

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРРОРИСТАМИ ОРУЖИЯ, ПОРАЖАЮЩЕГО
ИЗЛУЧЕНИЕМ ДЛЯ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

Ворошилов Сергей Яковлевич, Красноярск

преподаватель

КГБ ПОУ «Красноярский Технологический Техникум Пищевой
Промышленности»

Аннотация. В статье анализируются новые виды террористических угроз по преступлениям, совершаемым с применением оружия, поражающего излучением. Разработано определение оружия, поражающего излучением. Сформулированы предложения по совершенствованию законодательной базы, необходимой для предотвращения указанных преступлений. Обозначены особенности оружия, поражающего излучением и указаны новые направления защиты от терроризма. Рассмотрена общественная опасность преступлений с применением оружия, поражающего излучением.

Ключевые слова: оружие, поражающее излучением: электромагнитное, инфразвуковое или ультразвуковое излучения, радиоактивное излучение, терроризм; новые виды террористических угроз; уголовное право.

**THE USE OF RADIATION-DAMAGING WEAPONS BY TERRORISTS TO
COMMIT CRIMES**

Voroshilov Sergey Yakovlevich, Krasnoyarsk

teacher

KGB POU "Krasnoyarsk Technological College of Food Industry"

Annotation. The article analyzes new types of terrorist threats for crimes committed with the use of weapons that affect radiation. A definition of radiation weapons has been developed. Proposals have been formulated to improve the legislative framework necessary to prevent these crimes. The features of weapons that strike with radiation are indicated and new directions of protection against terrorism are indicated. The social danger of crimes with the use of weapons that affect radiation is considered.

Keywords: Weapons that strike with radiation: electromagnetic, infrasound or ultrasonic radiation, radioactive radiation, terrorism; new types of terrorist threats; criminal law.

Основанием для рассмотрения настоящей статьи является Указ Президента РФ «Об усилении борьбы с терроризмом» [1].

Терроризм - идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами публичной власти федеральных территорий, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий [2];

В настоящее время во всём мире прокатилась волна терроризма. Террористы применяют новые средства ведения войны, и к этому мировое сообщество оказалось не готово. Большой неожиданностью стало применение оружия, поражающего излучением.

Оружие, поражающее излучением выпускается в США, Великобритании, Франции, ФРГ и других странах. В советское время оружие, поражающее излучением выпускалось на Украине в городе Киев на заводе «Октава». Террористы проявили большой интерес к оружию, поражающему излучением и создали развёрнутую инфраструктуру по всему миру. В Перечне номенклатуры техники, имеющейся на вооружении в блоке НАТО, обозначена позиция оружия, поражающего излучением. Указанные в Перечне изделия входят в системы аппаратных средств, созданных для изучения нового четвёртого вида оружия массового поражения и его серийного производства на военных заводах. Эти исследования и разработки в подавляющем большинстве случаев ведутся специализированными организациями с применением различных типов и видов изобретений, способных быстро убить человека [3]. Утечка знаний за пределы секретных учреждений настораживала ученых во всём мире с конца прошлого века [4]. Применение террористами оружия, поражающего излучением, вызвало множество проблем связанных с криминалистическим и

уголовно - процессуальным доказыванием такого применения. Правоохранительные органы всех государств оказались не готовы к появлению рассматриваемых преступлений. Особенностью рассматриваемого оружия явилось то, что оно компактно и его можно перемещать в пространстве в разобранном виде, а также 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 [5]. Проблема сегодня заключается также и в том, что наиболее распространенными являются убийства, совершаемые без внешних признаков насильственной смерти и не выявляемые должным образом экспертными исследованиями [6].

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» [7].

Важнейшим направлением по защите от преступлений с применением оружия, поражающего излучением является разработка нового криминалистического направления. С появлением оружия, поражающего излучением, обозначенного законодателем в Федеральном законе «Об оружии» (абзац 7, пункт 1, статья 6) появились дополнительные требования к мерам безопасности.

Террористы постоянно совершенствуются и применяют новые технологии для совершения преступлений. На мировом рынке заказных убийств наибольшим спросом пользуются убийства без признаков насильственной смерти. Учитывая большую поражающую возможность оружия, поражающего излучения массового поражения террористы получают возможность быстро уничтожать целые города путём рационального размещения рассматриваемого оружия. В результате интерференции происходит эффективная зачистка местности от человеческого материала. Существующие системы безопасности не рассчитаны на защиту от такого нападения. Важным достоинством для террористов является скрытность нападения путём использования рассматриваемого оружия в виде различных компонентов, которые легче провести через различные системы контроля. Изделие быстро собирается на месте совершения террористического акта и приводится в действие одновременно с нескольких точек дистанционно, поэтому в результате физического эффекта интерференции можно уничтожить любой город со всем населением. Весь процесс убийства большого количества людей теперь можно полностью автоматизировать путём использования новых технологий и систем искусственного интеллекта, что важно для террористов. Такие системы относятся к площадным способам уничтожения человеческого материала.

Оружие, поражающее излучением массового поражения, - устройства и предметы, конструктивно предназначенные для массового поражения живой или иной цели электромагнитным, инфразвуковым, ультразвуковым или другим видом излучения, выходные параметры которых превышают величины, установленные международными стандартами в области безопасности.

Таким образом, необходимо дать уголовно-правовую оценку происходящим событиям на предмет установления фактов применения оружия и иных предметов, поражающих излучением, запрещенных абзацем 7, 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 в статье 205 Уголовного кодекса РФ квалифицирующего признака за рассмотренные деяния, поэтому целесообразно установить за них уголовную ответственность, адекватную содеянному, которую необходимо отразить следующим образом:

дополнить пунктом г, часть 2, статьи 205, главы 24 раздела IX Уголовного кодекса Российской Федерации словами «совершённые с применением оружия, поражающего излучением» в следующей редакции:

«г) совершённые с применением оружия, поражающего излучением»;

дополнить пункт а, части 3, статьи 205, главы 24 раздела IX Уголовного кодекса Российской Федерации словами «либо оружия, поражающего излучением массового поражения» в следующей редакции:

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, если они:

а) сопряжены с посягательством на объекты использования атомной энергии, потенциально опасные биологические объекты либо с использованием ядерных материалов, радиоактивных веществ или источников радиоактивного излучения либо ядовитых, отравляющих, токсичных, опасных химических веществ или патогенных биологических агентов, либо оружия, поражающего излучением массового поражения.

Волновые характеристики каждого из органов человеческого тела учеными давно описаны и хорошо известны. Поэтому при применении террористами оружия, поражающего излучением, совершается безнаказанное причинение смерти или другого вреда очень большому количеству граждан, 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.

Список литературы:

1. Указ Президента РФ «О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 1373 от 28 сентября 2001г».

2. Федеральный закон от 06.03.2006 года №35-ФЗ «О противодействии терроризму».

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

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

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

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

7. 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.