

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О ТЕРАКТАХ

Рекомендуемые расстояния удаления и оцепления при обнаружении взрывного устройства или предмета похожего на взрывное устройство

	45 метров	<p>При обнаружении подозрительного предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Немедленно доложить дежурному по соединению, командованию и в органы военной контрразведки. • Объявить на корабле аварийную тревогу. • Не трогать, не вскрывать и не перемещать находку. Зафиксировать время ее обнаружения. • Не предпринимать самостоятельно никаких действий с предметами, подозрительными на взрывное устройство. • Не подходить к взрывным устройствам и подозрительным предметам (должностным лицам организовать их оцепление) ближе указанного расстояния. • Запретить использование вблизи предмета мобильных телефонов и средств радиосвязи. • Не допускать в районе нахождения предмета громких выкриков, вибрации. Вывести из действия работающие технические средства, находящиеся в непосредственной близости. • Привести в немедленную готовность средства БЗЖ. • Обеспечить возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения взрывных устройств автомашин специальных служб. • Обеспечить присутствие лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно - следственной группы. <p>Принять решение и обеспечить эвакуацию людей в безопасную зону.</p>
	50 метров	
	55 метров	
	60 метров	
	200 метров	
	230 метров	
	350 метров	
	460 метров	
	580 метров	
	920 метров	
	1240 метров	

Внешний вид самодельных взрывных устройств которые могут быть использованы для терактов.



Террористы часто выбирают для атак места массового скопления народа. Помимо собственно поражающего фактора террористического акта, люди гибнут и получают травмы еще и в результате давки, возникшей вследствие паники. Поэтому необходимо помнить следующие правила поведения в толпе:



- Избегайте больших скоплений людей.
- Не присоединяйтесь к толпе, как бы вам не хотелось посмотреть на происходящие события.
- Если оказались в толпе, позвольте ей нести Вас, но попытайтесь выбраться из неё. - Глубоко вздохните и разогните согнутые в локтях руки чуть в стороны, что бы грудная клетка не была сдавлена.
- Стремитесь оказаться подальше от высоких и крупных людей, людей с громоздкими предметами и большими сумками.
- Любыми способами старайтесь удержаться на ногах.
- Двигаясь, поднимайте ноги как можно выше, ставьте ногу на полную стопу, не семените, не поднимайтесь на цыпочки.

- Если давка приняла угрожающий характер, немедленно, не раздумывая, освободитесь от любой ноши, прежде всего от сумки на длинном ремне и шарфа.
- Не держите руки в карманах.
- Если что-то уронили, ни в коем случае не наклоняйтесь, что бы поднять.
- Если Вы упали, постарайтесь, как можно быстрее подняться на ноги. При этом не опирайтесь на руки (их либо отдавят, либо сломают). Старайтесь хоть на мгновение встать на подошвы или на носки. Обретя опору, «выныривайте», резко оттолкнувшись от земли ногами.
- Если встать не удается, свернитесь клубком, защитите голову предплечьями, а ладонями прикройте затылок.
- Попав в переполненное людьми помещение, заранее определите, какие места при возникновении экстремальной ситуации наиболее опасны (проходы между секторами на стадионе, стеклянные двери и перегородки в концертных залах и т.п.), обратите внимание на запасные и аварийные выходы, мысленно проделайте путь к ним

- Легче всего укрыться от толпы в углах зала или вблизи стен, но сложнее оттуда добраться до выхода.
- При возникновении паники сохраняйте спокойствие и способность трезво оценивать ситуацию.
- Не присоединяйтесь к митингующим "ради интереса". Сначала узнайте, санкционирован ли митинг, за что агитируют выступающие люди.
- Не вступайте в незарегистрированные организации. Участие в мероприятиях таких организаций может повлечь уголовное наказание.
- Во время массовых беспорядков постарайтесь не попасть в толпу, как участником, так и зрителем. Вы можете попасть под действия бойцов



Основные признаки смертника:

1. В целях маскировки взрывного устройства закрепленного на теле, обычно используется неестественно свободная одежда, либо одежда не соответствующая погоде.
2. В одежде часто используется белый цвет, который по мусульманской традиции свидетельствует о самопожертвовании (рубашка, косынка и т.д.).
3. Целеустремленное движение по прямой к цели (террорист прокладывает себе путь «сквозь» людей, мелкие объекты).
4. Так называемое «туннельное зрение» - террорист не реагирует на события или объекты в стороне от цели.
5. Проведение обряда молитвы, обычно шепотом, при движении к цели.
6. В качестве ухода за телом используются средства с травяным или цветочным ароматом.
7. Женщины не используют косметику.
8. В целях изменения внешности борода может быть обрита, а волосы острижены незадолго до теракта.



Практика показывает, что на территории Российской Федерации террористы редко идут на совершение теракта в ярко выраженной национальной одежде. Главная задача боевиков - раствориться в толпе и ничем не привлекать к себе

Grumman E-2 Hawkeye (“Хокэй”)

Самолет E-2С выполнен по обычной схеме двухмоторного высокоплана с двигателями на крыле. Фюзеляж полумонококовой конструкции, круглого сечения, с максимальным 1,981 м, выполнен из алюминиевых сплавов. Экипаж состоит из пяти человек: два летчика находятся в передней кабине, три оператора систем - в фюзеляжном отсеке; первый оператор отвечает за работу всего боевого информационного поста, второй - за управление самолетами-перехватчиками (ударными самолетами), третий - за работу РЛС. Кабина летчиков, отсеки оборудования и операторов герметизированы. В негерметичной хвостовой части фюзеляжа находятся проводки системы управления и блоки доплеровского радиолокатора. В нижней части фюзеляжа размещен тормозной гак.

Над фюзеляжем, на специальном подъемнике, смонтирован дискообразный обтекатель антенны РЛС 7,31 м. При хранении на авианосце он опускается на 0,64 м для удобства хранения в ангарах. В состав антенной системы входят фазированная антенная решетка РЛС дальнего обнаружения, привод кругового вращения, вибраторная антенна запросчика системы опознавания "свой - чужой" и антенна передачи данных. Радиоэлектронное оборудование позволяет обнаружить воздушные цели на дальности 450-480 км, одновременно сопровождать до 200 целей, наводить на них более 40 истребителей ПВО.