

10. Терроризм

Понятие «терроризм» произошло от латинского слова «terror» – страх, ужас.

В середине XX века появился новый тип терроризма, который менее всего заинтересован в отстаивании политических идей, а сосредоточен на совершении любой ценой крупномасштабного акта возмездия против мирных граждан. Мотивами в этом случае являются искаженные формы религии, а воображаемые награды исполнитель надеется получить в ином мире.

10. Терроризм

В настоящее время подавляющее число терактов осуществляется с помощью взрывчатых веществ, однако все большее внимание уделяется возможности исполнения терактов с использованием отравляющих веществ, биологических агентов, ядерных зарядов и радиоактивных веществ, а также электромагнитных излучений. На повестке дня стоит и космический терроризм.

Цели террористических актов:

- желание посеять страх среди населения;
- вымогательство;
- физическое устранение конкурентов или политических оппонентов;
- нанесение экономического ущерба государству или частным фирмам;
- выражение протеста против политики правительства;
- дестабилизация деятельности государственной власти;
- изменение политического строя;
- проведение скрытых террористических актов против своих соперников или правоохранительных органов;
- осложнение межнациональных и межконфессиональных отношений;
- провоцирование военного конфликта.

Объекты воздействия:

- физические лица (взятие заложников);
- транспортные средства;
- общественные и жилые здания;
- промышленно опасные объекты;
- системы связи и управления;
- продукты питания, напитки.

Средства, используемые для проведения террористических актов:

- холодное или огнестрельное оружие;
- взрывчатые вещества и пиротехнические составы;
- отравляющие вещества;
- биологические агенты;
- радиоактивные вещества;
- ядерные заряды;
- излучатели электромагнитных импульсов.

Субъекты террористических действий:

- убийцы-одиночки;
- преступные сообщества;
- этнические кланы;
- религиозные секты;
- экстремистские политические группировки;
- специальные службы государств;
- международные террористические организации.

Теракты с применением взрывных устройств

При проведении терактов в большинстве случаев применяют взрывные устройства, которые подразделяют на штатные и самодельные. К штатным относят бомбы, ракеты, снаряды, мины, гранаты, а также взрывчатые вещества. К самодельным – устройства, изготовленные кустарно или путем доработки штатных.

Самодельные устройства отличаются многообразием типов взрывчатых веществ, предохранительно-исполнительных механизмов, способами срабатывания и т. п. Самодельные устройства часто маскируют под безобидные предметы (пивные банки, фонарики, сотовые телефоны, сигаретные пачки и т.п.), начиняя их взрывчатыми веществами. Для осуществления массовых терактов минируются автомобили.

10. Терроризм

Основные превентивные меры в случае обнаружения подозрительного предмета:

- незамедлительно сообщить о нем в правоохранительные органы по телефонам территориальных подразделений ФСБ, МВД и в МЧС России;
- до прибытия оперативно-следственных групп удалить окружающих от опасного объекта на безопасное расстояние;
- не принимать никаких самостоятельных действий с взрывным устройством или подозрительным предметом: не приближаться к находке, не трогать ее, не вскрывать и не перемещать, зафиксировать время ее обнаружения;
- обеспечить беспрепятственный проезд к месту обнаружения подозрительного предмета автомашинам правоохранительных органов, скорой помощи, противопожарной службы, а также сотрудников МЧС, служб эксплуатации;
- попросить задержаться лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно-следственной группы или записать их данные для свидетельских показаний.

Терроризм с использованием отравляющих веществ

Наиболее распространенные и доступные химические вещества для проведения терактов:

- токсичные гербициды и инсектициды;
- аварийно-химически опасные вещества: хлор, фосген, синильная кислота и др.;
- боевые отравляющие вещества: зарин, зоман, VX, иприт, люизит;
- психогенные и наркотические;
- природные газы.

10. Терроризм

В общем случае они подразделяются на вещества «массового» и «индивидуального» применения. Объектами применения «массовых» являются крупные сооружения инфраструктуры с большим скоплением людей: станции метрополитена, аэропорты и железнодорожные вокзалы, крупные офисные здания, магазины и супермаркеты, закрытые спортивные и концертные залы, выставочные павильоны, а также системы водоснабжения больших городов, партии продуктов питания и напитков.

Терроризм с использованием биологических агентов

К биологическим агентам относятся отдельные представители патогенных, т.е. болезнетворных микроорганизмов возбудителей наиболее опасных инфекционных заболеваний у человека, сельскохозяйственных животных и растений; продукты жизнедеятельности некоторых микробов, в частности из класса бактерий, обладающие крайне высокой токсичностью и вызывающие тяжелые поражения (отравления).

Патогенные микроорганизмы – возбудители инфекционных болезней человека и животных, в зависимости от размеров строения и биологических свойств подразделяются на следующие классы: бактерии, вирусы, риккетсии, грибки, спирохеты и простейшие. Последние два класса в качестве биологических средств поражения, по мнению

10. Терроризм

Для поражения людей могут использоваться возбудители следующих инфекционных заболеваний:

- бактерии: сибирская язва, чума, туляремия, бруцеллез, мелиоидоз и др.;
- вирусы: натуральная оспа, желтая лихорадка, энцефалиты, геморрагические лихорадки и др.;
- риккетсии: Ку-лихорадка, сыпной тиф, лихорадка цуцугамуши и др.;
- грибки: кокцидиоидомикоз, гистоплазмоз, глубокие МИКОЗЫ.

Контагиозные заболевания: чума, натуральная оспа и др. – передаются от пораженных к окружающим здоровым людям через воздух, укусы кровососущих насекомых и другими путями. Неконтагиозные заболевания: сибирская язва, туляремия и др. – от больных людей здоровым

практически не передаются.

Ядерный терроризм

Акты терроризма в отношении ядерных объектов и материалов могут классифицироваться следующим образом:

- подрыв (или угроза подрыва) ядерного взрывного устройства на потенциально опасных объектах экономики (нефтеперерабатывающем комплексе, плотине ГЭС и т.п.);
- заражение территорий, источников питьевого водоснабжения, сельскохозяйственной продукции радиоактивными материалами (радионуклидами);
- диверсии на радиационно-опасных объектах.

Электромагнитный терроризм

Этот вид терроризма основан на использовании свойства электромагнитного излучения выводить из строя устройства, имеющие в составе полупроводниковые приборы. При электромагнитном воздействии на технические средства нарушается работа электронной аппаратуры, в том числе ЭВМ, происходит ложное срабатывание датчиков, временная нейтрализация технических средств охраны. Существуют малогабаритные электромагнитные генераторы, способные создать импульс мощностью 200...300 МВт (с помощью одного из них в США в 1998 г. была полностью выведена электроника современного боевого самолета).

10. Терроризм

Особая разновидность электромагнитного терроризма – компьютерный или кибертерроризм, предполагающий атаки на вычислительные центры, центры управления военными сетями и медицинскими учреждениями, на банковские и другие финансовые сети, на средства передачи данных. Данный вид терроризма осуществляется для саботажа (правительственных учреждений и т.п.), причинения экономического ущерба (крупным производственным корпорациям), дезорганизации работы с потенциальной возможностью смертей (атаки на аэропорты и т.п.).

Космический терроризм

Космический терроризм подразумевает, во-первых, уничтожение спутников и других космических аппаратов или создание помех, препятствующих их нормальной работе. Во-вторых, захват и использование космических аппаратов для обеспечения террористов связью или для использования в боевых террористических операциях. Осуществление космического терроризма – задача, требующая значительных финансовых средств, интеллектуальных и материальных ресурсов. В связи с этим космический терроризм представляется отдаленной перспективой, но увеличивающееся количество спутников на орбите и реальное создание космических аппаратов странами третьего мира создают потенциальную опасность его реализации.



Вас украли, взяли в заложники

- Не конфликтуйте с похитителями и террористами.
- Постарайтесь установить с ними нормальные отношения.
- Не делайте резких движений. На всякое действие спрашивайте разрешение.
- При угрозе применения оружия ложитесь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц.
- В присутствии террористов не выражайте недовольство, воздержитесь от крика и стонов.
- При ранении меньше двигайтесь - это уменьшит кровопотерю.
- Используйте любую возможность для спасения.
- Если произошел взрыв, примите меры к недопущению пожара и паники, окажите первую медицинскую помощь пострадавшим.
- Запомните приметы террористов (лица, одежду, оружие - все, что может помочь спецслужбам).
- Во время освобождения выберите место за укрытием, не высывайтесь до окончания стрельбы, выполняйте требования работников спецслужб.





Захватили ваш самолет (автобус)

- Не привлекайте к себе внимание террористов.
- Осмотрите салон, отметьте места возможного укрытия в случае стрельбы.
- Успокойтесь, попытайтесь отвлечься от происходящего, если возможно, читайте.
- Снимите ювелирные украшения. Не смотрите в глаза террористам, не передвигайтесь по салону и не открывайте сумки без их разрешения.,
- Не реагируйте на провокационное или вызывающее поведение. Женщинам в мини-юбках желательно прикрыть ноги.
- При попытке штурма ложитесь на пол между креслами и оставайтесь там до его окончания.
- После освобождения немедленно покиньте самолет (автобус): не исключены его минирование и взрыв.





ри угрозе взрыва

- ***Заметив подозрительные предметы, запретите окружающим прикасаться к ним и сообщите в полицию.***

- В помещении - опасайтесь падения штукатурки, арматуры, шкафов, полок. Держитесь в стороне от окон, зеркал, светильников. На улице - отбегите от зданий, сооружений, столбов и ЛЭП.
- При заблаговременном оповещении об угрозе покиньте здание, отключив электричество и газ, взяв необходимое (вещи, документы запас продуктов и медикаментов).



Взрыв рядом с вашим домом

- Успокойте близких.
Позвоните в полицию.
- При эвакуации возьмите документы и предметы первой необходимости.
- Продвигаясь к выходу, не касайтесь проводов и поврежденных конструкций.
- Действуйте в соответствии с указаниями прибывших на место взрыва спасателей, сотрудников полиции.
- В разрушенном или поврежденном помещении не пользуйтесь спичками, свечами, факелами и т.п.

Признаки взрывного устройства

- Натянутые проволока, шнур.
- Провода или изолирующая лента, свисающая из-под машины.
- «Бесхозные» сумка, портфель, коробка, сверток и т. п.



Паника в толпе

Что делать?

- Сохраняйте выдержку и хладнокровие.
- Старайтесь не дать панике разрастись.
- Двигаясь в толпе, пропускайте вперед детей и стариков, успокаивайте обезумевших от страха людей (не исключается грубый окрик и даже пощечина).
- Разговаривайте внятно и громко.
- Оказавшись в давке, согните руки в локтях и прижмите их к бокам, защищая бока от сдавливания, пальцы сожмите в кулаки.
- Попытайтесь сдерживать напор спиной.
- Помогайте подняться сбитым с ног.
- Если сбили вас, встаньте на колени и, упираясь в пол руками, резко оттолкнитесь, рывками выпрямляя тело.

В многоэтажном здании:

- не поддавайтесь желанию выпрыгнуть в окно с большой высоты;
- при невозможности выйти наружу отступите в свободные коридоры и проемы и ждите помощи для себя и окружающих
- не пользуйтесь лифтами, спускайтесь по лестницам;

