

Секция «Субъекты политики в ситуации биогенных и техногенных угроз»

Исторический генезис развития сотрудничества России и европейских стран по вопросу ограничения использования химического оружия.

Ховрина М.А.¹, Гавриш Д.В.²

1 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Москва, Россия, *E-mail: khovrina2018@yandex.ru*; 2 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Москва, Россия, *E-mail: gavrish-dashuta@mail.ru*

Современные международные отношения переживают своего рода кризис, несмотря на ряд достигнутых соглашений и предпринятых мер. Одним из самых острых вопросов на протяжении многих лет была и остается проблема ограничения использования оружия массового поражения, в частности химических отравляющих веществ. Центральную роль в этом отношении всегда играли решения стран Западной и Центральной Европы, а также России, независимо от формы ее государственного устройства.

Впервые о токсичных химикатах как об «оружии» становится известно из Международного соглашения, заключенного между Германией и Францией в 1675 году в Страсбурге и призывавшего к запрету использования пуль, содержащих ядовитые вещества. Впоследствии в 70-х гг. XIX века была разработана Брюссельская конвенция о законах и обычаях войны, ставшая попыткой ограничить неоправданную жестокость при военных столкновениях и загнать вооруженные конфликты в «цивилизованные рамки». Подписана она так и не была.

Именно с момента первого официально признанного и масштабного применения химического оружия Германской империей у бельгийского города Ипр в 1915 году[1], позволившего немецким войскам на целых 8 км прорвать вражеский фронт, начинается история противостояния всех «за» и «против» его использования. Появление в военном арсенале такого козыря было расценено как огромный прорыв в области вооружения, несмотря на многочисленные жертвы и непредсказуемые последствия. Успех Германии послужил спусковым крючком и для других стран-участниц Первой мировой войны, за исключением Российской империи, наладить производство различных форм химического оружия. Это событие в мировой истории стало известно как начало «химической войны» XX столетия: по официальным данным за время Первой мировой войны было израсходовано около 125 тыс. отравляющих веществ, что привело к гибели миллиона солдат, иными словами жертвой такого оружия стал каждый 13-й.

Новый виток развития данная история приобретает в августе 1915 года, когда против русских войск, защищавших крепость Осовец, были применены запрещенные вещества. Трагедия, произошедшая в тот день, запомнилась как «атака мертвецов»[2]: контрнаступление, предпринятое умирающими от газа солдатами 13-й роты 226-го Землянского полка, до сих пор приводит в благоговейный ужас от воспоминаний о предсмертной доблести защитников крепости. Согласно историческим данным, газовая волна, протяженностью примерно 3 км по фронту, распространялась с такой феноменальной скоростью, что по достижении 10 км представляла собой полосу 8-километровой ширины. Последствия ядовитой атаки сказались на всем, что оказалось в радиусе ее действия: живая природа была истреблена, оружие пришло в негодность, а продукты питания оказались отравлены.

Стоит отметить, что дискуссия по поводу гуманности применения «военной химии» не ограничилась Брюссельской конвенцией. Еще в 1899 году по инициативе российского императора Николая II в Гааге прошла первая Международная конференция[3], посвященная

вопросам межгосударственного правового регулирования. На встрече представителей европейских держав Россией было предложено обсудить следующие проекты: а) приостановку наращивания военного потенциала; б) запрет использования жестоких приемов борьбы (отказ от особенно сильных взрывчатых веществ, удушливых газов, разрывных пуль, бросания разрушительных снарядов с воздухоплавательных машин и действия подводных миноносных лодок); в) создание третейского суда для разрешения межгосударственных споров. Однако, исходя из предпринятых в дальнейшем действий, полностью игнорировавших Гаагские соглашения, конференцию однозначно можно назвать не выполнившей поставленные перед ней задачи.

С развитием международной интеграции и созданием в 1945 году ООН вопрос о необходимости использования бесчеловечных методов борьбы был поднят вновь. На волне пацифизма, особенно ярко проявившего себя по окончании Второй мировой войны, было решено отказаться не только от новой угрозы в лице ядерного оружия, но и от отравляющих веществ в качестве одного из средств массового уничтожения. Так, в 1972 году была заключена Конвенция о запрещении биологического оружия (КЗБО), которая, что важно, обязывала подписавшие ее страны не прекращать переговоры по введению мер по сокращению химического оружия. В 1993 году была составлена новая Конвенция, подразумевавшая создание Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО)[4], но вступившая в силу только в 1997 году. ОЗХО и по сей день является основным субъектом по координации основных действий, предпринимаемых совместно странами Запада и Россией с целью обеспечить защиту населения земного шара.

Однако в современных реалиях однозначно прослеживается прямая зависимость деятельности организаций и соблюдение условий конвенций от расстановки сил на политической арене: национальные интересы конкретных государств очень часто довлеют над стремлением сохранить мировой правопорядок. Это проявляется в осознанном игнорировании разработки и применения химического оружия в локальных конфликтах.

Проведенное исследование показало, что перспективы развития сотрудничества между Россией и странами Европейского союза зависели и будут зависеть от степени совпадения их интересов. С абсолютной уверенностью можно сказать, что вопрос общечеловеческого блага не будет являться приоритетным при принятии решений на данном направлении.

Источники и литература

Вишпер Р.Ю., История нового времени, Киев, «Ника-Центр»; «Вист-С», 1997 г., с. 579-580.

Р. Азанов «Смертоносные газы. Пять случаев масштабного применения химического оружия». [Электронный ресурс] URL: <https://tass.ru/armiya-i-opk/5784138> (дата обращения: 01.03.2022)

Организация по запрещению химического оружия [Электронный ресурс] URL: <https://www.opcw.org/ru/o-nas/istoriya> (дата обращения: 01.03.2022)

МЧС России: Главное управление по Краснодарскому краю. [Электронный ресурс] URL: <https://23.mchs.gov.ru/glavnoe-upravlenie/professionalnye-prazdniki/4-oktyabrya-den-grazhdanskoy-oborony/istoriya-grazhdanskoy-oborony-rossii/primenenie-himicheskogo-oruzhiya-v-period-pervoy-mirovoy-voyny-1914-1918-gg> (дата обращения: 01.03.2022)

[1] МЧС России: Главное управление по Краснодарскому краю. [Электронный ресурс] URL: <https://23.mchs.gov.ru/glavnoe-upravlenie/professionalnye-prazdniki/4-oktyabrya-den-grazhdanskoy-oborony/istoriya-grazhdanskoy-oborony-rossii/primenenie-himicheskogo-oruzhiya-v-period-pervoy-mirovoy-voyny-1914-1918-gg>

[iod-pervoy-mirovoy-voynu-1914-1918-gg](#) (дата обращения: 01.03.2022)

[2]Р. Азанов «Смертоносные газы. Пять случаев масштабного применения химического оружия» [Электронный ресурс] URL: <https://tass.ru/armiya-i-opk/5784138> (дата обращения: 01.03.2022)

[3] Вишпер Р.Ю., История нового времени, Киев, «Ника-Центр»; «Вист-С»,1997 г., с. 579-580.

[4]Организация по запрещению химического оружия [Электронный ресурс] URL: <http://www.opcw.org/ru/o-nas/istoriya> (дата обращения: 01.03.2022)