



ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

ВИДЫ

УГРОЗЫ

МЕРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ



Методическое пособие для проведения информационно-просветительских уроков, направленных на информирование про угрозы и опасности, которые несут взрывоопасные предметы. – Взрывоопасные предметы: виды, угрозы и меры безопасности: Методическое пособие / Сост. Багрий Александр, Баханов Алексей. — К.: ВСМОО «Христианская Ассоциация Молодых Людей Украины» (УМСА Украины). – К. – 2015.

Составители: Багрий Александр, Баханов Алексей

Редакторы: Котнева Татьяна, Сербулов Виктор

Технический редактор: Баханов Алексей

В пособии представлены теоретические и практические материалы для проведения информационно-просветительских мероприятий (уроков), направленных на информирование про угрозы и опасности, которые несут взрывоопасные предметы, а также изучения правил поведения при обнаружении взрывоопасных предметов.

Пособие рассчитано на педагогов и родителей.

Пособие издано при поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ).

Фото, размещенные в пособии, взяты из открытых источников и личных архивов авторов.

Пособие распространяется бесплатно.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПАМЯТКА

ГЛАВА 1. ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Инженерные мины
- Противотанковые мины
- Противопехотные мины
- Минометные мины
- Артиллерийские снаряды
- Авиационные бомбы
- Кассетные боеприпасы
- Ручные гранаты
- Взрыватели и запалы
- Боевые патроны
- Самодельные взрывные устройства

ГЛАВА 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Категорически запрещается
- Что делать при обнаружении взрывоопасного предмета или взрывного устройства
- Что делать, чтобы не допустить появления взрывоопасных предметов на территории учреждения
- Что делать при обнаружении подозрительного предмета на территории учреждения
- Что делать родителям при обнаружении взрывоопасного предмета
- Если ваш дом или квартира оказались вблизи эпицентра взрыва
- Если вы оказались вблизи взрыва

ПАМЯТКА

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение.

Категорически запрещается

1. Прикасаться к обнаруженному предмету, передвигать его или осуществлять с ним какие-либо иные действия, особенно пытаться разобрать или обезвредить его.
 2. Производить какие-либо работы возле обнаруженного предмета, особенно те, которые могут вызвать даже незначительное колебание грунта.
 3. Курить, пользоваться зажигалками, а также другими источниками открытого огня и предметами, которые могут его образовывать.
 4. Пользоваться радиоэлектронными устройствами (мобильными телефонами, пультами дистанционного управления, сигнализацией автомобилей и т.п.).
 5. Заливать предмет жидкостями, засыпать грунтом, пытаться чем-то накрыть или осуществлять другие воздействия на него: звуковые, световые, тепловые, механические и пр.
 6. Допускать скопление людей в непосредственной близости от обнаруженного предмета.
- Помните! Взрывчатые вещества ядовитые и чувствительные к механическим воздействиям и нагреванию.

Что делать при обнаружении взрывоопасного предмета

1. Остановитесь, ничего не трогайте. Сохраняйте спокойствие, не паникуйте. Запомните место обнаружения предмета.
2. Предупредите об обнаруженном предмете лиц, которые находятся рядом.
3. Если вы или окружающие вас люди производили какие-либо работы – немедленно прекратите их.
4. Отойдите сами и отведите находящихся рядом людей как можно дальше (не менее 100 м) от обнаруженного предмета. При этом отходить необходимо по тому же маршруту (желательно след в след), каким вы пришли. Если отходит группа людей, то двигаться необходимо колонной по одному и так же, след в след.
5. Сообщите об обнаружении подозрительного предмета в правоохранительные органы и специальные службы по телефонам 101 и 102 (сообщение необходимо делать не спеша, четко, с указанием точного адреса (ориентиров) места нахождения взрывоопасного предмета).
6. По возможности до прибытия правоохранительных органов или специальных служб примите меры по недопущению к опасной зоне посторонних людей. Немедленно сообщите об обнаружении подозрительного предмета в правоохранительные органы или специальные службы.

Если вы увидели пострадавшего на опасной территории!

Не бегите ему на помощь! Поддержите его психологически, позвоните 101, 103 и ждите приезда специалистов. Пострадавший должен оставаться на месте до их приезда.

ПРИЗНАКИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА



Наличие проводов, небольших антенн, изолянт, шпагата, веревки, скотча в пакете либо торчащих из пакета



Шум (тиканье часов, щелчки) из обнаруженных подозрительных предметов (пакетов, сумок и др.)



Наличие на найденном подозрительном предмете элементов питания (батареек)



Растяжки из проволоки, веревки, шпагата, лески



Необычное размещение предмета или наличие предмета, несвойственного данной местности



Специфический запах, несвойственный данной местности

Родители! Разъясните детям, что любой предмет, найденный на улице или в подъезде, может представлять опасность.

При нахождении в опасных районах все знаки, вызывающие сомнение, необходимо рассматривать как предупреждение об опасности!

Никогда не заходите в районы, обозначенные знаками минной опасности.

ГЛАВА 1.

ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

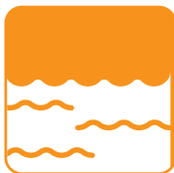
Земля скрывает множество опасных находок, наткнуться на которые можно в самых неожиданных местах.



ПОЛЯ



ЛЕСА



ВОДОЕМЫ



ОГОРОДЫ



РУИНЫ

Их активация происходит от малейшего внешнего воздействия:

УДАР, ТРЕНИЕ, СОТРЯСЕНИЕ, НАГРЕВАНИЕ.

Знание мер безопасности поможет избежать угрозы и спасти жизни. Ведь основной причиной несчастных случаев является грубейшее нарушение элементарных правил безопасности: попытки взять в руки, передвинуть или разобрать предмет, нанесение ударов по нему, бросание в открытый огонь или в воду.

Крайне важно объяснить детям, какие последствия могут нести подозрительные предметы. Ведь природное любопытство побуждает их на страшные эксперименты. Дети подкладывают боеприпасы в костер, испытывают их на прочность ударами, пытаются разобрать, приносят домой, во двор, в школу.

Многие взрывоопасные предметы, которые в ходе боевых действий не взорвались, до сих пор сохраняют способность к взрыву. Такие предметы представляют особую опасность.

Ни при каких обстоятельствах!



Не прикасайтесь к подозрительному предмету



Не пытайтесь разобрать подозрительный предмет, извлечь из него взрывчатое вещество или взрыватель



Не пользуйтесь мобильными телефонами или другими средствами радиосвязи вблизи подозрительного предмета

Виды взрывоопасных предметов

Взрывчатые вещества — синтезированные химические вещества, способные под воздействием внешних факторов (удар, нагревание, трение, детонация) к стремительному самораспространяющемуся химическому переходу в другое состояние. При этом они образуют большое количество энергии и газов.

Боеприпасы — изделия военно-технической промышленности одноразового применения для поражения живой силы, техники и оборонительных сооружений.

Самодельные взрывные устройства

Наиболее распространенные взрывоопасные устройства

Инженерные мины

Скрытно установленные боеприпасы-ловушки, взрывающиеся при определённых обстоятельствах. Могут быть установлены в самых различных местах: под землей, под водой, на земле, в стенах зданий, на дорогах и их обочинах.

Мина содержит определенное количество взрывчатого вещества, помещенного в корпус соответствующей формы (обычно изготовленный из металла, пластмассы или дерева), а также взрыватель для детонации.

Обычно мины имеют предохранительный механизм, который не позволяет их снимать и обезвреживать. Также могут иметь самоликвидатор, что вызывает взрыв мины через определенный промежуток времени.

Виды инженерных мин

Противотанковые мины

Предназначены для уничтожения или выведения из строя различной техники.

Противогусеничные — срабатывают в момент наезда колеса на взрыватель. Взрыв мины может произойти при воздействии нагрузки от 75 кг.

Противоднищевые — срабатывают в результате изменения магнитного поля на реагирующее устройство взрывателя. Поражение наносится за счет пробивания днища кумулятивной струей при взрыве заряда мины в момент, когда танк или другая машина окажется над миной.

Противобортовые — срабатывают при пересечении линии прицеливания оптического датчика цели мины (на расстоянии до 50 м от места установки мины).

Противотанковые мины могут быть установлены как неизвлекаемые и необезвреживаемые.

При попытке снятия или обезвреживания мины произойдет взрыв. Такой способ установки тяжело распознать, что несет повышенную опасность и требует специальных знаний и оборудования для обезвреживания.

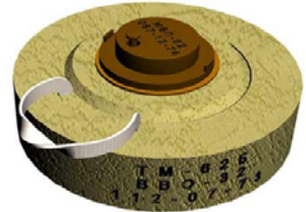
Противотанковые мины могут иметь систему самоликвидации — взрыв мины или же перевод взрывателя в безопасное положение по истечении заданного отрезка времени или при наступлении определенных условий (определенные температура, влажность, подача радиосигнала).



Противотанковая мина ТМ-62 в полиэтиленовом корпусе (противогусеничная)



Противотанковая мина ТМ-62 в пластмассовом корпусе (противогусеничная)



Противотанковая мина ТМ-62 безкорпусная (противогусеничная)



Противотанковая мина ТМ-62 в металлическом корпусе (противогусеничная)



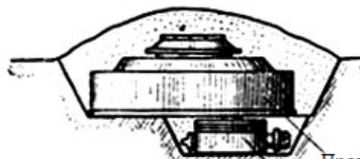
Противотанковая мина ТМ-57 (противогусеничная)



Противотанковая мина ТМ-72 (противоднищевая)



Противотанковая мина ТМ-83 (противобортовая)



Противопехотная мина
Противотанковая мина

Вариант установки противотанковой мины на неизвлекаемость

Мина может взорваться:

- от изменения ее положения в результате изменения магнитного поля;
- при попытке приподнять ее, поскольку под ней может оказаться другая мина или устройство;
- при наступлении на нее, при этом вес нагрузки может быть 75 кг.

Минимальное безопасное расстояние — **не менее 150 метров**.

Категорически запрещается сдвигать с места мину, приподнимать или вытаскивать ее из земли! Это приведет к взрыву и получению множества тяжелых травм, а в большинстве случаев — к гибели.

Противопехотные мины

Взрываются, когда на них наступают или задевают «растяжку» (провод, проволоку или нить), прикрепленную к взрывателю мины над землей на небольшой высоте.

- Фугасные** — оснащены только взрывчатым веществом. Поражение человека такой миной происходит ударной волной (травма или ампутация конечностей) и продуктами взрыва (тепловые и химические ожоги).
- Осколочные** — оснащены небольшим количеством взрывчатого вещества и поражающими элементами в виде металлических шариков, цилиндров, иголок, полосок и т. п. Подразделяются на мины кругового (при срабатывании «выпрыгивают» и разрываются на высоте 0,6-1,0 м) и направленного поражения.

Противопехотные мины также могут иметь систему самоликвидации и быть установлены как неизвлекаемые и необезвреживаемые: при попытке снятия или обезвреживания мины произойдет взрыв. Такой способ установки мины тяжело распознать, что несет повышенную опасность и требует специальных знаний и оборудования для обезвреживания.

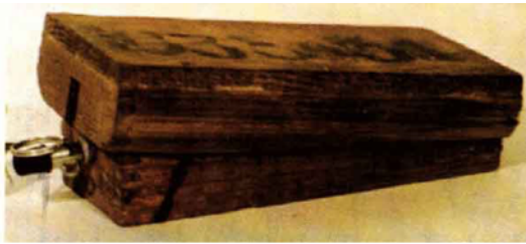


Противопехотная мина ПФМ-1
(фугасная)



Противопехотные мины ПМН, ПМН-2
(фугасные)





Противопехотная мина ПМД в деревянном корпусе (фугасная)



Противопехотные мины ОЗМ-72 и ПОМЗ (осколочные кругового действия)



Противопехотные мины МОН-50 и МОН-100 (осколочные направленного действия)

Мина может взорваться:

- от незначительного нажатия на нее, при этом вес нагрузки может составлять несколько килограмм;
- при попытке приподнять ее, поскольку под ней может оказаться другая мина или устройство;
- от приведения в действие при помощи «растяжек», которые находятся низко над землей и малозаметны.

Находясь на местности, особенно незнакомой, внимательно смотрите под ноги, не тяните за проволоку или веревку, поскольку она может оказаться «растяжкой» и привести в действие мину.

Минимальное безопасное расстояние: **для фугасных мин — не менее 50 м, для осколочных — не менее 300 м.**

Категорически запрещается сдвигать с места мину, приподнимать или вытаскивать ее из земли! Это приведет к взрыву и получению множества тяжёлых травм, а в большинстве случаев — к гибели.

Минометные мины

Оперенные снаряды каплевидной формы.

Основная особенность минометной мины: высокая чувствительность взрывателя мгновенного действия. Особенно это относится к неразорвавшимся боеприпасам. В грунт мина втыкается носом, и, если не взрывается, зарывается в землю и хвостовик остается смотреть вверх. В результате удара хрупкие элементы взрывателя получают повреждения и могут привести в действие от любого незначительного изменения положения мины. При попытке вытащить мину за «хвост» хрупкие элементы взрывателя (который находится в боевом положении) приводятся в действие, что приводит к взрыву минометной мины.

Фугасные — оснащены только взрывчатым веществом и предназначены для разрушений взрывной волной и продуктами взрыва.

Осколочные — оснащены небольшим количеством взрывчатого вещества и поражающими элементами в виде металлических шариков, цилиндров, иголок, полосок и т. п. При взрыве такой мины происходит круговое поражение людей.

Осколочно-фугасные — предназначены для разрушения элементов оборонительных сооружений (перекрытых щелей, землянок, блиндажей и др. укрытий) и поражения людей.

Зажигательные, дымовые и осветительные — содержат в себе специальные химические вещества, которые при взаимодействии с продуктами взрыва и окружающей средой вызывают горение или выделение большого количества дыма.



Минометная мина 50 мм



Минометная мина 82 мм



Минометная мина 120 мм



Внешний вид минометных мин различных типов

Неразорвавшаяся минометная мина очень опасна, поскольку ее взрыватель находится в боевом положении. Любое касание или изменение положения мины может вызвать ее подрыв.

Также неразорвавшаяся минометная мина может сработать от колебания грунта, в том числе и незначительного, вызванного проезжающей машиной, пробегающим рядом человеком или животным.

Минимальное безопасное расстояние — **не меньше 500 метров**.

Категорически запрещается сдвигать с места мину, приподнимать или вытаскивать ее из земли! Это приведет к ее взрыву и получению множества тяжёлых травм, а в большинстве случаев — к гибели.

Артиллерийские боеприпасы

Применяются для стрельбы из артиллерийского вооружения и пусковых установок.

- фугасные;
- осколочные;
- осколочно-фугасные;
- бронебойные;
- зажигательные и т. п.

В наземной артиллерии применяются артиллерийские снаряды малых калибров до 70 мм, средних калибров от 70 до 155 мм и крупных калибров – более 155 мм.

Как и у минометных мин, основная особенность артиллерийских снарядов — это высокая

чувствительность взрывателя. Особенно это относится к неразорвавшимся боеприпасам, поскольку взрыватель находится в боевом положении.



Внешний вид артиллерийских снарядов различных типов и калибров

Минимальное безопасное расстояние — **800 метров**.

Категорически запрещается сдвигать снаряд с места, приподнимать или вытаскивать его из земли. Это приведет к его взрыву и к получению множества тяжёлых травм, а в большинстве случаев — к гибели.

Авиационные бомбы

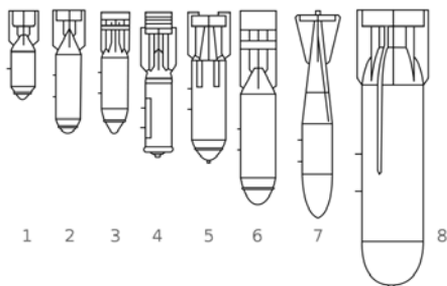
Предназначены для бомбардировки фортификационных сооружений, промышленных и железнодорожных объектов, складов и баз различного назначения, населенных пунктов и мест скопления войск.

- фугасные;
- осколочные,
- осколочно-фугасные;
- бетонобойные,
- бронепробивные,
- зажигательные и т. п.

Крайне опасные из-за наличия большого количества взрывчатого вещества, выделения большого количества энергии при взрыве и большого радиуса поражения, а также очень чувствительных взрывателей.

Как правило, на авиабомбах устанавливается два и более взрывателя, которые без специальных знаний и оборудования трудно обнаружить и практически невозможно определить их состояние.

Сброшенная с самолета и неразорвавшаяся авиационная бомба, как правило, имеет взрыватели, взведенные в боевое положение и чувствительные к внешним воздействиям на них.



Семейство фугасных (ФОБ) и осколочно-фугасных (ОФАБ) авиабомб: 1 – ФАБ-100; 2 – ФАБ-250; 3 – ФАБ-250М46; 4 – ОФАБ-250; 5 – ФАБ-500М54; 6 – ФАБ-500; 7 – ФАБ-500М62; 8 – ФАБ-5000

Авиационные бомбы калибром 500, 100 и 50 кг

Минимальное безопасное расстояние — **1200-1500 метров.**

Категорически запрещается сдвигать снаряд с места, приподнимать или вытаскивать из земли! Это приведет к его взрыву и получению множества тяжёлых травм, а в большинстве случаев — к гибели.

Кассетные боеприпасы

Артиллерийские снаряды, авиационные бомбы, боеприпасы для реактивных систем залпового огня типа «Град», «Ураган», «Смерч», «Торнадо», оснащенные кассетными элементами: мелкими минами до 10 кг, бомбами или убийными элементами в виде игл, шариков и пр. Могут иметь самоликвидатор, что вызывает их взрыв через определенный промежуток времени.

Кассетные элементы разбрасываются на местности хаотически и вследствие своих малых размеров — малозаметны. В тоже время они очень чувствительные к незначительному внешнему воздействию.



Внешний вид кассетных элементов

Минимальное безопасное расстояние — **не менее 200 метров.**

Категорически запрещается сдвигать с места кассетный элемент или боеприпас, приподнимать или вытаскивать его из земли! Это приведет к взрыву и получению множества тяжёлых травм, а в большинстве случаев — к гибели.

Ручные гранаты

Предназначены для поражения осколками и ударной волной или кумулятивной струей людей и техники.

противотанковые: фугасные и кумулятивные;

противопехотные: осколочные, осколочно-фугасные;

специального назначения: дымовые, осветительные, сигнальные, зажигательные и т. д.



Ручная граната РГД-5 (осколочная, противопехотная)



Ручная граната Ф-1 (осколочная, противопехотная)



Ручная осколочная граната РГ-42 (осколочная, противопехотная)



Ручная кумулятивная граната РКГ-3



Осколочные гранаты РГО и РГН



1 - ручная противотанковая граната РПГ-40;

2,3 - ручная наступательная граната РГ-42,

4 - противотанковая граната РПГ-41

Особую опасность представляют ручные гранаты со вставленным в нее запалом.

Минимальное безопасное расстояние — **не менее 200 метров.**

Категорически запрещается сдвигать с места гранату, приподнимать или вытаскивать ее из земли! Это приведет к взрыву и получению множества тяжёлых травм, а в большинстве случаев — к гибели.

Взрыватели и запалы

Предназначены для подрыва боеприпасов. Взрыватели имеют артиллерийские снаряды, минометные мины, запалы — гранаты.



Унифицированный запал ручной гранаты УЗРГМ



Ударно-дистанционный запал УДЗ



Взрыватели к различным артиллерийским боеприпасам

Сам взрыватель или запал не так опасен, как боеприпас в целом. Однако его подрыв неизменно приведет к получению травм: отрыву пальцев рук или ноги, поражению глаз и т.п.

Следует помнить, что большинство взрывателей очень чувствительны и имеют принцип мгновенного действия и могут взорваться от малейшего прикосновения к ним.

Боевые патроны

Боеприпасы, которые предназначены для стрельбы из боевого оружия с целью поражения живой силы и боевой техники.

- револьверные;
- пистолетные;
- автоматные;
- винтовочные;
- крупнокалиберные патроны.

Дальность полета пули — **более 1500 метров**, а радиус поражения осколками от крупнокалиберного патрона — **не менее 20 метров**.

Категорически запрещается разбирать патрон, наносить по нему удары, бросать в костер или совершать другие действия. Невозможно предугадать, куда и в каком направлении полетит пуля.

Самодельные взрывные устройства

Кустарно изготовленные устройства, состоящие из взрывчатого вещества, в том числе изготовленные с использованием боеприпасов, имитационных и пиротехнических средств, горючих составов.

Мина-ловушка — специальное устройство, которое может быть замаскировано под безопасные на вид предметы быта. Срабатывает внезапно, когда человек приближается к, казалось бы, безобидному предмету или касается его. Чаще всего устанавливаются в зданиях, сооружениях, вблизи предметов повседневного обихода, оружия, детских игрушек.

Самодельным взрывным устройством может оказаться любой предмет, оставленный без присмотра или нахождения которого не типично для данной местности или обстановки. Такие предметы принято называть подозрительными.

В отличие от взрывоопасных предметов промышленного производства самодельные взрывные устройства не имеют каких-либо стандартов и могут иметь любую форму и вид.

Основные характерные признаки самодельного взрывного устройства:

- нахождение в местах массового скопления людей чемоданов, пакетов, коробок без присмотра;
- внешнее сходство с боеприпасами и пиротехническими изделиями;
- наличие на предмете растяжек, проводов, веревок, скотча и т. п.;
- наличие источников питания (батарейки, аккумуляторы), антенн с радиоустройством, мобильного телефона, часового или электронного таймера;
- наличие подозрительных звуков, которые исходят от предмета (тиканье часов, сигналы через определенный промежуток времени и т. д.);
- характерный запах керосина, растворителя, горюче-смазочных и химических материалов;
- наличие элементов, которые не соответствуют их прямому назначению;
- наличие в дверях, окнах, на деревьях, детских площадках посторонних подозрительных предметов, закрепленных с помощью проволоки, ниток, скотча, шнуров и тому подобное.

Не предпринимайте никаких действий с подозрительными предметами, которые могут оказаться взрывными устройствами! Это может привести к взрыву, многочисленным жертвам и разрушениям.



ГЛАВА 2.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Категорически запрещается

1. Прикасаться к обнаруженному предмету, передвигать его или осуществлять с ним какие-либо иные действия, особенно пытаться разобрать или обезвредить его.
2. Производить какие-либо работы возле обнаруженного предмета, особенно те, которые могут вызвать даже незначительное колебание грунта.
3. Курить, пользоваться зажигалками, а также другими источниками открытого огня и предметами, которые могут его образовывать.
4. Пользоваться радиоэлектронными устройствами (мобильными телефонами, пультами дистанционного управления, сигнализацией автомобилей и т.п.).
5. Заливать предмет жидкостями, засыпать грунтом, пытаться чем-то накрыть или осуществлять другие воздействия на него: звуковые, световые, тепловые, механические и пр.
6. Допускать скопление людей в непосредственной близости от обнаруженного предмета.

Что делать при обнаружении взрывоопасного предмета

1. Остановитесь, ничего не трогайте. Сохраняйте спокойствие, не паникуйте. Запомните место обнаружения предмета.
2. Предупредите об обнаруженном предмете лиц, которые находятся рядом.
3. Если вы или окружающие вас люди производили какие-либо работы – немедленно прекратите их.
4. Отойдите сами и отведите находящихся рядом людей как можно дальше (не менее 100 м) от обнаруженного предмета. При этом отходить необходимо по тому же маршруту (желательно след в след), каким вы пришли. Если отходит группа людей, то двигаться необходимо колонной по одному и так же, след в след.
5. Сообщите об обнаружении подозрительного предмета в правоохранительные органы и специальные службы по телефонам 101 и 102 (сообщение необходимо делать не спеша, четко, с указанием точного адреса (ориентиров) места нахождения взрывоопасного предмета).
6. По возможности до прибытия правоохранительных органов или специальных служб примите меры по недопущению к опасной зоне посторонних людей. Немедленно сообщите об обнаружении подозрительного предмета в правоохранительные органы или специальные службы.

Особое внимание и бдительность следует уделять:

- бывшим военным позициям и оборонительным укреплениям;
- контрольным дорожным пунктам;
- местам переправ через водные преграды;
- остаткам военной техники;
- узким местам, где невозможно обойти или объехать препятствие;
- грунтовыми дорогам и обочинам дорог с твердым покрытием;
- необработанным участкам земли;
- домам и сооружениям, покинутых местными жителями.

В общественном транспорте (особенно в поезде) обращайте внимание на оставленные сумки, портфели, свертки и другие бесхозные предметы.

В подъезде дома обращайте внимание на посторонних людей и незнакомые предметы. Как правило, взрывное устройство в здании закладывается в подвалах, на первых этажах, около мусоропроводов, под лестницами.

Что делать, чтобы не допустить появления взрывоопасных предметов на территории учреждения

- Ежедневно обходить закрепленную территорию и осматривать ее.
- Не допускать складирование строительных материалов, мусора на территории.
- Назначать дежурных, которые должны осматривать помещения за 10-15 минут до начала и по окончании мероприятий.

Что делать при обнаружении подозрительного предмета на территории учреждения

1. Ни в коем случае не прикасайтесь к предмету, не пытайтесь передвигать его или осуществлять какие-либо иные действия.
2. Немедленно сообщите об обнаружении подозрительного предмета работнику службы охраны учреждения, в правоохранительные органы и специальные службы.

Сообщение необходимо делать не спеша, четко, с указанием даты и времени обнаружения, точного адреса (ориентиров) места нахождения взрывоопасного предмета, а также информации о лице, которое его обнаружило.

3. Запретите всем:

курить, пользоваться зажигалками, другими источниками открытого огня и предметами, которые могут его образовывать;

пользоваться радиоэлектронными устройствами (мобильными телефонами, пультами дистанционного управления, сигнализацией автомобилей и т.п.).

4. Освободите от людей опасную зону в радиусе не менее 100 м. В случае необходимости эвакуируйте людей.
5. Обеспечьте охрану подозрительного предмета и опасной зоны силами сотрудников охраны или работников учреждения.
6. Расположите оцепление за предметами, обеспечивающими защиту (угол здания, колонна, толстое дерево), и ведите наблюдение.
7. Обеспечьте возможность беспрепятственного подъезда к опасной зоне автомашин правоохранительных органов, скорой помощи, пожарных и специальных служб.
8. По прибытию представителей правоохранительных органов укажите место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельство его обнаружения. Будьте готовы описать внешний вид предмета, похожего на взрывное устройство.

Что делать родителям при обнаружении взрывоопасного предмета

Ни в коем случае не прикасайтесь к предмету, не пытайтесь передвигать его или осуществлять какие-либо иные действия.

Не курите вблизи предмета, не пользуйтесь зажигалками, другими источниками открытого огня, а также предметами, которые могут его создавать.

Отойдите как можно дальше от места, где обнаружен подозрительный предмет.

Немедленно сообщите о находке представителям правоохранительных органов или специальных служб.

По возможности организуйте охрану на безопасном расстоянии (не менее 100 метров).

Если ваш дом или квартира оказались вблизи эпицентра взрыва

Осторожно обойдите все помещения, чтобы проверить, нет ли утечек воды, газа, вспышек.

В темноте ни в коем случае не зажигайте спички или свечи — пользуйтесь фонариком.

Немедленно выключите все электроприборы, перекройте газ, воду.

С безопасного места позвоните родным и близким и кратко сообщите о своем местонахождении, самочувствии.

Возьмите с собой документы, деньги, ценности и в случае необходимости лекарства.

Окажите помощь в эвакуации детям, пожилым и тяжелобольным людям.

Проверьте соседние квартиры, дома на наличие в них детей, которые на время объявления эвакуации остались без присмотра взрослых, сообщите об этом представителям спасательных служб.

Обязательно закройте свою квартиру.

Оставляйте дом спокойно, избегая паники.

Если вы оказались вблизи взрыва

Не пытайтесь приблизиться к эпицентру, чтобы посмотреть или помочь спасателям. Лучшее, что вы можете сделать, — покинуть опасное место.

В случае получения сообщения об эвакуации из дома действуйте по указанию представителей правоохранительных органов.

ПОМНИТЕ

Всегда сохраняйте спокойствие, не паникуйте! Это поможет предотвратить жертвы и дать возможность спецслужбам действовать эффективно!

Никогда не заходите в районы, обозначенные знаком минной опасности «ОПАСНО, МИНЫ» (DANGER, MINES / УВАГА, МІНИ)!



При нахождении в опасных районах все знаки, вызывающие сомнение, необходимо рассматривать как предупреждение об опасности!

