

Висит - молчит, а перевернешь - шипит, и пена летит

06.02.2020

Огнетушитель! Ответ на эту загадку скажет любой ребенок. Это устройство для тушения можно увидеть в магазине, в автобусе, в вагоне метро, в автомобиле. По правилам пожарной безопасности, он находится на видном месте в каждом учреждении, на производстве, в общественном и личном транспорте. Желательно и у себя дома иметь огнетушитель.

Еще в XVII веке для тушения пожаров использовали стеклянные колбы, заполненные водой, которые хранились в помещении. Более продуманную версию огнетушителя придумал и внедрил Захарий Грейл. Его устройство было уже из дерева, своеобразная 20-литровая бочка, которая была оснащена небольшим количеством пороха и запалом. В случае пожара, такую бочку кидали в огонь, где она взрывалась и тушила возгорание.

Со временем происходила модернизация устройства для тушения, и сегодня современный огнетушитель представляет собой цилиндрический баллон ярко красного цвета. Он может быть, как переносным, так и передвижным. Условно огнетушители делят на жидкостные, порошковые, газовые или углекислотные, воздушно-пенные и воздушно-эмульсионные.

Днем рождения огнетушителя принято считать 7 февраля - именно в этот день в 1863 году был выдан патент на изобретение огнетушителя Алану Крею в штате Вирджиния в США.

«Пожар - это всегда очень страшное и опасное явление, которое наносит огромный вред имущественным, материальным ценностям, здоровью людей, а порой уносит человеческие жизни, - говорит заместитель начальника Управления по ЦАО Департамента ГОЧСиПБ Евгений Алаев. - Пожар лучше и легче предупредить, чем потушить. Чтобы избежать трагических последствий, соблюдайте правила пожарной безопасности, а дома и автомобиле имейте огнетушитель!»

Адрес страницы: <http://cao.mos.ru/important-in-the-district/detail/8674548.html>

[Префектура Центрального административного округа города Москвы](#)