В связи с началом отопительного сезона актуальным становится эксплуатация печного оборудования и электронагревательных приборов. В целях предупреждения пожаров доведены основные требования пожарной безопасности по проверке печей и дымоходов: запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах.

Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона необходимо очищать дымоходы и печи (отопительные приборы) от сажи не реже:

* 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;
* 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
* 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Порядка 20% пожаров происходит по электротехнической причине, связанной с неисправностью или неправильной эксплуатацией электрических и электронагревательных приборов.

В соответствии с Правилами противопожарного режима запрещается:

* эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
* пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
* пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
* использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
* прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
* оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Действия в случае возникновении пожара и способы тушения: в случае пожара необходимо в первую очередь покинуть помещение и вызвать пожарную охрану. Не нужно пытаться спасать материальные ценности, это может привезти к гибели.

 Виды и способы применения огнетушителей, принцип действия дымовых пожарных извещателей: существует 2 типа основных огнетушителей – порошковый и углекислотный. Порошковые огнетушители преимущественно используются для тушения пожаров твердых веществ (мебель, предметы интерьера, одежда). Углекислотные огнетушители предназначены для тушения электрических приборов, в том числе под напряжением.

Дымовые пожарные извещатели предназначены для обнаружения такого продукта горения, как дым. При достижении определенной концентрации дыма происходит срабатывания извещателя и звуковое оповещение о пожаре. Целесообразно устанавливать дымовой пожарный извещатель на кухне и в спальных помещениях возле возможных источников возникновения пожара (кухонные плиты, электрические розетки и оборудование).

**Пожар легче предотвратить, чем потушить, поэтому соблюдайте правила пожарной безопасности и берегите себя!**

Сотрудниками надзорных органов проводятся различные профилактические мероприятия по предупреждению возникновения пожаров, однако, граждане должны понимать, что в первую очередь сохранность жизни, здоровья и имущества зависит от них самих.