

УДК 343.3/7

## БИОТЕРРОРИЗМ. ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

Делевер А.В.

преподаватель кафедры уголовного права и криминологии  
ГБУ ВО «Академия МВД ДНР имени Ф.Э. Дзержинского»

**Аннотация.** Исследование посвящено обзору ранее известных истории случаев биотерроризма, раскрывается его понятие. Также автором предлагается внести некоторые изменения в существующий Уголовный кодекс Российской Федерации, относительно способов распространения искусственно созданных инфекционных заболеваний.

**Ключевые слова:** Терроризм, биотерроризм, биологическое оружие, биологически опасное вещество, биотеррорист

Понятие «биологический терроризм» пытались раскрыть многие ученые, вариации его различны, однако для нас наиболее приемлемым кажется предложенное Ю.А. Саранкиной, которая определила биологический терроризм как противоправное умышленное воздействие террориста-одиночки, группы лиц, террористических организаций, государства путем применения биологически опасных веществ непосредственно против людей, воздействия на флору и фауну, продукты питания, объекты, на которых они производятся, хранятся, распространяются и потребляются, с целью уничтожения и вывода из строя людей, причинения существенных экономических потерь государству, для навязывания определенной линии поведения органам государственной власти, местного самоуправления или международным организациям» [2, с. 16]

Свидетельства применения биологического оружия сохранились до наших дней. Применение ядов на войне уже с античных времен у некоторых цивилизаций имело правовую регламентацию. Законом запрещалось отравление пищи и использование яда в качестве оружия. Греки и римляне осуждали применение ядов в войне как нарушение «*ius gentium*» - закона наций. Яды и другие виды оружия были запрещены как негуманные в Индии по закону «Ману» еще в 500 г. н.э., позднее – у сарацинов. Однако, далеко не все придерживались такой позиции, благодаря работам британского исследователя Джозефа Нидхэма (Needham J., 1956), исследовавшего древние китайские хроники и летописи, стало известно, что в Китае уже в начале IV до н.э. использовались в военных целях ядовитые дымы, полученные из растений. Во II в. китайцы начали использовать слезоточивый газ из порошковой извести, а открытый в XI в. порох китайцы научились использовать для диспергирования различных ядов. Для этого они в пороховой заряд добавляли токсические вещества, извлеченные из растений, тканей животных и соединения мышьяка. Примером тому может служить факт о скифских лучниках, которые еще в 400 году до нашей эры, заражали свои стрелы, погружая их в разлагающиеся тела, кровь, смешанную с навозом и гноищем самок гадюк, которых они всегда носили при себе, и при необходимости умерщвляли их часть каждые несколько дней. Персидская, греческая и Римская литература с 300 г. до н. э. приводит примеры мертвых животных, используемых для загрязнения колодцев и других источников воды. В битве при Эвримедоне в 190 году до нашей эры Ганнибал одержал морскую победу над Пергамским царем Эвменом II, обстреляв вражеские корабли глиняными сосудами, полными ядовитых змей. Во время битвы при Тортоне в 12 веке нашей эры Барбаросса использовал тела мертвых и разлагающихся солдат для отравления колодцев. Во время осады Каффы в 14 веке нашей эры атакующие татарские войска забрасывали город зараженными чумой трупами в попытке вызвать эпидемию среди вражеских войск. Однако, подобные случаи использования биологических агентов, как способа ведения войны, не ограничивалось эпохой Средневековья, а продолжала свое действие на протяжении последующих столетий. Так, аналогичные случаи

повторились и в 1710 году, когда русские, осаждая шведские войска в г. Ревеле (в настоящее время Таллин) в Эстонии, катапультировали тела людей, умерших от чумы. Во время военных действий между французами и индейцами в 18 веке н. э. британские войска под руководством сэра Джеффри Амхерста передали индейцам одеяла, которые были использованы жертвами оспы, чтобы распространить эту болезнь. Во время Гражданской войны в Америке обе стороны, но особенно против армии Конфедерации, выдвинули обвинения в попытке использования оспы для распространения болезней среди вражеских войск [3].

Современной истории также известны случаи совершения террористических актов с использованием биологического оружия. Так, в американском штате Орегона в 1984 году члены религиозной секты «Раджнишис» заразили сальмонеллой ресторанный пищу с целью повлиять на исход местных выборов, в результате чего пострадало 753 человека. В 1991 году американская экстремистская группа «Патриотический совет» рассматривала возможность применения биологического вещества «рицин», который они произвели из касторовых бобов, против сотрудников федеральных правоохранительных органов. Полученного вещества, в случае его применения, было бы достаточно для убийства более чем 100 человек. В 1995 году один американец незаконно раздобыл на ферме в Мериленде три флакона возбудителей бубонной чумы. Он был арестован и обвинен в мошенничестве [1, с. 24]. В 2001 году в США был зафиксирован еще один случай распространения биологически опасного вещества путем почтовых отправок спор сибирской язвы. После первого случая заболевания сибирской язвой в США директор ФБР Роберт Мюллер заявил, что речь идет об «актах терроризма». Не можем мы и не указать период всемирного властвования коронавирусной инфекции. Пандемию, мы отмечаем по той причине, что до сих пор не смолкают пересуды относительно того, была ли данная инфекция природного либо все же имела искусственно созданный характер, при этом большинство склоняется именно ко второму варианту. В виду указанного, категорично утверждать, что мы не имели дело с биологическим терроризмом, не приходится. Вспышка пандемии явно указала на факт неготовности государств бороться с подобными биологическими угрозами на современном этапе развития общества. Также, открытым до сих пор остается вопрос относительно способа распространения этой страшной инфекции. Не имеем ли мы в этом случае дело с биологическими террористами- лицами, которые либо посредством каких-либо устройств, либо же самостоятельно, являясь так называемыми биологическими шахидами распространили смертоносное заболевание. Полагаем, что подобного рода преступники в наше время не могут считаться редкостью, тем не менее какой-либо уголовно-правовой нормы, регулирующей подобные случаи до сих пор в законодательстве РФ, не усматривается. Ввиду чего полагаем, что внесение статьи следующего содержания «Незаконное приобретение, передача, сбыт, хранение, транспортировка или ношение биологического (бактериологического) оружия, а также принятие внутрь с целью заражения неопределённого количества людей как при непосредственном контакте, так и при выдыхании зараженного воздуха» является необходимой мерой, которую диктует современность.

### **Список литературы**

1. Салимов К.Н. Современные проблемы терроризма/ К.Н. Салимов// — М.: Издательство «Щит-М», 1999. — 216 с.
2. Саранкина Ю.А. Биологический терроризм: понятие, сущность и основные направления противодействия / Крымский научный вестник. 2016. № 4 (10).
3. Эдмонд Хукер /Биологическая война//Emedicinehealth [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [https://www.emedicinehealth.com/biological\\_warfare/article\\_em.htm](https://www.emedicinehealth.com/biological_warfare/article_em.htm)