

УДК 343.3/7

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРРОРИСТАМИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ 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 специальных технических средств. Рассмотрено определение терроризма и специальных технических средств. Сформулированы предложения по защите от терроризма в сфере высоких технологий. Обозначены особенности новых специальных технических средств и указаны направления защиты от терроризма. Рассмотрена общественная опасность преступлений с применением новых специальных технических средств.

Ключевые слова: терроризм, новые виды террористических угроз, специальные технические средства, электромагнитное, инфразвуковое или ультразвуковое излучения.

USE OF SPECIAL TECHNICAL MEANS BY TERRORISTS TO
COMMIT CRIMES

Voroshilov Sergey Yakovlevich, Krasnoyarsk

teacher

KGB Lecturer Krasnoyarsk Technological College of Food Industry

Annotation. The article analyzes new types of terrorist threats for crimes committed with the use of special technical means. The definition of terrorism and special technical means is considered. Proposals for protection against terrorism in the field of high technologies are formulated. The features of the

new special technical means are indicated and the directions of protection against terrorism are indicated. The public danger of crimes with the use of new special technical means is considered.

Key words: terrorism, new types of terrorist threats, special technical means, electromagnetic, infrasound or ultrasonic radiation.

Введение

Основанием для рассмотрения настоящей статьи является Указ Президента РФ «Об усилении борьбы с терроризмом» [1]. Президент РФ обозначил терроризм как опасное явление с которым необходимо постоянно бороться.

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 успешно применяют новые специальные технические средства, и к этому мировое сообщество оказалось не готово. Большой неожиданностью стало применение новых технологий.

Специальные технические средства, применяемые террористами

Под понятием «специальные технические средства» подразумеваются средства воздействия на людей и технику, созданные на основе химических, биологических, физических и иных принципов, которые делают противника небоеспособным в течение некоторого времени или приводят к смерти.

Специальные технические средства, применяемые террористами для совершения преступлений:

1. Устройства поражающие человека электромагнитным или акустическим (инфразвуковым, ультразвуковым) излучением.

2. Система видеонаблюдения через стену.
3. Система проникновения через стену на различные объекты и в жилище граждан.
4. Применение усыпляющего газа для обездвиживания человеческого материала.
5. Применение химических препаратов (пентотал натрия, скополамин) для съёма информации с человеческого материала.
6. Избирательное причинение вреда.
7. Применение средств управления психофизическим состоянием человека и воздействия на механизм принятия решений.
8. Применение технических средств дистанционного контроля и управления процессом мышления человека.
9. Применение приборов с целью дистанционного управления поведением человека с использованием трансплантированных в мозг и организм человека электронных датчиков.
10. Применение технологий дистанционного транспортирования в организм биологического объекта химических и других веществ.
11. Применение новых способов убийства человека без внешних признаков насильственной смерти.
12. Применение новых способов убийства большого количества людей для совершения массовых террористических актов по всей стране.
13. Применение дронов для совершения массовых террористических актов.
14. Применение систем искусственного интеллекта для совершения террористических актов.
15. Применение боевых отравляющих веществ (химическое оружие) для уничтожения многонаселённых городов.

16. Применение новых технических скрытных направлений для распространения бактериологического оружия с инкубационным периодом в многонаселённых городах.

17. Применение управляемого человеческого материала для совершения террористического акта.

18. Применение дистанционных систем для включения и выключения электроники и взрывателей.

19. Применение дистанционно управляемых роботизированных комплексов.

20. Применение площадных систем уничтожения человеческого материала [3].

Рассмотренные направления серийно выпускаются в США, Великобритании, Франции, ФРГ и других странах. В советское время такие технологии выпускались на Украине на военных объектах. Террористы проявили большой интерес к рассматриваемым технологиям и создали развёрнутую инфраструктуру по всему миру. В Перечне номенклатуры техники, имеющейся на вооружении в блоке НАТО, обозначена позиция всех рассмотренных направлений. Вокруг территории России развёрнуты специальные центры по ведению войны с применением химического и бактериологического оружия, а также новых средств ведения войны. Указанные изделия входят в системы аппаратных средств, созданных для изучения новых систем ведения войны. Эти исследования и разработки в подавляющем большинстве случаев ведутся по заказу террористических организаций с применением различных типов и видов изобретений, способных быстро уничтожать человеческий материал на больших площадях [4]. Применение террористами новых специальных технических средств позволяет проникать на многие секретные учреждения, а полученная информация и технологии доминировать на потенциальном театре военных действий [5]. Правоохранительные органы

всех государств оказались не готовы к появлению рассматриваемых преступлений. Нет подготовленных следователей и оперативных работников, а также отсутствует финансовое и техническое сопровождение. Без новых экспертных разработок следователи не могут доказать состав преступления и установить причинно-следственную связь между деянием и наступившими последствиями. Пользуясь этим террористы успешно применяют новые технологии для причинения вреда, особенно, на рынке заказных убийств и совершения террористических актов в сфере высоких технологий, так как поражение любого человека происходит минуя его органы чувств. Электромагнитные и акустические излучения, химическое, бактериологическое оружие поражают скрытно, поэтому от такого вида террористического нападения невозможно защититься [6]. Большая проблема сегодня заключается также и в том, что наиболее распространенными и востребованными на рынке заказных убийств являются убийства, совершаемые без внешних признаков насильственной смерти, которые невозможно обнаружить существующими экспертными методиками [7].

Террористы для совершения рассмотренных деяний широко применяют специальные технические средства, так как правоохранные органы беспомощны и ничего сделать не могут [8].

Важнейшим направлением по защите от преступлений с применением новых технических средств является разработка криминалистического, экспертного направления и дополнительных требований к мерам безопасности.

Террористическая угроза в сфере высоких технологий

Террористы постоянно совершенствуются и применяют новые технологии для совершения преступлений. На мировом рынке доминируют те террористы, которые используют высокие технологии. Новый четвёртый вид оружия массового поражения открывает перед

террористами неограниченные возможности. Учитывая, большую поражающую возможность новых систем ведения войны террористы получают возможность быстро уничтожать целые города путём рационального применения поражающих систем для убийства человека. В результате применения площадных систем 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 рассматриваемых технологий 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 одновременного применения нескольких поражающих факторов можно уничтожить любой город со всем населением. Применение нескольких мощных поражающих факторов позволяет безнаказанно совершить любой террористический акт. 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.

Выводы

При применении террористами новых специальных технических средств 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. Неустойчивая обстановка в мире, в связи с проведенными масштабными террористическими актами в США, Великобритании, России и других странах подтверждает неограниченные возможности террористов. Для решения поставленной задачи необходимы

новые научные решения и технологии. Целесообразно дополнить статью 205 Уголовного кодекса Российской Федерации, где установить уголовную ответственность за терроризм в сфере высоких технологий. Таким образом, необходимо принять срочные законодательные и другие меры по защите от терроризма в сфере высоких технологий.

Литература

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. Н.И. Анисимов. Психотронная голгофа. Москва. 1999. С. 13-15.
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.
6. Ворошилов С. Я., Лозовицкая Г.П. Оружие, поражающее излучением, как средство совершения преступлений. Труды Академии управления МВД России. 2017.№4(44). С. 174-179.
7. Лозовицкая Г.П. Проблемы противодействия преступлениям экстремистского и террористического характера, совершаемым путем психотронного воздействия на личность: монография. - М.: Юрлитинформ, 2016.
8. 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.