

## **Действия при обнаружении взрывного устройства.**

При обнаружении или при получении сообщения об обнаружении вероятных взрывных предметов (веществ), а также при получении сообщения об угрозе взрыва **необходимо:**

- не прикасаясь к предмету внимательно осмотреть его, обратить внимание на характерные признаки (форма, цвет, упаковка, габариты и т.д.);
- доложить всю имеющуюся информацию об обнаружении неустановленного предмета в отделение полиции (время, адрес, место);
- исключить любую мобильную и радиосвязь вблизи предполагаемого взрывоопасного предмета;
- никаких действий с предметом не производить;
- принять меры к удалению из опасной зоны людей;
- обозначить опасную зону четкими указателями, предупреждающими об опасности;
- организовать оцепление опасной зоны на расстоянии, исключающим возможность поражения людей;
- определить пути эвакуации людей, находящихся в опасной зоне, исключая при этом маршруты, проходящие вблизи предполагаемого взрывоопасного предмета;
- не допускать к предмету посторонних лиц;
- удалиться на безопасное расстояние, с которого хорошо просматривается предмет и максимально возможные подходы к нему и подъезды (минимальное безопасное расстояние 50 метров);
- взять под охрану опасную зону до прибытия специалистов-взрывотехников, и кинологов ЦКС со служебными собаками, после чего действовать по их указанию;

### **Рекомендуемые зоны эвакуации и оцепления при обнаружении подозрительного предмета или взрывного устройства:**

- граната РГД-5 (РГН) - не менее 50м;
- граната Ф-1 (РГО) - не менее 200м;
- тротиловая шашка массой 200г - 45м;
- тротиловая шашка массой 400г - 55м;
- пивная банка 0,33л - 60м;
- чемодан (кейс) - до 250м;
- дорожный чемодан - до 400м.

Когда вы имеете дело с подозрительными предметами, вы должны помнить, что если в него вложен взрывной или зажигательный механизм, то, вероятно, он сконструирован таким образом, что срабатывает в момент вскрытия пакета или снятия упаковки. Принимая во внимание, что предмет, по-видимому, подвергался неоднократной обработке и транспортировке, можно сделать вывод, что он не представляет опасности до тех пор, пока его не начнут вскрывать или сильно надавливать на него.