

Основные типы взрывчатых веществ

ГЕКСОГЕН



ПЛАСТИД



Эластит



АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА

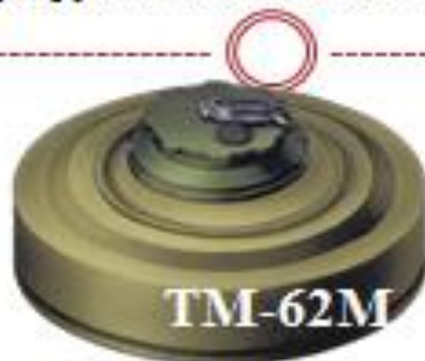


ТРОТИЛ



Противотанковые (противогусеничные) мины

противогусеничные мины взрываются при наезде на них гусеницей танка (колесом автомобиля) и обеспечивают разрушение элементов ходовой части



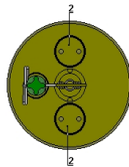
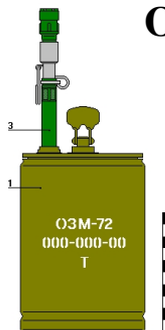
Противопехотные мины

Осколочные

МОН-50



ОЗМ-72



1-Мина ОЗМ-72
2-Заглушка (алюминиевый сплав)
3-Накольный механизм МУВ-4



ПОМ-2

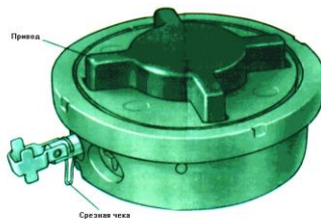


Фугасные

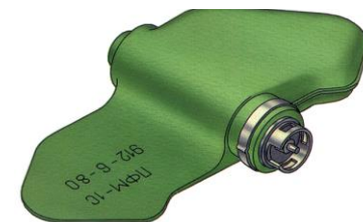
ПМН



ПМН-2



ПФМ-1С



Мины-ловушки

МС-3

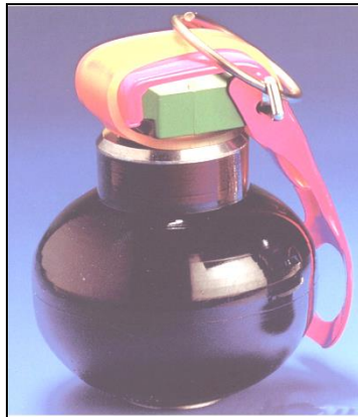
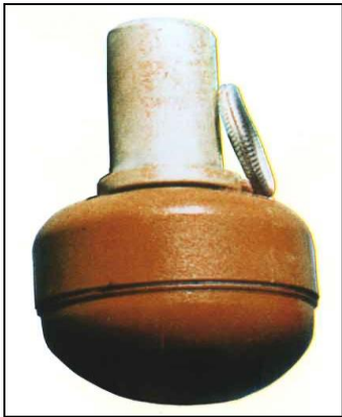


МЛ-7



Артбоеприпасы, используемые для изготовления СВУ

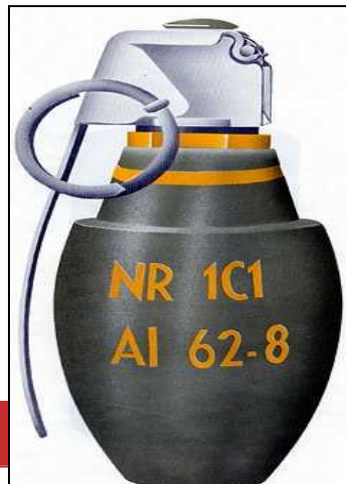
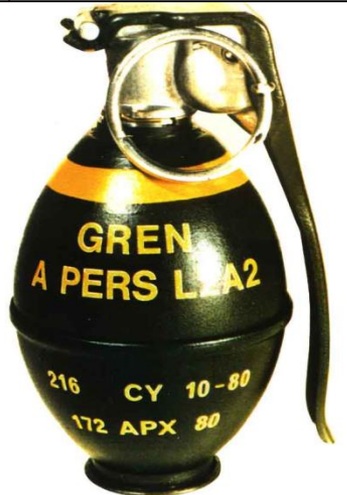




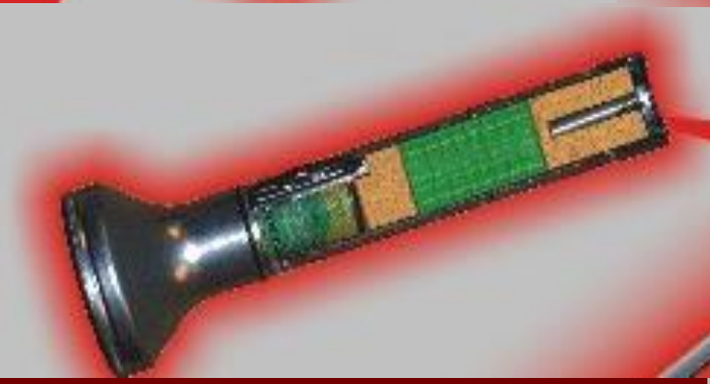
Height: 97 MM (3.82 IN) Diameter: 65 MM (2.56 IN)



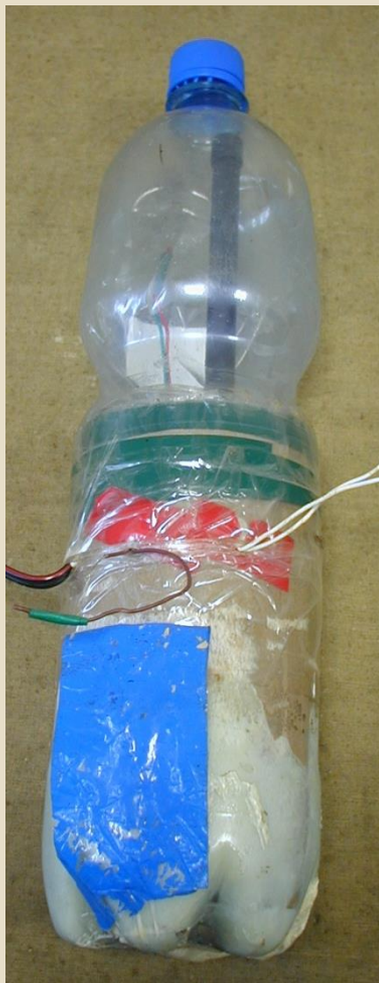
Height: 97 MM (3.82 IN) Diameter: 65 MM (2.56 IN)



Самодельные взрывные устройства



СВУ на базе переносных индивидуальных радиостанций



Радиостанция «KENWOOD» с исполнительным устройством на три электровзрывные цепи



Устройство дистанционного управления на базе приемно-передающей радиостанции индивидуального пользования фирмы «Моторола»

СВУ на базе автомобильных сигнализаций



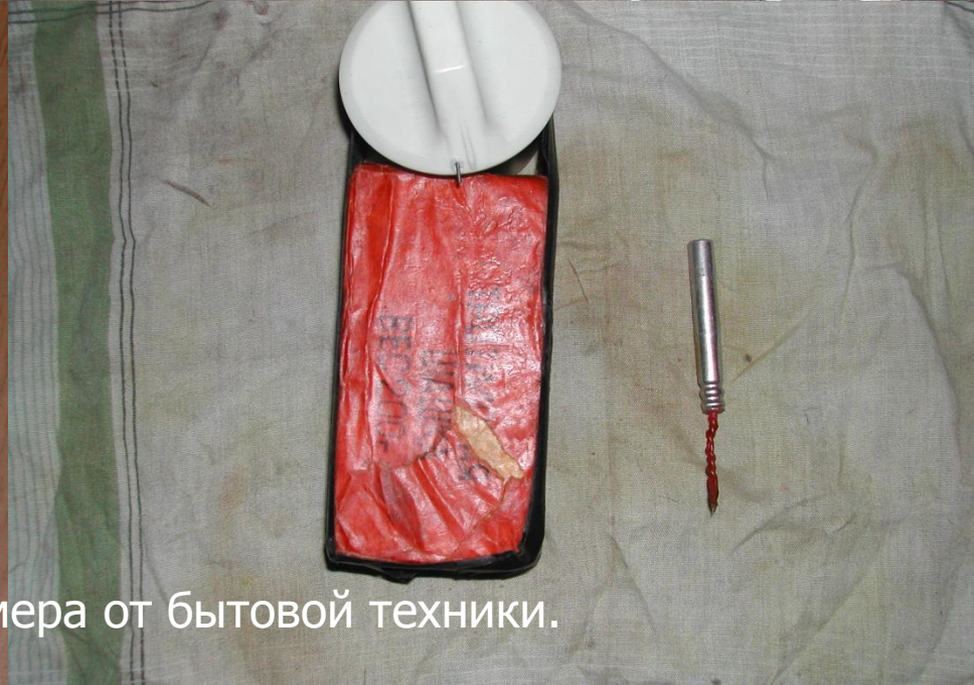
СВУ на базе сотовых телефонов



Устройство дистанционного управления на базе сотового телефона большого радиуса действия фирмы «Нokia»



Использование тротиловой шашки в СВУ.



СВУ с использованием таймера от бытовой техники.



СВУ, замаскированные под консервные банки.



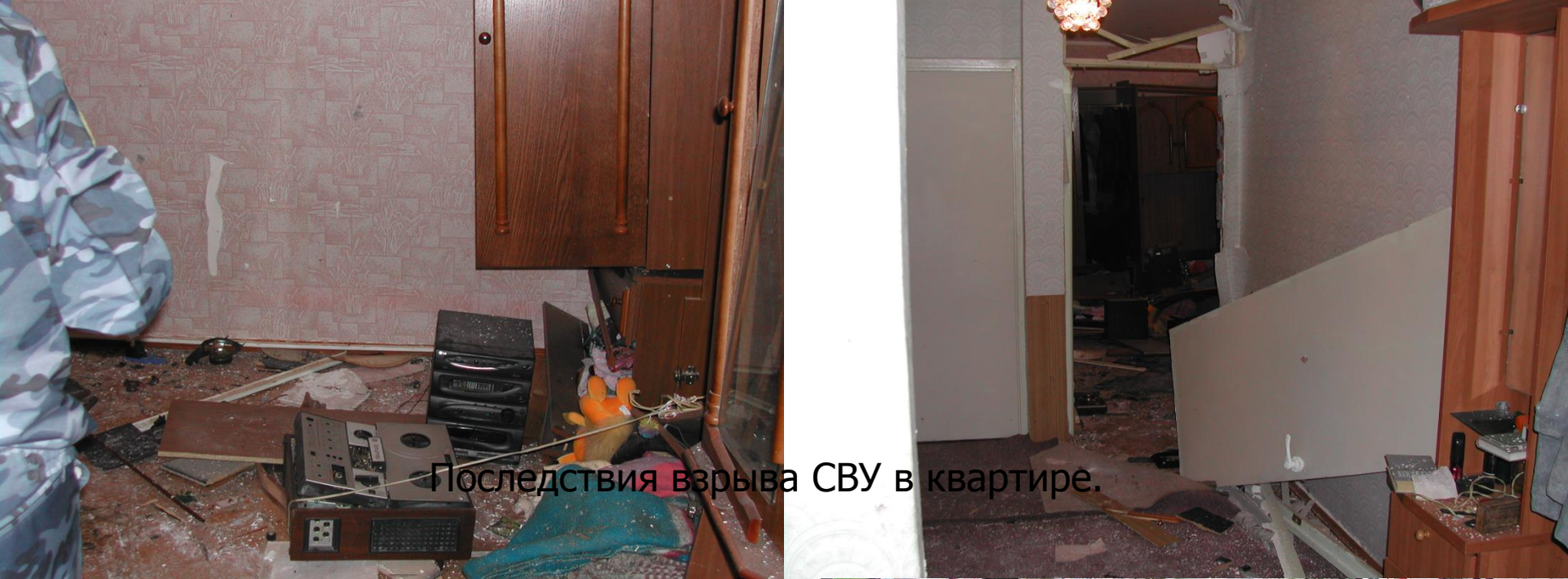
СВУ, замаскированное под банку кофе.



СВУ заложенное в лифте жилого дома.



СВУ прикрепленное к легковому автомобилю.



Последствия взрыва СГУ в квартире.



Последствия взрыва автомобиля, начиненного взрывчаткой.



Последствия взрыва СВУ в вагоне метро.

Вероятные места закладки взрывных устройств



ДЕМАСКИРУЮЩИЕ ПРИЗНАКИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ



Безопасные зоны оцепления и эвакуации людей



230м.

350м.

460м.

580м.

920м.

1240м.

Порядок действий при угрозе взрыва

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ:

- **Установка технических средств охраны.**
- **Ежедневный осмотр помещений, ограничения доступа в служебные, чердачные и подвальные помещения.**
- **Инструктажи и занятия с работниками предприятий, организаций, сотрудниками охранных служб.**

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ УГРОЗЫ

- Осуществить эвакуацию людей, проинформировать специальные службы.
- Проверить места парковки автомобилей, организовать дополнительную охрану помещений.
- Организовать встречу и беспрепятственный пропуск работников полиции, ФСБ, пожарной охраны, скорой помощи. подразделений МЧС к месту ЧС.
- Исключить использование средств радиосвязи, мобильных телефонов, других радиосредств, способных вызвать срабатывание радиовзрывателя.
- Не подходить к обнаруженному предмету, не торговать его и не подпускать к нему посторонних.