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 невоорвавшиеся боеприпасы, исключающие возможность транспортировки их, т. е. чувствительные к механическим воздействиям, а также боеприпасы се ворывателями неизвестной конструкции (без маркировки).

Все обнаруженные боеприпасы до определения степени опасности относится 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), пли 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 столов.

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 кголовной 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 отрывается ровик для волокуши, после чего в нее дистанционно с помощью веревки и двухлалой "кошки" (крюка, петли) затаскивается удаляемый взрывоопасный предмет. Наблюдение за загрузкой волокуши и ее перемещенном производится так же, как и загрузка, из-за укрытий с помощью перископа с нескольких позиций в зависимости от расстовния до места уничтожения взрывоопасного

предмета.

