*Небрежность с огнем приводит к пожарам*

Безусловным лидером в перечне причин, по которым возникают бытовые, производственные или лесные пожары, было и остается неосторожное обращение с огнем. Статистика свидетельствует, что 90% 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 обойдёт его стороной. Увы, это не всегда так. Приме­ров пожаров из-за неосторожного обращения с огнём огромное множество: неосторожность в обращении с открытым огнём, будь то свечи или просто спички, непотушенный окурок, неумелое использование пиротехники, неосторожность в обращении с горючими или легко воспламеняющимися жидкостями. Более 80% всех пожаров происходит в жилье, там же более 90% всех погибших на пожарах людей.

Неосторожное обращение с огнем при курении – до сих пор одна из самых распространенных причин пожаров с гибелью людей. Не секрет, что часто события с гибелью людей развиваются по сценарию – выпил - закурил – уснул – не проснулся. Даже если исключить из этой цепочки первое звено печальных последствий не избежать. В 2018 году в Жлобинском районе по причине неосторожного обращения с огнем, в том числе при курении произошло 24 пожара, на пожарах погибло 6 человек. В текущем году из-за неосторожного обращения с огнем 10 января произошел пожар в жилом доме в д.Кабановка, на пожаре погиб хозяин дома, пенсионер.

*Окурки летят, балконы горят…*

Один неудачно брошенный окурок сигареты, попавший на балкон соседу, способен погубить человеческие жизни и причинить материальный ущерб. И чтобы обезопасить себя от «летающих» окурков, достаточно убрать с балконов все сгораемые материалы и установить на окна москитные сетки. Это же правило касается окон в жилых комнатах, так как траекторию брошенного окурка предугадать невозможно.

*МЧС напоминает:* окурок, брошенный на опилки, вызывает их тление, тепло, выделяющееся при этом, с потоком воздуха проникает вглубь опилок. Через 2,5-3 часа температура поднимается до 410-470°С и происходит воспламенение. При попадании окурка на глубину 5-10 см он воспламеняется значительно быстрее - через 12-35 минут. Не оставляйте без контроля источники открытого огня (включенные отопительные приборы, печи, камины, костры, горящие мангалы и т. п.). Свечу устанавливайте на плотном и абсолютно негорючем основании, ширина которого превосходит длину свечи. Ни в коем случае не высыпайте пепельницу в мусорное ведро сразу после курения, не курите в постели. Для вашей безопасности и безопасности ваших близких установите в домах и квартирах автономные пожарные извещатели.

Будьте внимательны и осторожны при обращении с огнем. Берегите свое жилье и жизнь от огня!

Жлобинский райотдел по чрезвычайным ситуациям