

Секция «Политическая глобалистика и проблемы социального и политического неравенства»

Международное сотрудничество в области противодействия биотерроризму

Научный руководитель – Костин Анатолий Иванович

Алиева Лия Фуадовна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра сравнительной политологии, Москва, Россия

E-mail: alieva_liyaa@mail.ru

- Терроризм является одной из самых опасных по масштабам и последствиям проблем глобального характера. Если сравнительно недавно об угрозе терроризма можно было говорить, как о локальном явлении, то уже в 80-90 гг. 20-го столетия вместе с глобализацией наметилась все более широкая интернационализация терроризма, в результате чего он стал универсальным феноменом, представляющим угрозу всему человечеству [1].
- Масштабность и разнообразие форм проявления террористического воздействия оказывают дестабилизирующий эффект на политическую обстановку в мире, социально-правовые институты, экономику, здоровье людей.
- Биотерроризм предполагает использование биологического оружия. Используемые в качестве оружия болезнетворные свойства биологических агентов, среди которых возбудители особо опасных инфекций, имеют огромную разрушительную силу. Их свойства и особенности таковы, что вполне могут привести к полному уничтожению человеческой расы на планете. Они также способны оказывать колоссальное психологическое давление на население, сея панику и хаос в обществе.
- Терроризм с использованием биологического оружия, по мнению многих политологов и экспертов, из сюжета приключенческих сегодня превращается в реальную угрозу мировой стабильности. Во многом это связано с упрощением технологий производства и разработки биологического оружия, что, в конечном счете, привело к утрате контроля над ним.
- В настоящее время ни одна страна не может быть признана адекватно готовой к противодействию биотерроризму ввиду отсутствия высокоэффективных систем государственного эпидемиологического надзора и борьбы с инфекционными болезнями, способных выявить, локализовать и ликвидировать вспышку любых инфекционных заболеваний. Выявление применения биологического оружия осложняется тем, что при поражении бактериальными или вирусными средствами заболевание наступает не сразу, почти всегда имеется скрытый (инкубационный) период, в течение которого заболевание не проявляет себя внешними признаками[1].
- Это предопределяет необходимость и заинтересованность многих государств в объединении своих усилий и совместном поиске наиболее действенных механизмов решения проблемы.
- Международное сотрудничество является важным и необходимым элементом анти-террористической деятельности — и в сфере выработки единой стратегии противодействия терроризму и ликвидации его причин, и в сфере обмена разведывательными данными и иной специализированной информацией.

- Возрастание угрозы применения биологического оружия террористами и масштабы возможного воздействия биологических агентов на гражданское население заставили правительства разных стран и международные организации готовить планы ответных мер, находить способы пресечения биотеррора. В середине 2001 г. обнародованы черновые материалы - рекомендации ВОЗ "Ответные меры системы общественного здравоохранения на угрозу применения биологического и химического оружия" [6].
- Одним из приоритетных направлений антитеррористической деятельности является выработка международно-правовых норм.
- Первым шагом в борьбе с биотерроризмом должно стать установление странами контроля над использованием, хранением и накоплением биологического оружия. Следует подчеркнуть, что в современном международном праве уже существует международная Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, вступившая в силу в 1975 году, и в соответствии с которой государства-участники обязуются ни при каких обстоятельствах не приобретать и не накапливать биологическое оружие, а также принимать необходимые изменения в законодательство для предотвращения расползания биологического оружия и использования его в террористических целях[5].
- По целому ряду причин эффективность действующих международных механизмов предотвращения распространения биологического оружия, а, следовательно, и угрозы биотерроризма, далека от совершенства.
- Доказательством этому стали события 11 сентября 2001 г. в Нью-Йорке и Вашингтоне, когда в почтовой системе США были скрытно распространены письма с возбудителями сибирской язвы [7].
- Одним из наиболее серьезных недостатков режима контроля за нераспространением биологического оружия является отсутствие в существующих международных договорах положений, где бы четко формулировался механизма контроля за их исполнением.
- Вместе с тем, для противодействия биотерроризму необходимо не просто сотрудничество мировых сообществ, но и проведение комплексных мер внутри государства.
- На сегодняшний день каждое государство само определяет для себя комплекс мер по предотвращению биотерроризма. Насколько они эффективны - покажет время.

Источники и литература

- 1) Дворников В.С., Русинова И.А. Биотерроризм: вероятная угроза жизни общества. Возможные пути защиты // Успехи современного естествознания. – 2011. – № 1 – С. 73-74
- 2) Онищенко Г.Г. Противодействие биотерроризму: стратегия национального здравоохранения. Вакцинация: Информ. бюл. 2002; 3 (21): 4-5.
- 3) Онищенко Г.Г., Сандахчиев Л.С., Нетесов С.В., Мартынюк Р.А. Биотерроризм: национальная и глобальная угроза // Вестник российской академии наук.—2003.— том 73.— № 3— с. 195-204
- 4) Раевский К.К. О некоторых первоочередных мерах по созданию системы противодействия биологическому терроризму. Вакцинация: Информ. бюл. 2002; 3 (21): 10.

- 5) Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/bacweap.shtml)
- 6) Ответные меры системы общественного здравоохранения на угрозу применения биологического и химического оружия. Руководство ВОЗ. ВОЗ 2001 Всемирная организация здравоохранения: <http://www.who.int/ru/>
- 7) American anthrax outbreak of 2001. Chronology of Anthrax Events in October, 2001 (http://www.ph.ucla.edu/epi/bioter/detect/antdetect_oct01.html)