

УДК 343.3/.7

ПРОБЛЕМЫ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ОРУЖИЯ, ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ

Ворошилов Сергей Яковлевич, преподаватель КГБ ПОУ «Красноярский
Технологический Техникум Пищевой Промышленности»
660022, Российская Федерация, г. Красноярск, улица Партизана Железняка, д.
14, тел. +7(391)2180931

Аннотация. В статье анализируются проблемы расследования преступлений, совершаемых с применением оружия, поражающего излучением. Рассмотрено определение убийства и оружия, поражающего излучением. Сформулированы предложения по защите от преступлений с применением оружия, поражающего излучением. Обозначены особенности новых способов убийства человека и указаны направления защиты. Рассмотрена общественная опасность преступлений в сфере высоких технологий. Внесены предложения по осмотру места происшествия и дополнению Уголовного кодекса РФ.

Ключевые слова: расследование преступлений, совершаемых с применением оружия, поражающего излучением, новые способы убийства человека, оружие, поражающее излучением, электромагнитное, инфразвуковое или ультразвуковое излучения, особенности осмотра места происшествия, Уголовный кодекс РФ.

PROBLEMS OF INVESTIGATION OF CRIMES WITH THE USE OF
WEAPONS THAT HIT WITH RADIATION

Voroshilov Sergey Yakovlevich, teacher

KGB Lecturer Krasnoyarsk Technological College of Food Industry 660022 14
Partizana Zheleznyaka Street, Krasnoyarsk, Russian Federation, tel. +7(391)2180931

Annotation. The article analyzes the problems of investigating crimes committed with the use of weapons that hit radiation. The definition of murder and weapons that hit with radiation is considered. Proposals for protection against crimes

with the use of weapons that damage radiation are formulated. The features of new methods of killing a person are indicated and the directions of protection are indicated. The public danger of crimes in the field of high technologies is considered. Proposals were made to inspect the scene of the incident and supplement the Criminal Code of the Russian Federation.

Keywords: investigation of crimes committed with the use of radiation weapons, new methods of killing a person, radiation weapons, electromagnetic, infrasound or ultrasonic radiation, features of crime scene inspection, Criminal Code of the Russian Federation.

Введение

Основанием для рассмотрения настоящей статьи является Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996 г. № 150-ФЗ. В Федеральном законе «Об оружии» №103-ФЗ от 26.07.2001 года в абзаце 7, пункта 1, статьи 6 обозначен новый вид оружия (оборот которого запрещён) и новый способ убийства человека [1]. Однако, обозначенный Федеральный закон практически, не соблюдается. Законодатель в статье 105 Уголовного кодекса РФ определяет убийство, то есть умышленное причинение смерти другому человеку[2]. В условиях рыночных отношений произошло социальное расслоение общества. Появился класс богатых, средний класс и класс бедных. В сложных ситуациях неизбежно возникающих противоречий при дележе собственности возникла необходимость в создании системы быстрого разрешения возникшего спора. Государственная система с такой задачей справиться не смогла из-за сильной бюрократизации, волокиты и коррупции, а также из-за слабой позиции работников полиции, прокуратуры и судов, которые не смогли правильно ориентироваться в сложной обстановке новых рыночных отношений. Это привело к появлению рынка заказных убийств. Убийство оказалось самым востребованным видом услуги в условиях рыночных отношений. Старые технологии при решении поставленной задачи быстрого устранения конкурента с применением огнестрельного, холодного оружия и других средств поражения

должного эффекта не имели из-за того что работники правоохранительных органов уже приобрели опыт расследования таких деяний, поэтому возникла потребность в применении новых технологий убийства человека, которые работники правоохранительных органов раскрыть не смогут. Так появился рынок заказных убийств, в сфере высоких технологий. Наибольшим спросом стали пользоваться услуги убийства человека без внешних признаков насильственной смерти. Среди таких видов поражения человеческого материала наилучшие результаты были достигнуты с применением технических устройств поражающих человека электромагнитным или акустическим (инфразвуковым, ультразвуковым) излучением. Достоинством такого средства ведения тайной войны за собственность является скрытность, внезапность нападения и отсутствие внешних следов насильственной смерти [3].

Оружие, поражающее излучением

Необходимо дать следующее определение оружия, поражающего излучением: «под оружием, поражающим излучением, понимаются устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели электромагнитным, акустическим или радиоактивным видом излучения, выходные параметры которых превышают величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам Федерального органа исполнительной власти в области здравоохранения» [4].

Особенностью оружия, поражающего излучением явилось то, что оно поражает любого человека, минуя его органы чувств, поэтому граждане от такого вида внезапного нападения не могут защититься [3]. Проблема сегодня заключается также и в том, что наиболее распространенными являются заказные убийства, совершаемые без внешних признаков насильственной смерти, которые никто не может обнаружить [5].

Направленное воздействие на человека электромагнитными или акустическими волнами вызывает изменения поведения и мыслительной деятельности, реакций на события и ситуации, приводит к нарушениям в работе функциональных систем организма и изменениям в клетках тканей, что приводит к последующему неизбежному летальному исходу.

В своих работах Н.И. Анисимов подтверждает, что в конце 70-х годов оружие, поражающее излучением, стало сходить с конвейеров засекреченных заводов и стало применяться для совершения преступлений. В конце 80-х годов с появлением гласности появились первые публикации, разоблачающие заказчиков и изготовителей оружия, поражающего излучением [6].

По типу действия методы облучения человека можно условно разделить на электромагнитные: дециметровые /ультравысокие частоты (УВЧ)/; сантиметровые /сверхвысокие частоты (СВЧ)/; миллиметровые /крайневысокие частоты (КВЧ)/ и акустические: инфразвуковые; ультразвуковые [7], [8].

Все виды этих излучений крайне разрушительны для здоровья человека и способны вызывать тяжелые болезни и наступление смерти [9].

Заслуживают внимания сведения кандидата физико-математических наук Георгия Константиновича Гуртового и выпускника МГУ физиолога Игоря Владимировича Винокурова о практическом применении изделий прикладного назначения. Среди существующих методов заказных убийств один обладает явным преимуществом - облучение в квартирах без внешних признаков насильственной смерти. Источники облучения могут находиться в смежных комнатах соседних квартир, на верхних или нижних этажах, в вентиляционных шахтах, скрытых полостях стен или в домах напротив [10].

Генерал ФСО Ратников предупреждает об опасности применения оружия, поражающего излучением, для совершения преступлений [11].

В качестве излучателей, поражающих организм человека, применяются: Инфразвуковая техника (вибрационная и импульсная).

Электронная аппаратура для облучения радиоволнами различной частоты

вплоть до СВЧ. И та, и другая спарены с видеоаппаратурой, дающей возможность просматривать сквозь стены.

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

Лазерная аппаратура для физических ожоговых поражений [13].

Отсутствие специалистов по расследованию преступлений с применением оружия, поражающего излучением, отсутствие подготовленных экспертов и экспертных методик, отсутствие необходимого оборудования для проведения инструментальных исследований привело к широкому распространению преступлений с применением оружия, поражающего излучением на территории страны и повышенному спросу на рынке заказных убийств, так как такие преступления правоохранными органами не раскрываются и не регистрируются, а обычными экспертными методиками невозможно даже определить причину смерти или причину появления нетипичной патологии.

Показателем эффективности по предотвращению новых видов угроз является раскрываемость преступлений в сфере высоких технологий. Отсутствие специализации в системе подготовки специалистов, отсутствие необходимого оборудования, отсутствие экспертных методик привело к тому, что раскрываемость преступлений в сфере высоких технологий находится на очень низком уровне, что подрывает авторитет уголовного судопроизводства. Практика показывает, что безнаказанность всегда приводит к совершению тяжких преступлений, а это значительно подрывает нравственные устои общества. Граждане начинают жить не по закону, а по понятиям, где доминирует та сторона, которая располагает новыми технологиями причинения вреда и управления обществом. Институты сдерживания криминальных проявлений в обществе перестают работать.

В.Н. Анисимов относит оружие, поражающее излучением к одному из самых опасных средств поражения человеческого материала. Его невидимые

компоненты могут убить на расстоянии, что позволяет эффективно уничтожать человеческий материал [12].

Т.Б. Фадеева и другие российские учёные в своих работах утверждают, что центрами по созданию оружия, поражающего излучением являются города Новосибирск, Красноярск, Томск. В начале семидесятых годов и по настоящее время в Академгородках в институтах Физики, Биофизики, политехнических институтах проводятся работы по разработке и серийному производству на местных военных заводах нового четвёртого вида оружия, поражающего излучением массового поражения. Опыты проводятся на местном населении, поэтому в указанных городах каждый год пропадает без вести более 1000 человек. Из-за отсутствия контроля и низкой заработной платы отдельные бюджетники стали подрабатывать заказными убийствами с применением оружия, поражающего излучением. Разработками в области оружия, поражающего излучением массового поражения заняты более двадцати институтов и военных заводов по всей стране. Коренное отличие оружия, поражающего излучением от других видов оружия заключается в том, что в процессе создания и обработки его образцы невозможно испытывать на стендах и мишенях. Для испытаний постоянно требуются живые и здоровые «доноры» – подопытные люди, которые, обычно, погибают в ходе экспериментов. А испытательными полигонами часто становятся обычные жилые квартиры, где отработанный человеческий материал бросают, так как внешних признаков насильственной смерти нет. Не менее чем из 95 городов России поступили сообщения от граждан, на себе испытавших последствия применения оружия, поражающего излучением. Правоохранительные органы беспомощны, поэтому ничего сделать не могут. Заявления от граждан не принимают и уголовные дела не возбуждают, чтобы не испортить хорошую статистику [14], [15].

Приведённые сведения полностью подтверждает в своих работах Н.И. Анисимов. Стадию уничтожения подопытного человеческого материала применяют для отработки технологии убийства человека без внешних

признаков насильственной смерти, возникновения опасности разоблачения, отработанный человеческий материал неэффективен, для устрашения других подопытных. Уничтожение может быть осуществлено как традиционным, так и не традиционным методом [12].

Резонансные частоты некоторых частей тела человека для совершения убийства [16]:

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

Под применением оружия, поражающего излучением понимается приведение в готовность применения и направленное воздействие на человека электромагнитными полями и акустическими (инфразвуковыми, ультразвуковыми) волнами, которые вызывают изменения поведения и мыслительной деятельности, реакций на события и ситуации, приводят к нарушениям в работе функциональных систем организма и изменениям в клетках тканей, что впоследствии неизбежно приводит к летальному исходу. Сфокусированные виды излучений без помех и не теряя заданной мощности свободно проникают через преграды и с высокой точностью поражают выбранную жертву на расстоянии. Воздействие осуществляется на клеточно-молекулярном уровне.

По своему воздействию на живые организмы облучение магнитными полями равносильно радиоактивному облучению. Кирпичные стены, бетонные перекрытия, дерево - эти и другие материалы и конструкции могут быть

«прозрачными» для электромагнитных излучений и акустических излучений (инфразвуковых, ультразвуковых) определенной длины волны и мощности [6].

Особенности совершения преступления

Преступники перед совершением деяния проводят основательную подготовку. Контролируют все передвижения объекта, подлежащего устранению с помощью службы наружного наблюдения. В квартире, расположенной выше устанавливают систему видео наблюдения через стену для полного контроля за объектом. При необходимости преступники проникают в жилище граждан через скрытое технологическое отверстие в стене, которое визуально не наблюдается. Чтобы человек не качал конституционные права применяется усыпляющий газ. После полной подготовки механизма устранения объекта доставляются средства для совершения убийства. Для этого применяются площадные системы убийства человека на основе инфразвукового излучения. Для эффективного поражения рассчитывается зона покрытия таким образом, чтобы вред не причинялся рядом проживающим соседям. При мощности инфразвукового излучения более 200 Децибел и резонансной частоте 7 Герц происходит остановка сердца любого человека. Внешних признаков насильственной смерти не наблюдается. Такой способ убийства на рынке пользуется наибольшим спросом и хорошо оплачивается. В ближайшее время правоохранительные органы такие преступления раскрывать не будут. Для избирательного причинения вреда успешно применяются узконаправленные источники излучения. Учитывая, небольшую длину волны они очень хорошо фокусируются и лучше убивают человека, также их трудно обнаружить при осмотре места происшествия. К таким способам поражения человеческого материала относятся следующие виды электромагнитных излучений: сверхвысокочастотные (СВЧ); крайневыхоточастотные (КВЧ); лазерное и акустическое излучение: ультразвуковое. Чтобы лучше убить человека, обычно, излучение используется в импульсном режиме и направляется на органы жизнеобеспечения головной

мозг, сердце. Для успешного поражения цели дополнительно изучается медицинская карта и общее состояние здоровья человека для выявления больных органов, чтобы вывести их из строя специально подобранным излучением, поэтому такая смерть у окружающих не вызовет подозрения. Узконаправленные источники поражения человека преступники, обычно, уносят с собой, так как работники правоохранительных органов физику не знают и в этом направлении не разбираются. Устройства для причинения вреда размещаются в скрытых полостях здания: пространство под полом; технологические полости в стенах; вентиляционные шахты. Указанные места работники правоохранительных органов никогда не досматривают и также не проводят замеров электромагнитных или акустических излучений. Необходимо обратить внимание на отсутствие осмотра места происшествия с применением указанных ниже технических средств по рассмотренным деяниям, чем преступники успешно пользуются, поэтому раскрытых преступлений нет.

Особенности осмотра места происшествия

Важнейшим направлением по защите от преступлений с применением оружия, поражающего излучением является осмотр места происшествия. Осмотр места происшествия это исключительно важное, неотложное следственное действие. Тщательность его проведения в соответствии с разработанными методическими рекомендациями служит залогом успешного раскрытия и последующего расследования преступления. С появлением оружия, поражающего излучением, обозначенного законодателем в Федеральном законе «Об оружии» (абзац 7, пункт 1, статья 6) появились дополнительные требования к осмотру места происшествия.

Преступники постоянно совершенствуются и применяют новые технологии для совершения преступлений. На рынке заказных убийств наибольшим спросом пользуются убийства в квартире или офисе без признаков насильственной смерти. Особенность осмотра места происшествия заключается в необходимости осмотра прилегающих помещений, скрытых

полостей, вентиляционной шахты, пространства под полом и других технологических пространств.

При осмотре места происшествия обязательно применение следующих приборов:

1. По акустическим излучениям - SVAN-912M, Soundbook_MK2_8L.
2. По электромагнитным излучениям - ПЗ-41, ПЗ-50В, МТМ-01, Protek 3290N, АКС-1292, Циклон-05М (А), Лазерный дозиметр ЛД-07.

Для исследования подповерхностной структуры целесообразно применение прибора Георадар ЛОЗА (Модель В), Ground Penetrating Radar.

Для обнаружения изменений в структуре поверхности целесообразно применение прибора Тепловизор testo 881-3 Profi.

Для поиска скрытых в стенах и в полу объектов целесообразно применение прибора универсальный локатор Wallscanner D-tect 100 или Bosch D-Tect 150.

Полученные результаты инструментальных исследований по электромагнитным и акустическим излучениям необходимо сравнить с САНПиН и СН для определения границ возможного превышения предельно допустимого уровня излучения. Необходимо учесть, что в настоящее время САНПиН и СН неизбежно устарели, так как разрабатывались давно и целесообразно внести изменения под изделия с более мощными характеристиками.

В Российской Федерации основным документом, обеспечивающим безопасность человека от действия на него различных видов излучений, является Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и установленные в соответствии с этим документом Санитарные правила и нормы (СанПиН), Санитарные нормы (СН):

- 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 нормы (СН) Ультрафиолетового излучения в производственных помещениях.
- (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.

Выводы

Законодатель до настоящего времени не обозначил наказания за рассмотренные деяния, поэтому целесообразно установить за них уголовную ответственность, адекватную содеянному, которую необходимо отразить следующим образом:

- дополнить часть 2, статьи 105, главы 16 раздела VII уголовного кодекса Российской Федерации абзацем «н» в следующей редакции: «н) с применением оружия, поражающего излучением». Волновые характеристики каждого из органов человеческого тела учеными давно описаны и хорошо известны, поэтому при применении оружия, поражающего излучением, возможно безнаказанное причинение смерти или другого вреда любому человеку, притом незаметно для окружающих, так как доказать причину наступления летального исхода или появления нетипичной патологии невозможно. Если не принять срочных мер, нас ждет трагедия, предотвратить которую невозможно.

Литература

1. Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996 г. № 150-ФЗ.
2. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 г. №63-ФЗ.
3. Ворошилов С. Я., Лозовицкая Г.П. Оружие, поражающее излучением, как средство совершения преступлений. Труды Академии управления МВД России. 2017.№4(44). С. 174-179.
4. Ворошилов С. Я. Проблемы расследования преступлений с применением оружия, поражающего излучением. Социально-правовой аспект. Правовая политика и развитие Российского законодательства в условиях модернизации. Материалы круглого стола журналов «Государство и право», «Правовая политика и правовая жизнь», «Журнал Сибирского Федерального университета». Под редакцией: А.В. Малько, В.М. Шафирова, А.В. Усса. Издательство: Сибирский Федеральный университет.
5. Лозовицкая Г.П. Проблемы противодействия преступлениям экстремистского и террористического характера, совершаемым путем психотронного воздействия на личность: монография. - М.: Юрлитинформ, 2016.
6. Анисимов Н.И. Психотронная голгофа. Москва. 1999. С. 12-18.
7. Справочник необходимых познаний. Пермь.1995.
8. Справочник необходимых знаний. Москва. 2000.
9. Павел Одинцов. Все мы зомби. Преступные эксперименты- закончатся ли они? Санкт-Петербург. 2003 г. С. 24.
10. Винокуров И.В., Гуртовой Г.К. «Психотронная война от мифа к реалиям». Москва. 1994. С. 49, 75.
11. Ратников Б.К. Алгоритмы познания. Москва. 2011. С. 15, 16, 19.
12. Анисимов Н.И. Психотронная голгофа. Москва. 1999. С. 12 – 18.
13. Винокуров И.В., Гуртовой Г.К. «Психотронная война от мифа к реалиям». Москва. 1994. С. 47, 49, 75, 90.
14. Т.Б. Фадеева. Преступления в психиатрии. (Энциклопедия преступлений и катастроф). Издательство Современный литератор. 1998. С. 129-136).
15. М.П. Терebin. Терроризм в XXI веке (истоки, цели, методы, организации, фигуры, прогнозы). Если завтра война (серия «Коммандос»). Минск. 2004. С. 77.

16. Виктор Кандыба «Криминальный гипноз» 2 тома Санкт-Петербург.1999г. С.39.