

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ – ИНСТРУМЕНТ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНОМУ ЭКСТРЕМИЗМУ

© 2022 **Абашева Екатерина Александровна**

кандидат юридических наук, доцент

Россия, Белгород

E-mail: abasheva229@mail.ru

© 2022 **Малыгина Виктория Викторовна**

ведущий инспектор Шереметьевской таможни ФТС России

Россия, Москва

E-mail: malygina.vika2016@yandex.ru

В настоящее время международный экстремизм, ставший реальностью современной жизни, представляет собой глобальную мировую проблему, несущую в своих действиях прямую угрозу безопасности как целым государствам и народам, так и непосредственно конкретным лицам. Авторы статьи, через призму основополагающих принципов государственной политики современной России в сфере борьбы с экстремистскими проявлениями, предприняли попытку исследовать противодействие таможенных органов российского государства международному экстремизму, посредством применения современных специальных технологий при проведении таможенного контроля по выявлению, определению, распознаванию и обезвреживанию взрывных устройств, взрывчатых веществ и взрывоопасных объектов.

Ключевые слова: международный экстремизм, таможенная служба, таможенный контроль, технические средства, взрывные устройства, взрывчатые вещества, взрывоопасные объекты.

Особая значимость исследования технических средств контроля применяемых современной таможенной службой российского государства в сфере предотвращения и противодействия экстремистским проявлениям безусловно связана с тем что, начиная с 2014 года, после исторического возвращения Крыма и Севастополя в состав Российской Федерации, и без того растущее всестороннее внешнеполитическое давление прозападных сил (политическое, экономическое, информационное и т.д.) [1, 2], направленное на прогрессирующую дискриминацию России и выведение её из мировой политики на геополитическом уровне, после признания Россией 21 февраля 2022 года в качестве независимых государств Донецкой Народной Республики [4] и Луганской Народной Республики [5], имеющих территориальную принадлежность к Украине, приобрели характер вооруженного противостояния. Состояние вооруженного конфликта между сопредельными государствами, как известно, всегда ведет не только к политическому, но и к экономическому противостоянию, что сказывается на росте организованной преступности, в том числе в области таможен-

ного дела. В условиях ведения Российской Федерацией спецоперации по защите граждан от геноцида «Киевского режима», борьба с международным экстремизмом приобретает новый политический характер и становится одной из важнейших задач силовых структур российского государства.

В 2002 году Федеральный закон «О противодействии экстремистской деятельности» [6] в статье 4 закрепил положение о том, что Президент и Правительство Российской Федерации определяют компетенцию федеральных органов исполнительной власти в области противодействия экстремистской деятельности. Подпункт 7 пункта 2 статьи 254 Федерального закона «О таможенном регулировании в Российской Федерации» 2018 года, раскрывающий принципы деятельности, функции и задачи таможенных органов российского государства, в ряду нескольких наиважнейших задач, четко обозначает задачу таможенных органов оказания «содействия в борьбе с ... международным терроризмом и экстремизмом ...» [7].

Современные проявления экстремизма, тесно переплетенного с организованной пре-

ступностью и направленного на подрыв самих основ международной стабильности, характеризуется высокой степенью организации и значительной технической оснащенностью. В связи с этим государственные структуры вынуждены, постоянно модернизируя и внедряя принципиально новые средства технического контроля, обеспечивать высокое качество эффективного осуществления таможенного контроля при пересечении государственной границы. Разнообразные модернизированные таможенные технологии, возможность появления которых связана прежде всего с бурным развитием технологий в области современной науки и техники конца XX — начала XXI, вывели качество проведения таможенного контроля совершенно на новый конкурентоспособный уровень.

В ходе исследования заявленной проблематики вопросов, касающихся теоретических и практических аспектов применения технических средств органами таможенной службы России при проведении оперативной диагностики взрывчатых веществ, был изучен обширный материал специализированного научного и учебного характера. Среди которых особого внимания, по мнению авторов, заслуживают работы, рассматривающие действие и сферу применения относительно к взрывчатым веществам таких современных технических средств таможенного контроля как ПИДД «КЕРБЕР», ДВУ «КОЛИБРИ», ДРМ «ЯНТАРЬ» [3].

Российская Федерация, политика которой направлена на защиту собственных национальных приоритетов как на международной политической арене, так и внутри страны, закрепляет главные идеи и фундаментальные принципы пресечения экстремистской деятельности посредством принятия прежде всего законодательной базы. Так, основополагающие принципы государственной политики современного российского государства в области борьбы с экстремистскими проявлениями заложены в «Стратегии противодействия экстремизму в Российской Федерации до 2025 года» (утвержденной Указом Президента РФ 29.05.2020 г.) [10], основное содержание которой направлено, в том числе, и на конкретизацию положений федерального законодательства в сфере противодействия экстремизму, а именно Федерального закона от 25.07.2002 г. «О противодействии экстремистской деятельности» [6]. Несмотря на то, что вышеназванная Стратегия, выступает в качестве,

прежде всего, документа стратегического планирования, ее ведущая роль безусловно очевидна, поскольку Стратегия является универсальным правовым инструментом в реализации государственной политики страны в деле предотвращения и противодействия преступлений экстремистского характера.

Перечень технических средств, используемых органами таможенной службы России и порядок их применения, на законодательном уровне закреплены в соответствующих правовых актах — Приказах Министерства финансов РФ от 01.03.2019 г. № 33н [8] и № 34н [9]. Вышеобозначенные нормативно-правовые акты, раскрывая все многообразие технических средств, прописывают применение при проведении таможенного контроля следующих технических инструментов, направленных и используемых, в том числе, и в целях обнаружения террористических и экстремистских проявлений — досмотровой рентгенотелевизионной техники, инспекционно-досмотровых комплексов, средств поисков (от металлоискателей, зеркал, эндоскопов, щупов, луп и фонарей, до досмотровых инструментов), приборов подповерхностного зондирования, технических и химических средств идентификации, техсредств документирования и контроля носителей аудио- и видеоинформации и т.д. Политика импортозамещения, проводимая Российской Федерацией в связи с введением, начиная с 2014 года, широкого спектра санкций против нашего государства, обусловила необходимость разрабатывать российские аналоги комплектующих технических средств таможенного контроля.

Технические средства, используемые на таможенных постах при досмотре лиц и товаров, пересекающих границы российского государства весьма разнообразны. Они направлены на идентификацию таможенных документов и средств таможенного оформления, на получение информации о количестве и составе товара, его физических и химических свойств, на выявление нарушений широкого спектра таможенных правил физическими и юридическими лицами. Однако, по мнению авторов, среди всего этого многообразия инструментов таможенного контроля, особняком стоят технические средства, направленные на противодействие экстремистским угрозам в плоскости обнаружения взрывных устройств, взрывчатых веществ и взрывоопасных предметов.

Сегодня к применяемым и известным взрывчатым веществам (как самим химическим соединениям, так и их смесям) относится достаточно широкий круг веществ, где их составляющими остаются тротил, нитроглицерин, аммиачная селитра, тетразол, октоген, гексоген и пентаэритриттетранитрат (ТЭН) и т.д. [7]. В этой связи необходимо обозначить их императив действия, основанный на применении газохроматографии, спектрофотометрии, ядерного квадрупольного резонанса и многих других физико-химических принципов. Важно отметить, что обширные методы поиска взрывчатых веществ выходят далеко за рамки вышеназванных принципов, поскольку в работе таможенных органов применяются также и такие методы поиска как металлодетекторы, нелинейные локаторы, рентгено-телевизионные установки, газоаналитические приборы, хроматографические колонки, портативные переносные детекторы (используемые для проведения исследований в том числе и в таможенных лабораториях), анализаторы стационарного типа, дрейф-спектрометры, лазерные методы и т.д.

К безусловным достоинствам большинства современных научно-инженерных технических зарубежных и российских разработок можно отнести их высокую достоверность обнаружения даже без осуществления вскрытия объекта; способность идентификации типов взрывчатых веществ; использование приборов при низко- и высокотемпературных режимах, а также сложных климатических и экстремальных условиях; длительная (почти не ограниченная во времени) возможность применения; повышенная чувствительность приборов; в основном низкое энергопотребление; небольшая масса веса и габаритов; определение наличия взрывчатых веществ в кратчайший (до секунд или минут) период времени; возможность документировать результаты поставленных перед ними задач и получать полную информацию об объекте. Целесообразно обратить внимание, что подготавливаемые объекты, проверяемые на предмет нахождения взрывоопасных веществ досмотровой техникой, подвергающиеся тщательно-

му досмотру со стороны таможенных органов, зачастую связаны с преступлениями в области незаконного оборота оружия, перемещения через таможенную границу страны наркотических, психотропных и озоноразрушающих веществ.

Современное досмотровое оборудование безусловно содействует улучшению эффективности проведения таможенного контроля органами таможенной службы Российской Федерации, вплоть до предотвращения экстремистских угроз и катастроф от экологического до техногенного характера. Как показывает практика, созданные и постоянно совершенствующиеся специальные технологии при проведении таможенного контроля в настоящее время, наряду с другими институтами, в достаточной мере обеспечивают экономическую безопасность российского государства. Несмотря на то, что универсального метода предотвращения и противодействия экстремистских угроз в настоящее время не существует, применяемые на практике органами таможенной службы Российской Федерации современные технологии таможенного контроля призваны облегчить и ускорить поиск взрывчатых веществ, устройств и взрывоопасных объектов, перемещаемых через таможенную границу российского государства. Комплексное применение как самих методов обнаружения, так и широкого спектра технических приборов, направленных на обезвреживание взрывоопасных предметов и материалов играют определяющую роль в работе органов таможенной службы в деле борьбы с международным терроризмом и экстремизмом.

В настоящее время таможенная служба России, являясь одной из самых крупнейших в мире, наряду со множеством поставленных перед ней задач государственной важности по пресечению роста числа нарушений в сфере таможенного законодательства, решает и такую общенациональную задачу, как противодействие экстремистской деятельности преступного мира, чему в значительной степени способствуют современные технические средства таможенного контроля.

Библиографический список

1. *Абашева Е. А.* Правовые основы российско-украинских отношений в сфере таможенного дела: краткий историко-правовой анализ (на примере Белгородской области) // Инновационное развитие науки и образования: Монография / Под общ. ред. Г. Ю. Гуляева. — Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2021. С. 178–188.
2. *Абашева Е. А., Колесникова Е. В.* Законодательное регулирование организации таможенной деятельности на границе сопредельных государств России и Украины в постсоветский период // Вопросы экономики и права. 2021. № 8 (158). С. 41–44.
3. *Башарова Э. И., Веселова М. П., Гайко П. Н., Зайцев Л. К.* Современные технические средства таможенного контроля // Экономические науки. 2018. № 16. С. 117–124.
4. О признании Донецкой Народной Республики: Указ Президента РФ от 21.02.2022 г. № 71 // Российская газета. — URL: <https://rg.ru/2022/02/22/prezident-ukaz-donetsk-site-dok.html> (дата обращения 28.03.2022)
5. О признании Луганской Народной Республики: Указ Президента РФ от 21.02.2022 г. № 71 // Российская газета. — URL: <https://rg.ru/2022/02/22/prezident-ukaz-lugansk-site-dok.html> (дата обращения 28.03.2022)
6. О противодействии экстремистской деятельности: Федеральный закон от 25.07.2002 г. № 114-ФЗ (ред. от 01.07.2021) // Гарант. — URL: <https://base.garant.ru/12127578/> (дата обращения 28.03.2022)
7. О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ: Федеральный закон № 289-ФЗ от 03.08.2018 г. (ред. от 02.07.2021) // Консультант Плюс. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304093/ (дата обращения 28.03.2022)
8. Об утверждении Перечня технических средств таможенного контроля, используемых при проведении таможенного контроля: Приказ Министерства финансов РФ от 01.03.2019 г. № 33н // Онлайн-справочник «Таможенные документы». — URL: <https://www.alta.ru/tamdoc/19b00033/> (дата обращения 28.03.2022)
9. Об утверждении Порядка применения технических средств таможенного контроля, используемых при проведении таможенного контроля: Приказ Минфина России от 01.03.2019 г. № 34н // Гарант. — URL: <https://base.garant.ru/72241520/> (дата обращения 28.03.2022)
10. Об утверждении Стратегии противодействия экстремизму в Российской Федерации до 2025 года: Указ Президента РФ от 29.05.2020 № 344 // Консультант Плюс. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353838/ (дата обращения 28.03.2022)