

УДК 343.3/.7

ПРОБЛЕМЫ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШАЕМЫХ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРУЖИЯ, ПОРАЖАЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЕМ

Ворошилов Сергей Яковлевич, преподаватель,

КГБ ПОУ «Красноярский Технологический Техникум Пищевой
Промышленности» Красноярск

gangut-115@mail.ru

Аннотация. В статье исследуются проблемы, связанные с расследованием преступлений, совершаемых с применением оружия, поражающего излучением. Рассмотрены предложения по совершенствованию законодательной базы, необходимые для расследования категории указанных преступлений.

Ключевые слова: оружие, поражающее излучением; электромагнитные, акустические и радиоактивные излучения; расследование преступлений; уголовный процесс; криминалистика; экспертно-криминалистические новации.

Problems of investigation of crimes committed with the use of weapons that hit radiation in the Russian Federation Voroshilov Sergey Yakovlevich, Krasnoyarsk lecturer of the KGB of the Krasnoyarsk Technological College of the Food Industry

Annotation. The article explores the problems associated with the investigation of crimes committed with the use of weapons that hit radiation. Proposals for improving the legislative framework necessary for the investigation of the category of these crimes were considered.

Keywords: weapons hitting radiation; electromagnetic, acoustic and radioactive radiation; investigation of crimes; criminal procedure; criminalistics; forensic innovations.

В Перечне номенклатуры, имеющейся на вооружении техники в Российской Федерации, обозначена позиция оружия, поражающего излучением. Это не перечень номенклатуры для широкого потребителя. Это специальный Перечень номенклатуры предприятий военно-промышленного комплекса, недоступный не только простым гражданским лицам, но даже подразделениям МЧС и МВД на местах. 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 с применением различных типов и видов изобретений, влияющих на психику и организм человека и способных привести его к трагическому финалу[1].

Расползание тайных знаний за пределы секретных учреждений настораживало ученых с конца прошлого века [2]. Применение оружия, поражающего излучением в криминальной деятельности, вызвало множество проблем связанных с криминалистическим и уголовно - процессуальным доказыванием состава преступления. Особенностью рассматриваемого оружия, поражающего электромагнитным, инфразвуковым, ультразвуковым или радиоактивным излучением является то, что оно поражает любого человека, минуя его органы чувств. Перечисленные излучения нельзя увидеть, услышать, пощупать, но от этого их вредное влияние ничуть не уменьшается и поэтому от такого вида криминального нападения практически невозможно защититься[3]. Сегодня наиболее распространены убийства, совершаемые без внешних признаков насильственной смерти и не выявляемые экспертными исследованиями.

26 июля 2001 года был принят №103-ФЗ «О дополнении абзацем 7, части 1, статьи 6 Федерального закона «Об оружии» в следующей редакции на территории РФ запрещаются оборот в качестве гражданского и служебного оружия: «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 РФ о техническом регулировании, законодательством РФ о стандартизации 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 РФ» [4].

Отсутствие определения оружия, поражающего излучением, в статье 1 Федерального закона «Об оружии» приводит к проблемам в описании нового вида оружия не только в криминалистическом учении об оружии, но и в уголовном судопроизводстве. Поэтому 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» [5].

Законодатель не обозначил наказания за рассмотренные деяния, поэтому целесообразно установить за них уголовную ответственность, адекватную содеянному, которую целесообразно сформулировать следующим образом:

дополнить раздел VII, главы 16, статьи 105, части 2 уголовного кодекса Российской Федерации абзацем «н»:

«н» с применением оружия, поражающего излучением» (проект Федерального закона рассмотрен на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001);

«статья 221¹. Применение, запрещенных к обороту электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых или иных других видов излучателей с целью причинения вреда» (проект Федерального закона рассмотрен на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001);

«статья 221². Незаконное обращение с запрещенными к обороту электромагнитными, инфразвуковыми, ультразвуковыми и иными видами излучателей или носителей информации по их изготовлению или применению» (проект Федерального закона рассмотрен на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001);

«статья 221³. Незаконное изготовление излучателей, запрещенных к обороту» (проект Федерального закона рассмотрен на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001);

«статья 221⁴. Хищение либо вымогательство электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых или других видов излучателей, запрещенных к обороту» (проект Федерального закона рассмотрен на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001);

«статья 221⁵. Незаконное применение специальных технических устройств, программ по кодированию или препаратов, с целью управления психикой человека» (проект Федерального закона рассмотрен на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001);

«статья 221⁶. Незаконные разработка, производство, приобретение, хранение, перевозка, передача, сбыт специальных технических устройств, программ по кодированию или препаратов, предназначенных для управления психофизиологическим состоянием человека» (проект Федерального закона рассмотрен на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001);

«статья 355¹. Разработка, производство, приобретение, хранение, перевозка, передача, сбыт электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых и иных видов излучателей, предназначенных для применения в качестве

оружия массового поражения» (проект Федерального закона рассмотрен на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001);

«статья 356¹. Применение электромагнитных, инфразвуковых, ультразвуковых или других видов излучателей в качестве оружия массового поражения» (проект Федерального закона рассмотрен на Российской Общественной инициативе номер 24Ф96001).

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

Список литературы:

1. Операция «Зомби». Вечерний клуб. №52(1137) 18.05.1996.
2. Павел Одинцов. Все мы зомби. Преступные эксперименты закончатся ли они? Санкт-Петербург. 2003 г. С. 54.
3. Оружие, поражающее излучением, как средство совершения преступлений. Ворошилов С.Я., Лозовицкая Г.П. Труды Академии управления МВД России. 2017.№4(44). С. 174-179.
4. Об оружии: ФЗ РФ от 13 ноября 1996 г. № 150-ФЗ (с послед. изм.) // СЗ РФ. 1996. №51.
5. 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 (Красноярск) 2012. С. 368-376.