

# УНИЧТОЖЕНИЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Все обнаруженные невзорвавшиеся боеприпасы по степени опасности делятся на две категории:

- к первой категории относятся невзорвавшиеся боеприпасы, которые не могут самопроизвольно сработать и допускают возможность транспортировки в соответствии с правилами перевозки боеприпасов (боеприпасы с обезвреженными взрывателями);
- ко второй категории относятся невзорвавшиеся боеприпасы, исключающие возможность транспортировки их, т. е. чувствительные к механическим воздействиям, а также боеприпасы со взрывателями неизвестной конструкции (без маркировки).

Все обнаруженные боеприпасы до определения степени опасности относятся ко второй категории. Их нельзя перемещать и сдвигать с места.

Степень опасности невзорвавшихся боеприпасов определяет лично командир отряда (группы). Он принимает решение о способе их обезвреживания и уничтожения.

Обезвреживание и уничтожение взрывоопасных предметов производится личным составом отрядов (групп), командами подрывников, выделенными из отрядов (групп), или специально назначенными командами подрывников во главе с офицерами.

Как правило, все обнаруженные взрывоопасные предметы уничтожаются в тот же день на месте их обнаружения. При невозможности уничтожения взрывоопасных предметов в день обнаружения обеспечивается их круглосуточная охрана. Сбор и перемещение взрывоопасных предметов в целях их группового уничтожения запрещается.

Обезвреживание взрывателей в невзорвавшемся боеприпасе производится после определения типа взрывателя.

Для обезвреживания взрывателей применяются следующие методы: цементация, охлаждение, сочетание охлаждения с цементацией и механический столор.

Уничтожение взрывоопасных предметов производится последовательно, начиная от исходного положения или другого рубежа, с таким расчетом, чтобы обеспечивался быстрый и безопасный отход подрывников в укрытия.

Одиночные снаряды, минометные мины, гранаты и авиабомбы подрываются сосредоточенными зарядами, укладываемыми на их корпуса. Реактивные снаряды подрываются зарядами ВВ, уложенными к головной части.

После подрыва термитных снарядов подходить к месту подрыва можно не ранее 6—8 ч после производства взрыва.

При использовании троса с "кошкой" (крюком, петлей) или волокуши расчет в составе 2—3 человек из-за укрытий последовательно перемещает взрывоопасный предмет к месту, отведенному для подрыва. На случай преждевременного взрыва на пути перемещения взрывоопасного предмета делается обвалование или устраиваются защитные стенки. Для загрузки волокуши взрывоопасным предметом рядом с ним отрываемся ровик для волокуши, после чего в нее дистанционно с помощью веревки и двухпалой "кошки" (крюка, петли) затаскивается удаляемый взрывоопасный предмет. Наблюдение за загрузкой волокуши и ее перемещением производится так же, как и загрузка, из-за укрытий с помощью перископа с нескольких позиций в зависимости от расстояния до места уничтожения взрывоопасного предмета.

## АВИАЦИОННЫЕ БОЕПРИПАСЫ

ФАБ - 100



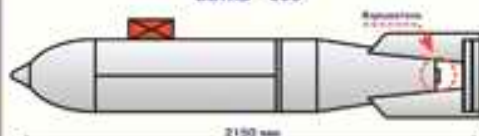
Масса боеприпаса - 100 кг  
Вес ВВ - 34 кг  
Вес накладного заряда - 0,6 кг  
Дальность разлета осколков - 1000 м

ФАБ - 250



Масса боеприпаса - 250 кг  
Вес ВВ - 118 кг  
Вес накладного заряда - 1,0 кг  
Дальность разлета осколков - 1200 м

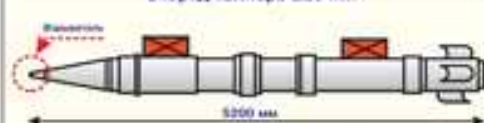
БЕТАБ - 500



Масса боеприпаса - 430 кг  
Вес ВВ - 330 кг  
Вес накладного заряда - 1,5 кг  
Дальность разлета осколков - 1350 м

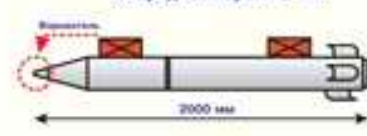
## БОЕПРИПАСЫ РСЗО

Снаряд калибра 220 мм



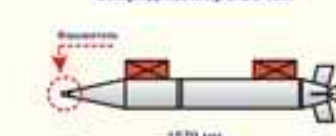
Масса снаряда - 280 кг  
Вес ВВ (ТГАФ-5) - 51,9 кг  
Вес накладного заряда - 1,0 кг  
Дальность разлета осколков - 1500 м

Снаряд калибра 122 мм



Масса снаряда - 68 кг  
Вес ВВ (ТГАФ-3) - 6,35 кг  
Вес накладного заряда - 0,6 кг  
Дальность разлета осколков - 1000 м

Снаряд калибра 80 мм



Масса снаряда - 12 кг  
Вес ВВ - 3,0 кг  
Вес накладного заряда - 0,2 кг  
Дальность разлета осколков - 500 м

## Артиллерийские боеприпасы

Снаряд калибра 122 мм ОФ



Масса снаряда - 22 кг  
Вес ВВ (тролик) - 3,0 кг  
Вес накладного заряда - 0,6 кг  
Дальность разлета осколков - 1000 м

Снаряд калибра 152 мм ОФ



Масса снаряда - 40 кг  
Вес ВВ (тролик) - 5,0 кг  
Вес накладного заряда - 1,0 кг  
Дальность разлета осколков - 1200 м

Мина калибра 82 мм



Масса снаряда - 3,1 кг  
Вес ВВ (тролик) - 0,44 кг  
Вес накладного заряда - 0,4 кг  
Дальность разлета осколков - 700 м

Мина калибра 120 мм



Масса снаряда - 16 кг  
Вес ВВ (замотол) - 1,4 кг  
Вес накладного заряда - 0,6 кг  
Дальность разлета осколков - 1000 м

**В ДАННОМ ИЗДАНИИ РАССМОТРЕНЫ ТЕМЫ: СПОСОБЫ УНИЧТОЖЕНИЯ НЕВЗОРВАВШИХСЯ АВИАЦИОННЫХ БОЕПРИПАСОВ, БОЕПРИПАСОВ РСЗО, АРТИЛЛЕРИЙСКИХ БОЕПРИПАСОВ...**