**Мое поведение при пожаре**

 **План**

 **1. Причины возникновения пожара.**

 **2. Мое поведение при пожаре.**

 **3. Ликвидация и локализация пожара.**

 **4. Последствия пожара.**

**1. Причины возникновения пожара.**

Для предупреждения возгораний в жилище необходимо соблюдать несложные

правила пожарной безопасности. Вот некоторые из них:

 не оставлять включенными электроприборы (утюг,эл. чайник,паяльник,и т.д.)

 не включать в одну розетку одновременно несколько мощных потребителей

 электроэнергии, а также не перегружать розетку.

 не применять бенгальские огни, хлопушки,свечи и другие пиротехнические

 изделия в квартирах.

 не устраивать игры со спичками, другими не затушенными предметами и все-

 ми легковоспламеняющимися предметами.

 не использовать бензин для растопки печи.

 не заправлять керасиновые приборы во время их горения.

**2. Мое поведение при пожаре.**

 Если в жилище начался пожар не надо паниковать: спокойно, но быстро обесточте

 очаг пожара.

 Затем накройте очаг пледом или другой тканью (лучше мокрой), обожмите со всех

 сторон. ограничив тем самым доступ воздуха.

 Если же пожар усиливается,то позвоните в пожарное отделение по "01" и быстро и

 четко сообщите ваше имя и домашний адрес.

 Быстро выведите из жилища маленьких детей,домашних животных и приступайте к

 тушению пожара.

**3. Ликвидация и локализация пожара.**

Надо знать, что почти все пожары исключая возникшие из-за взрывов, бывают вначале

небольшими,их легко затушить. Бытует мнение, что в первую минуту для тушения по-жара достаточно одного стакана воды, во вторую - три ведра,а в третью и цистерны не хватит.Поэтому с ледует быстро реагировать на возгорание, используя все доступные средства для тушения огня ( вода, мокрая тряпка, песок ). Горящие легковоспламеняю-щиеся жидкости тупить водой неэффективно. Лучше воспользоваться куском плотной мокрой ткани.

 При опасности поражения электрическим током отключите эелектроэнергию.

 Отключите газ, если же такой имеется.

 При пожаре не открывайте окна и двери, поток воздуха только усилит огонь.

 Если не можете потушить пожар сами, то сообщите пожарной службе.

**4. Последствия пожара.**

 Если во время пожара вы получили ожег, то для уменьшения боли к месту ожега

 приложите что-нибудь холодное.

 Обожженное место можно смазать киким-нибудь жиром.

 При сильных ожегах надо обратиться к врачу.

 Если на мете ожега образовались пузыри,то ни в коем случае нельзя их вскрывать.