

ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБЛЕМ
ТЕРРОРИЗМА



РЕКОМЕНДАЦИИ
по защите граждан и организаций
от террористических актов
и других действий
террористического характера

ВВЕДЕНИЕ

Террористическая угроза Ставропольскому краю обусловлена его географическим положением, наличием общих административно-территориальных границ с Чеченской и другими республиками Северного Кавказа, стратегической значимостью транспортных магистралей края, а также наличием важных для России газо- и нефтепроводов для транспортировки сырья в Европу и другие страны мира.

Динамично развивающаяся в последнее время экономика края, высокая инвестиционная активность, развитие курортно-туристической сферы обусловили высокий уровень миграции. Помимо этого, положение осложняется высоким уровнем скрытой миграции. Всё вместе обостряет и без того напряженную ситуацию в регионе. Целая серия террористических актов, совершенных в крае, унесла жизни сотен наших земляков. Несмотря на систему принимаемых антитеррористических мер, возможность совершения актов террора в Ставропольском крае всё ещё высока.

С целью противодействия терроризму в регионе **Центром исследований проблем терроризма** при Правительстве Ставропольского края разработана комплексная система рекомендаций, направленных на:

- защиту граждан, учреждений и организаций от террористических актов и других действий террористического характера;
- охрану и защиту территорий, зданий и помещений охраняемых объектов.

Считаем необходимым напомнить, что затраты на мероприятия по противодействию терроризму на первый взгляд могут показаться довольно значительными, но экономия на них приводит к огромным капиталовложениям на восстановление ущерба, причинённого террористическим актом. Если же в результате теракта погибли люди, ущерб этот вообще не возместим.

РАЗДЕЛ 1. СПОСОБЫ И СРЕДСТВА СОВЕРШЕНИЯ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ

В зависимости от применяемых преступниками орудий совершения преступления можно выделить следующие способы совершения терактов:

- **насильственные акции с использованием огнестрельного оружия, различного рода взрывных или зажигательных устройств или с угрозой их применения ("традиционный" терроризм);**
- **совершение актов терроризма с использованием оружия массового поражения.**

Рассмотрим эти способы.

1. Насильственные акции с использованием

огнестрельного оружия, взрывных или зажигательных устройств

Данный способ характерен для традиционного, так называемого бомбового, терроризма. В России точкой отсчета его применения является покушение на императора Александра II террористом Каракозовым в 1866 году.

Средствами совершения терактов подобным способом могут являться следующие:

- 1) взрывные устройства с замедленным срабатыванием (установка на заданное время, с задержкой срабатывания);
- 2) взрывные устройства с дистанционным подрывом по проводам;
- 3) взрывные устройства с дистанционным управлением по радиоканалу;
- 4) взрывные устройства, срабатывающие при изменении атмосферного давления (при подъеме на высоту с барометрическими датчиками), скорости движения объекта и т.д.;
- 5) взрывные устройства в движущемся транспорте, срабатывающие при соударении с объектом;
- 6) взрывные устройства в транспорте, срабатывающие при запуске системы движения;
- 7) взрывные устройства - мины- "ловушки", срабатывающие при поднятии, переворачивании, натяжном, накольного действия и др.;

8) взрывные устройства - "сюрпризы" в почтовых отправлениях, посылках, багаже, ручной клади, бытовых электроприборах, в урнах, туалетах и т.д.;

9) зажигательные и пиротехнические средства, порох, бинары, в том числе вещества, воспламеняющиеся при соприкосновении с кислородом воздуха;

10) средства ближнего боя (ручные гранаты, гранатометы), ракеты, мины, артиллерийское оружие, артиллерия, авиация.

Подрыв взрывного устройства совершается:

1. Террористами-камикадзе, неизбежно гибнущими при взрыве.

2. Дистанционно.

Совершение подрыва взрывного устройства террористами-камикадзе. Приведем лишь несколько примеров совершения терактов подобным способом.

21 мая 1991 года в Индии был убит лидер правящей партии, премьер-министр страны Раджив Ганди. Роль бомбы сыграла смерница из организации "Тиары освобождения Тамил-илама". Она приблизилась к своей жертве с огромным букетом цветов (при этом охрана учтиво расступилась) и замкнула контакты детонаторов. На куски разорвало не только Р. Ганди и "тигрицу", но еще двадцать человек.

1 мая 1993 года в Шри-Ланке смертник, обвешанный тротилом, во время посещения выставки президентом этой страны Ранасингхом Премадасой подошел к нему якобы за автографом и привел в действие взрывное устройство.

2 ноября 1994 года человек-бомба, двигавшийся на велосипеде, подорвал себя на перекрестке Недарим, близ КПШ израильских военных в секторе Газа. Трое военнослужащих погибло, четверо ранено.

22 января 1995 года в результате подрывов двух "святых мучеников" из экстремистской группировки "Хезболла" погибло 20 и было ранено 52 военнослужащих вооруженных сил Израиля.

4 марта 1996 года в торговом центре Тель-Авива "Дизенгоф" в результате действий террориста-камикадзе погибли 13 человек, а еще 125 получили ранения.

4 сентября 1997 года трое террористов-самубийц провзвели взрывы в центре Иерусалима. В итоге восемь человек погибли, 170 получили ранения.

11 сентября 2001 года произошла одна из крупнейших трагедий в истории человечества, связанная со взрывами небоскребов Всемирного торгового центра в Нью-Йорке, в результате которой погибли более 5000 человек.

9 октября 2001 года палестинские террористы отпраздновали своеобразный юбилей в борьбе с "израильскими оккупантами". Активист "Исламского джихада" Дарагмех, осуществивший теракт-самубийство 8 октября у Кибуда Шлухол, стал уже сотым палестинцем, "отдавшим жизнь во имя уничтожения сионистского государства". Причем 30 подобных терактов пришлось на 2001 год.

Россия, к сожалению, не является исключением, и имеет свой достаточно большой список аналогичных трагедий.

По нашим данным, исполнители-камикадзе – лица, доведенные до крайней степени фанатизма с помощью специальных технологий, разработанных на базе идеологических концепций, в том числе с привлечением религиозной (чаще всего исламской) догматики.

Корни психологической и идеологической обработки берут начало в глубине веков. Так, например, в XI веке в Персии (ныне территория Ирана) весьма влиятельный политический деятель Гасан ибн-Саббах нагонял ужас на противников актами террора, совершаемыми его рядовыми последователями - феодами. Это были мусульмане-фанатики, отобранные из числа физически крепких молодых юношей из бедных семей. Феодами воспитывались в абсолютном повиновении Гасан ибн-Саббаху, воспринимали его как посланника Аллаха и готовы были, жертвуя собой, выполнить любой его приказ. А для того чтобы акт самопожертвования не был лишь формальным исполнением религиозного долга, а превращался в страстно желаемую цель, феодами подвергались еще и специальной медико-психологической обработке. При этом использовались гашиш, гипноз, внушение. Фанатикам внушалось, что смерть по воле Гасан ибн-Саббаха - это высший подвиг на земле, после чего для мусульманина сразу же наступает райская жизнь в чудесных садах.

По этой причине никогда не было недостатка в добровольцах-смертниках при планировании политических убийств. Акции преднамеренно соверша-

лись в людных местах, чтобы вызвать максимальный резонанс в обществе и оказать устрашающее воздействие на население. Интересно, что по истечении почти тысячелетия методика идейно-психологической обработки фанатично верующих мусульман в целях превращения их в послушных террористов-самубийц практически не претерпела изменений. Она используется, например, лидерами проиранской фундаменталистской организации - "Хезболла" или мусульманского движения сопротивления "Хамас", активно действующих на Среднем и Ближнем Востоке.

Будущие "камикадзе" рекрутируются, как и сотни лет назад, в среде бедной и малограмотной мусульманской молодежи. Их наставники, использующие несчастных фанатиков в качестве средства достижения политических целей - вытеснения израильтян с оккупированных арабских земель или противодействия проникновению в исламский мир светского уклада жизни, - проводят широкую пропаганду исламских догм, оказывают материальную помощь нуждающимся, организуют молодежные лагеря, в которых и воспитываются будущие "святые мученики".

Нищие родители с радостью отдают своих детей на бесплатную учебу «святым» людям, тем более что они при этом еще берут на себя заботу о содержании учеников, их трудоустройстве. Таким образом, несформировавшиеся юные души попадают в руки опытных психологов-исламистов. Неофитам – "единственно правильной веры" настойчиво внушается мысль, что главный смысл существования мусульманина - в служении Аллаху, а принесение своей жизни на алтарь его славы - величайшее счастье.

После подобной интенсивной религиозно-психологической обработки исламский фанатик начинает воспринимать окружающую его действительность как временную и тягостную необходимость земного существования в ожидании счастливого случая перейти в сады Эдема. А обеспечить это перемещение своих учеников к лучшей и вечной жизни могут лишь духовные наставники, отдающие приказы совершить самоубийство во имя Аллаха.

Кстати, термин "самоубийство" никогда "святыми отцами" не употребляется. Ислам, как и другие традиционные религии, считает акт лишения себя жизни тягчайшим грехом. Но политиканы от религии научились обходить это табу. Когда человек убивает себя, это, безусловно, грех, - объясняют они.

Совсем другое дело, если он погибает, убивая врагов Аллаха. В этом случае самоубийство превращается в истахаед - угодный всевышнему акт самопожертвования, во время которого самоубийца мгновенно приобретает статус святого мученика и переносится в рай.

Именно на базе описанной методики поставлена на поток подготовка “людей-бомб” исламскими фундаменталистами в последние десять-пятнадцать лет. После проведения серии сеансов религиозной психотерапии, когда человеческий материал подготовлен, остается решить технические вопросы. Они сводятся к изготовлению достаточно примитивного, но мощного взрывного устройства, размещаемого на теле “святого мученика” и приводимого в действие им самим.

Взрывчатка укладывается в обрезки металлических труб, вшиваемые в специальные жилеты, носимые под верхней одеждой, либо упаковывается в пластиковый пакет, сумку или рюкзаки. Контакт от электродетонатора с помощью проводов выводится непосредственно к руке самоубийцы (в ручку сумки, в ремень рюкзака, в брючный карман или просто в кисть).

Обезвредить снаряженного подобным образом “святого мученика” и предотвратить теракт практически невозможно. При возникновении подозрений в отношении такой ходячей бомбы у представителей полиции или военных сама попытка проверки документов у “правовверного” способна лишь ускорить трагическую развязку.

Бороться с такой формой терроризма крайне сложно. Пока на свете есть религиозные фанатики, опасность совершения подобных акций будет существовать.

Совершение подрыва взрывного устройства дистанционно. Это наиболее распространенный способ совершения террористических актов.

Любое взрывное устройство, под которым понимается техническое устройство одноразового применения, обладающее способностью взрывать-ся, специально предназначенное (изготовленное) для поражения людей или уничтожения, повреждения различного рода объектов и состоящее из заряда взрывчатого вещества, объединенного со средством взрыва, состоит из основных и дополнительных элементов.

К основным элементам относятся: заряд взрывчатого вещества и средство

инициирования (капсюль-детонатор, капсуль-воспламенитель, электродетонатор, запал, огнепроводный шнур, детонирующий шнур, зажигательная трубка, провода с источником тока и т.д.). Без них невозможно осуществить взрыв.

К дополнительным элементам относятся механизм приведения взрывного устройства в действие, оболочка (корпус), дополнительные поражающие элементы, предметы маскировки и т.д.

В настоящее время при совершении террористических взрывов преступники используют различные модификации взрывных устройств, причем способы приведения их в действие также разнообразны.

Это может быть непосредственный способ, когда, используя механизм замедления, террорист сам, находясь в непосредственном контакте с взрывным устройством и объектом посягательства, возбуждает средство инициирования, что приводит взрывное устройство в действие (поджигание огнепроводного шнура или фитиля, выдергивание чеки и т.д.).

Используется также автоматический способ, при котором преступник посредством электропроводов, радиосигнала, часового механизма и т.п. приводит взрывное устройство в действие, находясь от него на определенном расстоянии.

Существует и контактный способ, применяемый при совершении посягательства на конкретно определенное лицо (представитель государственных органов и общественности и пр.), рассчитанный на инициирование взрывного устройства действиями самого объекта.

Чтобы эффективно локализовать угрозу, управлять ею и свести к минимуму возможные негативные последствия, необходимо знать основные принципы взрывных устройств, их внешние признаки, возможные последствия применения того или иного типа ВУ, последовательность действий при обнаружении взрывоопасных предметов.

Взрывоопасные предметы

Взрывоопасный предмет – устройство или вещество, способное при определенных условиях (наличие источника инициирования, возбуждения и т.п.) быстро выделять химическую, ядерную, электромагнитную, механическую и другие виды энергии.

К основным видам взрывоопасных предметов относятся: авиационные бомбы (авиационные касеты, разовые бомбовые связи, зажигательные баки и др.); ракеты (ракетные боеголовки); снаряды систем залпового огня; выстрелы и снаряды полевой, самоходной, танковой и зенитной артиллерии; минометные выстрелы и мины; боеприпасы противотанковых ракетных комплексов и противотанковых гранатометов; патроны авиационных пулеметов, пушек и стрелкового оружия; гранаты; морские боеприпасы (снаряды боевой и корабельной артиллерии, торпеды, морские мины и пр.); инженерные боеприпасы; взрывчатые вещества; табельные самодельные и другие устройства, содержащие взрывчатые материалы; химические и специальные боеприпасы.

Все взрывоопасные предметы подразделяются на четыре степени опасности:

1-я степень опасности: авиационные бомбы; ракеты; реактивные снаряды систем залпового огня; выстрелы и снаряды полевой, самоходной и зенитной артиллерии, минометные выстрелы и мины; боеприпасы противотанковых ракетных комплексов и противотанковых гранатометов; инженерные и другие боеприпасы без взрывателей или с взрывателями, но без следов прохождения через канал ствола, направляющую или пусковое устройство (без нарезов на ведущих поясах или наколов капсюлей-воспламенителей, со сложным оперением); инженерные боеприпасы и ручные гранаты без взрывателей или с взрывателями с предохранительными чеками; взрывчатые материалы без средств взрывания (инициирования).

2-я степень опасности: боеприпасы всех типов со следами прохождения через канал ствола, направляющую или пусковое устройство (с нарезками на ведущих поясах, со следами накола капсюля-воспламенителя или с раскрытым оперением); авиационные бомбы; боеприпасы, “зависшие” (не вышедшие из канала ствола, не сошедшие с направляющей и т.д.) при боевом применении; инженерные боеприпасы и ручные гранаты с взрывателями без предохранительных чек; самодельные взрывные устройства (управляемые и неуправляемые) без элементов неизвлекаемости и необезвреживаемости, взрывные сети со вставленными в заряды средствами инициирования; боеприпасы всех типов с магнитными, акустическими, сейсмическими и другими неконтактными взрывателями с источниками питания, не переведенными в боевое положение;

боеприпасы всех видов со следами механического, химического, термического и других видов воздействия.

3-я степень опасности: боеприпасы и взрывные устройства всех типов, установленные в неизвлекаемое или необезвреживаемое положение; боеприпасы всех типов с магнитными, акустическими, сейсмическими и другими неконтактными взрывателями с источниками питания и переведения в боевое положение; самодельные взрывные устройства (управляемые и неуправляемые) с элементами необезвреживаемости и неизвлекаемости; взрывоопасные предметы, не поддающиеся диагностике.

4-я степень опасности: химические и специальные (в том числе на основе объемно-детонирующих систем) боеприпасы (боеголовки) в любом состоянии.

Все обнаруженные взрывоопасные предметы до диагностики относятся к 3-й степени опасности.

Взрывчатые вещества

Взрывчатые вещества (ВВ) - это химические соединения или их смеси, способные под воздействием внешнего импульса (удара, накола, трения, нагрева и т.п.) взрываться. Они характеризуются скоростью взрывчатого прерращения (скоростью детонации), количеством выделяющегося тепла при взрыве, составом и объемом газообразующих продуктов, их максимальной температурой, чувствительностью к тепловым и механическим воздействиям, физической и химической стойкостью, а также бризантностью, работоспособностью (фугасностью).

По своему составу ВВ делятся на взрывчатые химические соединения и взрывчатые смеси, а по назначению - на инициирующие (первичные) и бризантные (вторичные).

К инициирующим ВВ относятся гремучая ртуть, азид свинца, тетраэзилтирис. Инициирующие взрывчатые вещества обладают высокой чувствительностью к внешнему воздействию (удару, наколу, воздействию огня, трению), от которого они, как правило, взрываются. Взрыв сравнительно небольшого количества инициирующего вещества в непосредственном контакте с бризантным вызывает детонацию последнего. Вследствие указанных свойств иниции-

ирующие взрывчатые вещества применяются для снаряжения средств иницирования: капсулей-детонаторов, капсулей-воспламенителей и т.д.

К бризантным ВВ относятся гексоген, октоген, ТЭН, тетрил, пикриновая кислота, некоторые типы аммонитов и аммонитов, пластичные смеси бризантного ВВ (гексогена, тетрила и др.) с пластифицированными добавками. Бризантные взрывчатые вещества более мощные, но обладают значительно меньшей чувствительностью к различного рода внешним воздействиям, по сравнению с иницирующими. Возбуждение детонации в бризантных веществах обычно происходит в результате взрыва того или иного иницирующего вещества, входящего в состав капсулей-детонаторов.

По мощности бризантные взрывчатые вещества бывают:

- ◆ повышенной мощности: ТЭН, гексоген (американский аналог "Циклотит"), тетрил, сплавы бризантных ВВ (ТГ, ТГА - гексоген/тротил) - американский аналог "военный динамит", "Б" (с добавлением воска); ЭВВ-8Г (гексоген/ТЭН) - американский аналог "Деташит С", "Флекс-Х";
- ◆ нормальной мощности: тротил (ТНТ, тол), пикриновая кислота, ксилит, пластичное взрывчатое вещество пластиг-4 (американский аналог "СМ");
- ◆ пониженной мощности: диэтилнафталин, аммиачно-селитренные вещества (смеси, основанные на аммиачной селитре и горючих добавках).

Не вдаваясь в подробности, следует отметить, что большинство используемых сегодня ВВ являются в той или иной степени производными продуктами взаимодействия с азотной кислотой, которая, не являясь ВВ сама по себе, приобретает подобные свойства в соединениях с другими веществами.

В состав зажигательных устройств входят различные воспламеняющиеся и самовоспламеняющиеся вещества с большой температурой горения, такие, как бензин, масла, магнезии, фосфорсодержащие соединения и т.д. При взаимодействии они дают реакцию не взрыва, а горения.

Существуют также пиротехнические составы, предназначенные для создания светового, дымового или звукового эффектов. Большинство пиротехнических составов представляют собой механическую смесь веществ: окислителей (хлораты, перхлораты, нитраты и пр.) и горючих (крахмал, мука, сахар, сера и пр.).

Для сравнительной оценки взрывных свойств различных взрывчатых

веществ используется тротильный эквивалент, численно равный отношению теплоты взрывчатого превращения сравнимаемого вещества с аналогичной характеристикой заряда тротила.

Оболочка (корпус) взрывного устройства

Оболочка имеется у большинства взрывных устройств и может выполнять ряд функций, таких как: создание замкнутого объема для обеспечения физического взрыва, обеспечение взрывного горения вещества метательного действия; обеспечение поражающего осколочного действия; придание определенной формы заряду сыпучего или жидкого взрывчатого вещества; компоновка, соединение частей; защита от внешних воздействий; маскировка; удобство транспортировки и крепления, установки при применении. Взрывное устройство может иметь несколько оболочек, каждая из которых способна выполнять одну или несколько функций.

Функция обеспечения взрывчатого превращения снаряжения является главной во взрывпакетах, хлопучках, "щутихах" и других имитационно-пиротехнических и сигнальных средствах и им подобных самодельных взрывных устройствах. В качестве материала оболочек таких устройств чаще используются различные мягкие, непрочные материалы, обладающие минимальным осколочным действием, например картон, бумага, ткань, изоляционная лента, полиэтилен и т.п. Однако такие имитационные и сигнальные средства, как шашки имитации взрыва артиллерийских снарядов, железнодорожные петарды, имитационные запалы, имеют корпус из жести; сигнальная часть патрона сигнала бедствия имеет корпус, дробящийся при взрыве на десятки осколков.

Основная функция прочных, дробящихся на осколки корпусов - обеспечение поражающего осколочного действия. В зависимости от наличия или отсутствия такой оболочки или готовых поражающих элементов взрывного устройства можно выделить устройства осколочного и фугасного действия.

Для обеспечения заданного дробления с целью получения достаточно большого количества компактных осколков применяются различные методы. Самым распространенным является метод механического ослабления корпуса за счет rifления (окружных, продольных или винтовых проточек, пазов) на поверхности, образующих при пересечении ромбы или прямоугольники. Наиболее

типичным примером подобного способа обеспечения заданного дробления являются вкладные ленты с насечкой гранат РГ-42, РГД-33, съёмная осколочная оболочка гранат РГД-33, осколочные корпуса гранат РГО и РГН.

Значительное осколочное поражение обеспечивается готовыми поражающими элементами, наличие которых является одним из главных конструктивных признаков, свидетельствующих о предназначённости устройства для поражения. Готовые поражающие элементы размещаются в массе взрывного устройства, на его поверхности, в составе оболочек или отдельно. В конструкциях самодельных взрывных устройств они, как правило, представляют собой дробь, шарики или ролики подшипников, болты, гайки, рубленое железо (гвозди, стальная проволока), колотый чугун и т.п.

Маскировка является одной из основных функций оболочек взрывных устройств типа мин-ловушек или "сюрпризов". В качестве оболочек используются корпуса различных предметов бытового назначения (электрообригив, радиоприёмников, настольных ламп, магнитофонов, электрокаминов, слайдоскопов, фонариков, авторучек и др.), почтовые посылки, стандартные упаковки предметов питания, полено с полостью, книги и др. Используются также предметы в виде коробок, банок и т.п., рассчитанные на определённое воздействие при обращении с ними (в том числе при вскрытии).

2. Совершение террористических актов с использованием оружия массового поражения

В современных условиях террористы могут прибегнуть к нетрадиционным способам совершения терактов. Здесь представляет особую опасность возможность неожиданного применения оружия массового уничтожения: ядерного, химического, биологического, к эффективному противоядействию которому не готово ни одно современное государство.

При этом наибольшую опасность с точки зрения легкой доступности, простоты изготовления, хранения и транспортировки, а также масштабы последствий применения представляет, на наш взгляд, биологическое и химическое оружие.

Известно, что 100-граммовая ампула, содержащая культуру сибирской язвы, способна убить до трех миллионов человек. Это, в свою очередь, вызва-

ло бы по всей стране панику такого масштаба, что миллионы людей ринулись бы к врачам, превратив всю систему здравоохранения в кошмар и хаос.

Как известно, один из самых страшных и жестоких видов химического оружия - это нервно-паралитический газ. Десять граммов раствора с бактериями сибирской язвы по результатам воздействия эквивалентны тонне такого газа.

История уже знала практику отравления колодцев, заражения осажённых крепостей чумой, применения отравляющих газов на поле боя. Первое дошедшее до нас свидетельство использования биологического оружия содержится в древнеиндийских Законах Ману, которые ещё в V веке до н.э. запрещали военное использование ядов. Опасность биологического терроризма не потеряла своей актуальности и в наши дни.

Применение противником бактериологического (биологического) оружия может быть обнаружено по следующим видимым внешним признакам:

- образование аэрозольного облака после взрыва боеприпасов или при срабатывании генераторов;
- обнаружение остатков специальных контейнеров, боеприпасов и других видов вооружения;
- наличие большого количества насекомых, клещей, грызунов, неизвестных для данной местности, и т. п.

Болезнетворные микробы не могут быть обнаружены органами чувств человека. Это возможно только с помощью технических средств специальной бактериологической (биологической) разведки.

РАЗДЕЛ 2. ЗАЩИТА ОТ ТЕРРОРИЗМА И ДЕЙСТВИЯ ГРАЖДАН В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ

Для того чтобы предотвратить террористический акт, необходимо знать основные виды взрывных устройств, принцип действия, а также способы их маскировки.

Виды и признаки взрывных устройств и предметов

Взрывные устройства (ВУ) могут быть самыми разнообразными как по внешнему виду, так и по принципу действия.

Например, ВУ в виде сумки, кейса, чемодана могут взорваться при попытке сдвинуть их с места, поднять, открыть.

Взрыв может произойти и в результате срабатывания какого-либо механического или электромеханического взрывателя замедленного действия, без непосредственного воздействия на предмет, по истечении заданного времени замедления.

Если ВУ имеет радиовзрыватель, то взрыв также может произойти без контакта с взрывным устройством в любой момент времени по команде, переданной по радио.

Взрыв может быть осуществлен по проводам электровзрывной цепи путем подключения какого-либо источника тока.

Большое распространение получили взрывные устройства, срабатывающие при включении радиоприемника, телевизора, электрического фонарика или других предметов бытовой техники, работающих от электрической сети, аккумуляторов или батареек. Включением этих устройств замыкается электровзрывная сеть, в результате чего срабатывает электродетонатор или электрозапал и происходит взрыв заряда ВВ.

В автомобиле взрывное устройство может сработать при повороте ключа зажигания или даже в тот момент, когда ключ вставляется в замок зажигания либо включаются потребители энергии (фары, стеклоподъемники, стеклоочистители и т.д.). Взрыватель может быть установлен в выхлопной коллектор двигателя, в глушитель. При этом замыкание контактов произойдет после нагрева чувствительных элементов взрывателя (контактов) до определенной температуры.

Могут использоваться также взрывные устройства с часовым механизмом от механических, электромеханических или электронных часов. Такие взрывные устройства в состоянии срабатывать в установленное заранее время.

При воздействии на взрывное устройство срабатывают натяжные, обрывные, разгрузочные, вибрационные и прочие элементы, приводящие взрыватели в действие.

Кроме того, во взрывном устройстве могут находиться еще взрыватели, срабатывающие от изменения магнитного поля Земли, акустического сигнала в определенном диапазоне частот, характерного запаха человека или животного, а также все типы взрывателей замедленного действия.

Демаскирующие признаки взрывного устройства

Существует ряд признаков, которые указывают на взрывоопасность бытовых предметов и изделий, под которые замаскированы взрывные устройства:

- наличие взрывчатых веществ в конструкции взрывного устройства;
- наличие антенны с радиоприемным устройством у радиоуправляемого ВУ;
- наличие часового механизма или электронного таймера (временного взрывателя);
- наличие проводной линии управления;
- наличие локально расположенной массы металла;
- неоднородности вмещающей среды (нарушение поверхности грунта, дорожного покрытия, стены здания, нарушение цвета растительности или снежного покрова и т.д.);
- наличие теплового контраста между местом установки и окружающим фоном;

- характерная форма ВУ.

Часто объектом подрыва является личный или служебный автомобиль. Основные места для минирования в машине - это сиденье водителя, днище под передними сиденьями, бензобак, капот и другие места. Кроме того, мина большой мощности может устанавливаться неподалеку от автомобиля или в соседней машине.

Но в этом случае требуется управление ею извне по радио или подрыв с помощью электрического провода. Иными словами, преступник должен находиться неподалеку от места преступления и вести наблюдение, что для него считается нежелательным.

Настораживающими вас признаками должны служить следующие:

- появление какой-либо новой детали внутри или снаружи автомобиля;
- остатки упаковочных материалов, изоляционной ленты, обрезков проводов неподалеку от автомобиля или внутри салона;
- натянутая леска, проволока, провод, шнур, веревка, так или иначе прикрепленная к любой части автомобиля;
- чужая сумка, коробка, чемодан, пакет, сверток внутри салона или в багажнике;
- появившиеся уже после парковки машины пакеты из-под соков, молока, консервные банки, свертки, коробки и т.п. недалеко от автомобиля.

Для покушения может использоваться и почтовый канал. Взрывные устройства, которые закладываются в конверты, бандероли и посылки могут быть как мгновенного, так и замедленного действия. Взрыватели мгновенного действия вызывают срабатывание взрывного устройства при нажатии, ударе, прокалывании, снятии нагрузки, разрушении элементов конструкции, просвечивании ярким светом и т.д. Например, взрывные устройства в бандеролях срабатывают либо при открывании, либо при попытке извлечь книгу или коробку из упаковки. Взрывные устройства в посылках обычно срабатывают при вскрытии крышки посылочного ящика.

Взрыватели замедленного действия по истечении заранее установленного срока (от нескольких часов до нескольких суток) либо вызывают взрыв, либо приводят взрывное устройство в боевое положение, после чего срабатывание взрывного устройства происходит мгновенно в случае внешнего воздействия на него.

Однако, независимо от типа взрывателя и взрывного устройства, письма, бандероли и посылки с подобной начинкой неизбежно обладают рядом признаков, по которым их можно отличить от обычных почтовых отправлений. Эти признаки делятся на основные и вспомогательные.

К числу основных признаков относятся:

- толщина письма от 3-х мм и выше, при этом в нем есть отдельные утолщения;
- смещение центра тяжести письма (пакета) к одной из его сторон;
- наличие в конверте перемещающихся предметов или порошкообразных материалов;
- наличие в конверте металлических либо пластмассовых предметов;
- наличие на конверте масляных пятен, проколов, металлических кнопок, полосок и т.д.;
- наличие необычного запаха (миндала, марципана, жженой пластмассы и других);
- тиканье в бандеролях и посылках часового механизма (один из самых простых и распространенных взрывателей, изготавливается с помощью обычного будильника);
- в конвертах и пакетах, в посылочных ящиках при их переворачивании слышен шорох пересыпающегося порошка.

Наличие хотя бы одного из перечисленных признаков (а тем более сразу нескольких) позволяет предполагать присутствие в почтовом отправлении взрывной "начинки".

К числу вспомогательных признаков относятся:

- особая тщательность при запечатывании писем, бандеролей, посылок в том числе липкой лентой, бумажными полосами и т.д.;
- наличие надписей типа "лично в руки", "вскрыть только лично", "вручить лично", "секретно", "только директору (владельцу, председателю)" и т.д.;
- отсутствие обратного адреса или фамилии отправителя, неразборчивое их написание, явно вымышленный адрес;
- самодельная нестандартная упаковка.

Некоторые меры личной безопасности

Если имеются или появятся основания опасаться возможных террористических или иных насильственных действий со стороны преступников, то в

интересах личной безопасности целесообразно воспользоваться следующими рекомендациями.

Избегайте выходить из дома и с работы в одиночку, передвигаться в группе всегда безопаснее.

Старайтесь, по возможности, избегать постоянных маршрутов при поездках на работу и обратно. Опыт показывает, что преступники обычно держат свою жертву под наблюдением, чтобы выбрать наиболее подходящее место и время для нападения.

Старайтесь ездить по оживленным дорогам, избегать пустынных улочек и проселочных дорог. Проверьте, не преследует ли вас какой-либо автомобиль. При движении по многолюдному шоссе занимайте место в среднем ряду, чтобы не дать возможности прижать ваш автомобиль к обочине.

Когда едете в машине, закрывайте все двери на кнопки, оставляйте открытым лишь ветровик. Если вас остановили (например, ГИБДД), не выходите из машины, во всяком случае, если место пустынное, а время суток темное. Машину держите на передаче, чтобы иметь возможность в любой момент дать газ; если вам кажется, что за вами следят из другой машины и ваши подозрения оправдываются, немедленно свяжитесь с полицией.

Во всех случаях оставляйте машину в таком месте, чтобы она была под присмотром: на охраняемой стоянке, в поле зрения из окна квартиры, в гараже.

Вернувшись к машине после отлучки, загляните внутрь, убедитесь, что в ней никого нет. Осмотритесь вокруг, нет ли неподалеку подозрительной компании. Иногда преступники "ловят" владельцев автомобилей именно в тот момент, когда они открывают двери, чтобы сесть за руль, особенно, если место безлюдное и темное.

Сделайте так, чтобы ваши дети ходили в школу и из школы в сопровождении взрослых.

Предупредите учителей, что ваших детей ни при каких обстоятельствах не могут встречать и отвозить домой посторонние люди, в том числе женщины.

Предупредите родных и близких вам людей, чтобы они не впускали в дом незнакомых, никому не сообщали сведений о вашей деятельности, о мес-

тонахождения в данный момент, не принимали никаких пакетов или предметов, если не знают, от кого они присланы.

Относитесь настороженно к лицам, выдающим себя за работников государственных коммунальных служб, ремонтных рабочих, розничных торговцев, вдруг появившихся в районе вашего дома.

Поддерживайте дружеские отношения с соседями, особенно с пожилыми. Именно пенсионеры (особенно женщины), проводящие целые дни на лавочках возле дома, могут первыми вас предупредить о подозрительных типах, о том, что кто-то интересуется вами или вашей машиной, вашими детьми, пытался проникнуть в квартиру и т.д.

Обсудите с семьей, что они должны делать в том случае, если вас или кого-то из них похитят. Сделайте необходимые распоряжения на этот случай, укажите номера телефонов, по которым надо звонить, вообще, разработайте свой "кризисный план".

Защита квартиры

Основные пути проникновения преступников в квартиру или иное помещение - двери, окна, балконы, не считая пробивания стен направленным взрывом или иным способом.

Дверь следует делать из прочного материала, толщиной не менее 7 см. Неплохо покрыть ее металлическим листом. Металл надо замаскировать краской, синтетикой, рейками, кожзаменителем, чтобы не привлекать лишнего внимания. Еще лучше ставить двойную дверь - первую из древесины, вторую металлическую.

В современных квартирах прочная дверь легко выбивается вместе с дверной коробкой. Поэтому важно основательно укрепить эту коробку металлическими штырями, забетонированными в стенах, потолке и полу.

Обязательное требование - дверь должна открываться наружу, т. е. такую трудно выбить. Если на нее поставить к тому же накладной замок, то его труднее будет взломать, отжать ригель замка.

Усильте створ двери и дверной коробки угольниками из стали, чтобы преступник не мог вставить в щель ломик или топор.

Ставьте на дверь не менее двух надежных замков различной конструк-

ции (например, один цилиндровый, а другой сувальдный). Они должны быть удалены друг от друга не менее чем на 35 см.

Замки надо ставить с механизмами высокой секретности и прочности, например с крестообразными ключами или с цифровым набором. Прежде чем устанавливать замки на дверь, дайте их слесарю (не знающему вас и вашей квартиры) и попросите немного усложнить конфигурацию ключа, а также до-работать замки. Это делается просто: в цилиндровый замок вводится упор, в сувальдный вворачивается дополнительный винт.

Наружную дверь обязательно оснастите прочной металлической цепочкой, хотя бы одним надежным засовом и смотровым глазком.

Желательно, чтобы запирающее устройство наружной двери не имело отверстия для ключа (например, электронный замок с дистанционным кодовым управлением и автономной системой питания). Дело в том, что некоторые преступники впрыскивают через скважину кислоту, разъедающую устройство механического замка.

Окна являются наиболее уязвимым местом любого помещения. Стекло легко разбить, выдвить, вырезать стеклорезом.

Что можно посоветовать для защиты окон? Во-первых, на окна в жилых помещениях ставить только двойные рамы повышенной прочности. Если окна открываются, позаботьтесь о том, чтобы на них были крепкие и надежные шпингалеты.

Во-вторых, на окна первых этажей, остекленные двери балконов и лоджий, окна, расположенные рядом с пожарной лестницей, с деревьями, с крышей примыкающих зданий, необходимо ставить решетки.

Балконы, независимо от этажа, необходимо ограждать декоративными решетками достаточной прочности. Лучше всего превращать их в остекленные лоджии, а стекла оклеивать защитной пленкой (срок ее эксплуатации в наших погодных условиях не менее 10 лет).

Сигнализация. Целесообразно заключить договор с местным отделом полиции о технической охране квартиры или оснастить свое жилище системой сигнализации, то есть целым комплексом приборов, а не одним-единственным устройством на двери.

Сигнальные устройства для охраны помещений представлены сейчас в

большом ассортименте. Среди них детекторы разбития стекол, взлома дверей и замков, передвижения людей внутри помещений, перемещений различных предметов. Датчики сигнальных приборов можно размещать на дверях, окнах, решетках, стенах, потолке, мебели, устанавливать их в осветительной арматуре, бытовых электроприборах.

В зависимости от принципа действия они бывают инфракрасными, сейсмическими, микроволновыми, акустическими, телевизионными, комплексными. Наиболее эффективны комплексные устройства.

Рекомендации населению по предупреждению террористических актов и защите при возникновении террористической угрозы

1. В целях предупреждения совершения террористических актов изучите реальное состояние среды вашего систематического обитания, для чего по-ребуйте от ответственных лиц организовать обход с жильцами (работниками) дома вашего проживания (работы).

Изучите, какие помещения, узлы, агрегаты установлены (построены) в здании или вблизи его и по всему периметру, кем они обслуживаются (заяты), кто несет ответственность за их эксплуатацию и содержание. Телефоны съемщиков и владельцев помещений и оборудования, телефоны вышестоящих организаций. Внимательно изучите подъезд и этаж обитания. Изберите старшего по дому, подъезду, этажу. Изучите места возможного заложения взрывных устройств, складирования взрывоопасных веществ или создания взрывоопасных воздушных или сыпучих смесей. Знайте в лицо работников коммунальной службы, обслуживающей ваш дом.

2. Не оставляйте без внимания появление у дома и проявляющих к нему интерес посторонних лиц, не имеющих к нему функциональной принадлежности, их стремление обследовать, узнать о местах, подходящих для заложения (складирования) зарядов (взрывчатых веществ).

Особое внимание обратите на стоящие возле дома незнакомые, безнадзорные автомобили, загруженные или закрытые контейнеры и другие подозрительные предметы.

3. При угрозе совершения теракта:

- если есть возможность, отправьтесь с детьми и престарелыми на не-

сколько дней на дачу, в деревню, к родственникам или друзьям;

- обезопасьте свое жилище, уберите пожароопасные предметы - старые запасы красок, растворителей, лаков, бензина и т.п.;
- уберите с окон горшки с цветами (поставьте их на пол);
- уберите все предметы, стоящие на шкафах, сервантах, полках и т.п.;
- проверьте, плотно ли у вас закреплены полки и навесные картины (предметы);
- задерните шторы на окнах - это защитит вас от поврежденных осколками стекла;
- сложите в сумку необходимые вам документы, непромозкие носильные вещи, деньги, ценности на случай экстренной эвакуации;
- отложите посещение общественных мест. Окажите психологическую поддержку старым, больным, детям.

Внимание! Держите включенной локальную (квартирную) систему оповещения и взаимной информации.

4. Если вы обнаружили взрывоопасный предмет: не подходите близко к нему; немедленно сообщите о находке в полицию; не позволяйте случайным людям прикасаться к подозрительному предмету, пытайтесь его обезвредить, проверить.

Меры защиты при совершении террористических актов

1. Постарайтесь успокоиться и уточнить обстановку.
2. В разрушенном или поврежденном помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов нельзя пользоваться открытым пламенем (спичками, зажигалкой, свечами, факелами и т.д.).
3. Продвигайтесь осторожно, не трогайте поврежденные конструкции или оголившиеся провода.
4. При задымлении защитите органы дыхания смоченным платком (лоскутом ткани, полотенцем).
5. Включите локальную (квартирную) систему оповещения и проверьте возможность взаимного общения (теле-, радио-, телефонной связью, голосом).
6. В случае срочной эвакуации возьмите личные документы, непромоз-

дкие и самые необходимые носильные вещи, деньги, ценности. Изолируйте квартиру (закройте все окна и двери). Оповестите соседей об эвакуации. Помогите престарелым и инвалидам покинуть помещение. Возьмите на учет лиц, оставшихся в помещении. Сообщите о случившемся по телефону в соответствующую службу по месту жительства. Входную дверь плотно прикройте, не закрывая на замок.

При невозможности эвакуации из помещения необходимо принять меры, чтобы о вас знали, выйти на балкон или открыть окно и просить помощи.

После выхода из дома следует отойти на безопасное расстояние от него и не предпринимать самостоятельных решений об отъезде с места происшествия.

7. Действуйте в строгом соответствии с указаниями должностных лиц.

Если Вас завалило обломками стены

Постарайтесь взять себя в руки, не падать духом, наберитесь терпения, старайтесь дышать глубоко, ровно, не торопясь. Голосом и стуком привлекайте внимание людей. Если вы находитесь глубоко от поверхности земли, перемещайтесь влево - вправо любой металлический предмет (кольцо, ключи и т.п.) для обнаружения вас металлодетектором.

Если пространство около вас относительно свободно, не зажигайте спички, свечи, берегите кислород. Продвигайтесь осторожно, стараясь не вызвать нового обвала, ориентируйтесь по движению воздуха, поступающего снаружи. Если у вас есть возможность, с помощью подручных предметов (доски, кирпичи и т.д.) укрепите обвисающие балки, потолок от обрушения и дождитесь помощи. При сильной жажде положите в рот небольшой лоскут ткани (гладкий камушек) и сосите его, дыша носом. При появлении признаков присутствия вблизи людей - стуком и голосом сигнализируйте о себе.

Как вести себя при похищении и став заложником террористов

Любой объект может стать местом захвата или удержания заложников. При этом преступники могут добиваться достижения своих политических целей или получения выкупа. Как правило, в подобных ситуациях в роли посредника при переговорах террористы обычно используют ружоводителей объектов.

Во всех случаях жизнь людей становится предметом торга и находится в постоянной опасности.

Захват всегда происходит неожиданно. Вместе с тем, выполнение мер предупредительного характера (ужесточение пропускного режима при входе и въезде на территорию объекта, установка систем сигнализации, аудио- и видеозаписи, проведение более тщательного подбора и проверки кадров, организация и проведение совместно с сотрудниками правоохранительных органов инструктажей и практических занятий по действиям при чрезвычайных происшествиях) поможет снизить вероятность захвата людей на вашем объекте.

При захвате людей в заложники необходимо:

- о сложившейся на объекте ситуации незамедлительно сообщить в правоохранительные органы;
- инициативно не вступать в переговоры с террористами;
- принять меры к беспрепятственному проходу (проезду) на объект сотрудников правоохранительных органов, автомашин скорой медицинской помощи, МЧС;
- по прибытии сотрудников спецподразделений ФСБ - МВД оказать им помощь в получении интересующей их информации;
- при необходимости - выполнять требования преступников, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей. Не противоречить преступникам, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной;
- не допускать действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам.

Похищение людей с целью получения выкупа или обмена стало одним из распространенных видов уголовных преступлений. Кроме того, стать заложником можно случайно, например, при ограблении магазина, банка, квартиры, загородного коттеджа либо при захвате людей террористами.

Заложник – это человек, который находится во власти преступников. Сказанное не значит, что он вообще лишен возможности бороться за благополучное разрешение той ситуации, в которой оказался. Напротив, от его поведения зависит многое. Выбор правильной линии поведения требует наличия соответствующих знаний. Таковыми должны обладать потенциальные жертвы террористических актов и захвата помещений.

Классическая система похищения выглядит следующим образом: планирование, подготовка, захват, укрытие заложника, общение и допросы, ведение переговоров, получение выкупа, освобождение или убийство жертвы.

На этапе планирования преступники намечают объект для похищения, сумму предполагаемого выкупа, участников операции, наиболее подходящие места для похищения, ведения переговоров, получения выкупа.

Наиболее важными моментами этапа планирования являются два взаимосвязанных: выбор подходящей жертвы и определение суммы выкупа. Самый большой выкуп нашего времени составил 60 миллионов долларов. Он был уплачен преступникам в 1975 г. в Аргентине за освобождение двух братьев Борн. Самый большой из известных выкупов в нашей стране был уплачен банде Якшиянца (5 человек), захватившей в декабре 1989 г. 30 школьников вместе с учительницей - 3 миллиона долларов.

На этапе подготовки преступники уделяют большое внимание детальному изучению образа жизни намеченной ими жертвы (и всех членов семьи), о тех местах, где он чаще всего бывает, о принимаемых им мерах безопасности.

Они проводят тщательное изучение местности, уточняют маршруты движения между домом, работой, другими посещаемыми местами, выясняют расположение помещений в квартире или офисе, сектор обзора из окон и т.д.

Изучают преступники и близких друзей, деловых партнеров, приближенных сотрудников намеченной жертвы. Это делается для определения тех лиц, которые могут оказаться полезными при ведении переговоров. Уточняют их имена и фамилии, адреса проживания, квартирные телефоны, марки и регистрационные номера личных автомобилей, приметы внешности для быстрого и точного опознания.

Меры защиты

Реальная, в подавляющем большинстве случаев единственная возможность самому быстро вырваться из рук преступников бывает в начальной стадии захвата, в момент нападения.

Но если безуспешность попыток освободиться очевидна, лучше не прибегать к крайним мерам, а действовать сообразно складывающимся обстоятельствам.

С момента захвата необходимо контролировать свои действия и фиксировать все, что может способствовать освобождению. Надо постараться запомнить все детали транспортировки с места захвата: время и скорость движения, подъемы и спуски, крутые повороты, остановки у светофоров, железнодорожные переезды, характерные звуки.

По возможности все эти сведения надо постараться передать намеком или мимикой тем, кто ведет переговоры с преступниками. Если такая возможность не представится, в любом случае помните, что даже самая незначительная информация о "тырме для заложника" может оказаться полезной для его освобождения, поимки и изобличения преступников.

Надо запоминать все увиденное и услышанное за время пребывания в заключении - расположение окон, дверей, лестниц, цвет обоев, специфические запахи, не говоря уже о голосах, внешности и манерах самих преступников. Необходимо также наблюдать за их поведением, внимательно слушать разговоры между собой, запоминать распределение ролей. Короче, составлять в уме четкий психологический портрет каждого из них.

Известны случаи, когда похищенным людям удавалось оставлять в местах остановок условные знаки, выбрасывать наружу записки, тем или иным способом отмечать место своего заточения. Однако делать подобные вещи следует осторожно, так как в случае их обнаружения преступниками неизбежно последует суровое наказание.

Человек становится жертвой с момента захвата, и хотя это происходит в разных условиях, жертва всегда испытывает сильное психическое потрясение (шок). Оно обусловлено внезапным резким переходом от фазы спокойствия к фазе стресса. Люди реагируют на такой переход по-разному: одни оказываются буквально парализованы страхом, другие пытаются дать отпор. Поэтому жизненно важно быстро справиться со своими эмоциями, чтобы вести себя рационально, увеличивая шанс своего спасения.

Внешняя готовность к контакту с преступниками и обсуждению интересующих их вопросов должна сочетаться с главным правилом: помогать не преступникам, а себе. Ведь полученная ими от заложника информация в конечном счете используется во вред ему самому, его близким, сослуживцам, сотрудникам правоохранительных органов.

Продуманно следует подходить к вопросам бандитов о возможности удовлетворения своего окружения на похищение, о сумме выкупа, о возможности удовлетворения других требований.

Главная задача здесь в том, чтобы своими ответами помочь людям, стремящимся найти и освободить заложника, а не поставить их в затруднительное положение. В частности, аргументированное убеждение преступников в нереальности тех или иных требований может способствовать разрешению инцидента "малой кровью". В то же время очевидно, что нельзя действовать по принципу "все или ничего". Реакция бандитов на очевидность факта несущественности их замысла в сочетании с возбужденным психическим состоянием, в котором они, как правило, находятся, может оказаться роковой для заложника. К тому же преступники нередко находятся под воздействием наркотиков, в состоянии алкогольного опьянения.

Надо пытаться смягчить враждебность бандитов по отношению к себе, искать возможности установления индивидуальных контактов с некоторыми из них. Это необходимо хотя бы для того, чтобы избежать физических страданий или улучшить условия содержания. Но внешняя готовность найти общий язык с преступниками, участие в обсуждении волнующих их проблем не должны противоречить упомянутому главному принципу: помогать себе, а не бандитам.

Чтобы сломать заложника психологически, преступники используют следующие меры давления:

- ограничивают подвижность, зрение, слух;
- плохо кормят, мучают голодом и жаждой, лишают сигарет;
- создают невыносимые условия пребывания.

Сохранение психологической устойчивости при длительном пребывании в заточении - одно из важнейших условий спасения заложника. Здесь хороши любые приемы и методы, отвлекающие от неприятных ощущений и переживаний, позволяющие сохранить ясность мысли, адекватную оценку ситуации: полезно усвоить следующие правила.

Старайтесь, насколько это возможно, соблюдать требования личной гигиены. Делайте доступные в данных условиях физические упражнения. Как минимум, напрягайте и расслабляйте поочередно все мышцы тела, если не-

лзя выполнять обычный гимнастический комплекс. Подобные упражнения желательно повторять не менее трех раз в день.

Очень полезно во всех отношениях практиковать аутотренинг и медитацию. Подобные методы помогают держать свою психику под контролем.

Вспомните про себя прочитанные книги, последовательно обдумывайте различные отвлеченные процессы (решайте математические задачи, вспомните иностранные слова и т.д.). Ваш мозг должен работать.

Если есть возможность, читайте все, что окажется под рукой, даже если это текст совершенно вам не интересен. Можно также писать, не смотря на то, что написанное будет отбираться. Важен сам процесс, помогающий сохранить расунок.

Важно следить за временем, тем более что похитители обычно отбирают часы, отказываются говорить какой сейчас день и час, изолируют от внешнего мира. Отмечайте смену дня и ночи (по активности преступников, по звукам, режиму питания и т.д.).

Старайтесь относиться к происходящему с вами как бы со стороны, не принимая случившееся близко к сердцу, до конца надейтесь на благополучный исход. Страх, депрессия и апатия - три ваших главных врага.

Не выбрасывайте вещи, которые могут вам пригодиться (лекарства, очки, карандаши и т.д.), старайтесь создать хотя бы минимальный запас питьевой воды и продовольствия на тот случай, если вас надолго бросят одного или перестанут кормить.

Преступники отчетливо понимают, что наибольшей опасности они подвергнутся в момент получения денежного выкупа. Поэтому они разрабатывают сложные, многоступенчатые системы получения денег. Цель принимаемых ими мер - исключение нападения из засады, фиксации факта передачи денег, установления личности преступников.

Освобождение. В том случае, когда преступники сами отпускают на свободу заложника, они отвозят его в какое-то безлюдное место и там оставляют одного. Другой вариант - его бросают в запертom помещении, выход из которого требует немало времени и сил. Третий вариант - высаживают заложника на оживленной улице (вдали от постов ГИБДД и сотрудников полиции). После этого машину бросают либо меняют на ней номер.

Может случиться и так, что освободить вас будет полиция. В этом случае надо пытаться убедить преступников, что лучше всего им сдать. Тогда они могут рассчитывать на более мягкий приговор. Если подобная попытка не удалась, постарайтесь им внушить, что их судьба находится в прямой зависимости от вашей. Если они пойдут или готовы на убийство, то всякие переговоры властей с ними теряют смысл. И тогда остается только штурм с применением оружия.

Когда преступники и заложники выходят наружу из убежища, им всем приказывают держать руки за головой. Не следует этим возмущаться, делать резкие движения. Пока не пройдет процедура опознания, меры предосторожности необходимы.

Если начался штурм или вот-вот начнется, попытайтесь прикрыть свое тело от пуль. Лучше всего лечь на пол подальше от окон и дверей, лицом вниз, не на прямой линии от оконных и дверных проемов. В момент штурма не берите в руки оружие преступников. Иначе бойцы штурмовой группы могут принять вас за преступника и выстрелить на поражение. Им некогда разбираться в это время.

Преступники во время штурма нередко стремятся спрятаться среди заложников. Старайтесь в меру своих возможностей не позволять им этого делать, немедленно сообщайте о них ворвавшимся бойцам.

И последнее. В тех случаях, когда место содержания заложника и нахождение преступников установлено, спецслужбы стремятся использовать имеющиеся у них технические средства для прослушивания разговоров, ведущихся в помещении. Помните об этом и в разговоре с бандитами сообщайте информацию, которая, будучи перехвачена, может быть использована для подготовки штурма.

Особенно важны сведения о ярких и броских предметах, по которым можно отличить заложника от преступника, о вооружении бандитов, об их количестве, расположении внутри помещения, их моральном состоянии и намерениях.

Рекомендации руководителям предприятий, организаций, учреждений и всем гражданам на случай возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с обнаружением взрывных устройств, угрозами взрывов

Учитывая возможность совершения террористических актов на территории предприятий, учреждений, организаций и фирм (в дальнейшем объектов), перед их руководителями встают задачи как по обеспечению их безопасности, так и по выработке и выполнению плана действий в случае поступления сообщений, содержащих угрозы террористического характера.

Цель данных рекомендаций - помочь руководителям объектов правильно ориентироваться и действовать в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, а также обеспечить условия, способствующие расследованию преступлений правоохранительными органами.

С учетом особенностей объекта, их руководителям надлежит совместно с правоохранительными органами (ФСБ и МВД России) в обязательном порядке разработать инструкции и планы действий на случай возникновения следующих чрезвычайных ситуаций.

Профилактический осмотр территорий и помещений

Профилактические меры по предупреждению террористических актов с использованием взрывов, поджогов предусматривают регулярный осмотр территорий и помещений объектов с целью своевременного обнаружения потенциальных взрывоопасных предметов.

Такой осмотр должны проводить как минимум два человека (по принципу "что пропустит один, может заметить другой"). В то же время при просмотре нельзя собираться в большие группы. По возможности не пользоваться радиопереговорными устройствами, чтобы исключить случайное срабатывание радиуправляемого ВУ, а чтобы исключить срабатывание ВУ с магнитным типом взрывателя, не стоит приближаться к подозрительному объекту с металлическими предметами.

На открытой территории, кроме специфических мест для каждого конкретного объекта, в обязательном порядке осматриваются мусорные урны, канализационные люки, сливные решетки, цокольные и подвальные ниши,

мусоросборники, закрытые киоски, сараи, посторонние машины, распределительные телефонные и электрощиты, водосливные трубы. Необходимо обращать внимание также на деревья, столбы, стены зданий.

Перед осмотром помещений необходимо иметь план такого помещения и, приступая к осмотру, знать расположение комнат, лестниц, ниш, силовых и телефонных коммуникаций, вентиляции, канализации. Имея подобный план, можно заранее предположить места возможных закладок. Приступая к осмотру, необходимо также иметь комплект ключей от помещений, шкафов, ящиков столов и т.д. Перед досмотром желательно обесточить внешнее электропитание, если это по какой-либо причине затруднительно, то при осмотре стараться не включать досматриваемое оборудование. Если есть подозрение на наличие ВУ, открыть окна и двери в осматриваемых помещениях для рассредоточения возможной взрывной волны. Необходимо избегать резких непродуманных движений, особенно связанных с передвижением в пространстве и открыванием дверей, полок, нажатия выключателей и т.д.

В помещениях особое внимание нужно уделить таким местам, как подвесные потолки, вентиляционные шахты, внутренние электрощитовые и распределительные коробки, места за батареями отопления, осветительные плафоны, поддоны мусоропроводов, мусоросборники, лифты, лестничные клетки и другие замкнутые пространства.

Проверить места хранения пожарного инвентаря (огнетушители, шланги, гидранты), ниши для хранения уборочного инвентаря, в местах, где проходят силовые и коммуникационные линии.

Подобные места необходимо держать под контролем. Вентиляционные шахты, водосточные трубы и другие подобные места можно закрыть решетками, ограничивающими доступ. На дверцы ниш, шкафов, чердаков, подвалов, щитовых и т.д. - навесить замки и опечатать их.

Что касается отдельных помещений, то наибольшую опасность представляют места постоянного скопления людей, особенно те, где могут оказаться случайные посетители: торговые залы, секретарские комнаты, курительные комнаты, туалеты, комнаты отдыха, залы ожидания, места, где находится особо ценное оборудование, лакокрасочные материалы, ГСМ, другие легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы и вещества.

Действия при обнаружении взрывоопасных устройств и предметов

В последнее время на объектах участились случаи обнаружения предметов, подозрительных на взрывные устройства. Что предпринимать в целях уменьшения вероятности нахождения их на территории, как вести себя при их обнаружении?

В качестве мер предупредительного характера рекомендуем следующие:

- ужесточение пропускного режима при входе и въезде на территорию объекта, установка систем сигнализации, аудио и видеозаписи;
- осуществление ежедневных обходов территории предприятия и осмотра мест сосредоточения опасных веществ на предмет своевременного выявления взрывных устройств или подозрительных предметов;
- периодическая комиссионная проверка складских помещений;
- проведение более тщательного подбора и проверки кадров;
- организация и проведение совместно с сотрудниками правоохранительных органов инструктажей и практических занятий по действиям при чрезвычайных происшествиях;
- при заключении договоров на сдачу складских помещений в аренду в обязательном порядке включать пункты, дающие право администрации предприятия при необходимости осуществлять проверку сдаваемых помещений по своему усмотрению.

Действия при обнаружении подозрительных предметов

1. При получении сообщения о заложенном взрывном устройстве, обнаружении предметов, вызывающих такое подозрение, необходимо немедленно поставить в известность дежурную службу объекта (там, где она есть) и сообщить, полученную информацию в дежурную часть органов МВД. При этом назвать точный адрес и название организации, где обнаружено взрывное устройство, номер телефона.

2. До прибытия сотрудников полиции принять меры к ограждению подозрительного предмета и недопущению к нему людей в радиусе до 50-100 метров. Эвакуировать из здания (помещения) персонал и посетителей на расстоянии не менее 200 метров в соответствии с Приложением № 1.

Помните! В соответствии с законодательством руководителю несет персональную ответственность за жизнь и здоровье своих сотрудников.

Обеспечьте возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения автомашин правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны, министерства по чрезвычайным ситуациям, служб эксплуатации.

Обеспечьте присутствие лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно-следственной группы и фиксацию их установочных данных.

Во всех случаях дайте указание не приближаться, не трогать, не вскрывать и не перемещать находку. Зафиксируйте время ее обнаружения.

Помните: внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств используются обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.д.

Еще раз напоминаем: не предпринимайте самостоятельно никаких действий с взрывными устройствами или предметами, подозрительными на взрывное устройство - это может привести к их взрыву, многочисленным жертвам и разрушениям!

3. По прибытии специалистов по обнаружению взрывных устройств действовать в соответствии с их указаниями.

Категорически запрещается:

- самостоятельно предпринимать действия, нарушающие состояние подозрительного предмета, трогать или перемещать подозрительный предмет и другие предметы, находящиеся с ними в контакте;
- заливать жидкостями, засыпать грунтом или накрывать обнаруженный предмет тканевыми и другими материалами;
- пользоваться электро-, радиоаппаратурой, переговорными устройствами или рацией вблизи обнаруженного предмета, переезжать на автомобиле;
- оказывать температурное, звуковое, световое, механическое воздействие на взрывоопасный предмет;
- нельзя прикасаться к взрывоопасному предмету, находясь в одежде с синтетическими волокнами.

На случай нападения, пожара, обнаружения взрывной закладки должен быть план. Все должны знать, кто в таких случаях является старшим (чья роль поряжения в критической ситуации не оспариваются). Как правило, подобные функции должен брать на себя руководитель, отвечающий за безопасность объекта. Сотрудники службы безопасности обеспечивают согласованность действий и предупреждение паники. Все должны знать пути эвакуации людей, выноса оборудования, ценностей. Должна предусматриваться последующая охрана их в месте сосредоточения и определены места сосредоточения людей на безопасном удалении. Должен быть определен порядок оповещения людей на объекте и органов власти. Телефоны аварийных служб должны находиться у дежурного, в службе охраны, у секретаря и сотрудников безопасности. Необходимо проводить обязательные учебные тренировки, т.к. они неизбежно выявят скрытые недостатки самого продуманного плана и позволят избежать их в реальной ситуации. В случае угрозы применения ВУ при оповещении людей лучше указывать менее опасную, но достаточно правдоподобную версию, чтобы избежать излишней паники при эвакуации.

После окончания рабочего дня (ухода сотрудников) силами охраны обязательно должен проводиться тщательный осмотр местности и помещений на предмет обнаружения взрыво- и пожароопасных предметов.

Обезвреживание взрывного устройства или локализация взрыва должны производиться подготовленными минерами-подрывниками или другими обученными специалистами после удаления людей из опасной зоны и выставления оцепления.

Взрывное устройство содержит, как правило, от нескольких десятков граммов до нескольких килограммов ВВ. Поэтому ВУ, в принципе, можно обнаружить путем регистрации газообразных испарений продуктов медленного разложения или испарения ВВ. Регистрация может осуществляться с помощью химического, спектрометрического и других способов.

К специальным средствам, реагирующим на присутствие ВВ, относятся газоанализаторы - семейство приборов, сходных по своему устройству и принципу действия войсковому прибору химической разведки (ВПХР), который применяется для обнаружения отравляющих веществ. Газоанализаторы позволяют, в зависимости от вида применяемых ВВ, достаточно успешно выявлять

их на местности, в помещениях, в скрытых объемах по следам паров этих ВВ в воздухе. Имеются стационарные модели с автономным пробоотборником и портативные автономные модели.

На современном рынке представлены отечественные портативные газоанализаторы ВВ М-01, М-02.

Из последних достижений в области непосредственного обнаружения ВВ можно отметить нейтронные дефектоскопы - принцип их работы основан на том, что ВВ выявляется как объект с повышенным содержанием атомов водорода. Нейтроны от слабого источника дефектоскопа, попадая на ВВ, рассеиваются на атомах водорода и фиксируются приемным устройством. К подобным устройствам относится нейтронный дефектоскоп отечественного производства "Исток-Н" в портативном варианте.

Следует, однако, заметить, что в настоящее время лучшим детектором ВВ является собачий нос. Специально обученные собаки миннорозыскной службы способны избирательно обнаруживать весьма малые количества ВВ в грунте, багаже пассажиров, кейсе, автомобиле и т.д. К сожалению, эффективность поиска зависит от психофизиологического состояния собаки. Собаки должны постоянно тренироваться. Пропуски в работе или тренировке более 1-2 месяцев недопустимы.

Поступление угрозы по телефону

В настоящее время телефон является основным каналом поступления сообщений, содержащих информацию о заложенных взрывных устройствах, о захвате людей в заложники, вымогательстве и шантаже.

Не оставляйте без внимания ни одного подобного сигнала. Обеспечьте своевременную передачу полученной информации в правоохранительные органы.

Значительную помощь правоохранительным органам при проведении оперативно-розыскных мероприятий по данным фактам окажут следующие действия предупредительного характера:

- проведение инструктажам персонала о порядке действий при приеме телефонных сообщений с угрозами террористического характера в соответствии с Приложением № 2:

- оснащение телефонов объекта, указанных в официальных справочниках, автоматическими определителями номера (АОНами) и звукозаписывающей аппаратурой.

Поступление угрозы в письменной форме

Угрозы в письменной форме могут поступить к вам на объект как по почтовому каналу, так и в результате обнаружения различного рода анонимных материалов (записок, надписей, информации, записанной на дискете, и т.д.).

Обеспечьте четкое соблюдение персоналом объекта правил обращения с анонимными материалами, изложенных в Приложении № 3.

Примите меры к сохранности и своевременной передаче в правоохранительные органы полученных материалов.

Рекомендуемые зоны эвакуации и оцепления при обнаружении взрывного устройства или предмета, похожего на взрывное устройство

1	Граната РГД-5	не менее 50 метров
2	Граната Ф-1	не менее 200 метров
3	Тротиловая пашка массой 200 граммов	45 метров
4	Тротиловая пашка, массой 400 граммов	55 метров
5	Пивная банка 0.33 литра	60 метров
6	Мина МОН-50	85 метров
7	Чемодан (кейс)	230 метров
8	Дорожный чемодан	350 метров
9	Автомобиль типа "Жигули"	460 метров
10	Автомобиль типа "Волга"	580 метров
11	Микроавтобус	920 метров
12	Грузовая автомашина (фургон)	1240 метров

Приложение № 2

Порядок приема сообщений, содержащих угрозы террористического характера, по телефону

Правоохранительным органам значительно помогут в предотвращении совершения преступлений и розыске преступников следующие ваши действия:

1. Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге.

2. По ходу разговора отметьте пол, возраст звонившего и особенности его (ее) речи:

- голос: громкий/тихий, низкий/высокий;
- темп речи: быстрая/медленная;
- произношение: отчетливое, искаженное, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом;
- манера речи: развязная, с издевкой, с нецензурными выражениями.

3. Обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, звук теле- радиоаппаратуры, голоса, другое).

4. Отметьте характер звонка - городской или междугородный.

5. Обязательно зафиксируйте точное время начала разговора и его продолжительность.

6. В любом случае постарайтесь в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы:

- Куда, кому, по какому телефону звонит этот человек?
- Какие конкретные требования он (она) выдвигает?
- Выдвигает требования он (она) лично, выступает в роли посредника или представляет какую-то группу лиц?
- На каких условиях он (она) или они согласны отказаться от задуманного?
- Как и когда с ним (с ней) можно связаться?
- Кому вы можете или должны сообщить об этом звонке?

7. Постарайтесь добиться от звонящего максимально возможного про-

межутка времени для принятия вами и вашим руководством решений или совершения каких-либо действий.

8. Если возможно, еще в процессе разговора сообщите о нем руководству объекта, если нет - немедленно по его окончании.

9. Не распространяйтесь о факте разговора и его содержании. Максимально ограничьте число людей, владеющих информацией.

10. При наличии автоматического определителя номера АОНа запишите определившийся номер телефона в тетрадь, что позволит избежать его слушательской утраты.

11. При использовании звукозаписывающей аппаратуры сразу же вложите кассету (мини диск) с записью разговора и примите меры к ее сохранности. Обязательно установите на ее место другую.

Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера

1. После получения такого документа обращайтесь с ним максимально осторожно. По возможности, уберите его в чистый плотно закрываемый полиэтиленовый пакет и поместите в отдельную жесткую папку.
2. Постарайтесь не оставлять на нем отпечатков своих пальцев.
3. Если документ поступил в конверте - его вскрытие производите только с левой или правой стороны, аккуратно отрезая кромки ножницами.
4. Сохраняйте все: сам документ с текстом, любые вложения, конверт и упаковку, ничего не выбрасывайте.
5. Не расширяйте круг лиц, знакомившихся с содержанием документа.
6. Анонимные материалы направляются в правоохранительные органы с сопроводительным письмом, в котором указываются конкретные признаки анонимных материалов (вид, количество, каким способом и на чем исполнены, с каких слов начинается и какими заканчивается текст, наличие подписи и т.п.), а также обстоятельства, связанные с их распространением, обнаружением или получением.
7. Анонимные материалы не должны сшиваться, склеиваться, на них не разрешается делать надписи, подчеркивать или обводить отдельные места в тексте, писать резолюции и указания, также запрещается их мять и сгибать. При исполнении резолюции и других надписей на сопроводительных документах не должно оставаться давленных следов на анонимных материалах.
8. Регистрационный штамп проставляется только на сопроводительных письмах организации и заявлениях граждан, передавших анонимные материалы в инстанции.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
РАЗДЕЛ 1.	
СПОСОБЫ И СРЕДСТВА СОВЕРШЕНИЯ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ.....	4
1. Насильственные акции с использованием огнестрельного оружия, взрывных или зажигательных устройств.....	4
Взрывоопасные предметы.....	9
Взрывчатые вещества.....	11
2. Совершение террористических актов с использованием оружия массового поражения	14
РАЗДЕЛ 2.	
ЗАЩИТА ОТ ТЕРРОРИЗМА И ДЕЙСТВИЯ ГРАЖДАН В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	16
Виды и признаки взрывных устройств и предметов	16
Защита квартиры	21
Рекомендации населению по предупреждению террористических актов и защите при возникновении террористической угрозы	23
Меры защиты при совершении террористических актов.....	24
Как вести себя при похищении и став заложником террористов	25
Рекомендации руководителям предприятий, организаций, учреждений и всем гражданам на случай возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с обнаружением взрывных устройств, угрозами взрывов	32
Действия при обнаружении взрывоопасных устройств и предметов	34
Действия при обнаружении подозрительных предметов	34
Поступление угрозы по телефону	37
Поступление угрозы в письменной форме	38
Приложение № 1	39
Приложение № 2	40
Приложение № 3	42

