

Секция «Международная безопасность: традиционные вызовы и угрозы»

Сотрудничество государств Балтийского региона по вопросам захороненного химического оружия

Научный руководитель – Корнеева Ирина Игоревна

Филиппов Максим Анатольевич

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

E-mail: filippov.maxim96@gmail.com

После окончания Второй мировой войны вплоть до 1965 г. значительное количество химического оружия было затоплено в водах Балтийского моря. Попадание боевых отравляющих веществ (БОВ) в воду представляет потенциальную угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Вопросы экологической безопасности в регионе стали полноценно обсуждаться только в 1970-х гг., когда по инициативе стран Северной Европы было положено начало диалогу между Востоком и Западом о сотрудничестве в области охраны окружающей среды. Вплоть до 1990-х гг. основное внимание уделялось наземным источникам загрязнения и мерам борьбы с ними [1].

В 1990-е гг. круг обсуждаемых вопросов существенно расширился. Устранение идеологических и политических барьеров привело к интенсификации контактов внутри региона по всем направлениям. В этот же период появились первые публикации об опасности захороненного химического оружия (ЗХО) и началось обсуждение вопроса в формате организаций.

На сегодняшний день экологический режим Балтийского региона является сложной системой многоуровневого управления, которая представлена Хельсинской комиссией (ХЕЛКОМ), природоохранным законодательством Европейского союза, национальной политикой государств, международными режимами и региональными форматами, а также большим количеством неправительственных организаций (НПО) [2].

Наиболее интенсивное трансграничное сотрудничество по исследуемой проблеме происходит на двух уровнях - организационном и проектном.

Если раньше *ХЕЛКОМ* являлась центром принятия решений и основной движущей силой по развитию диалога, то сегодня ее главная функция заключается в организации сотрудничества между заинтересованными акторами. Подобную позицию занимают также *Генеральная Ассамблея ООН* и *Организация по запрещению химического оружия*, предоставляя участникам площадку для обсуждения и информационное сопровождение.

С 1990-х гг. решение экологических проблем трансграничного характера является одним из приоритетов *НАТО*. Значительное внимание уделяется демилитаризации морского дна. Под эгидой Альянса состоялись многочисленные круглые столы, был предложен проект многоаспектного мониторинга затопленных БОВ. На постоянной основе проводятся исследования технологий нейтрализации подводных опасных объектов. Одно из центральных мест в рамках всех проводимых мероприятий занимает развитие равноуровневого сотрудничества, что подчеркивает сложность и трансграничный характер проблемы ЗХО.

На проектном уровне с 2005г. по 2018г. были реализованы 4 транснациональные программы:

- 1) «*Моделирование экологических рисков, обусловленных затопленным химическим оружием*» (Modelling of Environmental Risks related to sea-dumped Chemical Weapons - MERCW) 2005-2008 гг.

- 2) «Поиск и изучение химического оружия» (Chemical Munitions Search and Assessment - CHEMSEA) 2011-2014 гг.
- 3) «На пути к мониторингу угроз затопленных боеприпасов» (Towards the Monitoring the Dumped Munitions Treat - MODUM) 2013-2016 гг.
- 4) «Помощь в принятии решений по проблеме затопленных боеприпасов» (Decision Aid for Munitions Management - DAIMON) с 2016 г.

Основной целью всех представленных проектов является оказание помощи правительственным, военным и другим заинтересованным структурам в выработке решений по вопросам ЗХО, основываясь на результатах научно-исследовательской деятельности. Специализированные проекты позволяют сочетать в себе ресурсы и возможности международных организаций, и гибкость в принятии решений, свойственную НПО, что делает данный тип сотрудничества одним из наиболее эффективных [3].

Важное место в системе регионального управления занимают НПО. *Международный диалог по затопленным боеприпасам* (International Dialogue on Underwater Munitions - IDUM) организует крупнейшие международные конференции, привлекает международное академическое сообщество и участвует в деятельности как представленных организаций, так и конкретных проектов [4]. Во многом благодаря деятельности подобных структур произошел всплеск внимания к проблеме и ее более внимательное изучение.

Таким образом, наиболее продуктивное сотрудничество государств Балтийского моря по проблеме ЗХО выстроено в рамках специализированных проектов при активном участии международных и региональных организаций и НПО, выполняющих информационные, координирующие и консультативные функции.

Источники и литература

- 1) Нечипорук Д. М. Пограничные земли, общие воды: история трансграничного сотрудничества России, Балтийских стран и ЕС по оздоровлению экосистемы Балтийского моря. СПб.: Норма, 2014.
- 2) Tynkkynen N. The challenge of environmental governance in the network society: The case of the Baltic Sea //Environmental Policy and Governance. 2013., Vol. 23. №. 6.p.398-399.
- 3) Пака В. Т. Основные результаты международных проектов, связанных с исследованием проблемы затопленного на Балтике химического оружия //Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. Геоэкология. №49. С.145-151.
- 4) Knobloch T. et al. Chemical munitions dumped in the Baltic Sea. Report of the ad hoc expert group to update and review the existing information on dumped chemical munitions in the Baltic Sea (HELCOM MUNI) //Baltic Sea environment proceeding (BSEP), 2013. Vol. 142.p.128.