# *Техногенные пожары*

Пожар техногенного характера – неконтролируемое горение, которое подрывает здоровье людей, наносит урон природной среде. На восстановление сооружений затрачиваются огромные суммы, что негативно сказывается на экономическом состоянии страны. Пожары бывают следующих видов:

- Локальный. Пламя не распространяется на окружающую территорию.
- Пожар, распространяющийся с неравномерной скоростью.
- Массовый. Быстро охватывает обширную территорию.

Классификация техногенных пожаров

 Пожары в техногенной сфере подразделяются на открытые и внутренние. Первые выходят наружу и видны визуально. Скрытые же сосредотачиваются в пустотах стен, перекрытий, перегородках. Основные признаки такого возгорания: изменение цвета штукатурки, нагрев стен, дым из отверстий.
 Техногенные происшествия различаются и по типу горящего вещества. Воспламеняться могут твердые изделия, жидкости, легкие металлы, газы. Горение может происходить с участием электротока. Возникновение очага возгорания на предприятиях нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной, лакокрасочной промышленности грозит возможностью взрыва.
 ЧС техногенного характера сопровождаются сильным тепловым излучением, разрушением зданий, выбросом в атмосферу токсичных соединений. Потери включают целый комплекс последствий, носят экономический и экологический характер. К тому же катастрофы приводят к тяжелым, а иногда к смертельным заболеваниям. Промышленные яды поражают печень, почки, и другие органы, вызывают аллергию, могут стать причиной развития онкологии.

 ***Берегите себя и своих близких!!!***

 Материал подготовлен:

 **- 101 – с сотового**  инструктором противопожарной профилактики

 **- 112 – с сотового** Государственной противопожарной службы

  **- 8 (3462) 55-08-14 - с сотового (домашнего)** ФКУ ХМАО-Югры "Центроспас-Югория"

 по Сургутскому району

 пожарной команды (село Сытомино)

 И.В.Беликовой