Бобылеву, а также его помощникам за чуткое и внимательное отношение к жителям округа.

Мы признательны за регулярную и действенную помощь в организации многочисленных мероприятий, активное участие в благоустройстве территории. Поздравляем Вячеслава Алексеевича с наступающим Новым 2017 годом! Крепкого ему здоровья, благополучия и успехов в работе!

✍ Тамара Васильева,
руководитель КТОСа № 9

Акция



Промплощадка

Сильное звено

Коксохимическому производству ММК исполнилось 85 лет



© Дмитрий Рухманов

28 декабря 1931 года на первой коксовой батарее Магнитки, получившей восьмой порядковый номер, был получен кокс для первой доменной печи. Эта дата и стала днём рождения коксохимического производства ММК.

К концу 30-х годов на комбинате работало четыре коксовые батареи суммарной производительностью 1,6 млн. тонн валового кокса в год. В годы Великой Отечественной войны, когда возникла необходимость увеличения выпуска продукции для нужд фронта, были введены в строй ещё четыре коксовые батареи, что вдвое увеличило мощности. В послевоенное время коксохим Магнитки продолжал развиваться, возводились новые батареи, заменявшие устаревшие агрегаты, совершенствовались технологии. Сегодня коксохимическое производство ММК – самое мощное среди интегрированных технологических звеньев металлургических комбинатов страны. В его состав входит девять коксовых батарей, способных выпускать шесть млн. тонн кокса в год, углеподготовительный цех, цех улавливания и переработки химических продуктов.

Помимо главной задачи – обеспечения металлургическим коксом доменных печей комбината, коксохимическое

производство также выпускает востребованную рынком химическую продукцию, получаемую в процессе коксования и очистки, – каменноугольную смолу, каменноугольный пек, сырой бензол, сульфат аммония... Вошедшая в строй в 2003 году установка окисления пека позволила не только улучшить качество его выпускаемых марок, но и наладить производство новой. Это так называемый высокотемпературный пек, высокую потребность в котором испытывает алюминиевая промышленность. При использовании данного компонента значительно снижается себестоимость и улучшается качество алюминиевого слитка. Помимо этого, очищенный коксовый газ используется в энергосистеме ММК.

Большое внимание уделяется вопросам снижения негативного воздействия на окружающую среду

Цех улавливания и переработки химических продуктов представлен тремя блоками, в их числе – вошедший в строй в 1998 году блок улавливания № 2, производительностью 240000 кубометров в час очищенного коксового газа, построенный по проекту фирмы

Krupp Koppers. Цех уменьшает выбросы наиболее вредных веществ на 20 тысяч тонн в год. В 2000 году был запущен уникальный резервуарный пековый парк. Благодаря этому выбросы, которые появлялись при погрузке пека, удалось полностью убрать. В июле 2015 года был завершён масштабный экологический проект, связанный с реконструкцией цикла конечного охлаждения коксового газа на первом блоке цеха улавливания и переработки химических продуктов КХП, где осуществляется очистка и охлаждение коксового газа, который затем используется в качестве вторичного энергетического ресурса в технологических процессах ОАО «ММК». Общая стоимость проекта реконструкции цикла конечного охлаждения коксового газа блока улавливания № 1 превысила 775 млн. рублей. Это позволило сократить на более чем 300 тонн в год валовых выбросов загрязняющих веществ.

В планах развития коксохимического производства ОАО «ММК» – реконструкция производства нафталина, строительство комплекса установки сухого тушения кокса коксовых батарей № 13 и 14, что позволит снизить расход кокса в доменном производстве. Кроме того, стратегическим планом развития Группы ОАО «ММК» до 2025 года предусмотрено строительство новой коксовой батареи.

Поздравь ребёнка!

С 21 по 28 декабря, волонтеры с мешками подарков приходили в гости к работникам ММК. Слушали стихи и песни, играли с детьми, поздравляли и вручали призы.

– Раньше такая традиция была во всех цехах комбината, – рассказывает член союза молодых металлургов, инженер-конструктор Мария Андриенко. – В последние годы поздравления стали организовывать изредка и лишь в отдельных коллективах. Подключался, конечно, профсоюз, но нам показалось этого мало. Союз молодых металлургов решил возродить эту хорошую традицию в более организованном и масштабном виде.

Сначала молодёжь наметила для поздравления сто семей, но затем решили, что для первого раза это будет многовато, и остановились на шестидесяти. А чтобы всё прошло на высшем уровне, попросили провести мастер-классы лучшего Деда Мороза страны Олега Садкеева. Он рассказал, как найти подход к ребёнку, не напугать, как задействовать стеснительных. Оказалось, что главное – внимание. Сказочные персонажи не должны разговаривать слишком громко и грубо. Общаясь с детьми, для начала лучше присесть, особенно с пугливыми, пытающимися спрятаться за папу-маму. Иногда стоит погладить ребёнка по голове, дружески хлопнуть по плечу.

Сценарии хороши для больших праздников, научил Олег Петрович будущих аниматоров. В семье всё иначе, надо подходить индивидуально, смотреть на реакцию. Один бойко стихи рассказывает, другой покажет любимую игрушку, а третий, вполне возможно, будет капризничать. На уроках, кстати, была и практика. Члены союза молодых

металлургов изображали не только сказочных персонажей новогодних праздников, но и детей: порою стеснительных и пугливых.

Закончив обучение, воодушевлённая и позитивная молодёжь – пять Дедов Морозов и семь Снегурочек – отправилась поздравлять деток. Костюмы купил союз молодых металлургов. Машины брали свои. К примеру, возила волонтеров и Мария.

– Дети, – говорит, – были очень рады. Рассказывали стишки, обнимали, не хотели отпускать. Очень нравились им и костюмы. Особенно «волшебные» перчатки Снегурочки. В них прятались конфеты и мандарины.

Малыши читали короткие новогодние четверостишия и длинные стихотворения, волновались, иногда сбивались и очень после этого расстраивались. Как было уйти от грустных детей? Волонтеры продолжали праздник, дарили новые подарки. У них ведь была задача сделать детей счастливыми. Кажется, справились.

✍ Татьяна Бородина