**МЧС предупреждает – не за горами отопительный сезон**

С приходом холодов наступает и осенне-зимний пожароопасный период.

Хозяевам квартир, жилых домов и гаражей, имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности, как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Как показывает статистика в 70% случаев пожары происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке и печной плите трещин, неправильного монтажа печей и печного оборудования, применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей, неправильной утилизации золы после эксплуатации печи.

Для длительной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить и выполнять следующие требования:

- печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 х 0,7 м на деревянном полу или полу из других горючих материалов;

- не оставлять печи во время топки без наблюдения, ни в коем случае не поручать надзор за ними малолетним детям. В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время;

- вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье и дрова.

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов – еще одна распространенная причина пожаров.

Понижение температуры приводит к тому, что в жилых домах, квартирах, учреждениях, появляются дополнительные источники тепла: рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели. Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой дополнительный источник потребления электроэнергии - это дополнительная нагрузка на электропроводку, а если эта электропроводка старая и самодельный электрообогреватель повышенной мощности, к тому же в электрозащите применяются нестандартные предохранители, то такой обогреватель неминуемо приведет к пожару. Чтобы не случился пожар в вашем доме, используйте обогреватели только заводского изготовления и обязательно с терморегулятором, не оставляйте его без присмотра, устанавливайте электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели. Не позволять детям играть с такими устройствами. Не перегружайте электросети. Отремонтируйте или замените ветхую электропроводку, розетки и выключатели. Особо будьте внимательны к удлинителям, проверяйте их на нагрев. Не оставляйте на ночь включенные электрообогреватели, не используйте их для сушки вещей.

Просим Вас соблюдать меры пожарной безопасности, а именно:

* отопительные электрические приборы, плиты содержите в исправном состоянии, подальше от занавесок и штор, мебели;
* отремонтируйте электропроводку, неисправные выключатели, розетки;
* не допускайте включения в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
* не применяйте самодельные электронагревательные приборы;
* перед уходом из дома проверяйте выключение газового и электрического оборудования;
* курите в строго отведенных местах;
* своевременно ремонтируйте отопительные печи;
* очистите дымоходы от сажи;
* заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе глиняно-песчаным раствором, оштукатурьте и побелите;
* на полу перед топочной дверкой установите металлический лист размером не менее 50х70 см;
* не допускайте перекала отопительной печи;
* не растапливайте печь легко воспламеняющимися жидкостями;
* не оставляйте топящиеся печи без присмотра;
* не доверяйте детям присмотр за отопительной печью.
* вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье.

Пожарный извещатель – необходимый прибор в быту, поскольку помогает обнаружить возгорание на начальной стадии и немедленно предпринять необходимые действия, чтобы не допустить крупных возгораний в жилье. Извещатели нового образца оснащены GSM-модулем, что позволяет прибору оповещать о возгорании в жилом помещении не только громким звуковым сигналом, но и передавать информацию на шесть номеров телефонов любых операторов связи. Прежде всего, сигнал приходит в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципалитета, а также владельцу жилого помещения.

Стоит сказать, что приобрести и поставить в своем доме такие приборы может каждый желающий. Установка не требует каких-либо специальных навыков, а обслуживание датчиков сводится к очистке от пыли и своевременной замене элементов питания. Таким образом, не предпринимая особых усилий, не привлекая на помощь специалистов и без значительных материальных затрат можно обеспечить сохранность своего имущества и собственную безопасность.

Помните! Причины пожаров разные, а виновник один – человек, нарушающий и не выполняющий правила пожарной безопасности. Виновные в нарушении настоящих правил, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Будьте бдительны!**