

УДК 343.3/.7 УДК 343.98

ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПО
ПРЕСТУПЛЕНИЯМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРУЖИЯ, ПОРАЖАЮЩЕГО
ИЗЛУЧЕНИЕМ

Ворошилов Сергей Яковлевич,

Преподаватель КГБ ПОУ «Красноярский Технологический Техникум
Пищевой Промышленности», Красноярск

Аннотация. В статье анализируются особенности осмотра места происшествия по преступлениям, совершаемым с применением оружия, поражающего излучением. Разработано определение оружия, поражающего излучением. Сформулированы предложения по совершенствованию законодательной базы, необходимой для расследования категории указанных преступлений. Обозначены особенности оружия, поражающего излучением, способы его обнаружения, указаны новые направления осмотра места происшествия. Рассмотрена общественная опасность преступлений с применением оружия, поражающего излучением.

Ключевые слова: оружие, поражающее излучением: электромагнитное, инфразвуковое или ультразвуковое излучения, радиоактивное излучение, расследование преступлений; уголовный процесс; уголовное право; криминалистика; экспертно-криминалистические новации.

Annotation. The article analyzes the features of the inspection of the scene of crimes committed with the use of weapons that affect radiation. A definition of a weapon that strikes radiation has been developed. Proposals are formulated to improve the legislative framework necessary for the investigation of the category of these crimes. The features of the weapon that strikes with radiation, the methods of its detection are indicated, new directions for

inspecting the scene of the incident are indicated. The public the danger of crimes involving the use of weapons that affect radiation.

Keywords: weapons that affect radiation: electromagnetic, infrasound or ultrasonic radiation, radioactive radiation, investigation of crimes; criminal procedure; criminal law; forensics; forensic innovations.

В Перечне номенклатуры техники, имеющейся на вооружении в Российской Федерации, обозначена позиция оружия, поражающего излучением. Указанные в Перечне изделия входят в системы аппаратных средств, созданных для изучения человека, как биологического объекта в условиях его повседневной жизнедеятельности. Эти исследования и разработки в подавляющем большинстве случаев ведутся специализированными организациями с применением различных типов и видов изобретений, влияющих на психику и организм человека, способных привести его к трагическому финалу [4]. Утечка знаний за пределы секретных учреждений настораживала учёных с конца прошлого века [5]. Применение в криминальной деятельности оружия, поражающего излучением, вызвало множество проблем связанных с криминалистическим и уголовно - процессуальным доказыванием такого преступления. Особенностью рассматриваемого оружия (электромагнитного, акустического (инфразвукового, ультразвукового)) явилось то, что оно поражает любого человека, минуя его органы чувств. Электромагнитные и акустические излучения нельзя увидеть, услышать, пощупать, но от этого его вредное влияние ничуть не уменьшается и поэтому от такого вида криминального нападения практически невозможно защититься [2]. Проблема сегодня заключается также и в том, что наиболее распространёнными являются убийства, совершаемые без внешних признаков насильственной смерти и не выявляемые должным образом экспертными исследованиями [3].

Отсутствие определения оружия, поражающего излучением, в статье 1 Федерального закона «Об оружии» приводит и к проблемам в описании нового вида оружия не только в криминалистическом учении об оружии, но и в уголовном судопроизводстве. 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» [1].

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.

Таким образом, необходимо дать уголовно-правовую оценку происходящим событиям на предмет установления фактов применения оружия и иных предметов, поражающих излучением, запрещённых п. 6 части 1 статьи 6 Федерального закона «Об оружии» от 13.12.1996 г. № 150-ФЗ, то есть применению «оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологических факторов; оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, инфразвукового или ультразвукового излучения».

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».

Кроме этого УК РФ необходимо дополнить следующими нормами (статьями): «статья 221-1. Применение, запрещённых к обороту электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых или иных других видов излучателей, с целью причинения вреда»;

«статья 221-2. Незаконное обращение с запрещёнными к обороту электромагнитными, инфразвуковыми, ультразвуковыми и иными видами излучателей или носителей информации по их изготовлению или применению»;

«статья 221-3. Незаконное изготовление излучателей, запрещённых к обороту»;

«статья 221-4. Хищение либо вымогательство электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых или других видов излучателей, запрещённых к обороту»;

«статья 221-5. Незаконное применение специальных технических устройств, программ по кодированию или препаратов с целью управления психикой человека»;

«статья 221-6. Незаконные разработка, производство, приобретение, хранение, перевозка, передача, сбыт специальных технических устройств, программ по кодированию или препаратов, предназначенных для управления психофизиологическим состоянием человека»;

«статья 355-1. Разработка, производство, приобретение, хранение, перевозка, передача, сбыт электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых и иных видов излучателей, предназначенных для применения в качестве оружия массового поражения»;

«статья 356-1. Применение электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых или других видов излучателей в качестве оружия массового поражения».

Волновые характеристики каждого из органов человеческого тела учёными давно описаны и хорошо известны. Поэтому при применении оружия, поражающего излучением, совершается безнаказанное причинение смерти или вреда здоровью человеку, притом незаметно для окружающих, так как доказать причину наступления летального исхода или появления нетипичной патологии весьма сложно. Необходимо принятие срочных законодательных мер, способных предотвратить преступления с применением оружия, поражающего излучением.

Целесообразно за предложенные проекты законов проголосовать на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001 для принятия Государственной Думой Федерального собрания Российской Федерации.

Список литературы:

1. 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.

2. Ворошилов С. Я., Лозовицкая Г.П. Оружие, поражающее излучением, как средство совершения преступлений. Труды Академии управления МВД России. 2017. №4(44). С. 174-179.

3. Лозовицкая Г.П. Проблемы противодействия преступлениям экстремистского и террористического характера, совершаемым путем психотронного воздействия на личность: монография. - М.: Юрлитинформ, 2016.

4. Операция «Зомби». Вечерний клуб. №52(1137) 18.05.1996.

5. Павел Одинцов. Все мы зомби. Преступные эксперименты- закончатся ли они? Санкт-Петербург. 2003 г. С. 54.