Филиал УМЦ ГО и ЧС ДНР Горловские городские курсы

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ Правила поведения при обнаружении боеприпасов и взрывоопасных предметов

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	

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, осколочнофугасные, бронебойные, зажигательные и другие) имеют отличительные знаки: клейма, специальную окраску и маркировку.







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

1

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 патроны и снаряды

При обнаружении авиационных боеприпасов категорически запрещается:

- наносить удары по взрывателю и другим частям;
- перемещать или перекатывать 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.

2



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.

Противопехотная мина 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.



Взрыватели, запалы



Взрыватели

Взрыватели – это устройства, обеспечивающие взрыв боеприпасов.

Они различаются принадлежности к артиллерийским снарядам минам, реактивным И ручным снарядам, гранатам, инженерным минам, авиабомбам и отличаются олин ОТ другого

размерами, формой, принципом действия и конструктивным исполнением.

Корпуса взрывателей, как правило, стальные, алюминиевые или латунные.



Запалы – средства возбуждения детонации зарядов взрывчатых веществ (BB) в различных боеприпасах.

Представляют собой алюминиевые или мелные гильзы, BBзаполненные c высокой чувствительностью к удару, наколу, трению И другим механическим

Запалы

воздействиям.

Конструктивно взрыватель И запал ΜΟΓΥΤ быть объединены в единое целое и дополнены детонатором, небольшим зарядом BBповышенной мощности, предназначенного обеспечения ДЛЯ 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 поверхностии 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».

Δ

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, перекатывать 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, перекатывать, 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»