

**ПАМЯТКА ДЛЯ
НАСЕЛЕНИЯ**
**Правила поведения
при обнаружении
боеприпасов и
взрывоопасных
предметов**

2015

1. АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ БОЕПРИПАСЫ
2. АВИАЦИОННЫЕ БОЕПРИПАСЫ
3. ИНЖЕНЕРНЫЕ МИНЫ
4. СТРЕЛКОВЫЕ БОЕПРИПАСЫ
5. ВЗРЫВАТЕЛИ, ЗАПАЛЫ
6. РУЧНЫЕ ГРАНАТЫ
7. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ БОЕПРИПАСОВ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Правила поведения при обнаружении боеприпасов и взрывоопасных предметов

В связи с военными действиями, проходящими на территории Донбасса, все больше остается неразорвавшихся боеприпасов, которые представляют огромную опасность для населения.

Торезские городские курсы предупреждают:

Будьте осторожны

при обнаружении взрывоопасных предметов!

Артиллерийские боеприпасы (осколочные, осколочно-фугасные, бронебойные, зажигательные и другие) имеют отличительные знаки: клейма, специальную окраску и маркировку.



Артиллерийские снаряды

Минометные мины

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 оснащаются взрывателями для самоликвидации, поэтому они могут взорваться от малейшего постороннего воздействия (удара, трения, накола, изменения положения и т. д.).



Авиационные бомбы

Авиационные патроны и снаряды

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.

Инженерные мины

Противотанковые мины предназначаются для поражения бронированной и другой техники, поэтому устанавливаются на открытых участках местности, доступной для танков и бронетранспортеров.



Противопехотная
мина



Противотанковая
мина

Противопехотные мины

служат для поражения живой силы и могут устанавливаться на различных

участках местности, в том числе в лесу, оврагах, на заболоченных участках и в других труднопроходимых местах.

Любая мина состоит из корпуса, заряда взрывчатого вещества, взрывателя и запала.

Категорически запрещается:

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

Стрелковые боеприпасы

К стрелковым боеприпасам относятся патроны калибром до 20 мм, которые предназначены для стрельбы из автоматов, пулеметов, винтовок и пистолетов.

Из стрелковых боеприпасов наибольшую опасность представляют патроны, снаряженные зажигательными и бронебойно-зажигательными пулями. В некоторых боеприпасах в качестве зажигательного вещества может применяться 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.

Стрелковые
боеприпасы



Взрыватели, запалы



Взрыватели

Взрыватели – это устройства, обеспечивающие взрыв боеприпасов.

Они различаются по принадлежности к артиллерийским снарядам и минам, реактивным снарядам, ручным гранатам, инженерным минам, авиабомбам и отличаются один от другого

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.



Запалы

Представляют собой алюминиевые или медные гильзы, заполненные ВВ с высокой чувствительностью к удару, наколу, 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.

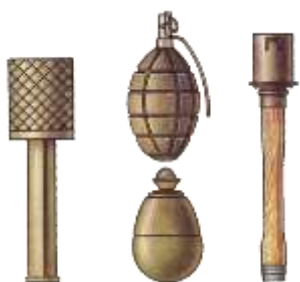
Обращение с ними всегда представляло опасность для человека. Они особенно опасны после длительного пребывания в земле или на ее поверхности малейшее неосторожное действие может привести к беде.

При обнаружении таких предметов категорически запрещается предпринимать любые действия!

Об опасной находке необходимо срочно сообщить по телефону «101».

Ручные противопехотные и противотанковые гранаты

предназначаются для поражения живой силы противника и для борьбы с танками или другими бронированными целями.



Исключительно большую опасность представляют гранаты, которые были оставлены на поле боя в окончательно снаряженном виде. Малейшее неосторожное движение может привести к взрыву.

Ручные гранаты

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 МЧС.

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, на детских площадках, в других местах, а также на территории бывших артиллерийских и авиационных полигонов.

В случае обнаружения взрывоопасного предмета или внешне схожего с ним предмета

НЕОБХОДИМО:

- сообщить о находке в полицию, МЧС или любому должностному лицу;
- не передвигать предмет;
- не обследовать его самостоятельно;



Вариант обозначения обнаружения взрывоопасных предметов

- не пользоваться телефоном, переговорными устройствами или рацией вблизи него;
- не накрывать предмет, не засыпать и не закапывать;
- держаться от него на достаточном расстоянии;
- не поднимать паники;
- никому не рассказывать о находке;
- никого не подпускать к предмету до прибытия полиции или МЧС

Хорошо запомните место обнаружения предмета, установите предупредительные знаки, используя различные подручные материалы - жерди, колья, верёвки, куски материи, камни, грунт и т.п.

По возможности, организуйте охрану на безопасном расстоянии.

Категорически запрещается:

- сдвигать с места, перекачивать, брать в руки взрывоопасный предмет;
- поднимать, переносить, класть в карманы или сумки;
- перемещать предмет в костер, разводить костер над ним или вблизи него;
- закапывать в землю или бросать в водоемы;
- наступать, наезжать на предмет;
- предпринимать попытки к разборке или распиливанию;
- наносить удары (ударять по корпусу, а также один боеприпас о другой);
- оказывать любые температурные, звуковые, электромагнитные воздействия на взрывчатый предмет;
- при обнаружении хотя бы одного подозрительного предмета, производить поиск других взрывоопасных предметов;
- пользоваться электрозажигалками, искровоспроизводящими предметами, курить;
- собирать и сдавать ВОП в качестве металлолома.

***При обнаружении ВОП категорически запрещается
предпринимать ЛЮБЫЕ действия с ними!***

***Немедленно сообщайте об обнаружении
взрывоопасных предметов!***

***МЧС ДНР: по телефону «101»
Полиция ДНР: по телефону «102»***