

Действия при обнаружении взрывоопасных предметов

Виды взрывоопасных предметов

Боеприпасы к стрелковому оружию



Основными калибрами боеприпасов к стрелковому оружию являются:

- патроны калибром 5,45 мм к автомату Калашникова;**
- патроны калибра 5,56 мм к оружию стандартам НАТО;**
- патроны калибра 7,62 мм к автоматам АК-47, АКМ и других систем автоматов;**
- патроны калибра 7,62 мм к винтовкам разных систем и пулеметов;**
- патроны калибра 12,7 мм к винтовкам и пулеметам различных модификаций;**
- патроны калибра 14,5 мм к крупнокалиберным пулеметам.**

Ручная граната РГД-5



Вес (общий) - 320 гр.

Вес (ВВ) - 110 гр.

**Радиус разлета осколков -
до 25 м**

Время детонации - 3,2 - 4,2 с

Ручная осколочная граната Ф-1



Предназначена для поражения осколками живой силы противника в ближнем бою.

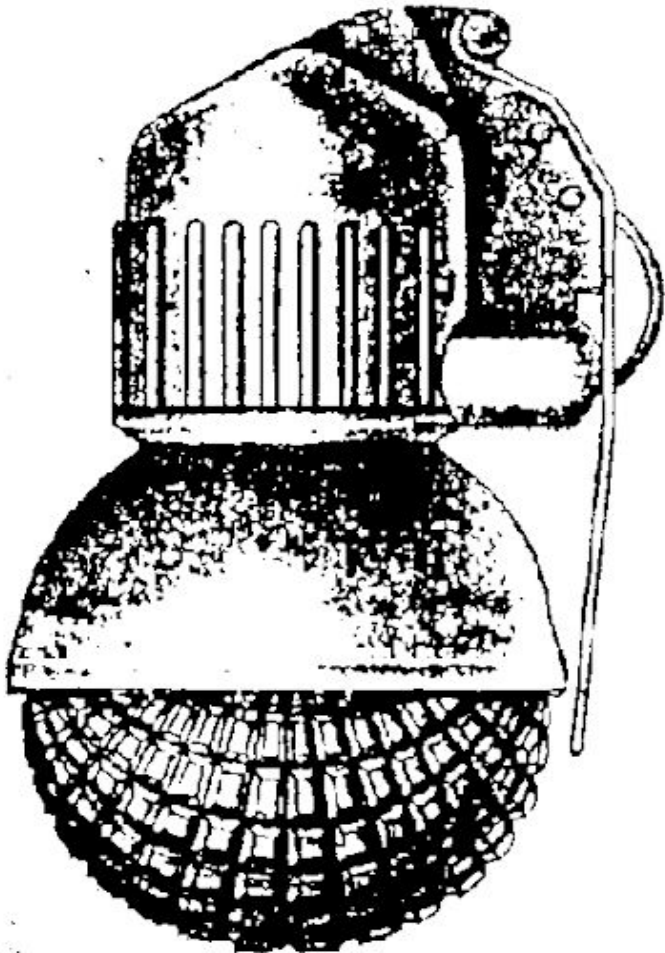
Технические характеристики
Тип-осколочная, замедленного действия

Вес (общий) - 600 гр.

Все (ВВ) - 60 гр.

Время детонации - 3,2 - 4,2 с

Граната РГО



Граната РГО - это оборонительная осколочная ручная граната, которая находится на вооружении стран СНГ. Основными элементами гранаты является корпус, изготовленный из фрагментированной стали, взрывчатое вещество А -1Х-1 (флегматизированных гексоген) и ударно - дистанционный запал УДЗС.

Технические характеристики

Вес (общий) - 370 - 400 г

вес (ВВ)- 90 г

радиус сплошного

поражения - 20 м

Опасная зона - 150 м

Разлет осколков - 200 м.

Ручная граната РГН



Предназначена для поражения осколками живой силы противника в ближнем бою.

Технические характеристики

Вес (общий) - 370 гр.

Вес (ВВ) - 90 гр.

Радиус разлета осколков – до 35 м

Время детонации - 3,3-4,3 с

Противотанковая граната РКГ-3



Предназначена для борьбы с танками, самоходно-артиллерийскими установками, бронетранспортерами, а также для повреждения долгосрочных и полевых оборонительных сооружений.

Технические характеристики
Вес (общий) - 1070 гр.
Вес (ВВ) - 440 гр.
Принцип действия ударного механизма - инерционный
Дальность броска гранаты до - 20 м

Выстрелы ПГ-7 с осколочной гранатой ОГ-7 и противотанковой гранатой ПГ-7М

ОГ-7

ПГ-7



Предназначены:

ОГ-7

для уничтожения личного состава размещенного на открытой местности, окопах или в укрытиях полевого типа;

ПГ-7М

для уничтожения танков, артиллерийских самоходных установок и другой техники.

Технические характеристики:

ОП-7

Дальность прямого выстрела - 165 м

Дальнобойность - 1000 м

Начальная скорость - 152 м / с

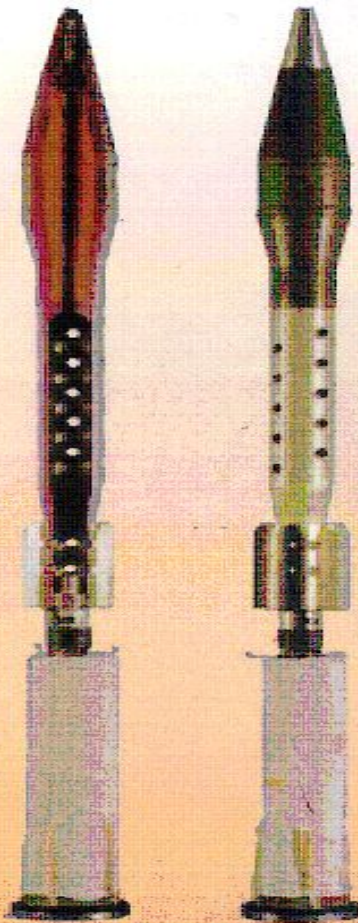
ПГ 7

Бронебойность - 300 мм

Дальность прямого выстрела - 300 м

Дальнобойность - 500 м

Выстрел ОГ-9В с осколочной гранатой ОГ-9



Предназначен для поражения живой силы противника находящейся на открытой местности, в окопах, в легких укрытиях полевого типа или кирпичных сооружениях.

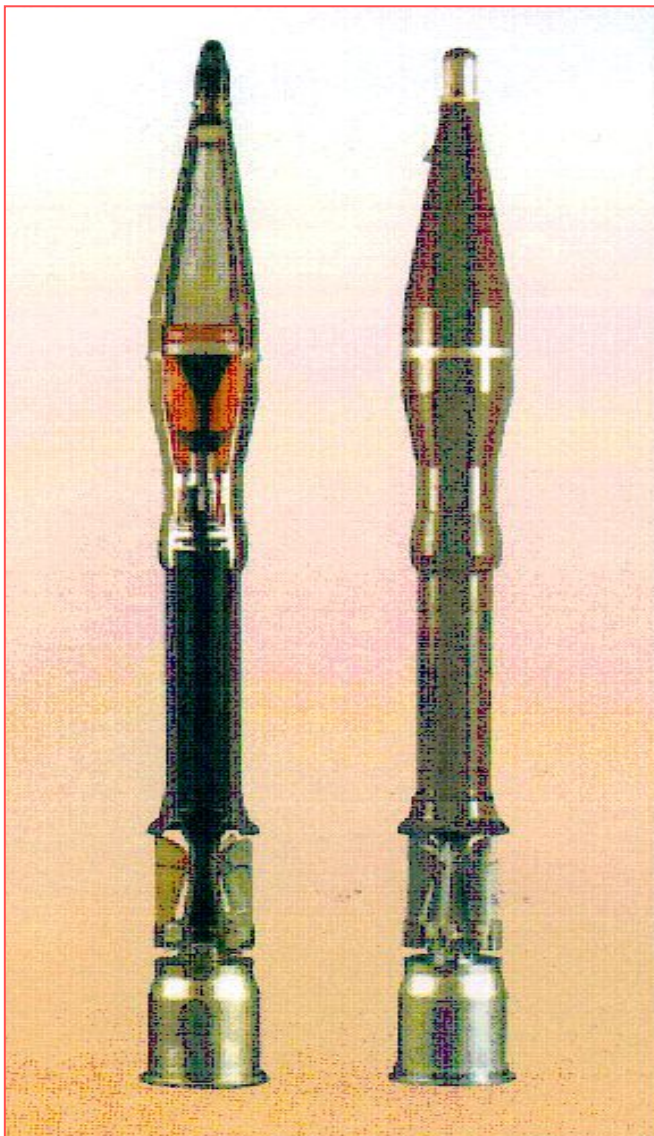
Технические характеристики

Дальнобойность - до 4500 м.

Начальная скорость - 316 м / с

Скорость стрельбы 3-4 пост

Выстрел ПГ-15 ВН с противотанковой гранатой ПГ-9Н



Предназначен для поражения танков, самоходных артиллерийских установок и других бронированных целей, а также поражения живой силы противника, находящейся в легких укрытиях полевого типа

Технические характеристики

Бронебойность - до 400 мм

Дальность прямого выстрела - до 800 м

Дальнобойность - до 1300 м

Начальная скорость - 400 м / с

Выстрел и ВОГ- 25 к подствольному гранатомету ГП-25



Предназначен для гранатометание из подствольного гранатомета ГП-25 и поражения живой силы противника

Технические характеристики

Вес (общий) - 255 гр.

Вес (ВВЯ) - 48 гр.

Длина - 103 мм

Начальная скорость - 76м / с

Время срабатывания самоликвидатора 14-19 с

Радиус эффективного действия - 2,5 м

Радиус полного впечатления - 7 м

Выстрел ВОГ- 25П к подствольного гранатомета ГП-25



Предназначен для гранатометание из подствольного гранатомета ГП-25 и поражения живой силы противника

Технические характеристики

Вес (общий) - 275 гр.

Вес (ВВ) - 42 гр.

Длина - 125 мм

Начальная скорость - 76м / с

Время срабатывания самоликвидатора
14-19с

Радиус эффективного действия - 2,5 м

Радиус полного впечатления - 7 м



Противопехотная мина нажимная ПМН
Срабатывает от нажатия на верхний резиновый колпак.
Наносит поражение взрывной волной.

Противопехотная мина нажимная ПМН
Срабатывает от нажатия на верхний резиновый колпак.
Наносит поражение взрывной волной



Противопехотная мина нажимная ПМН-3

Срабатывает от нажатия на верхнюю резиновую крестовину, изменение угла наклона, при попытке извлечь элемент питания.
Наносит поражение взрывной волной

Противопехотная мина нажимная ПМН-3

Срабатывает от нажатия на верхнюю резиновую крестовину, изменение угла наклона, при попытке извлечь элемент питания.
Наносит поражение взрывной волной



Противопехотная мина деревянная ПМД-6
Состоит из деревянного корпуса, срабатывает от нажатия на верхнюю крышку. Наносит поражение взрывной волной

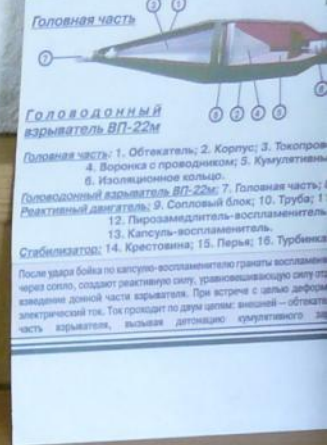
Противопехотная мина деревянная ПМД-6
Состоит из деревянного корпуса, срабатывает от нажатия на верхнюю крышку. Наносит поражение взрывной волной

на нажимная ПМН
срхний резиновый колпак.
зрывной волной.

Осколочная заградительная мина ОЗМ-72

При срабатывании корпус мины выскакивает из земли на высоту до 90см и разрывается. Радиус сплошного поражения 25м.
Устанавливается на растяжку или в управляемом варианте.

Осколочная заградительная мина ОЗМ-72
При срабатывании корпус мины выскакивает из земли на высоту до 90см и разрывается. Радиус сплошного поражения 25м.
Устанавливается на растяжку или в управляемом варианте



Заградительная мина ОЗМ-72
выскакивает из земли на высоту до
25м.
используется для сплошного поражения
или в управляемом варианте.

Осколочная мина направ
Применяется для поражен
небронированной техники. К
дальности до 90м в секторе 54
или в управ



Мина противопехотная осколочная заградительная ПОМЗ-2
Осколочная мина кругового поражения. Устанавливается на растяжку.
Наносит поражение чугунными осколками корпуса.

Мина противопехотная осколочная заградительная ПОМЗ-2
Осколочная мина кругового поражения. Устанавливается на
растяжку. Наносит поражение чугунными осколками корпуса

Осколочная мина направленного действия МОН-90
Применяется для поражения живой силы противника и небронированной техники. Наносит поражение осколками на дальности до 90м в секторе 54 градуса. Устанавливается на растяжку или в управляемом варианте.

Осколочная мина направленного действия МОН-90
Применяется для поражения живой силы противника и небронированной техники. Наносит поражение осколками на дальности до 90м в секторе 54 градуса. Устанавливается на растяжку или в управляемом варианте.



Противотанковая противогусеничная мина ПТМ-1
Устанавливается средствами дистанционного минирования (РСЗО «Ураган»). Срабатывает при нажатии с усилием 120кг.

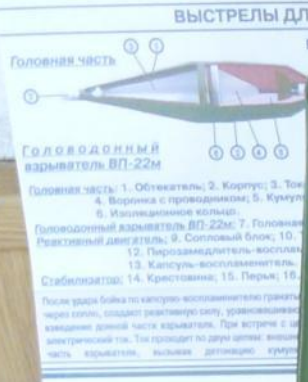
Противотанковая противогусеничная мина ПТМ-1
Устанавливается средствами дистанционного минирования (РСЗО «Ураган»). Срабатывает при нажатии с усилием 120кг



Осколочная мина направленного действия МОН-50
Применяется для поражения живой силы противника. Наносит поражение осколками на дальности до 50м в секторе 54 градуса.
Устанавливается на растяжку или в управляемом варианте.

Осколочная мина направленного действия МОН-50

Применяется для поражения живой силы противника. Наносит поражение осколками на дальности до 50м в секторе 54 градуса. Устанавливается на растяжку или в управляемом варианте



Осколочная мина направленного действия МОН-90
 Применяется для поражения живой силы противника и небронированной техники. Наносит поражение осколками на дальности до 90м в секторе 54 градуса. Устанавливается на растяжку или в управляемом варианте.

Осколочная мина
 Применяется для поражения осколками
 Устанавливается

Осколочная мина направленного действия МОН-90

Применяется для поражения живой силы противника и небронированной техники.
 Наносит поражение осколками на дальности до 90м в секторе 54 градуса.
 Устанавливается на растяжку или в управляемом варианте



Противотанковая противогусеничная мина ТМ-57
Срабатывает при нажатии с усилием 150кг. Предназначена для
выведения из строя бронированной и небронированной техники.

Противотанковая против гусеничная мина ТМ-57
Срабатывает при нажатии с усилием 150кг. Предназначена для
выведения из строя бронированной и небронированной техники



Осколочная мина направленного действия
Применяется для поражения живой силы
поражение осколками на дальности
Устанавливается на раст...

Противотанковая противогусеничная мина ТМ-57
Срабатывает при нажатии с усилием 150кг. Предназначена для
выведения из строя бронированной и небронированной техники.

Противотанковая противогусеничная мина ТМ-62М
Срабатывает при нажатии с усилием 150кг. Предназначена для
выведения из строя бронированной и небронированной техники.

Противотанковая против гусеничная мина ТМ-62

Срабатывает при нажатии с усилием 150кг. Предназначена для
выведения из строя бронированной и небронированной техники



Противогусеничная мина ТМ-57
с силой 150кг. Предназначена для
небронированной и небронированной техники.

Противотанковая противогусеничная мина ТМ-62М
с силой 150кг. Предназначена для
бронированной техники.

Противотанковая противогусеничная мина ТМ-62П
Срабатывает при нажатии с усилием 150кг. Предназначена для
выведения из строя бронированной и небронированной техники.

Противотанковая против гусеничная мина ТМ-62П
Срабатывает при нажатии с усилием 150кг. Предназначена для
выведения из строя бронированной и небронированной техники



Противотанковая противогусеничная мина TM-72
Срабатывает при нажатии с усилием 150кг. Может снаряжаться
неконтактным взрывателем который срабатывает от изменения
магнитного поля (присутствия массы металла).
Предназначена для выведения из строя бронированной и
небронированной техники.

Противотанковая против гусеничная мина TM-72

Срабатывает при нажатии с усилием 150кг. Может снаряжаться неконтактным взрывателем который срабатывает от изменения магнитного поля (присутствия массы металла).
Предназначена для выведения из строя бронированной и небронированной техники



Осколочно-фугасная минометная мина калибром 82мм
При разрыве наносит поражение осколками в радиусе 15м.

**Осколочно-фугасная минометная мина калибром 82мм
При разрыве наносит поражение осколками в радиусе 15м**



Осколочно-фугасная минометная мина калибром 120мм
При разрыве наносит поражение осколками в радиусе 30-35м.

Осколочно-фугасная минометная мина калибром 120мм
При разрыве наносит поражение осколками в радиусе 30-35м



125мм броневойно-подкалиберный снаряд для
гладкоствольного танкового орудия
В задней части снаряда имеется трассерная втулка с легко
воспламеняемым составом.

**125мм броневойно-подкалиберный снаряд для
гладкоствольного танкового орудия**

**В задней части снаряда имеется трас серная втулка с легко воспламеняемым
составом**



Оскольно-фугасный снаряд калибром 122мм
Наличие нарезов на ведущем пояске говорит о том, что снаряд прошел
канал ствола. Взрыватель находится на боевом взводе.

Оскольно-фугасный снаряд калибром 122мм

Наличие нарезов на ведущем пояске говорит о том, что снаряд
прошел канал ствола. Взрыватель находится на боевом взводе



30мм осколочно-фугасный снаряд к
автоматической пушке БМП-2

**30мм осколочно-фугасный снаряд к
автоматической пушке БМП-2**



23мм осколочно-фугасный снаряд к зенитной
установке ЗУ-23-2

**23мм осколочно-фугасный снаряд к зенитной
установке ЗУ-23-2**



Кумулятивная граната для станкового гранатомета СПГ-9

Фугасная авиационная бомба АО-10



Кумулятивная граната для станкового гранатомета СПГ-9

Фугасная авиационная бомба АО-10



Ручная осколочная оборонительная граната Ф-1
Наносит поражение осколками в радиусе 25м.

Ручная осколочная оборонительная граната Ф-1
Наносит поражение осколками в радиусе 25м

1-1,20м.
радиусе 5-7м.



Ручная осколочная наступательная граната РГН
Наносит поражение осколками в радиусе 10м.

Ручная осколочная наступательная граната РГН
Наносит поражение осколками в радиусе 10м



Ручная осколочная наступательная граната РГД-5
Наносит поражение осколками в радиусе 10м.

Ручная осколочная наступательная граната РГД-5
Наносит поражение осколками в радиусе 10м



ру ВОГ-25
се 5-7м.

Ручная осколочная оборонительная граната РГО
Наносит поражение осколками в радиусе до 25м.

Ручная осколочная оборонительная граната РГО
Наносит поражение осколками в радиусе до 25м



Выстрел к подствольному гранатомету ВОГ-25П
При попадании в препятствие, за счет порохового заряда,
«подпрыгивает» на высоту 1-1.20м.
Наносит поражение осколками в радиусе 5-7м.

Выстрел к подствольному гранатомету ВОГ-25П
При попадании в препятствие, за счет порохового заряда, «подпрыгивает» на
высоту 1-1.20м.
Наносит поражение осколками в радиусе 5-7м



Выстрел к подствольному гранатомету ВОГ-25
Наносит поражение осколками в радиусе 5-7м.

ВОГ-25П
ового заряда,
м.
се 5-7м.

Выстрел к подствольному гранатомету ВОГ-25
Наносит поражение осколками в радиусе 5-7м



Ручная кумулятивная граната РКГ-3
Предназначена для поражения бронированной и не бронированной техники за счет кумулятивной струи.

Ручная кумулятивная граната РКГ-3
Предназначена для поражения бронированной и не бронированной техники за счет кумулятивной струи



Различные снаряды для 37мм
противотанкового орудия ПАК-36
Боеприпас времен ВОВ. Встречается на местах бывших боев.

**Различные снаряды для 37мм
противотанкового орудия ПАК-36**
Боеприпас времен ВОВ. Встречается на местах бывших боев



Осколочно-фугасный и бронебойно-подкалиберный снаряд
унитарного заряжания к противотанковому
орудию 53К калибром 45мм
Боеприпас времен ВОВ. Встречается на местах бывших боев.

**Осколочно-фугасный и бронебойно-подкалиберный снаряд унитарного
заряжания к противотанковому орудью 53К калибром 45мм
Боеприпас времен ВОВ. Встречается на местах бывших боев**



Кассетный осколочный боеприпас 9Н235
Устанавливается средствами дистанционного минирования (РСЗО «Ураган»). Предназначен для поражения живой силы противника за счет разлета осколков.

Кассетный осколочный боеприпас 9Н235
Устанавливается средствами дистанционного минирования (РСЗО «Ураган»). Предназначен для поражения живой силы противника за счет разлета осколков

**Действия при
обнаружении
взрывоопасного предмета**

В ПОМЕЩЕНИИ ОКАЗАЛАСЬ БОМБА



ПРИ УГРОЗЕ ВЗРЫВА



*** СООБЩИТЬ О ПОЛУЧЕННОЙ
ИНФОРМАЦИИ В УВД, УПРАВЛЕНИЕ
ГОЧС, ВЫШЕСТОЯЩУЮ
ОРГАНИЗАЦИЮ (Ч+15 МИН) ;**

**ПРЕКРАТИТЬ РАБОТЫ,
* ЭВАКУИРОВАТЬ ЛЮДЕЙ,
ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ
СОТРУДНИКОВ НА ПУНКТЕ СБОРА;**

*** ВВЕСТИ В ОБСТАНОВКУ ПРИБЫВШИЕ ДЛЯ
ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОПЕРАТИВНЫЕ ГРУППЫ.
РАБОТА ВОЗОБНОВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
РАЗРЕШАЮЩЕГО ДОКУМЕНТА**

ВЗРЫВ НА ПРЕДПРИЯТИИ

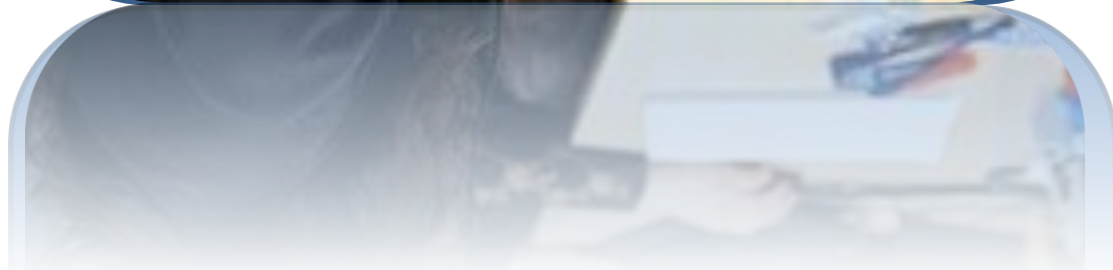


**В СЛУЧАЕ
СРАБАТЫВАНИЯ
ВЗРЫВНОГО
УСТРОЙСТВА:**





**☀ ООБЩИТЬ О ВЗРЫВЕ
В УВД, ДЕЖУРНОМУ
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОЧС ИЛИ ПО
ТЕЛЕФОНУ «101»**



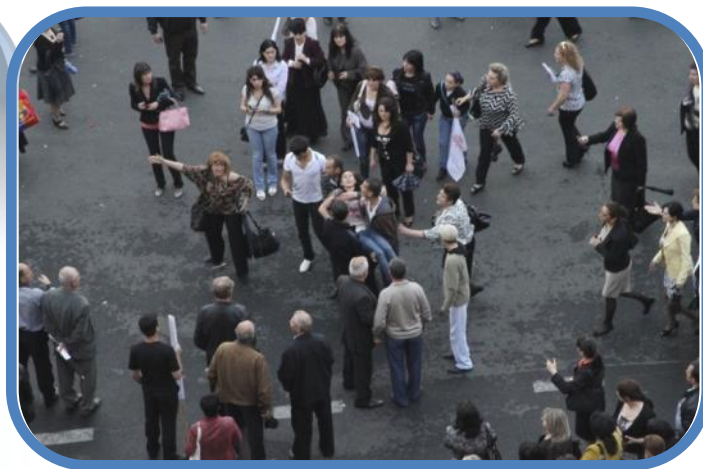


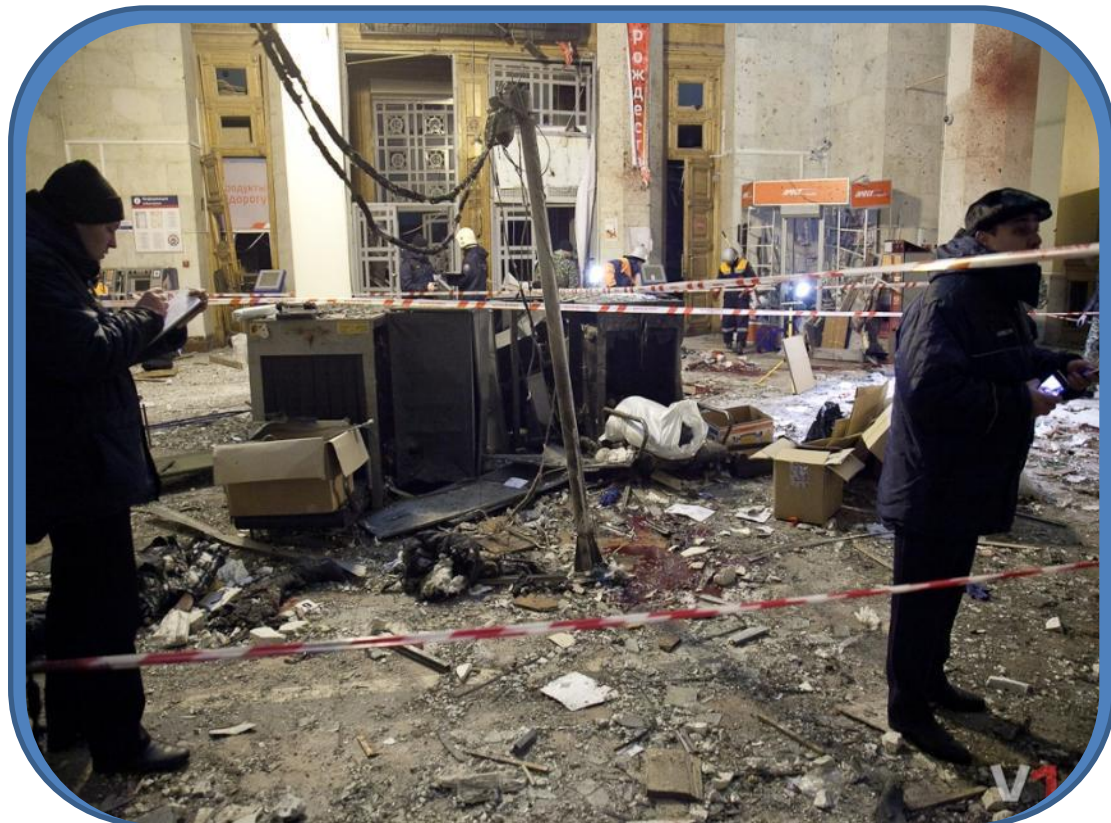
**★ НЕМЕДЛЕННО
ПРИСТУПИТЬ К
ОРГАНИЗАЦИИ И
ПРОВЕДЕНИЮ
АВАРИЙНО-
СПАСАТЕЛЬНЫХ И
ДРУГИХ
НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ**



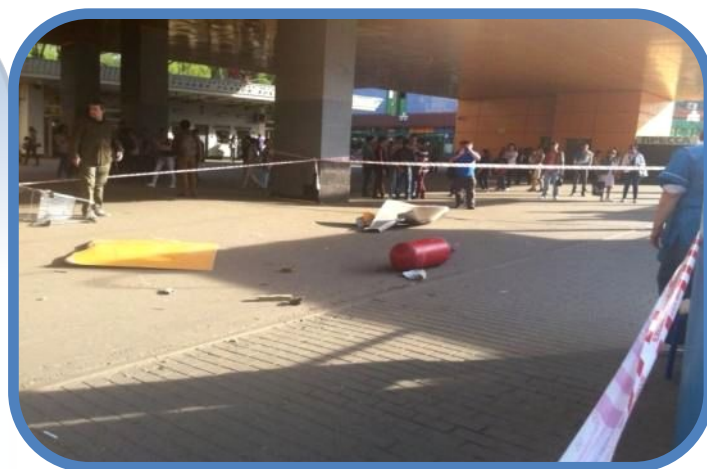
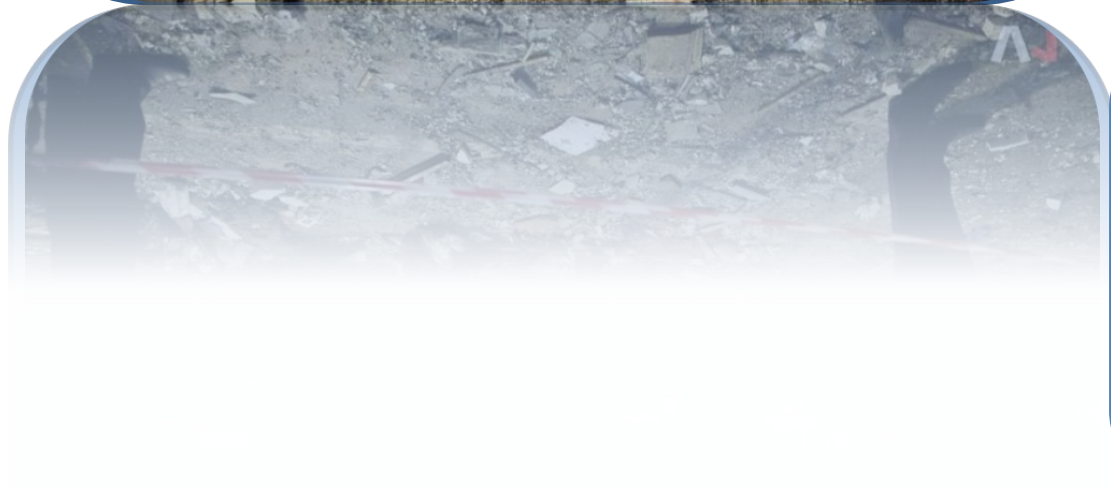


ЭВАКУИРОВАТЬ ПОСЕТИТЕЛЕЙ И ПЕРСОНАЛ УЧРЕЖДЕНИЯ





*** ДО ПРИЕЗДА
ОПЕРАТИВНЫХ ГРУПП
ВЫСТАВИТЬ
ОЦЕПЛЕНИЕ ДЛЯ
ИСКЛЮЧЕНИЯ
ДОСТУПА
ПОСТОРОННИХ К
МЕСТУ ВЗРЫВА
(Ч+15 МИН)**



**ПРОВЕСТИ ПРОВЕРКУ
НАЛИЧИЯ
СОТРУДНИКОВ НА
ПУНКТЕ СБОРА
(Ч+15 МИН)**





**★ ОРГАНИЗОВАТЬ ПОИСК
ОТСУТСТВУЮЩИХ НА
ПУНКТЕ СБОРА**





**✿ ОКАЗАТЬ
ПЕРВУЮ
МЕДИЦИНСКУЮ
ПОМОЩЬ
ПОСТРАДАВШИМ**





Ч

В ПОМЕЩЕНИИ ОКАЗАЛАСЬ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ,
СПАСЕНИЕ, ПОМОЩЬ

В СЛУЧАЕ СРАБАТЫВАНИЯ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА:

**ПРИ УГРОЗЕ
ВЗРЫВА:**

**СООБЩИТЬ О
ПОЛУЧЕННОЙ
ИНФОРМАЦИИ В УВД,
УПРАВЛЕНИЕ ГОЧС,
ВЫШЕСТОЯЩУЮ
ОРГАНИЗАЦИЮ
(Ч+15 МИН) ;**

**ПРЕКРАТИТЬ РАБОТЫ,
ЭВАКУИРОВАТЬ ЛЮДЕЙ,
ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ
СОТРУДНИКОВ НА
ПУНКТЕ СБОРА;**

**ВВЕСТИ В ОБСТАНОВКУ
ПРИБЫВШИЕ ДЛЯ
ОБСЛЕДОВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ
ОПЕРАТИВНЫЕ ГРУППЫ.
РАБОТА ВОЗОБНОВЛЯЕТСЯ
ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
РАЗРЕШАЮЩЕГО
ДОКУМЕНТА**

РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

**СООБЩИТЬ О ВЗРЫВЕ В УВД,
ДЕЖУРНОМУ ПО
УПРАВЛЕНИЮ ГОЧС ИЛИ ПО
ТЕЛЕФОНУ «101»**

**ПРИСТУПИТЬ К
ОРГАНИЗАЦИИ И
ПРОВЕДЕНИЮ АВАРИЙНО-
СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**ЭВАКУИРОВАТЬ
ПОСЕТИТЕЛЕЙ И
ПЕРСОНАЛ УЧРЕЖДЕНИЯ**

**ДО ПРИЕЗДА ОПЕРАТИВНЫХ
ГРУПП ВЫСТАВИТЬ
ОЦЕПЛЕНИЕ ДЛЯ
ИСКЛЮЧЕНИЯ ДОСТУПА
ПОСТОРОННИХ К МЕСТУ
ВЗРЫВА (Ч+15МИН)**

**ПРОВЕСТИ ПРОВЕРКУ
НАЛИЧИЯ СОТРУДНИКОВ
НА ПУНКТЕ СБОРА
(Ч+15 МИН)**

**ОРГАНИЗОВАТЬ ПОИСК
ОТСУТСТВУЮЩИХ НА ПУНКТЕ
СБОРА,
ОКАЗАТЬ ПЕРВУЮ
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
ПОСТРАДАВШИМ**

РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ