**ПАМЯТКА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ ОТ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ПРИБОРОВ.**

Опубликовано: 28 ноября 2019

С  каждым  днем  увеличивается  ассортимент  электроприборов,  устройств  и машин  без  которых  уже  немыслим  быт  современного  человека.  Это  электрические утюги,  плитки,  рефлекторы,  камины,  радиаторы,  полотеры,  стиральные  машины, холодильники, электрические дрели и многое другое.

Из  общего  числа  пожаров  от  электробытовых  приборов  примерно  40% происходит от утюгов, такое же количество от электрических каминов, рефлекторов, радиаторов и самодельных обогревательных устройств, 10% от электроплит, 4 % от электрических чайников, кофеварок и других приборов.

Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами, является перегрев окружающих предметов и материалов, расположенных вблизи  электронагревательных  приборов,  продолжительное  время  находящихся  во включенном  состоянии,  оставленных  без  присмотра  или  под  «присмотром» малолетних детей.

Пожарная  опасность  большинства  электронагревательных  приборов

заключена  в  нагреве  их  нижней  части  и  боковых  поверхностей  до  температур, достаточных для воспламенения древесины, текстиля и других сгораемых материалов.

Бытовые  электронагревательные  приборы  необходимо  устанавливать  на негорючее основание (подставку) достаточной толщины.

Подключать  все  электроприборы  к  электрической  сети  следует  только  с

помощью  штепсельных  соединений  –  розетки  и  вилки,  присоединенной  к электрошнуру.  Подсоединение  к  розетке  электроприборов  без  вилки,  с  помощью концов  оголенных  жил  шнура  категорически  запрещается.  Это  может  привести  к короткому замыканию, а также к поражению электрическим током.

Нельзя  применять  различные  самодельные  электрические  обогревательные устройства, так называемые козлы, так как при изготовлении их используют спирали большого сечения, не обеспечивающие надежных контактов в местах соединения, что вызывает переходные сопротивления, короткие замыкания.

При   пользовании  ими  электрическая  сеть  подвергается   длительной

перегрузке, что очень часто приводит к воспламенению изоляции электропроводки и пожарам.

Основное  требование  правил  пожарной  безопасности  при  пользовании

различными  электрическими  нагревательными  и  обогревательными  приборами заключается в запрещении использования их для сушки одежды, белья и т.д.

Соблюдение мер противопожарной безопасности это залог Вашего благополучия, сохранности Вашей жизни и жизни Ваших близких.

Пожар легче предупредить, чем потушить!!!

ГКУ ВО 1 отряд ПС

Диспетчер отряда: тел. 3-31-90, 3-34-32.