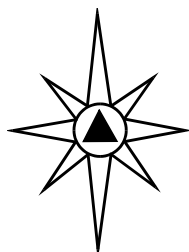


**Правила поведения при обнаружении взрывоопасных
предметов
и неразорвавшихся боеприпасов.**



Тема: Правила поведения при обнаружении взрывоопасных предметов и неразорвавшихся боеприпасов.

Правила поведения при обнаружении взрывоопасных предметов

В целях Вашей безопасности напоминаем Вам правила поведения при обнаружении взрывоопасных предметов (ВОП), самодельных взрывных устройств (СВУ) или предмета, похожего на взрывное устройство:

НА УЛИЦЕ, В МЕСТАХ МАССОВОГО СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ, НА ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНО-ЗРЕЛИЩНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Немедленно сообщить об обнаруженном предмете в службу спасения по телефону – 112. При этом желательно представиться и сообщить: время, место, обстоятельства обнаружения взрывоопасного предмета, его внешние признаки, наличие и количество людей на месте обнаружения.
2. Не предпринимать никаких самостоятельных действий. Не проявлять паники, суеты, соблюдать осторожность и меры безопасности.
3. Ни в коем случае не трогать, не перемещать, не закрывать чем-либо этот предмет. Не пользоваться вблизи него радио или сотовой связью. Не оказывать на предмет температурного, звукового, механического и электромагнитного воздействия. Все эти действия могут привести к несанкционированному взрыву.
4. По возможности до прибытия специалистов принять меры по недопущению к месту обнаружения подозрительного предмета других лиц и не приближаться самим.
5. Быть готовыми, при необходимости, к срочной эвакуации из опасной зоны.

В ТРАНСПОРТЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

1. При обнаружении оставленной без присмотра сумки, коробки, чемодана и т. п. уведомить об этом водителя транспортного средства.
2. В свою очередь, водитель должен немедленно высадить пассажиров. По возможности отогнать транспортное средство в безлюдное место. Сообщить об обнаруженном предмете в службу спасения по телефону – 112. Соблюдая меры предосторожности, по возможности, ограничить доступ к автомобилю людей до прибытия нарядов полиции.
3. Не рекомендуется принимать посылки, пакеты и другую ручную кладь для перевозки от незнакомых и малознакомых людей.

Попытки самостоятельно обезвредить обнаруженный взрывоопасный предмет категорически запрещены! Будьте осторожны при обнаружении ВОП!

ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ ВОП.

Штатные ВОП имеют характерный внешний вид, в основном хорошо известный населению по телепередачам, книгам и пр. По наружному очертанию большинство из них имеют головную (конусную, шарообразную или цилиндрическую), среднюю и хвостовую части (у авиабомб, ракет и миномётных мин ещё имеются стабилизаторы — лопасти для лучшей ориентации в полёте). Головная часть, как правило, оснащена взрывателем.

Артиллерийские боеприпасы (осколочные, осколочно-фугасные, бронебойные, зажигательные и другие) имеют отличительные знаки: клейма, специальную окраску и маркировку. В наземной артиллерии на вооружении имеются снаряды и мины: малых калибров – менее 70 мм, средних калибров – от 70 до 155 мм и крупных калибров – более 155 мм. Калибр боеприпаса соответствует его диаметру в самой широкой части.

При обнаружении артиллерийских боеприпасов категорически запрещается:

- ударять по корпусу и взрывателю, а также один боеприпас о другой;
- переносить их с места на место, бросать и кантовать;
- закапывать в землю или бросать их в водоемы;
- разбирать, распиливать, воздействовать огнем.

Невыполнение настоящих требований может привести к взрыву боеприпаса.

Авиационные боеприпасы включают различные бомбы, зажигательные баки, патроны авиационных пулеметов и пушек, боевые части ракет, авиационные мины и т. д.

Основной характеристикой авиационной бомбы является калибр, который определяет ее массу, выраженную в килограммах. Условно авиабомбы подразделяются на малые, средние и крупные.

Из авиационных боеприпасов серьезную опасность представляют патроны авиационных пулеметов и пушек, которые имеют малые размеры и калибры до 37 мм. Обнаружив такие взрывоопасные предметы, подростки часто кладут их в карман, забывая о смертельной опасности.

Необходимо помнить, что многие авиационные боеприпасы оснащались взрывателями для самоликвидации, поэтому сейчас они могут взорваться от малейшего постороннего воздействия (удара, трения, изменения положения и т. д.).

При обнаружении авиационных боеприпасов категорически запрещается:

- наносить удары по взрывателю и другим частям;
- перемещать или перекачивать их с места на место;
- брать и класть в карманы, портфели, сумки и т. д.;
- предпринимать попытки к разборке или распиливанию;
- бросать в костер или разводить огонь вблизи них.

Противотанковые и противопехотные мины. Противотанковые мины предназначались для поражения бронированной и другой техники, поэтому устанавливались на открытых участках местности, доступной для танков и бронетранспортеров. Противопехотные мины служили для поражения живой силы и могли устанавливаться на различных участках местности, в том числе в лесу, оврагах, на заболоченных участках и в других труднопроходимых местах. Не все минные поля и отдельные мины были обнаружены.

Любая мина состоит из корпуса, заряда взрывчатого вещества, взрывателя и запала. В годы войны корпуса мин в основном выполнялись из металла или дерева, что свидетельствует об опасном состоянии, в котором они сейчас находятся. При обнаружении противотанковые и противопехотные мины уничтожают специалисты взрывотехники.

Категорически запрещается:

- наступать или наезжать на мины;
- предпринимать попытки обезвредить или извлечь их из земли;
- обрывать или тянуть отходящие проволочки или провода.

К стрелковым боеприпасам относятся патроны калибром до 20 мм, которые предназначены для стрельбы из автоматов, пулемётов, винтовок и пистолетов. Из стрелковых боеприпасов наибольшую опасность представляют патроны, снаряженные зажигательными и бронебойно-зажигательными пулями. В стрелковых боеприпасах в качестве зажигательного вещества применяется белый фосфор, который практически не поддается тушению, что может привести к тяжелым ожогам и возникновению пожаров.

При обнаружении стрелковых боеприпасов категорически запрещается:

- помещать их в огонь;
- наносить удары по капсюлю-воспламенителю и корпусу боеприпасов;
- переносить их в карманах, портфелях или ранцах;
- предпринимать попытки к их разборке.

Взрыватели – это устройства, обеспечивающие взрыв боеприпасов. Они различаются по принадлежности к артиллерийским снарядам и минам, реактивным снарядам, ручным гранатам, инженерным минам, авиабомбам и отличаются друг от друга размерами, формой, принципом действия и конструктивным исполнением.

Корпуса взрывателей, как правило стальные, алюминиевые или латунные.

Запалы – средства возбуждения детонации зарядов взрывчатых веществ (ВВ) в различных боеприпасах. Представляют собой алюминиевые или медные гильзы, заполненные ВВ с высокой чувствительностью к удару, трению и другим механическим воздействиям. Конструктивно взрыватель и запал могут быть объединены в единое целое и дополнены детонатором, небольшим зарядом ВВ повышенной мощности, предназначенного для обеспечения надежности взрыва основного заряда.

Взрыватели, запалы и детонаторы являются основными средствами, обеспечивающими взрыв различных боеприпасов. Обращение с ними всегда представляло опасность для человека. Они особенно опасны после длительного пребывания в земле или на ее поверхности. Это приводит к их коррозии и частичному разрушению, и малейшее неосторожное действие может привести к беде.

При обнаружении таких предметов категорически запрещается:

- предпринимать любые действия;
- об опасной находке необходимо срочно сообщить в службу спасения по телефону – 112

Ручные противопехотные и противотанковые гранаты предназначались для поражения живой силы противника и для борьбы с танками и другой бронированной техникой. Исключительно большую опасность представляют гранаты, которые были оставлены в окончательно снаряженном виде. От длительного пребывания в земле или на ее поверхности они пришли в такое состояние, когда малейшее неосторожное движение может привести к взрыву.

При обнаружении гранат категорически запрещается:

- поднимать и переносить гранаты, перекачивать их;
- предпринимать попытки к их разборке;
- воздействовать на них огнем.

Помните, что такие боеприпасы уничтожают специалисты взрывотехники.

Взрывоопасные предметы могут быть обнаружены всюду, где проходили боевые действия: в поле и огородах, в лесу и парках, в воде рек, озер и других водоемов, в домах и подвалах, в других местах, а также на территории бывших артиллерийских и авиационных полигонов или расположения полевых складов.

В случае обнаружения взрывоопасного или внешне схожего с ним предмета необходимо:

- при производстве земляных или других работ – приостановить работу;
- хорошо запомнить место обнаружения предмета;
- установить предупредительные знаки или ограждение;
- немедленно сообщить об опасной находке.

Для устройства ограждения можно использовать различные подручные материалы (жерди, колья, проволоку, веревки, куски материи, камни, грунт и другие).

Помните! После Вашего сообщения специалисты взрывотехники уничтожат взрывоопасный предмет.

Самодельные ВОП (или самодельные взрывные устройства (СВУ)) — это взрывные устройства, изготовленные кустарно, а также доработанные штатные ВОП. Самодельные ВОП отличаются огромным разнообразием типов взрывчатого вещества и предохранительно-исполнительных механизмов, формы, веса, радиуса поражения, порядка срабатывания и т.д. и т.п. Их особенностью является непредсказуемость прогнозирования момента и порядка срабатывания взрывного устройства, а также мощность взрыва.

СВУ террористы зачастую маскируют под вполне безобидные предметы (металлические банки из-под пива и газировки, карманные фонарики, видеокассеты, транзисторные приёмники и многое другое), начиняя их взрывчатыми веществами.

Основные признаки СВУ:

1. Наличие у предметов характерного вида штатных боеприпасов, сигнальных, осветительных, учебно-имитационных средств, пиротехнических изделий или их элементов.
2. Наличие у обнаруженных предметов самодельных доработок и элементов, не соответствующих их прямому назначению или конструкции (антенн, проводов и т. д.).
3. Наличие звука работающего часового механизма.
4. Наличие связей предмета с объектами окружающей обстановки в виде растяжек.
5. Резкий запах горюче-смазочных материалов или растворителей, исходящего дыма (это может быть связано с разложением химических элементов).
6. Необычно большая масса предмета (например, коробки из-под конфет, банки из-под кофе, книги, блокноты).
7. Наличие наклеек с надписями на поверхности крышек коробок (например, «Бомба», «Тротил», «Взрыв», «Заминировано» и т. п.).

Для проведения терактов в ряде случаев используются радиоуправляемые фугасы, которые приводит в действие террорист-наблюдатель с безопасного для него расстояния. Для проведения массовых террористических актов с гибелью людей и сильных разрушений может применяться минирование автомобилей (легковых либо грузовых) взрывчатыми веществами, применяемыми в народном хозяйстве при проведении подрывных работ.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВООПАСНОГО ПРЕДМЕТА

ПОМНИТЕ! для маскировки взрывных устройств чаще всего используются бытовые предметы: коробки, свертки, пакеты, сумки, портфели, игрушки.

ОБНАРУЖИВ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕДМЕТ, НЕОБХОДИМО:



Сообщить в отделение милиции, руководству учреждения или водителю (машинисту)

Запомнить время его обнаружения

Принять меры к тому, чтобы люди отошли от него на безопасное расстояние

Дождаться прибытия специалистов

НЕЛЬЗЯ ТРОГАТЬ, ВСКРЫВАТЬ И ПЕРЕДВИГАТЬ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕДМЕТ

БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ ИЛИ ПРЕДМЕТОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ВЗОРВАНЫ

Взрывоопасные предметы или предметы, которые могут быть взорваны	Минимальные безопасные расстояния (м)
Ручные гранаты типа РГ-42 и РГД-5	50
Ручные гранаты типа Ф-1	200
Толовая шашка (200 г)	45
Толовая шашка (400 г)	55
Жестяная банка (0,33 л)	60
Дипломат (кейс, портфель)	230
Чемодан дорожный	350
Автомобиль класса "Жигули"	около 500
Автомобиль класса "Волга"	около 600
Автомобиль класса "Газель"	около 1000
Автомобиль грузовой	около 1300

ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

ВЗРЫВООПАСНЫЙ ПРЕДМЕТ - предмет, который может взрываться при нагревании, сотрясении, вибрации, трении, ударе и других внешних воздействиях.



РУЧНЫЕ ГРАНАТЫ

ТРОТИЛОВАЯ ШАШКА



Артиллерийские снаряды

МИНОМЕТНЫЕ МИНЫ

Авиационные бомбы



ПРОТИВОТАНКОВЫЕ МИНЫ

ПРОТИВОПЕХОТНЫЕ МИНЫ

ОБНАРУЖИВ ВЗРЫВООПАСНЫЙ ПРЕДМЕТ, НАДО НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ ОБ ЭТОМ В МИЛИЦИЮ.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- брать такие предметы в руки, наносить по ним удары, пытаться их разобрать, распилить и извлечь из земли;
- тянуть и обрывать отходящие от них провода;
- перекапывать и перемещать их с места на место, наезжать и наступать на них;
- разводить над ними огонь и класть их в костер;
- бросать их в водоемы и закапывать в землю.

ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ – устройства или вещества, которые при определенных условиях (ударе, трении, нагревании, сотрясении, радиосигнале и других внешних воздействиях) могут взрываться

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ПРОМЫШЛЕННЫХ
УСЛОВИЯХ ДЛЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ,
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И
НЕКОТОРЫХ
ПРОИЗВОДСТВ



**ПРОТИВОПЕХОТНЫЕ
МИНЫ**

**ПРОТИВОТАНКОВЫЕ
МИНЫ**



**Артиллерийские
снаряды**



**Авиационные
бомбы**



МИНОМЕТНЫЕ МИНЫ



ТРОИЛОВЫЕ ШАШКИ



РУЧНЫЕ ГРАНАТЫ

САМОДЕЛЬНЫЕ
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ ДОРАБОТАННЫЕ
КУСТАРНЫМ СПОСОБОМ
САМОДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЧАСТО
МАСКИРУЮТ ПОД ОБЫЧНЫЕ
ПРЕДМЕТЫ



ФОНАРИК



ПАКЕТ, СУМКА



**БАНКА ИЗ ПОД
НАПИТКА**



ПОРТФЕЛЬ, ДИПЛОМАТ



ВИДЕОКАССЕТА



ПОСЫЛКА



МАГНИТОФОН



КНИГА



ИГРУШКА

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

**ТРОГАТЬ, ПЕРЕМЕЩАТЬ,
НАГРЕВАТЬ ЭТИ
ПРЕДМЕТЫ**

**ТЯНУТЬ И ОБРЫВАТЬ
ОТХОДЯЩИЕ ОТ НИХ
ПРОВОДА**

**КУРИТЬ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ
В БЛИЗИ СРЕДСТВА
МОБИЛЬНОЙ И РАДИОСВЯЗИ**

ОБНАРУЖИВ ВЗРЫВООПАСНЫЙ ПРЕДМЕТ, СООБЩИТЕ О НЕМ ПО ТЕЛ. «101», «102»