**Действия, в случае обнаружения подозрительного предмета, который может оказаться самодельным взрывным устройством:**

**1.** Опросите окружающих Вас людей для того, чтобы получить информацию о его хозяине. Если таковой не установлен, немедленно сообщите о находке администрации ОМПЛ или сотруднику полиции;

не подходите близко к нему, позовите находящихся поблизости людей и попросите немедленно сообщить о находке в полицию. Не позволяйте случайным людям прикасаться к опасному предмету или пытаться обезвредить его;

зафиксируйте время его обнаружения;

обязательно дождитесь прибытия сотрудников правоохранительных органов.  Не забывайте, что Вы являетесь основным очевидцем.

**2.**Признаки предмета, подозрительного на ВУ:

бесхозный характер предметов;

наличие в составе штатных боеприпасов или их элементов;

наличие элементов питания, радиосхем, часового механизма или звукового сигнала;

наличие элементов, не соответствующих предмету;

наличие связи с другими предметами обстановки (натянутая проволока или веревка и т.д.);

наличие несоответствия массы и объема предмета;

наличие на предмете надписей, содержащих угрозу взрыва.

**3.**Запрещается:

прикасаться к предмету, подозрительному на ВУ и перемещать его;

заливать жидкостями, засыпать грунтом, накрывать какими-либо материалами и предметами;

пользоваться радиоаппаратурой, сотовыми телефонами и т.п.;

оказывать температурное, звуковое, механическое и световое воздействие на данный предмет.

**4.**Общие рекомендации по защите от воздействия взрывных устройств.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип ВУ** | **Минимальное безопасное расстояние (с учетом воздействия осколков ВУ и стекла), метры** |
| Ручные осколочные гранаты типа Ф-1 и РГО | 200 м Дорожный чемодан 350 м |
| Ручные осколочные гранаты типа РГД-5 и РГН | 35 м Малолитражный легковой  автомобиль 457 м |
| Тротиловая шашка массой 200г ТП-200 | 45 м Легковой автомобиль 575 м |
| Тротиловая шашка массой 400г ТП-400 | 55 м Микроавтобус 912 м |
| Пивная банка 0,5л | 60 м Грузовой а/м (Газель) 1240 м |
| Мина МОН-50/90 | 85 м Большегрузный а/м 1785 м |