**МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

Все мы, как на работе, так и в быту постоянно сталкиваемся с различными электроустановками и электронагревательными приборами. Все электронагревательные приборы представляют повышенную опасность, и это одна из распространенных причин пожаров.

Запрещается:
- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
- окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями;
- пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
- закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов;
- использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Проверьте состояние электропроводки в доме и постройках. Все провода должны иметь соединения не в «скрутку», а путем соединения специальными «Сизами».

Не допускается соединение алюминиевых и медных проводов. Это вызывает большое переходное сопротивление с выделением большого количества тепла и последующим воспламенением горючих материалов.

Не включайте в одну розетку несколько мощных электроприборов, это может вызвать разрушение розетки и последующее воспламенение.

Не используйте «китайские» удлинители и тройники, их конструкция при использовании допускает ослабление контактов, разрушение корпуса удлинителя и соответственно в дальнейшем возникновение аварийного режима работы электрооборудования.

В соответствии с правилами пожарной безопасности безопасными считаются удлинители имеющие в конструкции устройство защитного отключения - предохранитель (так называемые «пилоты»), которые при возникновении ослабления контактов, либо другого аварийного режима отключают подачу электричества автоматически.

Установите в помещениях жилого дома, особенно где имеются возможные источники зажигания) автоматический пожарный извещатель, он работает от одной батарейки «крона». Стоимость его составляет около 300 рублей. Он позволит обезопасить Вашу жизнь при задымлении и разбудит даже крепко выпившего человека.

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, утюги, грелки и т.д.). Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (батареи отопления).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

Старший инспектор ОНД

по Коношскому району С.Ф. Томилов

Инспектор ОД ГКУ АО

«ОГПС №10» Н.М. Симановский