

Зачем нужен огнетушитель? И что нужно о нем знать?

Согласно статистике, большинство пожаров приходится на жилой сектор. Многие из них можно было предотвратить и ликвидировать в начальной стадии при помощи первичных средств пожаротушения. Для борьбы с пожаром в первые минуты возникновения возгорания существуют различные виды ручных огнетушителей. Многие из нас об огнетушителе знают только то, что его место в дальнем углу на стене или в багажнике автомобиля. Знаем мы и то, что с его помощью можно потушить огонь. Но для того, чтобы воспользоваться огнетушителем в критической ситуации, этих знаний вовсе недостаточно.

Огнетушитель – не самое сложное устройство. Чтобы правильно им воспользоваться, стоит внимательно, а главное заблаговременно прочитать инструкцию и изучить устройство баллона. Давно ушли в прошлое старые химическо – пенные огнетушители (ОХВП – 10). Их сменили порошковые (ОП) и углекислотные (ОУ), которые отличаются высокой способностью к тушению огня и достаточно эстетичным внешним видом. Это позволяет размещать огнетушители в любом помещении, не опасаясь, что они испортят интерьер. Внутри порошкового огнетушителя находится порошок, который покрывает очаг возгорания и предотвращает доступ кислорода к нему. Порошковые огнетушители подходят для использования в производственных, складских помещениях, в гараже и автомобилях. Порошковым огнетушителем можно тушить горящие электроприборы до 1000 Вольт. Они очень эффективны при тушении горючих газов и жидкостей.

В жилых зданиях, офисах, архивах и помещениях, где расположены компьютеры, оргтехника и другое ценное оборудование, стоит использовать углекислотные огнетушители. Они отличаются более чистым действием при использовании, так как огнетушащее вещество (углекислота) после тушения испаряется, не оставляя следов.

Каждый человек должен знать, как действует огнетушитель, и уметь обращаться с ним. Приведем правила его использования:

1. сорвите пломбу, выдерните чеку, направьте раструб на очаг возгорания, нажмите на рычаг и начните тушение;
2. огнетушитель следует держать вертикально;
3. хранят огнетушитель вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей, при средней температуре, вне досягаемости детей.

Статистика свидетельствует, что в большинстве случаев полное сгорание автомобилей могло бы не произойти, если бы под рукой у водителей были исправные огнетушители. Приобретайте устройство только в специализированных магазинах. Перед покупкой уточните параметры для огнетушителя, который соответствует вашему транспортному средству, огнетушитель должен быть в исправном состоянии и сертифицирован.

При правильном хранении и вовремя сделанной перезарядки огнетушитель будет служить вам не один год.

Л.Тойдыганова

инженер по пожарной профилактике

РГКУ «УГПС РМЭ» по Советскому району,

совместно с ОНД Советского района