

**Специальные технические средства,  
которые могут применяться при  
осмотре места происшествия в  
процессе расследования  
преступлений с использованием  
оружия, поражающего излучением**

ВОРОШИЛОВ С.Я.

КРАСНОЯРСК 2017

ПРЕЗИДЕНТ РФ ПУТИН В.В. ОДОБРИЛ И ПОДПИСАЛ  
РАЗРАБОТАННЫЙ МНОЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН  
«О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЯ В СТАТЬЮ 6  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОБ ОРУЖИИ»  
ОТ 26.07.2001 №103-ФЗ



Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-технический  
информационный центр»

## С в и д е т е л ь с т в о

Настоящий документ удостоверяет, что интеллектуальный продукт  
под названием

Проекты законов «О дополнении Уголовного кодекса Российской Федерации  
статьями 126<sup>1</sup>, 151<sup>1</sup>, 221<sup>1</sup>, 221<sup>2</sup>, 221<sup>3</sup>, 221<sup>4</sup>, 244<sup>1</sup>, 355<sup>1</sup>, 356<sup>1</sup>», «О внесении изменений и  
дополнений в закон Российской Федерации «Об оружии» (в преамбулу, в статьи  
1, 2, 5, 6, 16, 17, 19)

Представленный

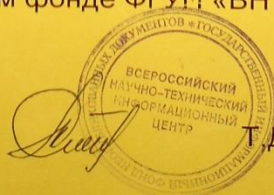
Козловым Анатолием Петровичем  
Ворошиловым Сергеем Яковлевичем

зарегистрирован ФГУП «ВНИИЦ» 08 июля 2004 г.

под номером 72200400047

Рукопись описания интеллектуального продукта,  
представленная на 108 листах,  
хранится в информационном фонде ФГУП «ВНИИЦ»

Заместитель директора



Т. Д. Столярова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
КАФЕДРА УГОЛОВНОГО ПРАВА И КРИМИНОЛОГИИ

ВОРОШИЛОВ СЕРГЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ

ПРИМЕНЕНИЕ ЗАПРЕЩЁННЫХ К ОБОРОТУ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ  
С ЦЕЛЬЮ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА

ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СТУДЕНТА 6 КУРСА  
ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

ДОПУЩЕНО К ЗАЩИТЕ  
ЗАВ. КАФЕДРОЙ  
УГОЛОВНОГО ПРАВА  
И КРИМИНОЛОГИИ

Д.Ю.Н.

ПРОФЕССОР «*А.С. Горелик*» Горелик А.С.

«*18*» *марта* 2002 года

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

К.Ю.Н.

ДОЦЕНТ «*А.П. Козлов*» Козлов А.П.

«*18*» *марта* 2002 года

Красноярск, 2002

Федеральный закон «Об оружии» в редакции от 26.07.2001 №103-ФЗ (абзац 7, пункт 1, статья 6) – запрещает на территории Российской Федерации оборот оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения и которые имеют выходные параметры, превышающие величины, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании и соответствующие нормам федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также указанных оружия и предметов, произведенных за пределами территории Российской Федерации»

Под оружием, поражающим излучением, понимаются устройства и предметы конструктивно предназначенные для поражения цели электромагнитным, акустическим или радиоактивным видом излучения, выходные параметры которых превышают величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормы Федерального органа исполнительной власти в области здравоохранения

# ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» 30 марта 1999 года N 52-ФЗ
- Санитарные правила и нормы
- Санитарные нормы

# САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ

- СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)
- СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука, промышленного, медицинского и бытового назначения
- СанПиН 2.1.2.1002-00 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям
- СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях



# САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ

- (ОСПОРБ-99) Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности СП 2.6.1.799-99 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность
- (НРБ-99) Нормы радиационной безопасности СП 2.6.1.758-99 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность

# ОРУЖИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕМ

- ЕСТЬ В ПЕРЕЧНЕ НОМЕНКЛАТУРЫ, ИМЕЮЩЕЙСЯ НА ВООРУЖЕНИИ ТЕХНИКИ В РФ
- ПОРАЖАЕТ МИНУЯ ОРГАНЫ ЧУВСТВ ЧЕЛОВЕКА
- ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕК НЕ МОЖЕТ УСЛЫШАТЬ, УВИДЕТЬ, ПОЩУПАТЬ, НО ОТ ЭТОГО ВРЕДНОЕ ВЛИЯНИЕ НЕ УМЕНЬШАЕТСЯ
- ПОРАЖАЕТ ЧЕРЕЗ ПРЕПЯТСТВИЕ (СТЕНА ЖИЛОГО ЗДАНИЯ)
- НАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ИЗЛУЧЕНИЯ НЕБОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЯВЛЕНИЮ НЕТИПИЧНОЙ ПАТОЛОГИИ
- НАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ ПРИВОДИТ К СМЕРТИ

# Электромагнитные волны:

- 1. Дециметровые /ультравысокие частоты (УВЧ)/ длина волны от 1м до 10см; частота от 300МГц до 3ГГц
- 2. Сантиметровые /сверхвысокие частоты (СВЧ)/ длина волны от 10см до 1см; частота от 3ГГц до 30ГГц
- 3. Миллиметровые /крайневысокие частоты (КВЧ)/ длина волны от 1см до 1мм; частота от 30ГГц до 300ГГц

# Электромагнитные волны:

- 4. Рентгеновское излучение длина волны от 10 нм до 1 пм; частоты от 30 ГГц до 300 ЭГц
- 5. Гамма-излучение длина волны  $\leq$  10 Пм; частота  $\leq$  30 ЭГц

# Акустические волны:

- 1. Инфразвуковые длина волны  $\approx 17\text{м}$ ; частоты ниже  $20\text{Гц}$
- 2. Ультразвуковые длина волны  $\approx 0,017\text{м}$ ; частоты выше  $20\text{КГц}$

# ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

- ПЗ-41, ПЗ-50В, МТМ-01,  
Protek 3290N, АКС-1292,  
Циклон-05М (А), **Лазерный  
дозиметр ЛД-07**

# ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

- SVAN-912M
- Soundbook\_MK2\_8L

# ПРИБОРЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДПОВЕРХНОСТНОЙ СТРУКТУРЫ

- Георадар ЛОЗА (Модель В)
- Ground Penetrating Radar



# ПРИБОР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СТРУКТУРЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Тепловизор testo 881-3 Profi

# ПРИБОРЫ ДЛЯ ПОИСКА СКРЫТЫХ В СТЕНАХ И В ПОЛУ ОБЪЕКТОВ

- Wallscanner D-tect 100
- Bosch D-Tect 150

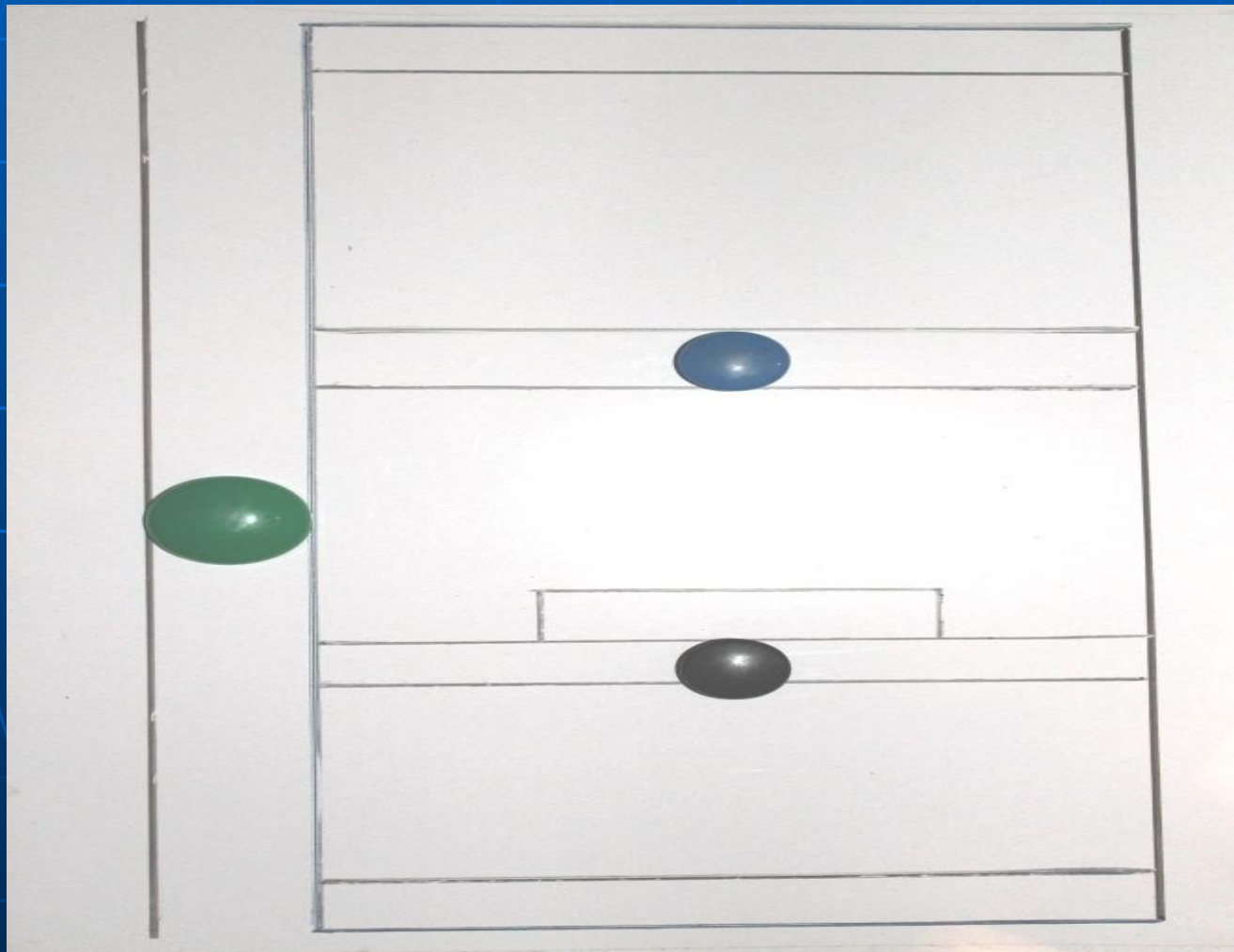
# НАПРАВЛЕННОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

- НАПРАВЛЕННОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЛИ АКУСТИЧЕСКИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ВЫЗЫВАЕТ ИЗМЕНЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ И МЫСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РЕАКЦИЙ НА СОБЫТИЯ И СИТУАЦИИ, ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЯМ В РАБОТЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА И ИЗМЕНЕНИЯМ В КЛЕТКАХ ТКАНЕЙ, ЧТО ПРИВОДИТ К НЕИЗБЕЖНОМУ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ

# НАПРАВЛЕННОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

- Излучающие устройства для тайного нападения на граждан устанавливаются в вентиляционных шахтах жилых зданий, технологических отверстиях в стене или в пространстве под полом. Эти места сотрудники правоохранительных органов никогда не досматривают. Существующими экспертными методиками невозможно определить причину смерти после нападения с применением оружия, поражающего излучением. На рынке заказных убийств наиболее востребовано устранение человека в своей квартире без признаков насильственной смерти.

# Особенности осмотра места происшествия



## Применяемая специализация военных НИИ:

1. Разработка технических средств дистанционного контроля и управления процессом мышления человека;
2. Усовершенствование технологий дистанционного управления поведением и организмом человека с помощью аппаратуры, использующей в качестве направленного источника излучения электромагнитные и акустические волны;
3. Дистанционное управление людьми с использованием технических средств;
4. Создание биороботов;
5. Разработка приборов с целью дистанционного управления поведением человека с использованием трансплантированных в мозг и организм электронных датчиков;

6. Дистанционное управление поведением людей с использованием фармакологических средств по схеме: введение в человеческий организм фармакологических средств (модификаторов поведения), а затем дистанционное воздействие психотронной аппаратурой на модифицированный организм человека;
7. Усовершенствование технологий дистанционного транспортирования в организм биологического объекта химических и других веществ;
8. Усовершенствование технологий стирания с мозга человека информации;
9. Дистанционные физические и биологические воздействия на живые организмы электромагнитными и акустическими волнами.

В качестве излучателей, поражающих психику и организм человека, применяются:

Инфразвуковая техника (вибрационная и импульсная).

Электронная аппаратура для облучения радиоволнами различной частоты вплоть до СВЧ.

И та, и другая работают вместе с видеоаппаратурой, дающей возможность просматривать сквозь стены.

Электронная аппаратура, соединённая с компьютерной системой в сочетании с гипнозом для вторжения в работу мозга.

Лазерная аппаратура для физических ожоговых поражений.





“пистолет”, выдающий звук от 15 до 30 кГц, и вызывающий боль и дискомфорт у жертвы. Продаётся через сеть за \$150



ОРУЖИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕМ



Разработки одного из ведомств, 1985 год, СССР. Эта «труба» (слева) - один из генераторов который ультразвуковым излучением поражает организм человека.



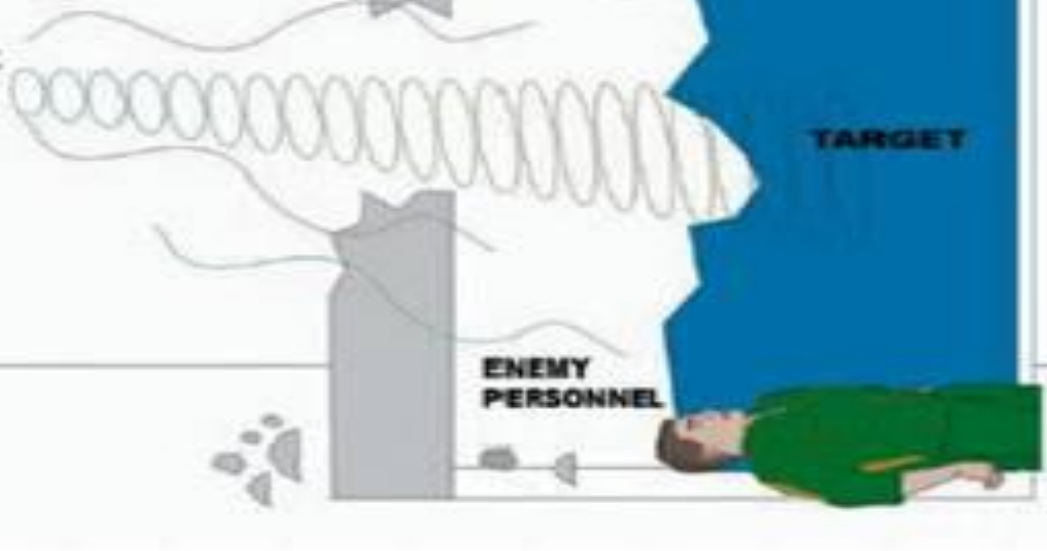
ОРУЖИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ  
ИЗЛУЧЕНИЕМ



ОРУЖИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ  
ИЗЛУЧЕНИЕМ

# ULTRA SONIC/INFRA SONIC CANNON

A shoulder fired device that produces  
ultra/infra sonic waves that affect  
both living and non-living material



ОРУЖИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕМ  
ПОРАЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПРЕГРАДУ



**Яков Рудаков рядом с созданным им генератором**



Российский акустический комплекс





Акустическое оружие переносное



Акустическое оружие переносное



Акустическое оружие переносное



# АКУСТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ КОРАБЕЛЬНОГО БАЗИРОВАНИЯ



# АКУСТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ КОРАБЕЛЬНОГО БАЗИРОВАНИЯ



# ПЕРЕНОСНОЙ И МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС



Акустическое оружие мобильного базирования



ОРУЖИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕМ  
ЗОНА ПОРАЖЕНИЯ





Боевой комплекс мобильного базирования



Акустическое оружие



Боевой комплекс мобильного базирования



Боевой комплекс мобильного базирования

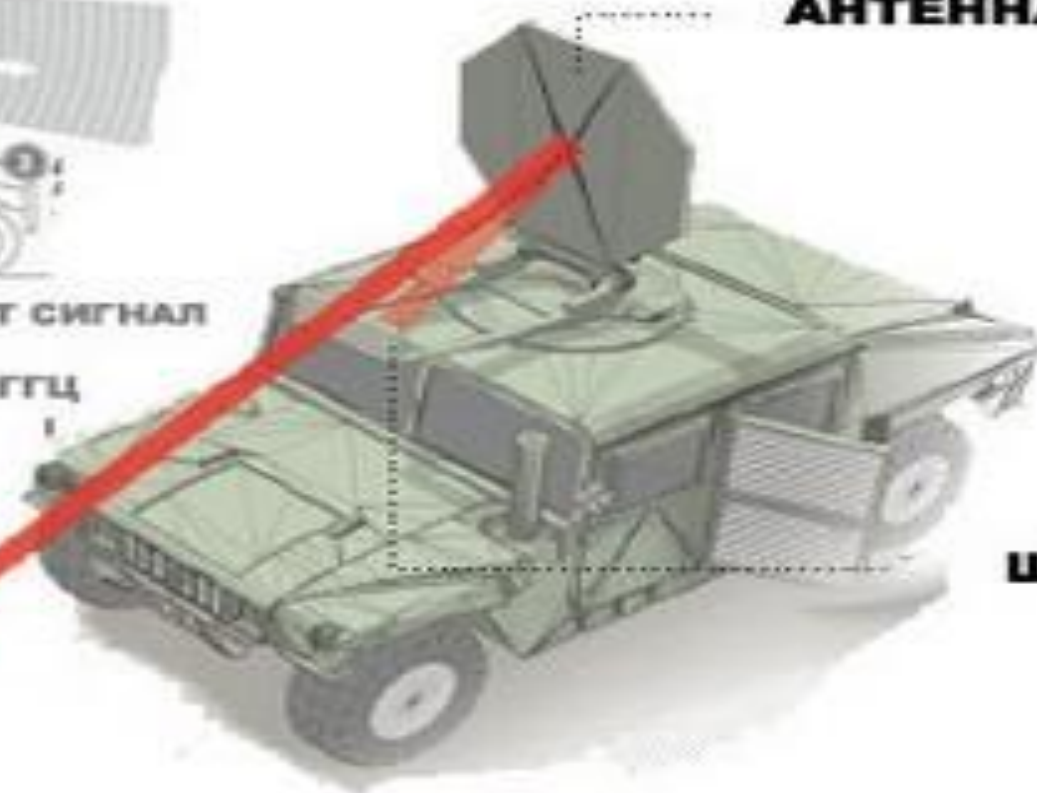


Боевой комплекс мобильного базирования



**АНТЕННА**

АНТЕННЫ ПЕРЕДАЕТ СИГНАЛ  
С ЧАСТОТОЙ ОК. 94 ГГц



**ШАССИ**



**ЧЕЛОВЕК**

38,6 C

40 C



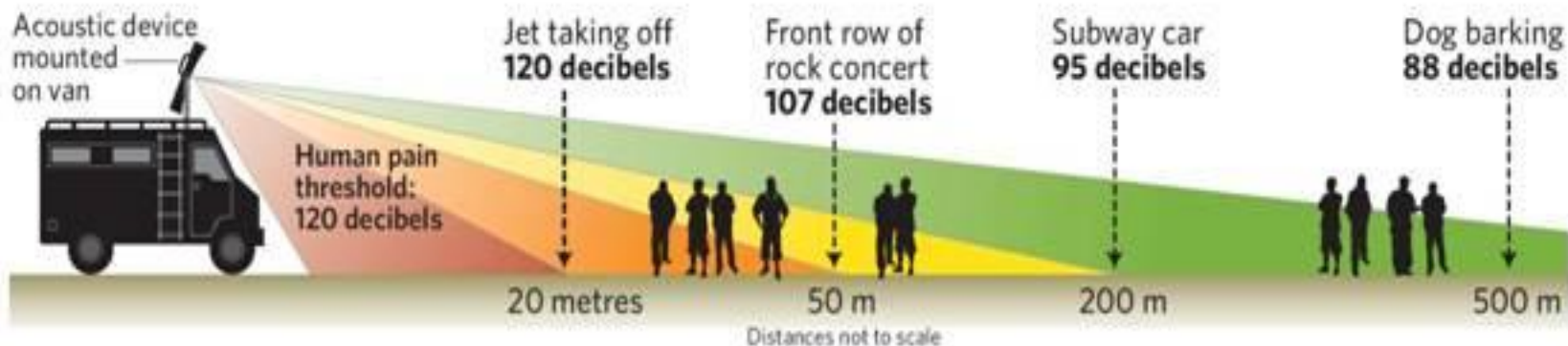
ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА

GlobalSecurity.org

# СИСТЕМА ПОРАЖЕНИЯ

## How the gun feels

The closer to the source, the more painful the sound.

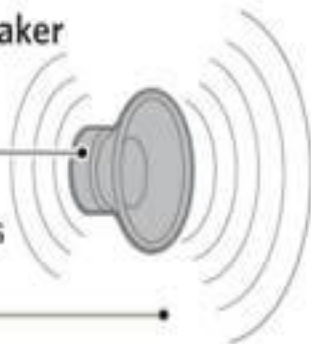


## How LRAD focuses sound

### Conventional loudspeaker

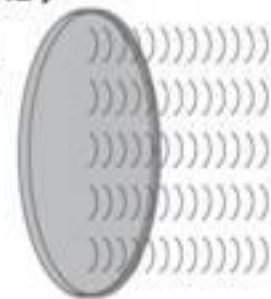
Single electromagnet drives speaker

Sound waves travel in all directions



### Long range acoustic device (LRAD)

Sound is created through an array of smaller drivers. These create sound waves that combine to amplify output. Their arrangement and the size of the device help to keep the waves focussed.



SOURCE: Current Corporation

CATHERINE FARLEY/TORONTO STAR

# СИСТЕМА ПОРАЖЕНИЯ



Боевой комплекс мобильного базирования





Боевой комплекс мобильного базирования



Боевой передвижной комплекс



**Радар, просматривающий через одежду (и через непроводящую стену)**

# Вредные резонансные частоты некоторых частей тела человека:

- голова 20 - 30 Гц
- глаза 40 - 100 Гц
- вестибулярный аппарат 0,5 - 13 Гц
- сердце 4 - 6 Гц
- позвоночник 4 - 6 Гц
- желудок 2 - 3 Гц
- кишечник 2 - 4 Гц
- почки 6 - 8 Гц
- руки 2 - 5 Гц

# ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ МЕДВЕДЕВ ПОДТВЕРДИЛ УГРОЗУ ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ

A photograph of Dmitry Medvedev, the former Prime Minister of Russia, speaking at a podium. He is wearing a dark suit, a light blue shirt, and a dark tie. The background is a blue wall with a subtle grid pattern. A large, semi-transparent text box is overlaid on the image, containing a quote in Russian.

В войнах уже ближайшего будущего будут широко применяться не только обычные вооружения, но и высокотехнологичные, такие как лазерное, электромагнитное, инфразвуковое оружие.

МИНИСТР БЕЗОПАСНОСТИ РФ ГЕНЕРАЛ АРМИИ  
БАРАННИКОВ ВИКТОР ПАВЛОВИЧ ПОДТВЕРДИЛ  
УГРОЗУ ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО  
ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



ГЕНЕРАЛ ФСО РФ РАТНИКОВ БОРИС  
КОНСТАНТИНОВИЧ ПОДТВЕРДИЛ УГРОЗУ  
ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО  
ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



ГЕНЕРАЛ КГБ СССР КАЛУГИН ОЛЕГ  
ДАНИЛОВИЧ ПОДТВЕРДИЛ УГРОЗУ  
ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО  
ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ  
ПРЕСТУПЛЕНИЙ

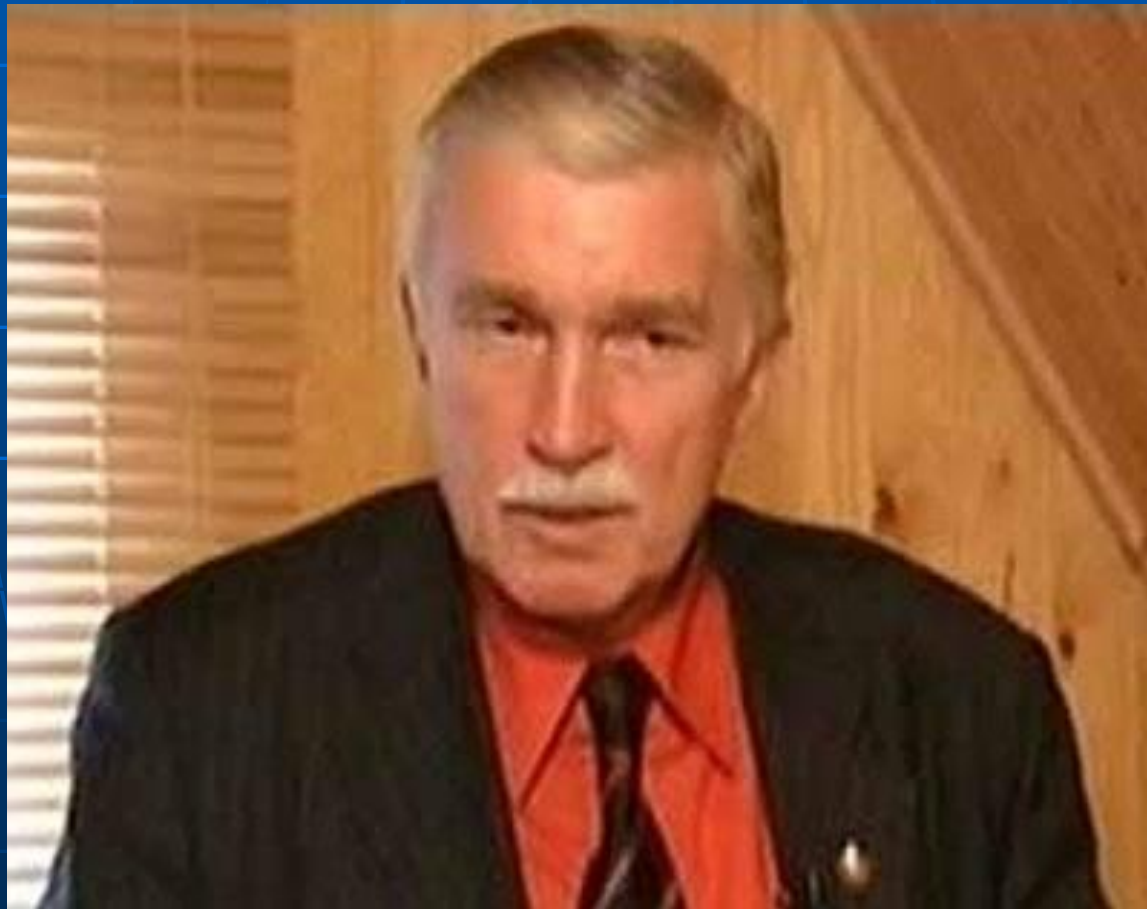




ГЕНЕРАЛ КГБ СССР НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ  
ШАМ ПОДТВЕРДИЛ УГРОЗУ ПРИМЕНЕНИЯ  
ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ  
СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



ГЕНЕРАЛ ФСБ РОГОЗИН ГЕОРГИЙ ГЕОРГИЕВИЧ  
ПОДТВЕРДИЛ УГРОЗУ ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ  
ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ  
ПРЕСТУПЛЕНИЙ



# СОТРУДНИК 9 УПРАВЛЕНИЯ КГБ СССР ДМИТРИЙ ФОНАРЁВ ПОДТВЕРДИЛ УГРОЗУ ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



# ПРОФЕССОР И.В. СМИРНОВ ПОДТВЕРДИЛ УГРОЗУ ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



ПРОФЕССОР И.В. СМИРНОВ ПОДТВЕРДИЛ  
УГРОЗУ ПРИМЕНЕНИЯ ОРУЖИЯ  
ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ  
СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



КРИМИНАЛИСТ ВІНОГРАДОВ ПОДТВЕРДИЛ  
УГРОЗУ ПРИМЕНЕННЯ ОРУЖІЯ  
ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ  
СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



ПРОФЕССОР ВАЛЕРИЙ КАНЮКА ПОДТВЕРДИЛ  
ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО  
ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

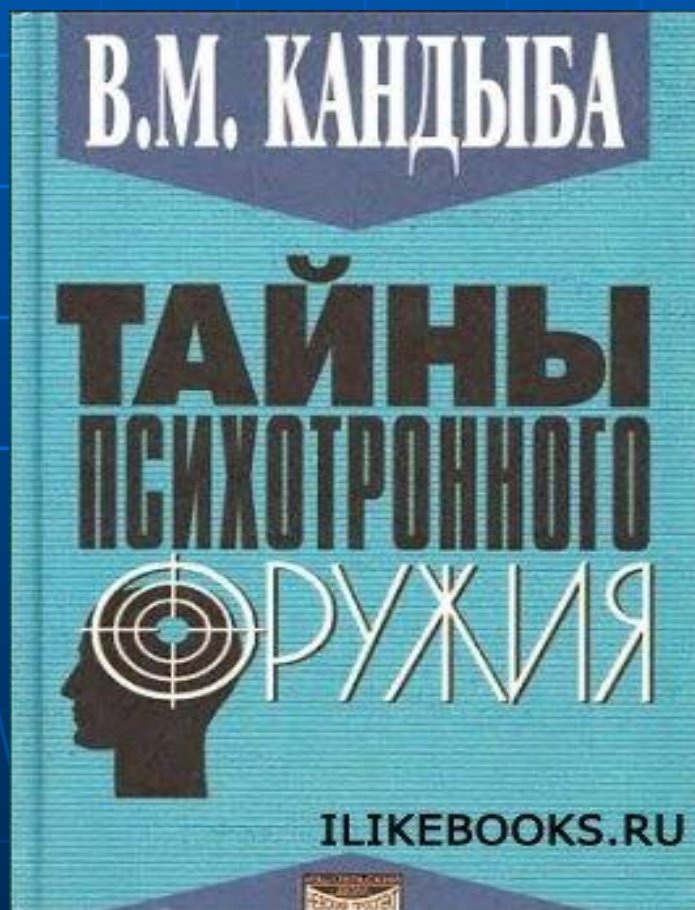


АКАДЕМИК В.М. КАНДЫБА ПОДТВЕРДИЛ  
ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО  
ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ





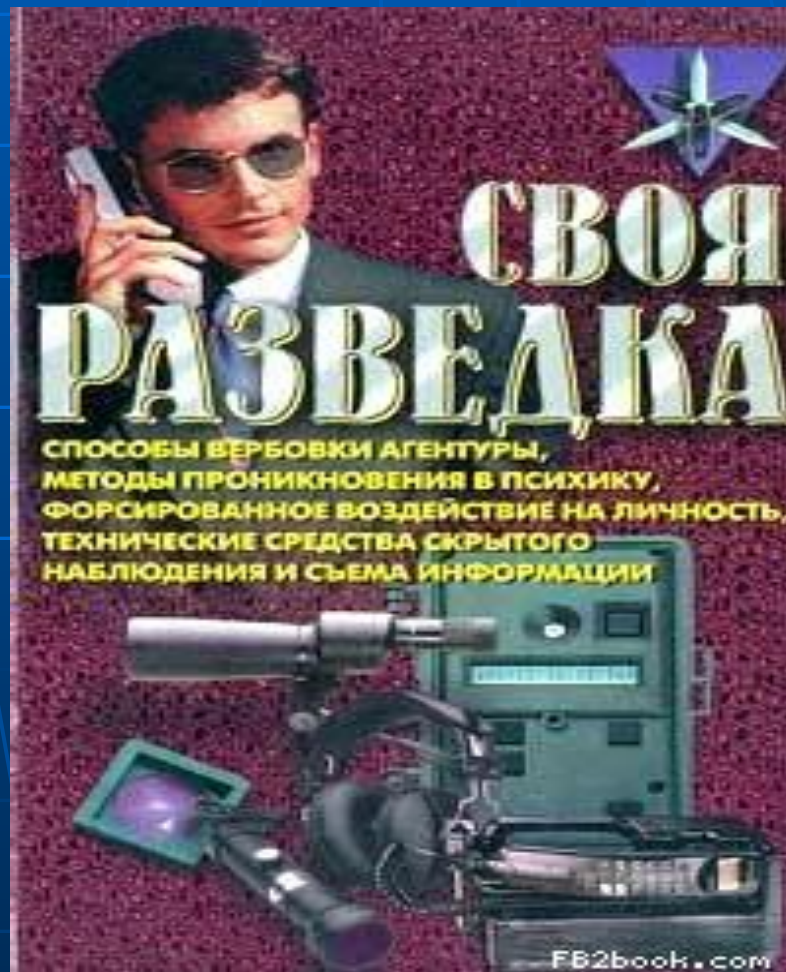
АКАДЕМИК В.М. КАНДЫБА ПОДТВЕРДИЛ  
ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО  
ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ  
ПРЕСТУПЛЕНИЙ



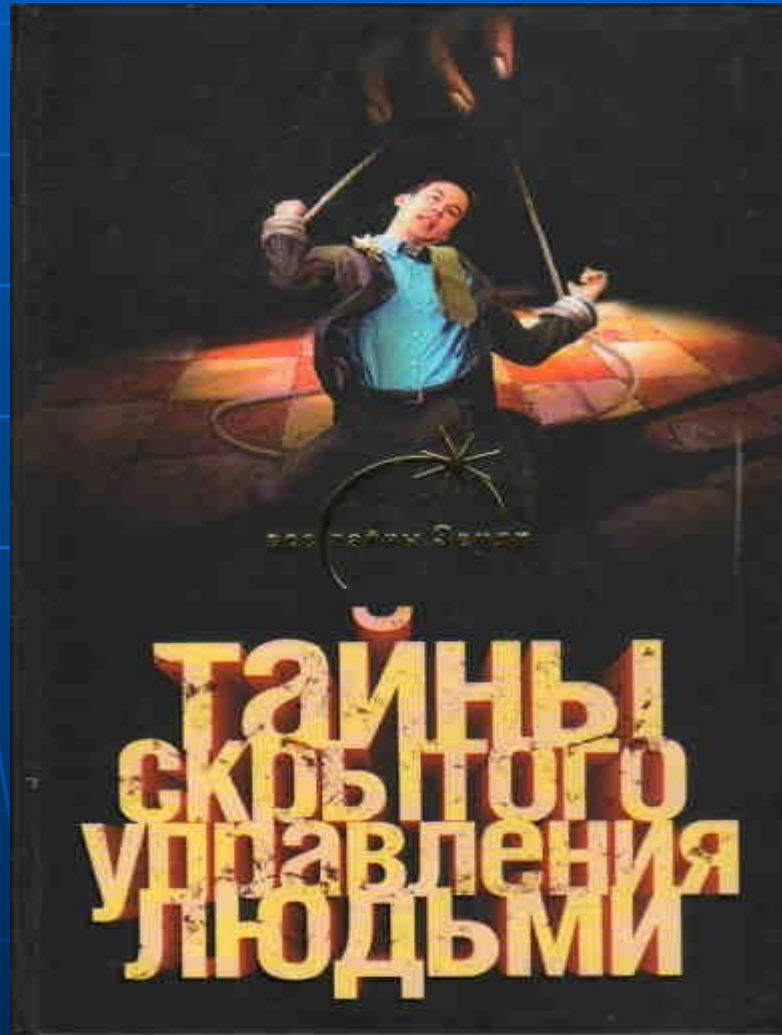
И. ВИНОКУРОВ И Г. ГУРТОВОЙ  
ПОДТВЕРДИЛИ ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ  
ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ  
СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



# РОМАН РОНИН ПОДТВЕРДИЛ ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



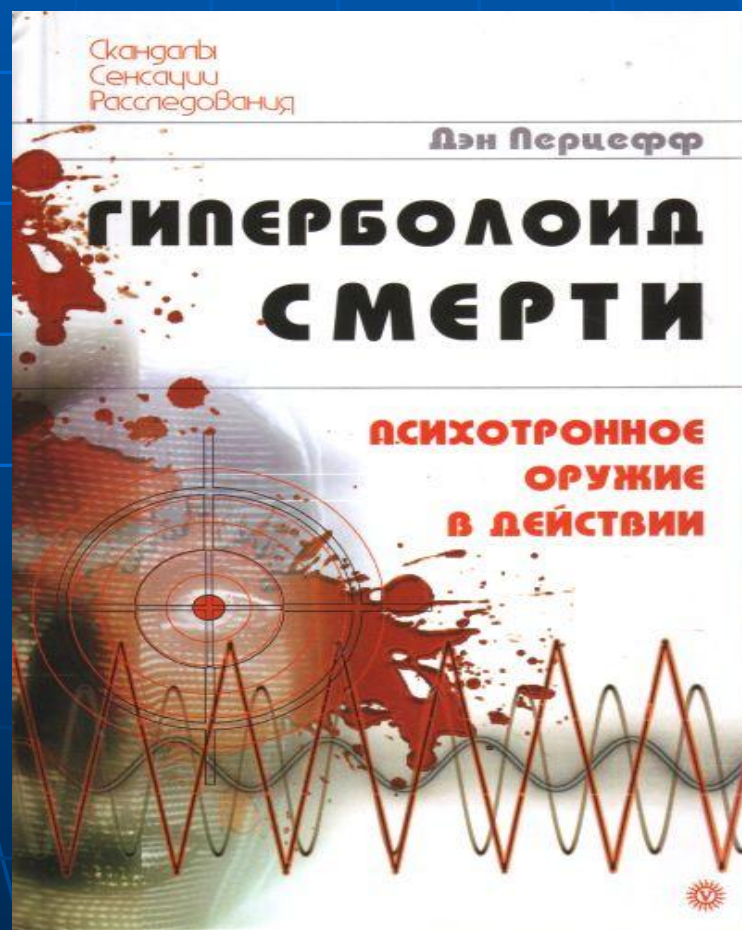
# ПАВЕЛ ОДИНЦОВ ПОДТВЕРДИЛ ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



# НИКОЛАЙ АНИСИМОВ ПОДТВЕРДИЛ ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



# ДЭН ПЕРЦЕФФ ПОДТВЕРДИЛ ПРИМЕНЕНИЕ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ



# ИНТЕРНЕТ

- Дополнительный материал можно прочитать на сайте "Психотронное оружие" заходить через яндекс.
- Или на сайте [www.pswwww.psycwww.psyhotronic.ru](http://www.pswwww.psycwww.psyhotronic.ru) или [www.mindwar.ru](http://www.mindwar.ru)

# ПРЕСТУПЛЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРУЖИЯ ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ

- Преступные группировки применяющие оружие поражающее излучением для совершения преступлений и оказывающие услуги в виде заказных убийств за вознаграждение



# ПРОБЛЕМЫ БОРЬБЫ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ

- Необходимо выделить дополнительное финансирование для расследования преступлений в сфере высоких технологий и с применением оружия, поражающего излучением
- Разработать автоматизированные информационные системы по расследованию преступлений в сфере высоких технологий
- Организовать подготовку специалистов по расследованию преступлений в сфере высоких технологий и с применением оружия, поражающего излучением
- Приобрести оборудование для обнаружения оружия, поражающего излучением и выявления других преступлений в сфере высоких технологий
- Разработать экспертные методики для определения тяжести вреда здоровью или причины наступления смерти после применения оружия, поражающего излучением
- Организовать розыск преступников совершающих преступления с применением оружия, поражающего излучением
- Потерпевших граждан от оружия, поражающего излучением, преступники заранее объявляют психически больными, поэтому по этим признакам можно определить количество потерпевших

# ПРОЕКТЫ ЗАКОНОВ

- 1. «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об оружии»
- 2. «О дополнении статьями 128<sup>1</sup>, 221<sup>1</sup>, 221<sup>2</sup>, 221<sup>3</sup>, 221<sup>4</sup>, 221<sup>5</sup>, 221<sup>6</sup>, 244<sup>1</sup>, 355<sup>1</sup>, 356<sup>1</sup> Уголовного кодекса Российской Федерации»
- 3. «О дополнении пунктом «н» статьи 105 Уголовного кодекса Российской Федерации»

# РЕШЕНИЕ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ

- Создание следственных и экспертных подразделений по выявлению и расследованию преступлений с применением оружия, поражающего излучением

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**