**Правила пожарной безопасности в быту**

Часто можно услышать, что пожар – это случайность, от которой никто не застрахован. Но это не так. В большинстве случаев, пожар – результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности. Основные причины пожаров в быту – это, прежде всего, неосторожное обращение с огнем (в том числе, при курении), неисправность электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и бытовых электронагревательных приборов.

14 июня 2017 года в столице Великобритании, Лондоне, произошел пожар на 24-этаже в жилом доме. В результате пожара 58 человек погибло, 18 находится в больницах.

Предварительная причина пожара – неисправность холодильника на 24 этаже здания.

**Правила пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования**

Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально снизить риск возникновения пожара.   
 При эксплуатации электроприборов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:   
– использовать электроприборы в условиях, не соответствующих требованиям инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя, или электроприборы, имеющие неисправности;   
– использовать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;   
– использовать 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).   
•    Запрещается использовать поврежденные выключатели, розетки, патроны и т.д.

•   Запрещается окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями.

•  Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

•   Запрещается включать несколько электрических приборов большой мощности в одну розетку во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

•    Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

•  Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.), а также использование горючих материалов в качестве абажуров для электрических ламп.

•  Перед уходом из дома на длительное время обязательно убедитесь, что все электронагревательные и осветительные приборы выключены и обесточены.

Телефон пожарной службы «01» (стационарного), «101» и «112» (с мобильного) должен знать каждый.

ОНДиПР Волховского района