

Правила поведения при обнаружении боеприпасов и взрывоопасных предметов

ВИДЫ БОЕПРИПАСОВ:

- **АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ БОЕПРИПАСЫ**
- **ИНЖЕНЕРНЫЕ МИНЫ**
- **СТРЕЛКОВЫЕ БОЕПРИПАСЫ**
- **ВЗРЫВАТЕЛИ, ЗАПАЛЫ**
- **РУЧНЫЕ ГРАНАТЫ**
- **ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИ
ОБНАРУЖЕНИИ БОЕПРИПАСОВ И
ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ**
- **АВИАЦИОННЫЕ БОЕПРИПАСЫ**

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.

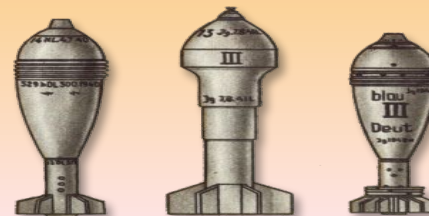
**Будьте осторожны при обнаружении
взрывоопасных предметов!**

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

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
снаряд



Авиационные патроны и снаряд



При обнаружении авиационных боеприпасов категорически запрещается:

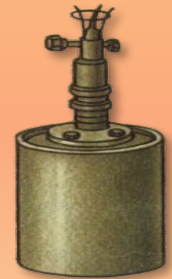
- наносить удары по взрывателю и другим частям;
- перемещать или перекачивать их с места на место;
- брать и класть в карманы, портфели, сумки и т. д.;
- предпринимать попытки к разборке или распиливанию;

Инженерные мины

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



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.

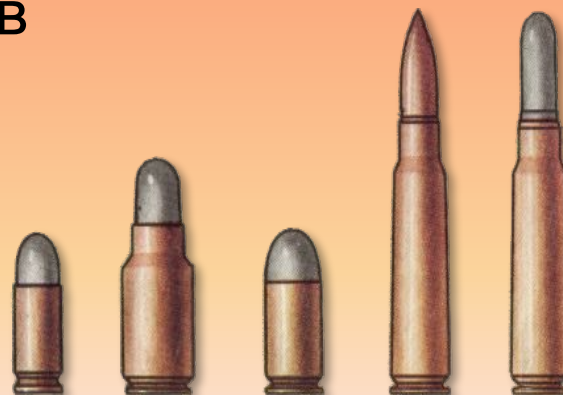
Стрелковые боеприпасы

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

Стрелковые боеприпасы

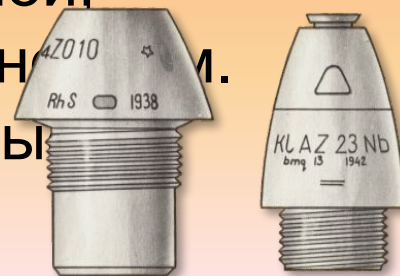


При обнаружении стрелковых боеприпасов категорически запрещается:

- 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 один от другого размерами, формой, принципом действия и конструктивным исполнением.

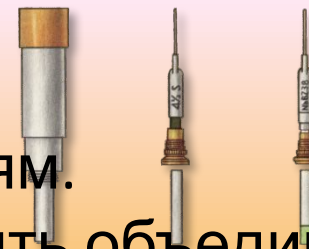
Корпуса взрывателей, как правило, стальные, алюминиевые или латунные.



взрывчатых

веществ (ВВ) в различных боеприпасах.

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.

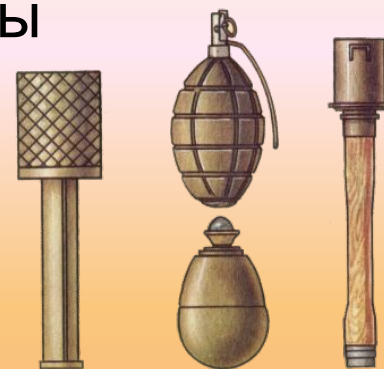
Обращение с ними всегда представляло опасность для человека. Они особенно опасны после длительного пребывания в земле или на ее поверхности малейшее неосторожное действие может привести к беде.

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.

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 и бывших артиллерийских и авиационных полигонов.



Вариант обозначения обнаружения взрывоопасных предметов

НЕОБХОДИМО:

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

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);

- 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»***