**Поведение при обнаружении взрывных устройств**

     Импровизированные взрывные устройства - это чаще всего самоделки. Данное понятие охватывает массу устройств наподобие ручных гранат, противопехотных мин или бомб, нашпигованных металлическими предметами. Простейшая самодельная бомба представляет из себя, динамитную шашку, для большей поражающей силы обложевную гвоздями, прикрученными изолентой, и приводимую в действие поджиганием фитиля.

Многие самодельные бомбы устроены по принципу противопехотных мин - если человек наступит на коробку, ее крышка опускается, замыкая электрическую цепь, и батарейки приводят в действие детонатор, подрывающий основной заряд.
     Иногда закладываются огромные бомбы, в которых используются сотни килограммов взрывчатки. Что же касается взрывчатого вещества, то порой это просто мешок с химическим удобрением, которое при детонации взрывается с большой силой.
     Мощные бомбы могут устанавливаться во многих местах - например, на обочине дороги, под дорогой в дренажной трубе, в припаркованном автомобиле. Их может транспортировать террорист-камикадзе. Иногда их даже подвешивают к ветвям деревьев, нависающим над дорогой.

Необходимо учитывать, что подозрительный предмет может быть устроен по образцу мины. Обходиться с ним следует в точности так, как с военными противопехотными минами. Никогда не пытайтесь, не только передвинуть его, но и просто до него дотронуться. Помните, что взрывной механизм может приводиться в действие натянутой витью, которая только и ждет, чтобы ее задели. Поэтому даже не приближайтесь, чтобы разглядеть предмет поближе.

Теперь обратимся к устройствам иных типов и для начала разберемся, с какой целью и как их применяют. Приводят их в действие разными способами. То может быть адская машина с таймером, поставленным на определенное время - чтобы взрыв прогремел в момент конкретного события или просто, чтобы подрывник успел отойти подальше. Бечевка, натянутая поперек дороги, может быть прикреплена к пусковому устройству бомбы. Чаще бомба соединена с электропроводом, который, бывает, тянется на сотни метров, а подрывник наблюдает за своей целью из отдаленного укрытия, чтобы запустить взрыв ной механизм в необходимый момент.

Другой метод запуска взрывного устройства на расстоянии - подача радиосигнала. Он более сложен, но встречается часто. В данном случае у подрывника имеется небольшой передатчик, а в корпусе бомбы находится приемник. Устройство аналогично аппаратуре для дистанционного управления моделями самолетов или автомобилей, так что злоумышленник может легко приобрести нужный ему механизм в магазине игрушек.

Еще один факт, который не лишне знать, - это то, что бомбы часто закладываются парами, чтобы через какое-то время после взрыва первой из них взорвать вторую. Зачем? дело в том, что люди - особенно те, которых подрывник считает своими врагами, — безусловно, соберутся на месте первого взрыва для аварийно-спасательных работ. Съедется масса машин и сотрудников силовых структур. Если они не будут достаточно осторожны, в определенный момент сработает второе взрывное устройство.
     Кроме того, что многие невинные люди могут стать жертвами самого взрыва, имеется и дополнительная опасность. А именно: в районах с повышенной напряженностью силы охраны порядка способны открыть стрельбу по тем, кто показался им виновниками взрыва, и в таком случае много людей попадет под перекрестный огонь.
     Чтобы уменьшить риск, вам следует держаться в отдалении от групп машин силовых структур, даже от их от дельных автомобилей.

 Если вы оказались поблизости от места взрыва, сдержите ваше природное желание приблизиться к нему, чтобы посмотреть или помочь спасателям. Самое лучшее, что можно сделать, это залечь на дороге или на обочине. Почему? Ответ вы уже знаете: чтобы не попасть под перекрестный огонь, о котором говорилось выше. Оставайтесь в укрытии, пока не убедитесь, что ситуация стабилизировалась. После этого обязательно постарайтесь помочь пострадавшим. Еще один аргумент в пользу повышенной осторожности - угроза второго взрыва.

Все это только общие линии поведения, которым лучше бы следовать. Обстоятельства каждого чрезвычайного происшествия всегда специфичны, и это вам решать, как действовать в каждом конкретном случае.

Бомба-ловушка — это с виду безобидный предмет, устроенный так, чтобы убить или изувечить человека, его передвинувшего, поднявшего или произведшего какое-либо действие, для которого данный предмет в быту предназначен. Например, взрыв может произойти при вскрывании письма или при попытке поднять с земли «потерянную кем-то соблазнительную вещицу.

 Бомбы-ловушки могут разбрасываться на дорогах, возле колодцев, в домах, прикрепляться к красивым предметам, к которым человека так и тянет дотронуться. Наученные войной люди хорошо знают, что никогда нельзя прикасаться к привлекательным бесхозным предметам, невинно лежащим где-либо.

**Боеприпасы**

В местах былых боев можно наткнуться на все виды боеприпасов - просто неразорвавшихся или оставленных при отступлении. Нередко боеприпасы оказываются, утеряны вооруженными силами, а то и просто выброшены. Это может быть что угодно - от авиабомб и артиллерийских снарядов до ручных гранат и винтовочных патронов. Ко всем без исключения следует относиться с осторожностью.

Неразорвавшиеся боеприпасы могут быть в очень неустойчивом состоянии. Взрывателю бомбы или снаряда может потребоваться всего лишь легкое прикосновение, чтобы сработать! Бывает, лежащую гранату до статочно просто поднять, чтобы ее предохранитель вывалился и граната рванула у вас в руках!

Такие предметы легко узнать. Попытка сделать с ними что-либо или просто до них дотронуться - непростительное легкомыслие. Если вы наткнулись на такую вещь - просто уходите. Но обязательно проинформируйте о находке всех, для кого она может представлять опасность, и все компетентные учреждения.