

**Особенности осмотра места
происшествия в процессе
расследования преступлений с
использованием оружия,
поражающего излучением**

Москва 2018

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

- Никто нигде никаких мер не принимает по предотвращению преступлений с применением оружия, поражающего излучением (психотронное оружие).
Правоохранительные органы беспомощны и давно деградировали. Власти давно самоустранились от управления государством и ничего не делают.

- В стране реально правит криминал. Представляю на ваше рассмотрение материал по новым видам преступлений с применением оружия, поражающего излучением, совершаемых в г. Новосибирске, г. Красноярске и других регионах России.

- Правоохранительные органы такие виды преступлений скрывают от учёта и мер по их предотвращению не принимают. В связи с тем, что в Новосибирске в Академгородке, и в Красноярске в Академгородке институт Физики, институт Биофизики, Красноярский научный центр

- разрабатывается и развернуто производство оружия, поражающего излучением на Красноярском Радио заводе АО НПП «Радиосвязь»

- В принудительном порядке производится скрытый забор человеческого материала среди населения для проведения испытаний (база находится в Академгородке г. Красноярска институт Физики, институт Биофизики), поэтому каждый год в г. Красноярске и крае, в г. Новосибирске и области пропадает без вести более тысячи человек

- Сотрудники ФСБ, которым доверено указанное оружие для испытания на человеческом материале (врачи, состоящие на службе в Главном управлении внутренних дел Красноярского края,

- больница-поликлиника ГУВД на ул. Карла Маркса 128 и врачи-психиатры с психоневрологического диспансера на Ломоносова 1 и Курчатова 14 в Красноярске),

- используют вместе с оперативными сотрудниками ФСБ оружие, поражающее излучением в личных целях для совершения преступлений за вознаграждение.

- Местные полиция, следственный комитет, прокуратура и ФСБ эту группу страшно боятся и ничего не делают для предотвращения таких преступлений.

- Абзац 7, пункт 1, статьи 6 Федерального закона "Об оружии", запрещающий оборот такого оружия умышленно не соблюдается местными властями, а чиновники из Москвы все обращения случайно оставшихся в живых граждан вновь на рассмотрение направляют местным властям, которые ничего не делают

- Начальники прокуратуры, милиции, ФСБ и экспертных учреждений ничего не делают для расследования указанных преступлений и такие преступления скрывают, поэтому заявления от потерпевших граждан не принимают.

- Инструментальная база для расследования указанных преступлений не закупается. Специализации по таким преступлениям у следователей нет, как нет и подготовленных специалистов.

- Экспертные методики по исследованию на молекулярном уровне по определению степени тяжести вреда от применения оружия, поражающего излучением не проводятся из-за отсутствия финансирования и соответствующих методик.

- Из-за этого невозможно определить обычными средствами причину насильственной смерти человека после применения по нему оружия, поражающего излучением.

- Правоохранительные органы беспомощны и завалены обращениями граждан на которых было совершено нападение с применением оружия, поражающего излучением, но ничего не делают по предотвращению таких деяний,

- поэтому преступники остаются безнаказанными и делают что хотят с любым человеком, так как обычными экспертными методиками определить причину насильственной смерти после применения оружия, поражающего излучением невозможно.

- Центром разработки и производства психотронного оружия, поражающего электромагнитным или инфразвуковым или ультразвуковым излучением можно считать Новосибирск и Красноярск.

- В 70-е годы и по настоящее время здесь активно в институте Физики, в институте Биофизики и в Государственном медицинском университете ведутся научные разработки Новосибирского Академгородка и Красноярского Академгородка

- По направлению «АСУ управления поведением человека и животных», а также осуществляется разработка новых видов убийств человека путём применения электромагнитных (УВЧ, СВЧ, КВЧ) или акустических излучений (инфразвуковое или ультразвуковое).

- «Двуногих кроликов»
принудительно (так как
добровольно никто не хочет)
набирают для опытов из
добровольцев НИИ Академгородка,
заключённых, бомжей и лиц из
социально незащищённых слоёв
населения, также осуществляют
свободную охоту на граждан,

- некоторые научные сотрудники совместно с оперативными работниками ФСБ и вместе с прикормленными врачами подрабатывают заказными преступлениями из-за мизерной государственной зарплаты.

- На случай провала общее прикрытие осуществляют сотрудники ФСБ с использованием компрометирующих материалов на нужного человека и дополнительно прикормленные врачи-психиатры, которые заочно выносят диагноз тяжёлого психического заболевания

- и заблаговременно заводят медицинскую карточку, поэтому любой человек обречён.

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

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 1пм; частоты от 30ГГц до 300Эгц
- 5.Гамма-излучение длина волны \leq 10Пм; частота \leq 30Эгц

Акустические волны:

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

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

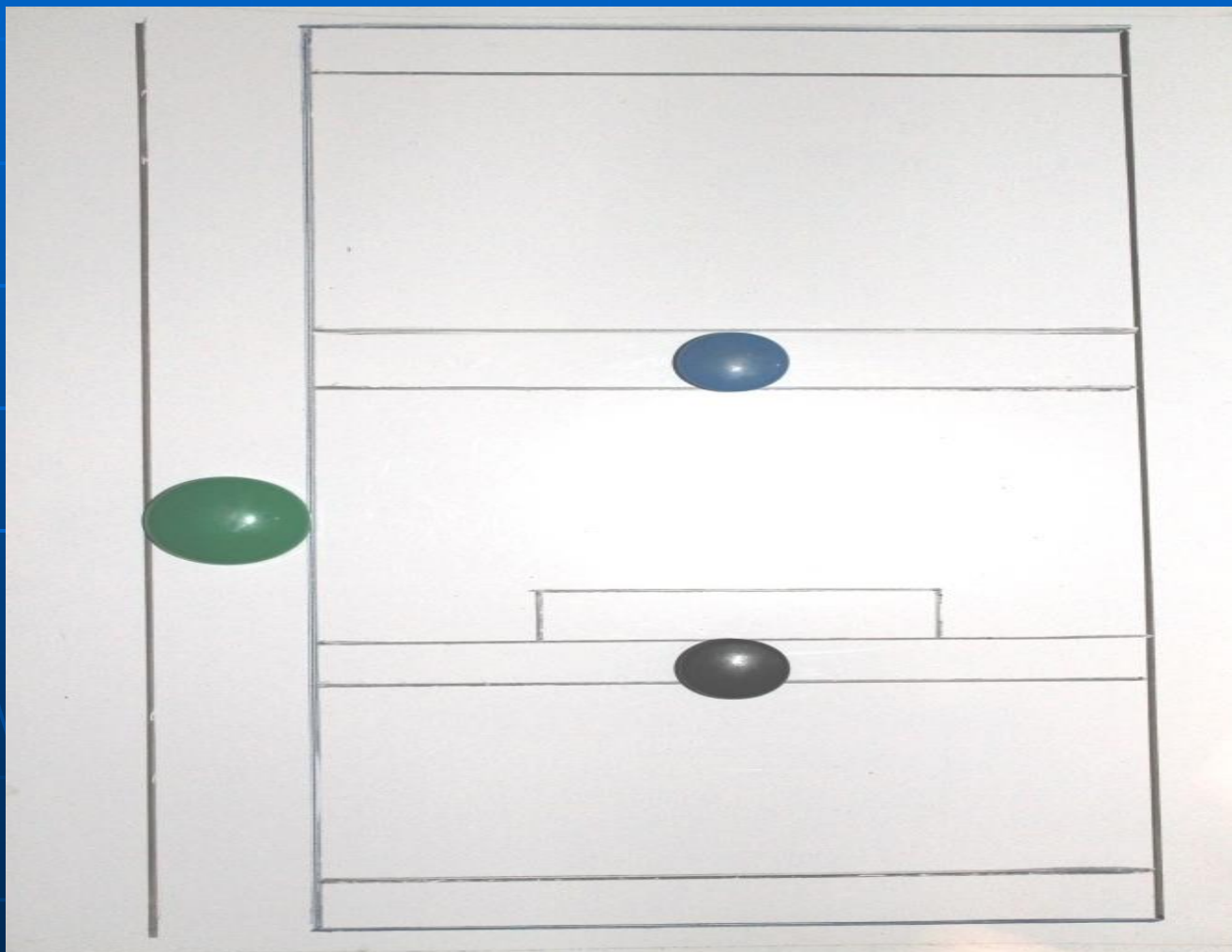
НАПРАВЛЕННОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

- 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



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

ИНТЕРНЕТ

- Дополнительный материал можно прочитать на сайте "Психотронное оружие" заходить через яндекс.
- Или на сайте www.psychotronic.ru или www.mindwar.ru.

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 128¹, 221¹, 221², 221³, 221⁴, 221⁵, 221⁶, 244¹, 355¹, 356¹ Уголовного кодекса Российской Федерации»
- 3. «О дополнении пунктом «н» статьи 105 Уголовного кодекса Российской Федерации»

РЕШЕНИЕ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ

- Создание экспертного научного центра по выявлению преступлений с применением оружия, поражающего излучением

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ