



МЧС России

13 ОНД УНПР ГУ МЧС России по Пермскому краю **СООБЩАЕТ!**

С наступлением весны в сельских поселениях и городах активно проводятся мероприятия по благоустройству и очистке территорий от мусора. При этом производится **сжигание сухой травы, отходов, мусора** на открытых территориях, вблизи зданий и сооружений, что **приводит к возникновению пожаров.**

Помните:

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов может производиться **в безветренную погоду при условии, что:**

- а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта;
- б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;
- г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.

На территориях города Кунгура и Кунгурского муниципального района ежегодно происходит около 100 пожаров, гибнут и получают травмы различной степени тяжести при пожарах большое количество людей.

В большинстве случаев к гибели людей приводит их беспечность при обращении с огнем.

Часто приходится наблюдать, как отдельные люди, прикуривая, бросают спички и окурки куда попало. Курят в запрещенных местах, оставляют окурки вблизи вещей, способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем. Температура тлеющей сигареты 310-320 С, время тления её 26-30 мин. Образованный очаг тления превращается в пожар.

Опасность для людей при пожарах представляют задымленность, опасная концентрация угарного газа и других продуктов горения, высокая температура воздуха, а так же обрушение конструкций зданий. Задымление и высокая температура особенно опасны в подвалах и верхних этажах зданий.

Помните, что пожар легче предупредить, чем потушить!

Старший инспектор 13 ОНД Никифоров С.И.