

**ДЕЙСТВИЯ
ПРИ УГРОЗЕ СОВЕРШЕНИЯ
ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА
С ПРИМЕНЕНИЕМ
ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ**

Под взрывным устройством (ВУ) понимается любое устройство, специально подготовленное и при определенных условиях способное к взрыву. Состоит из корпуса, ВВ, средства инициирования.

Промышленные ВУ изготавливаются с применением промышленной технологии в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Самодельные ВУ (СВУ) - это такие устройства, в которых использован хотя бы один из элементов конструкции самодельного изготовления или применена непромышленная нерегламентированная сборка.

Общие признаки

взрывоопасного предмета (ВОП)

1. обнаружение в общественных местах и транспорте бесхозных портфелей, чемоданов, сумок, коробок, ящичков и т.д.;
2. наличие у предметов характерного вида штатных боеприпасов;
3. исходящий из предмета резкий запах горюче-смазочных материалов, растворителей, звук работающего часового механизма, наличие дыма;
4. наличие у предмета элементов (деталей) не соответствующих его прямому назначению;
5. наличие связей предмета с объектами окружающей обстановки в виде растяжек, прикрепленной проволоки и т.д.;
6. наличие вблизи предмета элементов штатной упаковки боеприпаса, инструмента, обрывков изоляционного материала, проволоки, проводов.

ПРИЗНАКИ САМОДЕЛЬНОГО ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

АНТЕННА



ПРОВОДА



ИЗОЛЕНТА



БАТАРЕЙКИ

**ЗВУК ЧАСОВОГО
МЕХАНИЗМА**



**БЕСХОЗНЫЕ СУМКИ,
ПОРТФЕЛИ, ПАКЕТЫ**

ШТАТНЫЕ БОЕПРИПАСЫ



**ГРАНАТА
РГД-5**



**МИНА
МОН-50**

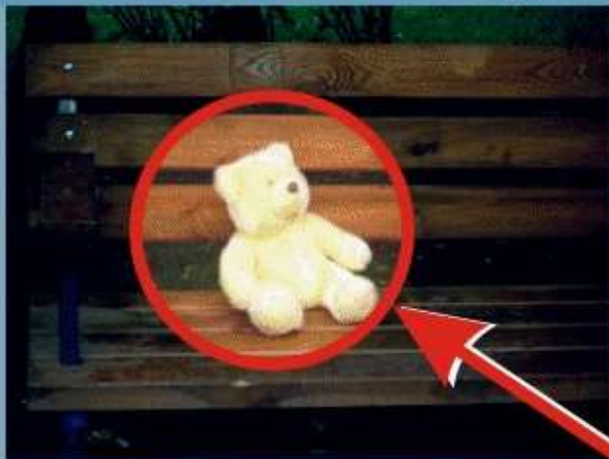


**ГРАНАТА
Ф-1**



ВЕРОЯТНЫЕ МЕСТА ЗАКЛАДКИ СВУ

ПАРКИ И ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ



ВОКЗАЛЫ, АЭРОПОРТЫ



ОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТА



ТРАНСПОРТ



ШКОЛЫ И ДЕТСКИЕ САДЫ



ВБЛИЗИ УЧРЕЖДЕНИЙ



ПОРАЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СВУ

Кроме действия ударной волны, возможно поражение осколочными элементами твердой оболочки СВУ, а так же элементами, добавленными для увеличения поражающего фактора взрыва.



СВУ, установленное на автомобиле



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ, НАЧИНЁННЫХ ВВ (МОСКВА, «НОРД-ОСТ»)



В ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛКАХ И КОРОБКАХ



В ОБУВИ И КАРТРИДЖЕ ПРИНТЕРА



В КЕЙСЕ И ПОРТФЕЛЕ



ВАРИАНТЫ НОШЕНИЯ «ПОЯСА ШАХИДА»





ГРАНАТА РГД-5 В КОЛЕСНОЙ ПАРЕ ГРУЗОВОГО ПОЕЗДА.
Ж/Д ВОКЗАЛ БЕЛГОРОДА. СОСТАВ ПРИБЫЛ ИЗ ХАРЬКОВА

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВУ

- осмотреть предмет, определить его особенности, признаки ВУ (звуки часового механизма, внешний вид и др.);
- сообщить информацию в дежурную часть;
- вызвать к месту обнаружения аварийные службы (МЧС, скорая помощь, другие службы);
- организовать эвакуацию людей из опасной зоны, проверив маршруты эвакуации;
- организовать эвакуацию автомобилей;
- закрыть доступ граждан в опасную зону;
- оградить ВУ по периметру пакетами, мешками с песком, грунтом;
- исключить использование средств радиосвязи, мобильных телефонов, других радиосредств, способных вызвать срабатывание радиовзрывателя;
- не подходить к обнаруженному предмету, не трогать его и не подпускать к нему посторонних.

Поиск ВВ и ВОП

по прямым и косвенным признакам

Прямые признаки ВОП:

Наличие паров ВВ или его отдельных компонентов.

Косвенные признаки ВОП:

- Наличие характерных металлических и пластмассовых деталей.
- Наличие полупроводниковых приборов (диодов, транзисторов, интегральных микросхем).
- Наличие проводных линий, антенн.
- Определенная форма корпуса (цилиндр, параллелепипед) и т.д.

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОИСКА ВУ

- ▶ Досмотровые зеркала.
- ▶ Эндоскопы.
- ▶ Металлодетекторы, металлоискатели.
- ▶ Рентгеновские аппараты.
- ▶ Миноискатели.
- ▶ Визуально с помощью щупа, «кошки», служебных собак.
- ▶ Газоанализаторы.
- ▶ Заряды разминирования (детонирующие шнуры).

СРЕДСТВА ЛОКАЛИЗАЦИИ ВЗРЫВА

- ▶ Портативные контейнеры, снабженные противоосколочным экраном.
- ▶ Противоосколочное покрывало (одеяло).
- ▶ Защитные урны. Надежно улавливают осколки и снижают фугасное действие.
- ▶ Переносные полые пластмассовые барьеры, наполненные водой.
- ▶ Использованные автомобильные покрышки.
- ▶ Мешки, наполненные грунтом, песком.
- ▶ Блокираторы радиовзрывателей.

ДЕЙСТВИЕ ВЗРЫВА НА ЧЕЛОВЕКА

В радиусе 1 метра

Давление: 1000 кПа.

Последствия: разрывы внутренних органов, переломы, обширные внутренние кровотечения, сотрясение мозга, потеря сознания на длительное время, возможна кома.

Возможность летального исхода: 90%.

В радиусе 2 метров

Давление: 100 кПа.

Последствия: сильная контузия, потеря сознания (от нескольких минут до нескольких дней и даже месяцев), временная утрата слуха, зрения, речи. Переломы, повреждения органов.

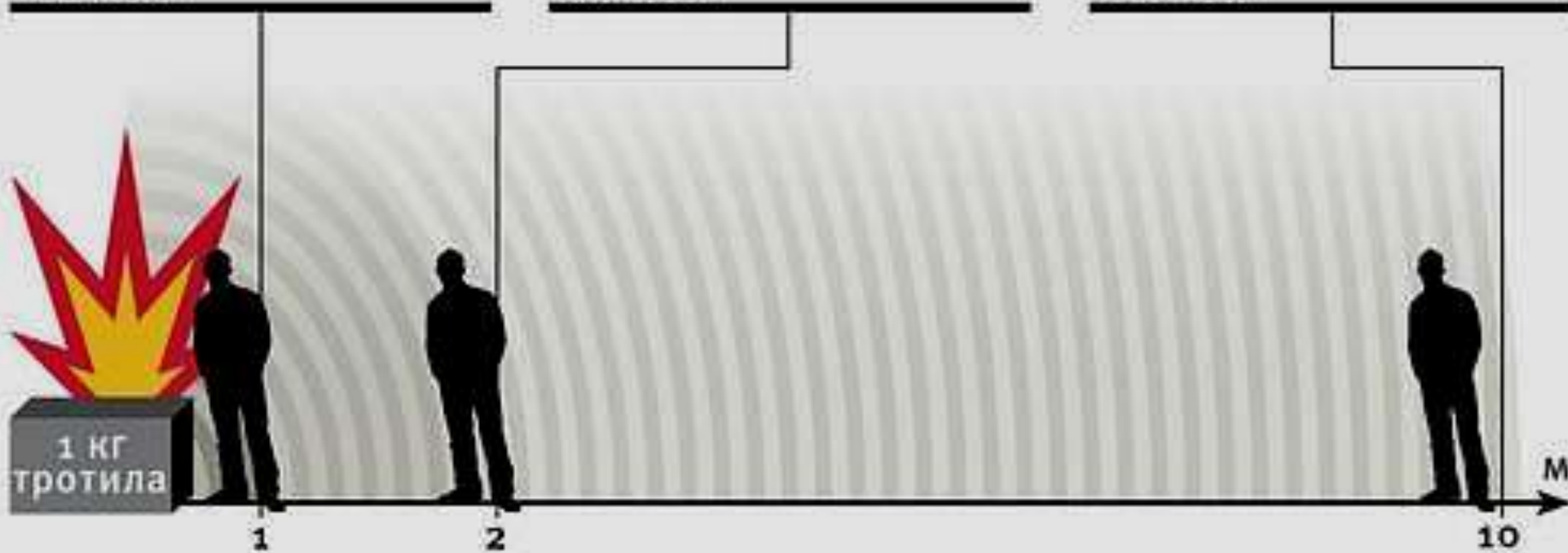
Возможность летального исхода: 60%.

В радиусе 10 метров

Давление: 10 кПа.

Последствия: от взрывной волны – незначительные травмы. Главная опасность – в поражающих элементах, которыми снаряжают взрывчатку, – гвоздях и шариках.

Возможность летального исхода: 10%.



БЕЗОПАСНЫЕ ЗОНЫ ОЦЕПЛЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ



230м.

350м.

460м.

580м.

920м.

1240м.

ОСНОВНЫЕ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ВЗРЫВА

- ▶ воздушная ударная волна; осколки; пожар.



ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ВЗРЫВА

- Немедленно сообщить в ОВД о происшествии и принять меры по недопущению паники.
- Организовать эвакуацию граждан с места взрыва.
- Усилить бдительность.
- Оцепить место происшествия.
- Не допускать в зону оцепления посторонних лиц.
- Оказать первую помощь пострадавшим.
- Постоянно напоминать гражданам о соблюдении спокойствия и порядка во время эвакуации с места взрыва.
- До прибытия пожарного расчета, в случае необходимости, принять меры к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.
- Об изменениях оперативной обстановки немедленно докладывать в ОВД.

Обезвреживание взрывоопасных предметов на месте их обнаружения производится ТОЛЬКО специалистами МВД, ФСБ, МЧС



Указ Президента Российской Федерации от 14 июня 2012 года № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства»

В каждом министерстве, ведомстве, а также в органах силовых структур планируется хранение специальных **пакетов с инструкциями** на случай возникновения угрозы одного из уровней. При объявлении того или иного уровня, пакет вскрывается



Вводится при поступлении оперативной информации о готовящемся теракте

Синий
(повышенный уровень угрозы)



Вводится при подтверждении информации о готовящемся теракте (место/время неизвестно)

Желтый
(высокий уровень угрозы)



Вводится при локализации места/времени теракта или при совершенном теракте

Красный
(критический уровень угрозы)

На отдельных участках территории Российской Федерации (объектах) могут устанавливаться следующие уровни террористической опасности:

- а) повышенный ("синий") - при наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта;
- б) высокий ("желтый") - при наличии подтвержденной информации о реальной возможности совершения террористического акта;
- в) критический ("красный") - при наличии информации о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта.