АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА 2024. Т. 8. № 1

http://journals.tsutmb.ru/current-issues-of-the-state-and-law/







AKTUAL'NYE PROBLEMY GOSUDARSTVA I PRAVA = = CURRENT ISSUES OF THE STATE AND LAW 2024, vol. 8, no. 1

http://journals.tsutmb.ru/current-issues-of-the-state-and-law-eng/ ISSN 2587-9340 (Print) ISSN 2782-3334 (Online)

MATEРИАЛЬНОЕ ПРАВО SUBSTANTIVE LAW

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ УДК 343.3/.7 https://doi.org/10.20310/2587-9340-2024-8-1-41-53 Шифр научной специальности 5.1.4

Соотношение проектов статей, предусматривающих составы преступлений в сфере незаконного оборота и применения оружия, основанного на новых физических принципах, с действующим уголовным законодательством

© АБАСАЛИЕВА Элона Энверовна,

соискатель ученой степени кандидата юридических наук, кафедра уголовного права и криминологии, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», Российская Федерация, Республика Дагестан, 367000, г. Махачкала, ул. Коркмасова, 8, https://orcid.org/0009-0003-3763-4170, elonaabasalieva@gmail.com

Аннотация

Целью исследования является проведение уголовно-правового анализа статей 355 и 356 Уголовного кодекса РФ, предусматривающих ответственность за оборот и применение оружия массового поражения, выявление особенностей их норм, а также соотношение с проектами статей, включающих в себя составы преступлений в сфере незаконного оборота и применения оружия, основанного на новых физических принципах (ОНФП). Использованы общие и частные научные методы: проведен анализ норм национального и международного законодательства, устанавливающего запрет оборота оружия массового поражения, а также изучены научные подходы ученых в области международного гуманитарного права, международного публичного права и сравнительного правоведения. Доказано принципиальное различие составов преступлений, предусмотренных статьями 355 и 356 Уголовного кодекса РФ, устанавливающих уголовную ответственность за оборот и применение оружия массового поражения и составов преступлений, предусмотренных проектами статей 222.3. и 222.4. Уголовного кодекса РФ о запрете незаконного оборота и применения оружия, основанного на новых физических принципах. Обоснована необходимость их разграничения и, соответственно, целесообразность криминализации преступных деяний, совершаемых с применением оружия, основанного на новых физических принципах. Результаты научного исследования прошли апробацию в ходе проведения Международных научных чтений «Право. Адвокатура. Нотариат», организованных Российской академией адвокатуры и нотариата 19 апреля 2023 г., а также в рамках проведения III Международной научной студенческой конференции «Актуальные проблемы международного права в контексте вызовов поддержанию мира и безопасности», организованной Московским государственным институтом международных отношений (МГИМО) МИД России 25 апреля 2023 г. и других научно-практических мероприятий. Сформулированные в исследовании предложения могут быть использованы в законотворческом процессе, а также при установлении уголовной ответственности в правоприменительной практике действующих уголовно-правовых норм.

Ключевые слова

основанное на новых физических принципах оружие, «оружие направленной энергии», нейротехнологии, «целевое лицо», «калейдоскоп», криминализация незаконного оборота оружия, «киберпытка», целенаправленное убийство, оружие массового поражения, статья 355 Уголовного кодекса $P\Phi$, статья 356 Уголовного кодекса $P\Phi$

Для цитирования

Абасалиева Э.Э. Соотношение проектов статей, предусматривающих составы преступлений в сфере незаконного оборота и применения оружия, основанного на новых физических принципах, с действующим уголовным законодательством // Актуальные проблемы государства и права. 2024. Т. 8. № 1. С. 41-53. https://doi.org/10.20310/2587-9340-2024-8-1-41-53

ORIGINAL ARTICLE

https://doi.org/10.20310/2587-9340-2024-8-1-41-53

Correlation of the draft articles providing for the crimes elements in the field of illegal trafficking and weapons use based on new physical principles with the current criminal legislation

© Elona E. ABASALIEVA,

PhD Student (Law), Criminal Law and Criminology Department, Dagestan State University, 8, Korkmasova St., Makhachkala, 367000, Republic of Dagestan, Russian Federation, https://orcid.org/0009-0003-3763-4170, elonaabasalieva@gmail.com

Abstract

The purpose of the study is to conduct a criminal law analysis of Articles 355 and Articles 356 of the Criminal Code of the Russian Federation, which provide for liability for the circulation and use of weapons of mass destruction, to identify the features of their norms, as well as the relationship with the draft articles, which include the elements of crimes in the field of illicit trafficking and use of weapons based on new physical principles. The author of the scientific article used general and private scientific methods: the analysis of the norms of national and international legislation prohibiting the circulation of weapons of mass destruction, as well as the scientific approaches of scientists in the field of international humanitarian law, public international law and comparative law have also been studied. The main results of the work consist in the fact that the author of the study proved the fundamental difference between the elements of crimes provided for in Articles 355 and 356 of the Criminal Code of the Russian Federation, establishing criminal liability for the circulation and use of weapons of mass destruction and the elements of crimes provided for in draft Articles 222.3. and 222.4. of the Criminal Code of the Russian Federation on the prohibition of illegal trafficking and use of weapons based on new physical principles. The necessity of their differentiation and, accordingly, the expediency of criminalizing criminal acts committed with the use of weapon based on new physical principles is justified. The results of scientific research were tested during the International Scientific Readings "Law. Bar. Notary", organized by the Russian Academy of Lawyers and Notaries on April 19, 2023, as well as within the framework of the 3rd International Scientific Student Conference "Current Problems of International Law in the context of challenges to maintaining peace and security", organized by the Moscow State Institute of International Relations (MGIMO) The Russian Foreign Ministry on April 25, 2023 and other scientific and practical events. The proposals formulated in the study can be used in the legislative process, as well as in establishing criminal liability in the law enforcement practice of existing criminal law norms.

Kevwords

weapon based on new physical principles, "directed energy weapons", neurotechnologies, "target person", "kaleidoscope", criminalization of illegal arms trafficking, "cyber torture", targeted killing, weapons of mass destruction, Article 355 of the Criminal Code of the Russian Federation, Article 356 of the Criminal Code of the Russian Federation

For citation

Abasalieva, E.E. (2024). Correlation of the draft articles providing for the crimes elements in the field of illegal trafficking and weapons use based on new physical principles with the current criminal legislation. *Aktual'nye problemy gosudarstva i prava = Current Issues of the State and Law*, vol. 8, no. 1, pp. 41-53 (In Russ., abstract in Eng.) https://doi.org/10.20310/2587-9340-2024-8-1-41-53

Введение

В связи с наличием острой необходимости криминализации общественно-опасных деяний, совершаемых с применением оружия, основанного на новых физических принципах, автором исследования разработан проект Федерального закона «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации», что подтверждается полученным 16 февраля 2023 г. Свидетельством о депонировании объекта интеллектуальной собственности № 138-885-525 [1, с. 261; 2].

Предложенным автором законопроектом предлагается дополнить Главу 24 Раздела IX Уголовного кодекса Российской Федерации статьей 222.3. о запрете незаконного оборота оружия, основанного на новых физических принципах. В то же время в пояснительной записке к законопроекту обоснована необходимость дополнения уголовного законодательства статьей 222.4. Уголовного кодекса РФ о запрете незаконного применения оружия, основанного на новых физических принципах².

Под оружием, основанным на новых физических принципах, в проектах статей Уголовного кодекса РФ следует понимать оружие, основанное на качественно новых или ранее не использовавшихся физических, биологических и других принципах действия и технических решениях, базирующихся на достижениях в новых областях знаний и на новых технологиях, а также имеющее принцип нелетального действия (рис. 1)³ [1, с. 261].



Рис. 1. Инфразвуковое оружие − один из видов ОНФП **Fig. 1.** Infrasound weapon − one of the types of NPPW

Следует обратить внимание на то, что сотрудники Министерства внутренних дел РФ и Федеральной службы войск национальной гвардии РФ (Росгвардии) неоднократно признавали факт существования и возможность незаконного применения оружия, основанного на новых физических принципах. Кроме того, в ответах на обращения пострадавших (к примеру, А.Я. Петуховой, В.И. Чмутова и др.) представители вышеуказанных органов отмечали, что необходимо возбуждать уголовные дела в случае обнаружения факта его незаконного применения [3, с. 48].

Так, например, на обращение пострадавшего от применения данного вида оружия Виктора Ивановича Чмутова в Аппарат Правительства РФ начальник Уголовно-правового управления Договорно-правового департамента МВД России Дмитрий Сергеевич Рыжов в уведомлении от 15 января 2018 г. № 3/177718460010 прямо указал на то, что в зависимости от характера и степени общественной опасности преступления, обстоятельств его совершения, соответствующие деяния могут быть квалифицированы по статье 111 УК РФ (умышленное причинение тяжкого вреда здоровью), статье 112 УК РФ

¹ Свидетельство о депонировании объекта интеллектуальной собственности Абасалиевой Элоны Энверовны № 138-885-525 от 16 февраля 2023 года // АО «Национальный Реестр интеллектуальной собственности». URL: https://nris.ru/deposits/deponirovanie-obuektovintellektualnoj-sobstvennosti/ (дата обращения: 03.05.2023).

² Заявление Абасалиевой Элоны Энверовны члену Комитета Государственной Думы по государственному строительству и законодательству Федерального Собрания РФ с просьбой внести проект Федерального закона «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации» на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации от 24 марта 2023 года. Вх. рег. № от 28 марта 2023 года. URL: https://priemnaya.duma.gov.ru/ru/private_office/citizen/my_message/#user_history (дата обращения: 03.05.2023).

³ Купить инфразвуковой излучатель. URL: https://all-audio.pro/c18/img/kupit-infrazvukovoy-izluchatel.jpg (дата обращения: 03.05.2023).

(умышленное причинение средней тяжести вреда здоровью), статье 115 УК РФ (умышленное причинение легкого вреда здоровью) и статье 355 УК РФ (разработка, производство, накопление, приобретение или сбыт оружия массового поражения).

Вместе с тем автор настоящей публикации не разделяет данную точку зрения и считает некорректной квалификацию преступных деяний, совершаемых с применением оружия, основанного на новых физических принципах, по статье 355 Уголовного кодекса РФ.

Целью работы является стремление автора исследования составить собственное представление по спорным аспектам при дифференциации вышеуказанных составов преступлений, чтобы предложить научно обоснованные критерии определения эффективной меры уголовно-правового воздействия в случаях совершения преступлений с применением оружия, основанного на новых физических принципах.

Результаты исследования

Отличия составов преступлений, предусматривающих ответственность за оборот и применение оружия массового поражения, от норм проектов статей 222.3 и 222.4 Уголовного кодекса Российской Федерации о запрете незаконного оборота и применения оружия, основанного на новых физических принципах

Аргументируя свое несогласие с позицией представителя Уголовно-правового управления Договорно-правового департамента МВД России, прежде всего, необходимо отметить ряд аргументов, обосновывающих позицию автора.

Следует подчеркнуть то, что предусмотренные законопроектом диспозиции статей о незаконном обороте и применении оружия, основанного на новых физических принципах, имеют несколько принципиальных отличий от уголовно-правовых норм, устанавливающих запрет оборота и применения оружия массового поражения, то есть статей 355 и 356 Уголовного кодекса РФ.

Во-первых, статьей 355 Уголовного кодекса РФ установлена ответственность за разработку, производство, накопление, приобретение или сбыт химического, биологического, токсинного, а также другого вида оружия мас-

сового поражения, запрещенного международным договором Российской Федерации⁴.

Вместе с тем часть 2 статьи 356 Уголовного кодекса РФ предусматривает запрет применения оружия массового поражения, запрещенного международным договором РФ.

Необходимо отметить то, что диспозиции действующих статей 355 и 356 Уголовного кодекса РФ устанавливают запрет и применение оружия массового поражения, предусмотренного исключительно международным договором.

Среди международных правовых актов, регулирующих оборот оружия массового поражения, участницей которых является Российская Федерация, необходимо выделить:

- 1. Договор о нераспространении ядерного оружия от 1 июля 1968 г. (ДНЯО)⁵, ратифицированный Советским Союзом (СССР) 24 ноября 1969 г. В этой связи отметим то, что Российская Федерация является правопреемником СССР по выполнению этого договора.
- 2. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний 1996 г.⁶, подписанный от имени Российской Федерации в городе Нью-Йорке 24 сентября 1996 г.
- 3. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой⁷ (известен и как Московский договор), который был подписан 5 августа 1963 г. в Москве.
- 4. Венскую Конвенцию о праве международных договоров от 23 мая 1969 г. 8, которая была ратифицирована СССР в 1986 г. Российская Федерация стала правопреемником СССР по выполнению данного договора.
- 5. Международную конвенцию о борьбе с актами ядерного терроризма от 13 апре-

⁴ Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 (ред. от 14.04.2023) // Собрание законодательства Российской Федерации. 1996. № 25. Ст. 2954.

⁵ Договор о нераспространении ядерного оружия от 01.07.1968 // Ведомости Верховного Совета СССР. 1970. № 14. Ст. 118.

 $^{^6}$ Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний от 24.09.1996 // Дипломатический вестник МИД РФ. 1996. № 10. С. 38-59.

⁷ Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой от 05.08.1963 // Ведомости Верховного Совета СССР. 1963. № 42. Ст. 431.

⁸ Венская Конвенция о праве международных договоров от 23.05.1969 // Ведомости Верховного Совета СССР. 1986. № 37. Ст. 772.

ля 2005 г.⁹, подписанную Российской Федерацией 14 сентября 2005 г. и ратифицированную 07 июля 2007 г.

6. Конвенцию о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду от 18 мая 1977 г.¹⁰, разработка которой была инициирована СССР. Конвенция вступила в силу 05 октября 1978 г., и Российская Федерация является правопреемником СССР по выполнению договоренностей данной конвенции.

Соответственно, нормы статей 355 и 356 Уголовного кодекса РФ о запрете оборота и применения оружия массового поражения ограничены рамками норм вышеуказанных международных правовых актов и, прежде всего, нормами Договора о нераспространении ядерного оружия от 1 июля 1968 г. Однако данный международный договор обязывает ядерные державы не передавать неядерным странам ядерное оружие и осуществлять контроль над ним, не помогать им в его приобретении или производстве. Следовательно, он не содержит запрета незаконного оборота и применения оружия, основанного на новых физических принципах.

Вместе с тем организацией, которая осуществляет контроль за соблюдением норм Договора о нераспространении ядерного оружия от 1 июля 1968 г. со стороны государствучастниц, является Международное агентство по атомной энергии (сокр. МАГАТЭ, англ. Іпternational Atomic Energy Agency, coxp. IAEA).

Однако следует отметить тот факт, что МАГАТЭ уполномочено осуществлять проверку обязательств государств-участниц только по нераспространению ядерного материала и его уничтожению в случае накопления 11. Соответственно, у МАГАТЭ отсутствуют полномочия по контролю за незаконным оборотом и применением оружия, основанного на

новых физических принципах, находящегося на территории Российской Федерации.

Во-вторых, объектом преступлений, предусмотренных статьями 355 и 356 Уголовного кодекса РФ, являются общественные отношения, возникающие по поводу совершения актов оборота и применения оружия массового поражения, как преступлений против мира и безопасности человечества.

Объектом преступлений, предусмотренных проектами статей 222.3. и 222.4. Уголовного кодекса РФ, являются общественные отношения, возникающие по поводу совершения актов незаконного оборота и применения оружия, основанного на новых физических принципах, как преступлений против общественной безопасности.

Следовательно, различны объекты рассматриваемых преступлений.

В-третьих, оружие, основанное на новых физических принципах, кардинальным образом отличается по своим свойствам от оружия массового поражения.

Оружие, основанное на новых физических принципах, действует узконаправленно, пучок энергии, то есть излучение может направляться в цель - в конкретного человека, а именно в конкретный орган и область организма пострадавшего. Например, члены преступного сообщества (преступной организации) направляют оружие в область внутренних органов жертвы, в область его головы, рук или ног поочередно, ежедневно меняя режим интенсивности и область применения (рис. 2)¹².

Такие криминальные деяния юрист С.Я. Ворошилов назвал «калейдоскоп» [4, с. 6]. Поэтому само оружие в США и других странах Западной Европы оправданно называют "directed energy weapon", то есть «оружие направленной энергии» (ОНЭ) (рис. 3) 1

⁹ Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма от 13.04.2005 // Собрание законодательства Российской Федерации. 2008. № 33. Ст. 3819.

¹⁰ Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду от 10.12.1976. URL: https:// www.un.org/ru/documents/decl conv/conventions/hostenv .shtml (дата обращения: 12.04.2023).

¹¹ Основные гарантии МАГАТЭ. URL: https:// www.iaea.org/ru/temy/osnovy-garantiy-magate (дата обращения: 02.05.2023).

^{12 &}quot;Targeted individual" from Spain. Available at: https://www.stopeg.es/ (accessed: 21.12.2023); Cuba Psionic Weapons Attack: Brain Scans Confirm 40 Victims Were Hit... by Something. Available https://stillnessinthestorm.com/ (accessed: 01.07.2023)

¹³ Acoso electrónico vecinal organizado (организованное электронное преследование соседей). Available at: https://www.stopeg.es/home.htm?tid=1429609026 (accessed: 10.04.2023); Directed-energy weapon. Available https://en.wikipedia.org/wiki/Directed-energy weapon (accessed: 02.05.2023).

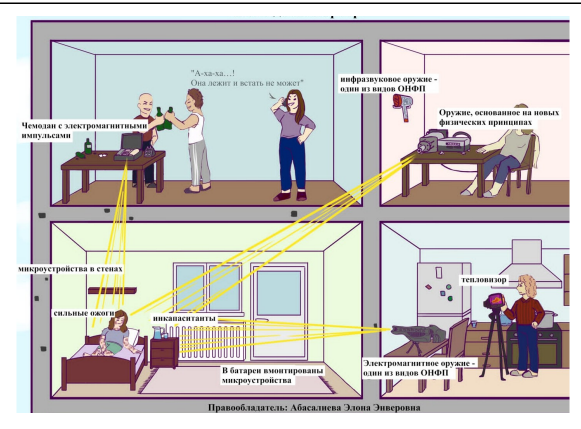


Рис. 2. Незаконное применение оружия, основанного на новых физических принципах (ОНФП), из соседних квартир 14

Fig. 2. Illegal use of weapons based on new physical principles (NPPW) from neighboring apartments

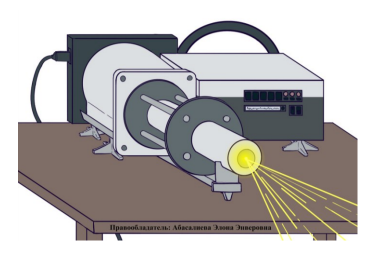


Рис. 3. Оружие, основанное на новых физических принципах («Оружие направленной энергии») ¹⁵ **Fig. 3.** Weapons based on new physical principles ("Directed energy weapons")

 $^{^{14}}$ Правообладателем рисунка 2 «Незаконное применение оружия, основанного на новых физических принципах (ОНФП), из соседних квартир» является автор исследования Абасалиева Элона Энверовна. Рисунок изготовлен по договору авторского заказа.

договору авторского заказа.

15 Правообладателем рисунка 3 «Оружие, основанное на новых физических принципах («Оружие направленной энергии»)» является автор исследования Абасалиева Элона Энверовна. Рисунок изготовлен по договору авторского заказа.

И, напротив, действие ядерного оружия основано на поражающих факторах ядерного или термоядерного взрыва, радиус поражения которого составляет от нескольких километров до нескольких сотен километров.

Следовательно, область поражения рассматриваемыми видами оружия кардинальным образом различается. Соответственно, имеются отличия в предмете, способе и орудии преступлений.

В-четвертых, отличие состоит и в том, что оружие, основанное на новых физических принципах, действует целенаправленно в отношении индивидуального пострадавшего, поэтому жертву незаконного применения такого оружия называют "target", то есть «цель» в переводе с английского языка, или "target individual", то есть «целевое лицо», или «живая мишень». Так, например, 29 августа 2019 г. пострадавшими от применения «оружия направленной энергии», так называемыми «целевыми лицами», проводились глобальные митинги одновременно в 21 городе земного шара¹⁶ (рис. 4). В руках они держали плакаты с надписями "target individual", "targeted individual day", "stop targeting", что в переводе с английского языка означает «целевое лицо», «день жертв целенаправленного уничтожения», «остановите целенаправленное уничтожение».

Вышеуказанную трактовку принципа действия оружия, основанного на новых физических принципах, можно встретить в ряде научных исследований ученых и юристов, рассматривавших вышеуказанную сферу преступности с криминологических, криминалистических и технических позиций, например, Г.П. Лозовицкой, С.Я. Ворошилова, В.В. Савлучинского, Н.П. Новицкой, П.Д. Баренбойм, О.С. Почечуевой, А.А. Невмоненко, Е.Н. Чиркова и др. [5, с. 17; 6, с. 174; 7, с. 4, 6; 8, с. 100; 9, с. 1; 10, с. 1; 11; 12, с. 68-69].

И, напротив, применение оружия массового поражения, к примеру, ядерного оружия, может привести к одновременной гибели большого количества жертв, например, в результате ядерного взрыва, с поражением

недвижимых объектов. Так, вследствие применения ядерного оружия, осуществленного Вооруженными силами США в отношении японских городов Хиросима и Нагасаки в августе 1945 г., погибло более полумиллиона человек (рис. 5)¹⁷.

Таким образом, ядерное оружие влечет массовое поражение жертв и окружающей территории с находящимися на ней строениями, в то время как оружие, основанное на новых физических принципах, обычно применяется в отношении одного конкретного «целевого лица».

В частности, М.Ш. Гедиев и Р.А. Пыхтин отмечают, что авторы, то есть авторы научных исследований в области международного и сравнительного права, такие как Г.Н. Борзенков, В.С. Комиссаров, Е.Н. Трикоз, А.Г. Кибальник, И.Г. Соломоненко, Л.В. Иногамова-Хегай, И.И. Бикеев, солидарны в том, что одним из главных признаков оружия массового поражения является неизбирательный характер его воздействия [13, с. 194; 14, с. 361-362; 15, с. 264; 16, с. 160; 17, с. 208; 18, с. 169].

Аналогичной точки зрения придерживаются специалисты Министерства обороны РФ, которые относят к оружию массового поражения виды оружия, способные вызвать массовые потери и разрушения вплоть до необратимых изменений окружающей среды¹⁸. Кроме того, ими подчеркивается, что оружие на новых физических принципах по своей эффективности не уступает, а даже превосходит уже известные виды оружия массового поражения.

¹⁶ Целевые лица по всему миру начинают мобилизовываться (Targeted individuals all around the Globe are starting to mobilize). URL: https://stillnessinthestorm.com/2019/11/targeted-individuals-all-around-the-globe-are-starting-to-mobilize/ (дата обращения: 12.04.2023).

¹⁷ Сумитэру Танигучи. Выживший во время ядерного взрыва в Нагасаки 9 августа 1945 г. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Sumiteru_Taniguchi (дата обращения: 12.04.2023).

Фотография Танигучи, сделанная фотографом морской пехоты США Джо О'Доннеллом 31 января 1946 г., была представлена на нескольких выставках и в настоящее время хранится в Музее атомной бомбы Нагасаки. Этот файл является работой морского пехотинца США, созданной в рамках исполнения служебных обязанностей. Поскольку это работа федерального правительства США, она находится в общественном достоянии. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sumiteru_Taniguchi_back.jpg (дата обращения: 12.04.2023).

¹⁸ Оружие массового поражения (ОМП) // Официальный сайт Министерства обороны Российской Федерации. URL: https://encyclopedia.mil.ru/encyclopedia/dictionary/details.htm?id=13769%40morfDictionary (дата обращения: 10.04.2023).



Рис. 4. Митинги пострадавших («целевых лиц») от применения оружия, основанного на новых физических принципах, 29 августа 2019 г. Fig. 4. Rallies of victims ("targeted persons") from the use of weapons based on new physical principles, 29 August, 2019



Рис. 5. Сумитэру Танигучи. Выживший во время ядерного взрыва в Нагасаки 9 августа 1945 года **Fig. 5.** Sumiteru Taniguchi. Survivor of the nuclear explosion in Nagasaki on the 9th of August, 1945

В-пятых, ни одним из действующих международных договоров не предусмотрена ответственность за незаконное применение и оборот оружия, основанного на новых физических принципах, которое разработано, произведено, приобретено или применяется на территории Российской Федерации.

Кроме того, в мировой практике нет такого документа, договора или конвенции, который бы имел статус международного и предусматривал бы запрещение незаконного оборота и применения оружия, основанного на новых физических принципах, государствами-участниками, подписавшими его.

Ряд ученых в области международного права в своих исследованиях указывали на наличие данного пробела. В частности, об этом заявлял профессор Международного права Университета Глазго Нилс Мельцер,

будучи Специальным докладчиком Организации Объединенных Наций по пыткам и другим жестоким, бесчеловечным или унижающим достоинство видам обращения и наказания (рис. 6)¹⁹. В монографии «Целенаправленное убийство в Международном праве» Нилс Мельцер анализирует правовую базу и судебную практику, которые посвящены вопросам применения государствами смертоносной силы против отдельных лиц²⁰ [19, с. 6].

Исходя из вышеизложенного, мировому сообществу необходимо объединить усилия



Рис. 6. Нилс Мельцер — Специальный докладчик Организации Объединенных Наций (ООН) по вопросу о пытках и других жестоких, бесчеловечных или унижающих достоинство видах обращения и наказания

Fig. 6. Nils Melzer — United Nations Special rapporteur on torture and other cruel, inhuman or degrading treatment or punishment

¹⁹ ПРОРЫВ. Злоупотребление технологиями, психология и домогательства сливаются в пытку без прикосновения, также известную как киберпытка. Представляем новаторский отчет Нилса Мельцера, эксперта Организации Объединенных Наций по пыткам. URL: https://thelegalcoop.wordpress.com/2020/03/03/breakthrough-cyber-torture-united-nations-expertreport/ (дата обращения: 10.04.2023).

[«]Пытки и другие жестокие, бесчеловечные или унижающие достоинство виды обращения и наказания». Доклад Специального докладчика по вопросу о пытках и других жестоких, бесчеловечных или унижающих достоинство видах обращения и наказания. URL: https://thelegalcoop.files.wordpress.com/2020/03/n-melzer-united-nations-report-on-psychological-torture.pdf (дата обращения: 10.04.2023).

²⁰ Целенаправленное убийство в Международном праве — Targeted Killing in International Law. URL: https://ru.zahn-info-portal.de/wiki/Targeted_Killing_in_International_Law (дата обращения: 10.04.2023).

и урегулировать запрет оборота и применения данного вида оружия в отношении мирного населения, а также выработать комплекс мер, направленных на противодействие распространению транснациональных преступных сообществ, отразив их результаты, в том числе, и в международных соглашениях, и в нормах национальных уголовных законодательств.

В-шестых, состав преступления, предусмотренный статьей 355 Уголовного кодекса РФ, включает в себя ограниченное число преступных действий, образующих объективную сторону преступления, а именно пять деяний, совершаемых с применением оружия массового поражения, такие как:

- 1) разработка,
- 2) производство,
- 3) накопление,
- 4) приобретение,
- 5) сбыт.

Предлагаемый автором исследования законопроект статьи 222.3. Уголовного кодекса РФ предусматривает полный комплекс альтернативных действий, входящих в понятие «оборот оружия», а именно следующие незаконные деяния, совершаемые с применением оружия, основанного на новых физических принципах:

- 1) разработка,
- 2) производство,
- 3) приобретение,
- 4) передача,
- 5) сбыт,
- 6) хранение,
- 7) перевозка,
- 8) пересылка.

Таким образом, передача, хранение, перевозка и пересылка оружия, основанного на новых физических принципах, наиболее полно отражает степень общественной опасности его применения, а также объективную сторону преступных деяний, и соответствует общепризнанным способам совершения преступления.

Российский законодатель регламентирует понятие и отчасти запрет такого вида оружия в Военной доктрине РФ от 25 декабря 2014 г. $№ Пр-2976^{21}$ и в Федеральном законе РФ «Об оружии» от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ²² [1, с. 260]. Однако преступные деяния, состоящие в его незаконном обороте и применении, не отражены в Уголовном кодексе РФ, и это является большим пробелом. В этой связи предлагаемый законопроект учитывает пробелы действующего законодательства.

В-седьмых, новеллой отечественного уголовного законодательства станет статья 222.4. Уголовного кодекса РФ, которая предусмотрит уголовную ответственность за незаконное применение оружия, основанного на новых физических принципах, осуществление которого не предусмотрено диспозицией части 2 статьи 356 Уголовного кодекса РФ.

Принципиальное отличие от диспозиции вышеуказанной статьи состоит в субъекте преступления, поскольку в предлагаемом законопроекте предусмотрена уголовная ответственность не государства в целом, а членов организованных преступных групп и преступных сообществ, которые незаконно применяют его в отношении пострадавших людей.

В-восьмых, часть 2 статьи 356 Уголовного кодекса РФ предусматривает запрет применения оружия массового поражения только в качестве средств ведения войны, в то время как жертвами от применения оружия, основанного на новых физических принципах, являются мирные российские граждане, страдающие от его применения в мирное время.

Как известно, незаконный оборот оружия, основанного на новых физических принципах, осуществляется зачастую членами организованных преступных групп и преступных сообществ (преступных организаций) для последующего незаконного применения данного вида оружия в отношении пострадавшего и носит длительный характер его применения, то есть характер, свойственный для истязаний, пыток 23 (рис. 7^{24}).

²¹ Военная доктрина Российской Федерации (утв. Президентом РФ 25.12.2014 № Пр-2976) // Российская газета. 2014. № 298.

²² Об оружии: Федеральный закон от 13.12.1996 № 150-ФЗ (ред. от 29.12.2022) // Собрание законодательства Российской Федерации. 1996. № 51. Ст. 5681.

²³ Targeted individual from Spain. Available at:

https://www.stopeg.es/ (accessed: 21.12.2023)

²⁴ Правообладателем рисунка 7 «Незаконное применение оружия, основанного на новых физических принципах (ОНФП), из автомобилей и соседних домов в отношении «целевого лица» является автор исследования Абасалиева Элона Энверовна. Рисунок изготовлен по договору авторского заказа.

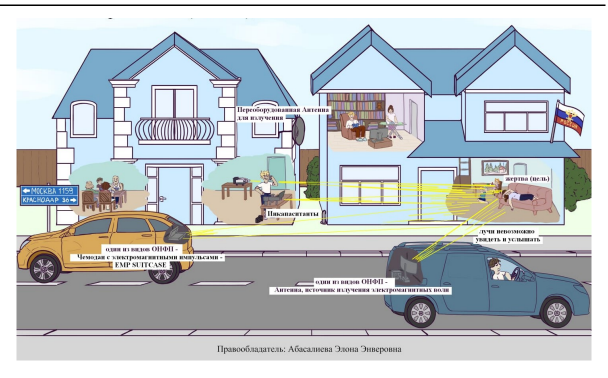


Рис. 7. Незаконное применение оружия, основанного на новых физических принципах (ОНФП), из автомобилей и соседних домов в отношении «целевого лица»

Fig. 7. Illegal use of weapons based on new physical principles (NPPW) from cars and neighboring houses against the "target person"

Именно длительное применение преступниками – садистами по своим психологическим качествам, оружия, основанного на новых физических принципах, в руках которых оно превращается в орудие пыток, и предлагается указать в статье 222.4 Уголовного кодекса РФ в качестве уголовного наказуемого деяния [20, с. 1-7; 3, с. 48].

Вместе с тем криминализация деяний, состоящих в незаконном применении оружия, основанного на новых физических принципах, и определение их в качестве отдельной уголовно наказуемой категории преступления позволит, в том числе, осуществлять статистический учет таких преступлений.

Как следует из информации, полученной от заместителя начальника Главного управления Судебного департамента при Верховном суде РФ Ю.С. Егорова, в данный момент учет дел по преступлениям, совершаемым с применением оружия, основанного на новых физических принципах, в автоматизированной системе судебного делопроизводства не ведется именно ввиду отсутствия специальной уголовно-правовой нормы [3, с. 49].

Заключение

На основании вышеизложенного можно сформулировать несколько выводов.

- 1. Составы преступлений, установленные статьями 355 и 356 Уголовного кодекса РФ, не совпадают с составами преступлений, предусмотренных нормами проектов статей 222.3 и 222.4 Уголовного кодекса РФ.
- 2. При разграничении данных преступлений следует исходить из различий в признаках составов преступлений. В связи с этим одной из важных целей, стоящих перед отечественным законодателем, является совершенствование Уголовного кодекса РФ в части уголовно-правовой охраны отношений в сфере общественной безопасности.
- 3. Важнейшая роль в противодействии незаконному обороту и применению оружия, основанному на новых физических принципах, должна отводиться уголовно-правовому регулированию на национальном и международном уровнях.
- 4. Криминализация деяний, совершаемых с применением оружия, основанного на

новых физических принципах, приведет к устранению пробелов законодательства.

Несомненно, принятие законодателем специальной уголовно-правовой нормы о запрете незаконного применения оружия,

основанного на новых физических принципах, по аналогии с введением статьи 356 Уголовного кодекса РФ, будет способствовать объективной реализации принципа неотвратимости уголовной ответственности.

Список источников

- 1. *Абасалиева Э.Э.* Научно-исследовательские проблемы в области правоприменительной практики в сфере незаконного оборота оружия, основанного на новых физических принципах // Право и государство: теория и практика. 2023. № 4 (220). С. 259-262. https://doi.org/10.47643/1815-1337_2023_4_259, https://elibrary.ru/vwcyna
- 2. *Абасалиева* Э.Э. Проблемы реализации законодательства о незаконном обороте оружия, поражающего излучением // ЛОМОНОСОВ-2023: материалы Междунар. молодежного науч. форума. М.: МАКС Пресс, 2023. С. 1-2.
- 3. *Абасалиева* Э.Э. Совершенствование правотворчества на основе анализа эффективности правовых норм, регулирующих оборот и применение оружия, основанного на новых физических принципах // Российский судья. 2023. № 10. С. 46-50. https://doi.org/10.18572/1812-3791-2023-10-46-50, https://elibrary.ru/qbfugj
- 4. Ворошилов С.Я. Невидимый террор // Красноярская версия. 2009. № 09 (179). 7 с.
- 5. *Лозовицкая Г.П.* Проблемы противодействия высокотехнологичной и цифровой преступности // Вестник Восточно-Сибирской открытой Академии. 2023. № 50 (50). Ст. 9. https://elibrary.ru/pqgzxh
- 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. https://elibrary.ru/ymidsz
- 7. Савлучинский В.В., Капкович М.И., Савик С.А., Зырянов А.В. Физиологические основы информационно-психологического воздействия. Минск: БНТУ, 2022. 86 с.
- 8. *Новицкая Н.П.* Техника и технологии изменения человека и проблемы правового обеспечения информационно-психологической (психофизической) безопасности человека в сфере научно-исследовательских разработок // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 2-2 (92). С. 99-112. https://doi.org/10.23670/IRJ.2020.92.2.054, https://elibrary.ru/huetpn
- 9. Баренбойм П.Д. Электромагнитные бандиты // Адвокатская газета. М., 2014. № 16 (177).
- 10. Почечуева О.С. Электромагнитная пытка // Адвокатская газета. М., 2020. № 23 (328).
- 11. Почечуева О.С. Электромагнитные излучения, намеренно направленные на вас. М.: ЛУМ, 2015. 34 с.
- 12. *Невмовенко А.А.*, *Чирков Е.Н*. Проблемы использования в органах внутренних дел оружия, основанного на новых физических принципах // Вестник Белгородского юридического института МВД России имени И.Д. Путилина. 2016. № 1 (27). С. 67-70. https://elibrary.ru/vvdmbv
- Гедиев М.Ш., Пыхтин Р.А. Понимание оружия массового поражения // Общество и право. 2011. № 3 (35).
 С. 194-197. https://elibrary.ru/ookskx
- 14. Курс уголовного права / под ред. Г.Н. Борзенкова, В.С. Комиссарова. М.: ИКД «Зерцало-М», 2002. Т. 5. Особенная часть. 512 с.
- 15. *Трикоз Е.Н.* Преступления против мира и безопасности человечества: сравнительный и международно-правовой аспекты. М.: Юрлитинформ, 2007. 504 с. https://elibrary.ru/qxhmfv
- 16. *Кибальник А.Г., Соломоненко И.Г.* Преступления против мира и безопасности человечества. СПб.: Юридический центр Пресс, 2004. 385 с. https://elibrary.ru/tdltlb
- 17. *Иногамова-Хегай Л.В.* Международное уголовное право. СПб.: Юридический Центр-Пресс, 2003. 493 с. https://elibrary.ru/xsvgjh
- 18. *Бикеев И.И*. Оружие массового поражения, материалы или предметы, которые могут быть использованы при создании такого оружия, как предметы преступления по российскому уголовному праву // Уголовное право: стратегия развития в XXI веке. М., 2008. 272 с.
- 19. *Мельцер Н*. Целенаправленное убийство в международном праве. Оксфорд: Изд-во Оксфорд. ун-та, 2008. 524 с.
- 20. *Абасалиева Э.Э.* Криминологический портрет исполнителя преступлений, совершаемых с применением оружия, основанного на новых физических принципах // Вестник Восточно-Сибирской открытой академии. 2023. № 49 (49). Ст. 2. https://elibrary.ru/bogcym

References

- 1. Abasalieva E.E. (2023). Research problems in the field of law enforcement practice in the field of illegal arms trafficking based on new physical principles. *Pravo i gosudarstvo: teoriya i praktika = Law and State: The Theory and Practice*, no. 4 (220), pp. 259-262. (In Russ.) https://doi.org/10.47643/1815-1337_2023_4_259, https://elibrary.ru/vwcyna
- Abasalieva E.E. (2023). Problemy realizatsii zakonodatel'stva o nezakonnom oborote oruzhiya, porazhayushchego izlucheniem [Problems of implementing legislation on illicit trafficking in radiation weapons].
 Materialy Mezhdunarodnogo molodezhnogo nauchnogo foruma «LOMONOSOV-2023» [Proceedings of the International Youth Scientific Forum "LOMONOSOV-2023"]. Moscow, MAKS Press, pp. 1-2. (In Russ.)
- 3. Abasalieva E.E. (2023). Improving law-making by analyzing the effectiveness of legal rules governing the proliferation and use of weapons based on new physical principles. *Rossiiskii sud'ya = Russian Judge*, no. 10, pp. 46-50. (In Russ.) https://doi.org/10.18572/1812-3791-2023-10-46-50, https://elibrary.ru/qbfugj
- 4. Voroshilov S.Ya. (2009). Nevidimyi terror [Invisible terror]. *Krasnoyarskaya versiya* [Krasnoyarsk Version], no. 09 (179), 7 p.
- 5. Lozovitskaya G.P. (2023). Problemy protivodeistviya vysokotekhnologichnoi i tsifrovoi prestupnosti [Problems of combating high-tech and digital crime]. *Vestnik Vostochno-Sibirskoi otkrytoi Akademii* [Bulletin of the East Siberian Open Academy], no. 50 (50, art. 9. (In Russ.) https://elibrary.ru/pqgzxh
- 6. Voroshilov S.YA., Lozovitskaya G.P. (2017). Striking irradiation weapon as a mean of making crimes. *Trudy Akademii upravleniya MVD Rossii = Proceedings of the Management Academy of the Ministry of Interior of Russia*, no. 4 (44), pp. 174-179. (In Russ.) https://elibrary.ru/ymidsz
- 7. Savluchinskii V.V., Kapkovich M.I., Savik S.A., Zyryanov A.V. (2022). Fiziologicheskie osnovy informatsionno-psikhologicheskogo vozdeistviya [Physiological Basis of Information and Psychological Impact]. Minsk, BNTU Publ., 86 p. (In Russ.)
- 8. Novitskaya N.P. (2020). Technique and technology of human change and problems of legal support of information and psychological (psychophysical) human security in the field of research. *Mezhdunarodnyi nauchno-issledovatel'skii zhurnal* = *International Research Journal*, no. 2-2 (92), pp. 99-112. (In Russ.) https://doi.org/10.23670/IRJ.2020.92.2.054, https://elibrary.ru/huetpn
- 9. Barenboim P.D. (2014). Ehlektromagnitnye bandity [Electromagnetic bandits]. *Advokatskaya gazeta* [Advokatskaya gazeta [Advokatskaya
- 10. Pochechueva O.S. (2020). Ehlektromagnitnaya pytka [Electromagnetic torture]. *Advokatskaya gazeta* [Advocate Newspaper], Moscow, no. 23 (328). (In Russ.)
- 11. Pochechueva O.S. (2015). *Ehlektromagnitnye izlucheniya, namerenno napravlennye na vas* [Electromagnetic Radiation Intentionally Directed at You]. Moscow, LOOM Publ., 34 p. (In Russ.)
- 12. Nevmovenko A.A., Chirkov E.N. (2016). Use problem in the internal affairs of weapons based on new physical principles. *Vestnik Belgorodskogo yuridicheskogo instituta MVD Rossii imeni I.D. Putilina = Vestnik of Putilin Belgorod Law Institute of Ministry of the Interior of Russia*, no. 1 (27), pp. 67-70. (In Russ.) https://elibrary.ru/vvdmbv
- 13. Gediev M.SH., Pykhtin R.A. (2011). Ponimanie oruzhiya massovogo porazheniya [Understanding weapons of mass destruction]. *Obshchestvo i pravo = Society and Law*, no. 3 (35), pp. 194-197. (In Russ.) https://elibrary.ru/ookskx
- 14. Borzenkova G.N., Komissarova V.S. (eds.). (2002). *Kurs ugolovnogo prava* [Criminal Law Course]. Moscow, Publishing Bookselling House "Zertsalo-M", vol. 5. Special part, 512 p. (In Russ.)
- 15. Trikoz E.N. (2007). *Prestupleniya protiv mira i bezopasnosti chelovechestva: sravnitel'nyi i mezhdunarod-no-pravovoi aspekty* [Crimes against the Peace and Security of Mankind: Comparative and International Legal Aspects]. Moscow, Urlitinform Publ., 504 p. (In Russ.) https://elibrary.ru/qxhmfv
- 16. Kibal'nik A.G., Solomonenko I.G. (2004). *Prestupleniya protiv mira i bezopasnosti chelovechestva* [Crimes against Peace and Security of Mankind]. St. Petersburg, Law Center Press, 385 p. (In Russ.) https://elibrary.ru/tdltlb
- 17. Inogamova-Khegai L.V. (2003). *Mezhdunarodnoe ugolovnoe pravo* [International Criminal Law]. St. Petersburg, Law Center Press, 493 p. (In Russ.) https://elibrary.ru/xsvgjh
- 18. Bikeev I.I. (2008). Oruzhie massovogo porazheniya, materialy ili predmety, kotorye mogut byt' ispol'zovany pri sozdanii takogo oruzhiya, kak predmety prestupleniya po rossiiskomu ugolovnomu pravu [Weapons of mass destruction, materials or items that can be used in the creation of such weapons, as objects of crime under Russian criminal law]. *Ugolovnoe pravo: strategiya razvitiya v XXI veke* [Criminal Law: Development Strategy in the 21st Century]. Moscow, 272 p. (In Russ.)

- 19. Mel'tser N. (2008). *Tselenapravlennoe ubiistvo v mezhdunarodnom prave* [Targeted Killing in International Law]. Oxford, Oxford University Press, 524 p. (In Russ.)
- 20. Abasalieva E.E. (2023). Criminological portrait of the principal offender of crimes committed with the use of weapons based on new physical principles. *Vestnik Vostochno-Sibirskoi otkrytoi akademii* [Bulletin of the East Siberian Open Academy], no. 49 (49), art. 2. (In Russ.) https://elibrary.ru/bogcym

Поступила в редакцию / Received 27.12.2023 Поступила после рецензирования / Revised 01.03.2024 Принята к публикации / Accepted 18.03.2024



Контент доступен под лицензией Creative Commons Attribution 4.0 License