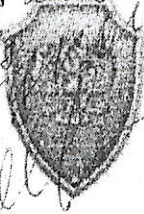


26.08.2022  
Сов. ба  
Э. М. С.

Дисциплина  
600



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
АГЕНТСТВО РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ УЧАЩЕГОСЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ (ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ)

### ЕСЛИ ВЫ ОБНАРУЖИЛИ НЕИЗВЕСТНЫЙ ПРЕДМЕТ:

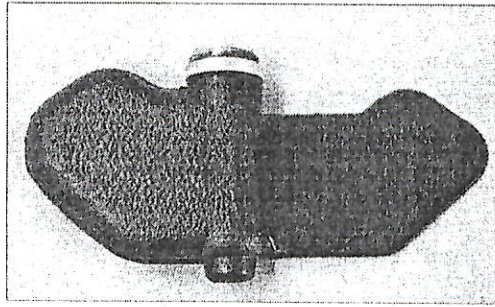
- Категорически запрещается трогать, вскрывать, передвигать или предпринимать какие-либо иные действия с обнаруженным предметом.
- Не рекомендуется использовать мобильные телефоны и другие средства радиосвязи вблизи такого предмета.

1. Немедленно сообщите о находке администрации учреждения (учитель, директор, охрана) в полицию или иные компетентные органы.
2. Зафиксируйте время и место обнаружения неизвестного предмета.
3. Предпримите меры к тому, чтобы люди отошли как можно дальше от подозрительного предмета и опасной зоны.
4. Дождитесь прибытия представителей компетентных органов, укажите место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения.
5. Не паникуйте. О возможной угрозе взрыва сообщите только тем, кому необходимо знать о случившемся.

Также необходимо помнить, что внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. На наличие взрывного устройства, других опасных предметов могут указывать следующие признаки:

### ПРИЗНАКИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА:

- Присутствие проводов, небольших антенн, изолянты, шпагата, веревки, скотча в пакете, либо торчащие из пакета.
- Шум из обнаруженных подозрительных предметов (пакетов, сумок и др.). Это может быть тиканье часов, щелчки и т.п.
- Наличие на найденном подозрительном предмете элементов питания (батареек).
- Растяжки из проволоки, веревок, шпагата, лески;
- Необычное размещение предмета;
- Наличие предмета, несвойственного для данной местности;
- Специфический запах, несвойственный для данной местности.

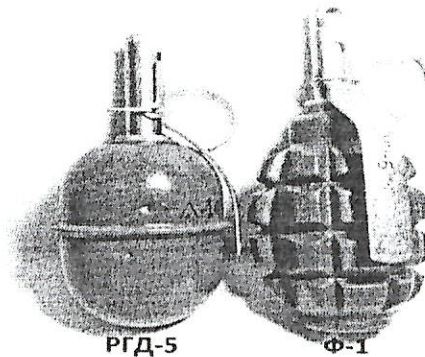


ПФМ-1 мина противопехотная, фугасная, нажимного действия "Лепесток". Мина НЕ поражает жертву осколками (корпус - мягкий полиэтилен), за исключением вторичных, образованных материалом с которым она соприкасается при взрыве: асфальт, бетон, камень, металл. Поражение наносится за счет бризантности, т.е. дробления конечности, нажавшей на мину.

Предназначена для выведения из строя личного состава противника. Поражение человеку наносится в момент наступания ногой (нажатия рукой) на датчик цели, которым является ВСЯ площадь полумягкого полиэтиленового контейнера с жидким взрывчатым веществом ВС-6Д.

Так как мина храниться в кассетах, а кассеты в контейнерах разной вместимости, то их высыпается на поверхность много и сразу, как правило десятки, сотни, тысячи штук. И засевают площадь от сотен квадратных метров, до десятков тысяч квадратных метров.

Цвет мины может быть любых оттенков зеленого или коричневого цветов.



Характеристики гранаты РГД - 5

Масса, кг: 0,31

Длина, мм: 114

Прицельная дальность, м: 30—50 (дальность метания)

Максимальная дальность, м: 15—20 (радиус поражения)

Диаметр, мм: 56,8

Взрывчатое вещество: тротил

Масса взрывчатого вещества, кг: 0,110

Механизм детонации: УЗРГ, УЗРГМ, УЗРГМ-2 время замедления запала 3,2—4,2 секунды

Граната Ф-1 обладает следующими тактико-техническими характеристиками:

Общий вес: 600 граммов

Вес ВВ: 60 граммов

Дальность броска: 35-45 м

Расчётный радиус поражения: осколками — до 20 м; ударной волной (70—80 кПа) — менее 0,5 м.

Безопасное расстояние — 50 м.

Время замедления запала: 3,2—4,2 сек.

Количество осколков: до 300 штук.