



Безопасность



Фото из архива «ММК», Андрей Сербряков

Газовая атака

До ста аварий в месяц ликвидируют газовые службы Магнитки

В последнее время с незавидной регулярностью в СМИ появляется информация о взрывах бытового газа в разных городах России. Одна из причин, видимо, в том, что в течение нескольких лет разрушалась система контроля газового оборудования. Вдобавок россияне, похоже, забыли, что газ смертельно опасен.

Угроза по соседству

Взрывы бытового газа в жилых домах россиян стали особенно частыми в последние годы. В 2014-м их было восемь, в прошлом году – 15. При этом погибли более 30 человек, в том числе и дети. В 2016 году взрывы бытового газа гремели в Москве и в Сочи, в Калининградской, Тульской и Воронежской областях. В Ярославле погибли семь человек, в Белгородской области – два. Пять человек пострадали при взрыве в селе Кузнецкое Челябинской области. Двадцать квартир разрушено в Саратовской области. 23 октября в результате взрывов бытового газа разрушились сразу два дома. В Рязани погибли семь человек, пострадали тринадцать. В городе Ялуторовск Тюменской области при взрыве пострадали трое взрослых и один ребёнок. В ночь на шестое ноября в Иванове взорвался газ в двухэтажном доме. Погибли шесть человек, в том числе четырёхлетняя девочка. Четыре человека попали в больницу. Это статистика по самым громким делам. А ведь тысячи россиян гибнут при отравлении угарным газом без взрывов.

Коротко

• В Челябинской области зафиксированы первые два клинических случая заболевания гриппом. В целом ситуация по заболеваемости ОРВИ в регионе оценивается как не эпидемическая. За прошедшую неделю в области зарегистрировано 22786 случаев ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 17,7 процента. Рост заболеваемости отмечен по всем возрастным группам в 35 муниципальных образованиях области.

По всей России идут внеплановые проверки газового оборудования. В том числе и в Магнитогорске. Глава города Сергей Бердников на аппаратном совещании особо обратил внимание всех жилищных организаций на контрольные осмотры. Магнитка на фоне страшных происшествий, прокатившихся по стране, выглядит островком благополучия. Между тем каждый месяц газовая служба нашего муниципалитета получает порядка 800 заявок, от тридцати до ста из них связаны с утечкой газа.

– Ежемесячно по пять-шесть раз мы отключаем газ в квартирах или целых подъездах многоквартирных домов из-за критической ситуации, когда бывает загазован подъезд, а хозяев квартиры, из которой поступает газ, нет дома или они находятся в нетрезвом состоянии, – говорит ведущий инженер промбезопасности филиала АО «Газпром газораспределение Челябинск» в Магнитогорске Елена Короткова. – Люди не соблюдают элементарных правил безопасности, создают угрозу всем жителям дома!

Смертельно опасно!

Магнитогорцы ничего не боятся. Они продолжают легкомысленно уходить в магазины и на прогулки, оставляя на плитах кипящие кастрюли и чайники. Доверяют заниматься газовым оборудованием случайным людям и даже самостоятельно его переставляют. В итоге аварийная служба регулярно спасает жителей от загазованности в подъездах и квартирах. А скорая периодически увозит в реанимацию отравившихся угарным газом. Страшнее всего,

говорят специалисты, когда к тяжелым последствиям приводят попытки суицида с использованием газа, здесь никакие проверки оборудования не помогут. Подобный случай произошел в июле 2010 года, когда в 9-этажном доме на улице 50-летия Магнитки пьяный мужчина пытался покончить жизнь самоубийством и чуть не «забрал» с собой всех соседей. Он демонтировал газовый кран перед плитой и лёг спать. Проснувшись, включил свет. В итоге – выгоревшая квартира, выбитые рамы, повреждённые легковые машины, припаркованные около дома. Спасло дом от разрушения строительных конструкций то, что стояла жаркая погода, и основная сила взрывной волны ушла через открытые окна и двери балконов.

Отравления угарным газом чаще получают жители домов, которые проводят реконструкцию самостоятельно, без привлечения специалистов: переносят отопительные котлы, устраивают в котельных ванны и туалетные комнаты. Например, на улице Клинкерной жители отравились угарным газом после того, как сами переделали дымоход для проточного водонагревателя.

– Люди считают, что газовое оборудование не представляет особой сложности, и они сами могут его перенести, монтировать – досадует Елена Юрьевна. – При этом забывают, что имеют дело не с водой, а с газом, здесь такая самоуверенность может быть смертельно опасной.

И приводит очередные примеры: собственники дома в поселке Крылова установили в котельной ванну, пластиковое окно без форточки и режима проветривания, новую дверь – на резиновом уплотнителе без подреза. В посёлке Нежном переставили самостоятельно отопительный котёл. В обоих случаях члены семьи попали в больницу с отравлением угарным газом.

Продолжение на стр. 3

Лидеры отрасли

ММК повышает производительность

Подведены итоги ежегодной всероссийской премии «Производительность труда: лидеры промышленности России-2016».

В рейтинге «Топ-80: лидеры по производительности труда в металлургии России» у ММК четвертое место, что является лучшим показателем среди крупнейших интегрированных металлургических комбинатов страны. В номинации «Топ-100: лидеры промышленности России-2016» Магнитогорский металлургический комбинат с показателем производительности труда по итогам 2015 года 15,63 млн. рублей на человека в год занял 41 место. По сравнению с 2014 годом производительность труда на ММК выросла на 18 процентов.

Комментируя усилия компании по повышению производительности труда и эффективности операционной деятельности, председатель совета директоров ОАО «ММК» Виктор Рашников отметил: «В 2015 году в Группе ОАО «ММК» особое внимание уделялось повышению эффективности внутренних бизнес-процессов. Реализация программ в данном направлении обеспечила снижение затрат на производство продукции на 135 млн. долларов. В результате выполнения комплекса мероприятий снижение себестоимости товарной продукции ММК составило почти три процента. В числе важнейших направлений работы следует отметить и новые подходы к организации бережливого производства. Особое внимание в 2015 году уделено развитию системы изобретательства и рационализации, привлечению к техническому творчеству максимального числа работников компании. Экономический эффект от внедренных в 2015 году рационализаторских предложений составил около 470 млн. рублей, что на 87 процентов превышает показатель 2014 года. В 2015 году советом директоров утвержден долгосрочный план развития Группы ОАО «ММК» до 2025 года. В ближайшие десять лет приоритетами ММК станут развитие работы с клиентами, повышение эффективности бизнес-процессов».

Премия по производительности – ежегодный проект, проводимый второй раз. Премия организована Центром индустриальных исследований делового портала «Управление производством». Исследованиями определены лидеры по производительности труда в стране, регионах и ключевых отраслях. Всего в рейтинге представлены показатели более 5000 компаний, совокупная выручка которых превышает 55 процентов ВВП страны, а количество сотрудников – 5,6 млн. человек, сообщает управление информации и общественных связей ОАО «ММК».

Первичка

За безопасный труд

Выборы уполномоченных по охране труда прошли в этом году во всех организациях, учреждениях и обществах первичной профсоюзной организации Группы ОАО «ММК».

В итоге статус профсоюзных уполномоченных получили около 650 работников, более половины из них трудятся на промплощадке ММК.

– Наша цель – сделать так, чтобы избранный уполномоченный стал помощником и для работника, и для работодателя, – объясняет Юрий Демчук, заместитель председателя ППО Группы ОАО «ММК». – Охране труда в Группе ОАО «ММК» уделяется большое внимание. Задача профсоюзного уполномоченного в том, чтобы предотвратить возможные нарушения охраны труда, а значит, помочь прежде всего работнику. Поэтому таких общественных контролёров должно быть больше, особенно на промплощадке.

Решено выбрать ещё 110 уполномоченных. С начала следующего года они начнут обучение по специальной программе повышения квалификации «Охрана труда».

Цифра дня

72 %

Столько пользователей Интернета в России общаются в социальных сетях, по данным ФОМ.

Погода

Пт -24°... -18°

с-в 0...2 м/с
750 мм рт. ст.

Сб -27°...-23°

с-в 1...2 м/с
758 мм рт. ст.

Вс -28°...-22°

ю-з 0...1 м/с
761 мм рт. ст.