

# ВЗРЫВЫ

Взрывы всегда были и остаются неизменными участниками жизни Вселенной, нашей планеты и человека. В природной среде взрывы происходят постоянно: землетрясения, извержения вулканов, взрывы природного газа. Особое место занимают рукотворные взрывы, которые стали возможны с изобретением пороха и специальных взрывчатых веществ (ВВ).

О том, что есть опасность взрыва, можно судить по следующим признакам:

Неизвестный сверток или деталь в машине или снаружи; взрывное устройство может быть замаскировано в пивной банке, в пачке сигарет, игрушке, бутылке, может находиться в обрезе трубы, корпусе электробритвы, молочном пакете, в любом свертке или ящике; **НИЧЕГО НЕ ТРОГАТЬ!**

Остатки различных материалов, нетипичных для данного места.

Натянутая проволока, шнур.

Провода или изоляционная лента, свисающая из-под машины.

Свежие царапины и жирные пятна на стеклах.

Неожиданный незнакомый запах – например, суповой приправы (так пахнут некоторые взрывчатки).

На даче – выделяющиеся участки свежевырытой или высохшей земли.

У квартиры – следы ремонтных работ, участки с нарушенной окраской, поверхность которых отличается от общего фона.

Чужая сумка, портфель, коробка, какой-либо предмет, оказавшийся поблизости вашего автомобиля.

Взрыв боевых снарядов

Нередко боевые взрывоопасные предметы попадают в обычных людей и школьников, являясь источником возникновения взрывов.

Чтобы взрыва не произошло, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Трогать, переносить, распаковывать, бросать подозрительные предметы.

Находиться вблизи опасного объекта (нужно отойти на

расстояние не менее 100м)  
Обязательно нужно сообщить о подозрительном предмете учителям, спасателям, пожарным, милиции.

К сожалению, взрыв протекает очень быстро, и невозможно принять какие-либо реальные действия по спасению и защите непосредственно в момент взрыва. Если у вас есть немного времени до взрыва, постарайтесь быстро покинуть опасную зону, вывести других людей, спрятаться в укрытии, принять безопасную позу – ЛЕЧЬ НА ЗЕМЛЮ! В позе лёжа площадь воздействия поражающих факторов взрыва на тело человека в 6 раз меньше по сравнению с позой стоя при равном удалении от места взрыва.

### Взрывы пиротехнических устройств

Очень часто самодельные взрывные устройства пытаются изготовить школьники: хлопушки, петарды, взрывпакеты, самопалы, бомбочки, мины. Как правило, такие эксперименты заканчиваются незапланированными взрывами, серьезными травмами, гибелью детей. Особая активность школьников в части изготовления, приобретения, использования пиротехнических средств отмечается накануне праздников, особенно Нового года. Практически каждый россиянин участвует в грандиозной канонаде, которая стоит над страной в новогоднюю ночь. В результате взрывов повреждаются глаза, мягкие ткани, кости, происходит отрыв конечностей, термические ожоги, возникают пожары. Осколки взрывного устройства могут глубоко проникнуть в ткани, полостные органы, нанести смертельную травму.