Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожара. Статистика свидетельствует, что 50% всех пожаров возникает по вине людей, не знающих правил пожарной безопасности или безответственно относящихся к их выполнению.  Человеку свойственно думать или надеяться на то, что беда обойдет его стороной. Увы, это не всегда так.

Примеров пожаров из-за неосторожного обращения с огнем огромное множество: неосторожность в обращении с открытым огнем, будь то свечи или спички, непотушенный окурок, неумелое использование пиротехники, неосторожность в обращении с горючими или легковоспламеняющимися жидкостями. Пожар может возникнуть и от костра, разожженного вблизи строения, причем чаще всего от искр, которые разносит ветер. Более 80 % всех пожаров происходит в жилье, там же более 90% всех погибших на пожарах людей.

Курящих у нас много и, увы, год от года их число растет. При этом снижается возрастной барьер курильщиков. О вреде курения с точки зрения медицины было сказано не единожды. А вот пожарная статистика. Самая распространенная причина гибели на пожаре - курение в постели. 70% людей погибли именно по этой причине. Алкоголь и сигарета – неизменные спутники пожаров и причины гибели людей. Как известно, люди, находясь в нетрезвом состоянии, теряют контроль над своими действиями и поступками. И в итоге ставят под угрозу не только собственную жизнь, но и безопасность своих близких и соседей. Поэтому, находясь в состоянии алкогольного опьянения, нужно избегать случаев курения в постели, на диване или в кресле. Уснув в нетрезвом состоянии, вещи и мебель могут загореться и привести к трагедии.

Убедительная просьба к населению, соблюдать правила пожарной безопасности, во избежание возникновения пожаров. Берегите себя и своих близких, ведь жизнь бесценна.

**Телефоны экстренных служб: 01 – стационарный телефон;**

 **101- сотовые операторы, 112 – единый номер вызова экстренных оперативных служб.**

Ст. инспектор ОНДиПР по Татарскому и Усть-Таркскому районам ГУ МЧС России по НСО Ю.Л. Филатова