

## **Разработка и принятие Конвенции о запрещении химического оружия**

### **Справка**

История серьезных усилий международного сообщества по достижению химического разоружения, завершившаяся заключением Конвенции о запрещении химического оружия (КЗХО), началась более ста лет назад.<sup>1</sup> Так, тема гуманности применения удушливых и отравляющих веществ в ходе военных действий широко обсуждалась в 1899 году в рамках Гаагской конференции,<sup>2</sup> одним из итогов которой стала декларация о неупотреблении снарядов, имеющих единственным назначением распространять удушающие или вредоносные газы.<sup>3</sup>

По результатам 1-й (1899 г.) и 2-й (1907г.) Гаагских конференций были приняты Конвенции о законах и обычаях сухопутной войны<sup>4</sup>, которые установили правила боевых действий и ввели запрет на употребление яда или отравленного оружия. Тем не менее, химическое оружие массово применялось во время Первой мировой войны. По оценкам, до ее окончания в 1918 г. было использовано по меньшей мере 125 тыс. т. токсичных химикатов, количество жертв только по официальным отчетам составило 1,3 млн. человек, из них 100 тыс. смертельных случаев<sup>5</sup>.

В результате этих трагических событий в 1925 году был подписан многосторонний Протокол о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых и других подобных газов и бактериологических средств<sup>6</sup>, получивший впоследствии название «Женевский протокол». Женевский протокол создал общепризнанную норму международного права и запретил использование на войне удушливых, ядовитых и других газов, всех аналогичных жидкостей, материалов, устройств, равно как и бактериологических средств ведения войны. Вместе с тем, запрещение не распространялось на разработку, производство и накопление химического оружия, не предусматривалось его уничтожение. С учетом того, что крупнейшие военные державы того времени, в том числе и СССР, сделали при ратификации оговорки о возможности ответного применения химического оружия, Женевский протокол, строго говоря, является договором только о неприменении химического оружия первыми.<sup>7</sup> Женевский протокол, тем не менее, ознаменовал собой крупный прорыв, поскольку он был ратифицирован большим числом стран, хотя продвижение на пути к обеспечению реального взаимовыгодного всеобщего участия было медленным. Химическое оружие также являлось важной частью переговоров по контролю над вооружениями (которые в конечном счете успехом не увенчались), проводившихся под эгидой Лиги Наций.<sup>8</sup>

После Второй мировой войны применение химического оружия Египтом в Йемене и слезоточивого газа и гербицидов Соединенными Штатами во время войны во Вьетнаме<sup>9</sup>, стало основанием для новых попыток по активизации деятельности по его запрещению. Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла в этой связи резолюции, в которых заявлялось, что содержание Женевского протокола является частью обычного международного права, и призвала государства присоединиться к Протоколу.<sup>10</sup> В резолюции 2162 В (XXI) от 5 декабря 1966 года<sup>11</sup> Генеральная Ассамблея отметила, что на Совещание Комитета восемнадцати государств по разоружению возложена задача поисков соглашения о прекращении разработки и производства химического и бактериологического оружия и о его изъятии в рамках рассмотрения вопроса о всеобщем и полном разоружении.<sup>12</sup>

Идея создания конвенции о запрещении химического оружия была сформулирована в 1968 году, когда председательствующие в Комитете восемнадцати государств США и Советский Союз поддержали предложение Швеции о том, что вопросы о химическом и биологическом оружии должны войти в повестку Женевской конференции.<sup>13</sup> Совещание Комитета восемнадцати государств в своем докладе за 1968 год рекомендовало, чтобы Генеральный секретарь назначил группу экспертов для изучения последствий возможного применения такого оружия, и эту рекомендацию Генеральный секретарь приветствовал во введении к своему ежегодному докладу.<sup>14</sup> Соответственно, в резолюции 2454 А (XXIII) от 20 декабря 1968 года<sup>15</sup> Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря подготовить доклад по химическому и бактериологическому (биологическому) оружию с помощью квалифицированных экспертов-консультантов и призвала правительства, национальные и международные научные учреждения и организации сотрудничать.

Во исполнение данной резолюции Генеральный секретарь препроводил подготовленный экспертами-консультантами доклад по химическому и бактериологическому (биологическому) оружию Совещанию Комитета восемнадцати государств, а также Генеральной Ассамблее и Совету Безопасности.<sup>16</sup> Совещание Комитета восемнадцати государств (переименованное в Совещание Комитета по разоружению (СКР) 26 августа 1969 года после увеличения числа членов Комитета до 26, Комитет по разоружению в 1979 году, а затем с 1984 года в Конференцию по разоружению<sup>17</sup>) обсудило доклад на своей сессии 1969 года и приветствовало его в качестве необходимой основы для дальнейшего рассмотрения этого вопроса. Комитету были представлены различные предложения в отношении возможных решений, включая проект конвенции о запрещении биологических средств ведения войны, представленный Соединенным Королевством, позволяющие предположить, что вопросы бактериологического (биологического) оружия и химического оружия должны рассматриваться в отдельных конвенциях. Однако Комитет постановил продолжить свою работу над обоими вопросами и соответственно информировал Генеральную Ассамблею. На двадцать четвертой сессии Генеральной Ассамблеи

в 1969 году Первый комитет впервые провел отдельное обсуждение вопроса о химическом и бактериологическом (биологическом) оружии. В его распоряжении находился доклад СКР (который включал в себя проект конвенции, представленный Соединенным Королевством), проект конвенции о запрещении разработки, производства и накопления как химического, так и бактериологического (биологического) оружия и об их уничтожении, представленный девятью государствами-членами, а также доклад Генерального секретаря.<sup>18</sup> 16 декабря 1969 года по рекомендации Первого комитета Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 2603 В (XXIV)<sup>19</sup>, в которой она, в частности, вновь призвала к строгому соблюдению принципов и целей Женевского протокола 1925 года, приняла к сведению оба проекта конвенций и просила СКР срочно рассмотреть вопрос о возможности достижения соглашения о запрещении и других мерах, о которых говорится в двух проектах конвенций.

Вопрос о биологическом оружии был выделен отдельно в Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО), которая была одобрена Генеральной Ассамблеей в 1971 году и вступила в силу в 1975 году.<sup>20</sup> Решение сначала разработать отдельно Конвенцию о биологическом оружии объяснялось убеждением ряда стран о том, что достичь согласия по КБТО будет легче ввиду ограниченной военной полезности подобных вооружений.<sup>21</sup> В статью IX этой конвенции было включено обязательство «продолжать переговоры для достижения в ближайшем будущем соглашения об эффективных мерах по запрещению его разработки, производства и накопления запасов и его уничтожению и о соответствующих мерах в отношении оборудования и средств доставки, специально предназначенных для производства либо использования химических агентов в качестве оружия»<sup>22</sup>.

Вместе с тем обсуждение вопроса о запрещении химического оружия продолжалось в СКР и в Первом комитете.<sup>23</sup> По рекомендации Первого комитета Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 2827 А (XXVI) 16 декабря 1971 года<sup>24</sup>, в которой она просила СКР в качестве первоочередного вопроса продолжать переговоры по вопросу о химическом оружии. В своей резолюции 2827 В (XXVI) от той же даты<sup>25</sup> Генеральная Ассамблея настоятельно призвала все государства, не дожидаясь заключения соглашения о полном запрещении разработки, производства и накопления химического оружия и его уничтожении, взять на себя обязательство воздерживаться от какой-либо дальнейшей разработки, производства и накопления такого оружия.

Обсуждение вопроса о химическом оружии продолжалось в СКР и Генеральной Ассамблее в период с 1972 по 1978 год, при этом Генеральная Ассамблея каждый год подтверждала свою просьбу о том, чтобы Конференция продолжала переговоры в качестве первоочередного вопроса.<sup>26</sup> Различные страны представили свои проекты конвенции, запрещающей этот вид вооружений: СССР и союзники – в 1972 г., нейтральные и неприсоединившиеся страны – в 1973 г., Япония – в 1974 г., Великобритания – в 1976 г.<sup>27</sup> Также важной вехой в

обсуждении конвенции стало совместное советско-американское коммюнике 1974 года, опубликованное после визита Р. Никсона в Москву и его встречи с Л.И. Брежневым, в котором «Стороны подтвердили свою заинтересованность в действенном международном соглашении, которое исключило бы из arsenалов государств такое опасное оружие массового уничтожения, каким является химическое оружие. Желая содействовать достижению скорейшего прогресса в этом направлении, СССР и США условились рассмотреть вопрос о совместной инициативе в Комитете по разоружению насчет заключения в качестве первого шага международной конвенции, касающейся наиболее опасных, смертоносных химических средств ведения войны»<sup>28</sup>. Данная инициатива предполагала лидерство США и СССР в деле запрещения химического оружия, и сворачивание проектов, выдвинутых другими странами (в том числе японского проекта), однако советско-американское сотрудничество в данной области не продвинулось вперед за следующие два года, вплоть до 1976 года, когда Великобритания выдвинула на рассмотрение свой проект.<sup>29</sup>

В марте 1977 г. СССР и США создали двустороннюю рабочую группу по вопросу химического оружия. Несмотря на то, что она прекратила свое существование тремя годами позже, обмен мнений в группе способствовал лучшему пониманию между сторонами и разработке ряда концепций, оказавшихся в дальнейшем полезными на многосторонних переговорах.<sup>30</sup> В рамках группы обсуждался ряд ключевых идей, впоследствии вошедших в КЗХО: необходимость контроля над прекурсорами химического оружия, создания необходимых механизмов (конференции или комитета с представительством всех государств-участников, а также секретариата) для контроля за соблюдением договора и осуществления регулярных инспекций и инспекций по запросу.<sup>31</sup>

Отсутствие прорыва в достижении консенсуса по выработке новой конвенции между СССР и США в конце 1970-х объяснялось разницей позиций сторон по политически чувствительным вопросам (таким как, характер и масштабы мер контроля)<sup>32</sup>. 11 декабря 1979 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 34/72<sup>33</sup>, в которой она выразила сожаление в связи с тем, что соглашение не было достигнуто, и настоятельно предложила Комитету по разоружению в первоочередном порядке приступить с начала своей следующей сессии к переговорам по вопросу о таком соглашении.

17 марта 1980 года Комитет по разоружению учредил Специальную рабочую группу на время своей сессии 1980 года для изучения и определения вопросов, которые будут рассматриваться на переговорах по конвенции по химическому оружию.<sup>34</sup> (Впоследствии эта Рабочая группа создавалась вновь каждый год до принятия Конвенции в 1992 году и была переименована в «Специальный комитет по химическому оружию» в 1984 году, когда Комитет по разоружению заменила Конференция по разоружению.) Комитет также проводил обсуждения как в рамках пленарных, так и неформальных заседаний по вопросам, касающимся запрещения химического оружия.

В 1984 году Конференция по разоружению перешла к разработке непосредственно текста будущей конвенции.<sup>35</sup> В том же году (и за год до возобновления двусторонних переговоров между США и СССР) Соединенные Штаты представили свой проект КЗХО, многие положения которого были включены в так называемый текущий текст договора (the rolling treaty text), основная структура которого была определена тогда же. Тем не менее, фактически для США переговоры в Женеве были скорее ширмой для развертывания новой программы производства бинарного химического оружия, запущенной в 1987 году (эта программа была остановлена в конце 1990 г.). Так, в американский проект 1984 года были включены положения об инспекции по запросу с коротким периодом уведомления, в любое время, в любом месте и без права отказа, такой механизм проверки был неприемлем для Советского Союза и переговоры были заблокированы. В период с 1982 по 1988 гг. Генеральная Ассамблея постоянно выражала свое сожаление и озабоченность в связи с тем, что разработка конвенции не была завершена, и настоятельно призывала Конференцию по разоружению активизировать переговоры.<sup>36</sup>

Однако применение Ираком химического оружия в ходе ирано-иракской войны, а также сведения о реальной угрозе расползания химического оружия, которое потенциально может быть произведено даже на сравнительно низком технологическом уровне, все же активизировали переговорный процесс.<sup>37</sup> Изменилась и политическая ситуация: в 1987 году, на волне перестройки и политики гласности,<sup>38</sup> Советский Союз согласился на установление режима инспекций с коротким сроком уведомления и без права на отказ для проверки выполнения будущей КЗХО.<sup>39</sup> Однако подобный интрузивный механизм в отношении Конвенции по запрещению химического оружия оказался неприемлем для самих США. И в июле 1991 года США, Великобритания, Япония и Австралия выступили с предложением внести в текст конвенции положение о менее интрузивных инспекциях, нежели те, которые ранее поддержал Советский Союз.<sup>40</sup>

Несмотря на все трудности, переговоры по химическому разоружению продолжались в различных форматах, как на многостороннем, так и на двустороннем уровне.<sup>41</sup> На сорок третьей сессии Генеральной Ассамблеи в 1988 году Соединенные Штаты предложили созвать конференцию для рассмотрения мер для поддержки авторитета и для «обращения вспять серьезной эрозии» Женевского протокола 1925 года.<sup>42</sup> Франция предложила себя в качестве принимающей стороны конференции, которая позднее прошла в Париже с 7 по 11 января 1989 года.<sup>43</sup> В Заключительной декларации Конференции государств — участников Женевского протокола 1925 года (Парижская конференция) признается значение и непреходящая действенность Женевского протокола 1925 года и содержится призыв к Конференции по разоружению удвоить свои усилия по заключению конвенции о запрещении химического оружия.<sup>44</sup>

По инициативе правительства Австралии 18–22 сентября 1989 года в Канберре была проведена Конференция против химического оружия с участием

представителей правительств и промышленности<sup>45</sup>, на которой представители химической промышленности выступили с заявлением, содержащим их обязательство сотрудничать с правительствами в целях скорого заключения и осуществления конвенции.

23 сентября 1989 г. СССР и США подписали Меморандум о понимании относительно двустороннего эксперимента по контролю и обмену данными в связи с запрещением химического оружия (Вайомингский меморандум)<sup>46</sup>, предусматривавший обмен информацией по запасам химического оружия и объектам по его производству, а также проведение взаимных посещений соответствующих объектов.

1 июня 1990 года было подписано Соглашение между СССР и США об уничтожении и непроизводстве химического оружия и о мерах по содействию многосторонней конвенции о запрещении химического оружия, которое, правда, так и не вступило в силу в связи с завершением согласования многосторонней конвенции.<sup>47</sup> По этому Соглашению у каждой из сторон должно было остаться не более 5 тыс. тонн отравляющих веществ после 2002 г.

В 1991-1992 гг. многие другие страны также заключили многосторонние и двусторонние соглашения, содержащие обязательства об отказе от обладания, разработки производства и приобретения химического оружия: Аргентина, Бразилия и Чили – 5 сентября 1991 г., страны Андской группы – 4 декабря 1991 г., Индия и Пакистан – 19 августа 1992 г.<sup>48</sup> После распада Советского союза, 15 мая 1992 г., в Ташкенте Азербайджан, Армения, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Российская Федерация, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан подписали соглашение в отношении химического оружия. По этому соглашению стороны, отмечая, что все объекты по хранению и производству химического оружия размещены на территории Российской Федерации, подтвердили обязательства бывшего СССР по Женевскому протоколу 1925г.<sup>49</sup>

19 марта 1992 г. министр иностранных дел Австралии Гарет Эванс представил проект, в котором множество несогласованных положений и вариантов «текущего текста» были приведены в формат конвенции.<sup>50</sup>

Поскольку в конце 1980-х – начале 1990-х различия американского и советского (а затем и российского) подходов к будущей конвенции сократились, претензии других стран к будущему соглашению обрели большее значение.<sup>51</sup> Ряд арабских стран, например, связывали химическое разоружение с вопросами прогресса в области ядерного разоружения. Развивающиеся страны были обеспокоены тем, принесет ли Конвенция какие-либо выгоды для них. Поэтому в последние годы переговоров были разработаны различные новые положения для включения в текст КЗХО – оказание помощи жертвам применения химического оружия, освобождение некоторых секторов химической промышленности от регулярных инспекций, введение обязательств для государства-участников в отношении оставленного химического оружия, а также обещание со стороны ряда развитых стран (известных под общим названием "Австралийская группа") рассмотреть

меры экспортного контроля и другие барьеры в торговле химическими веществами.

В целом, «уступка» со стороны промышленно развитых стран, воплощенная в статье XI, была, вероятно, ключом к получению широкой поддержки КЗХО, поскольку для ряда развивающихся стран свободная торговля химическими веществами для целей, не запрещенных конвенцией была единственным важным вопросом.<sup>52</sup> Решение этого вопроса было найдено и, вероятно, лучше всего отражено в выступлении австралийского представителя на пленарном заседании Конференции по разоружению 6 августа 1992 года, в котором он заявил следующее: «Они (члены «Австралийской группы») обязуются рассматривать, с учетом осуществления конвенции, те меры, которые они принимают для предотвращения распространения химических веществ и оборудования в целях, противоречащих задачам конвенции, с тем чтобы устранять такие меры в интересах государств-участников конвенции, действующих в полном соответствии со своими обязательствами по конвенции»<sup>53</sup>.

В 1992 г. еще одно важное противоречие было устранено, когда США отказались от требования сохранить в тексте конвенции возможность ответного удара тем же оружием, и, соответственно, сняли условие о сохранении запасов безопасности.<sup>54</sup>

В 1992 году на завершающей стадии в рамках Специального комитета по химическому оружию на основании предложенного председателем комитета представителем Германии фон Вагнером варианта, участниками были предприняты максимальные усилия с тем, чтобы согласовать текст, приемлемый для всех государств.<sup>55</sup>

Однако определенные положения в тексте конвенции все вызывали озабоченность ряда государств. Так, при обсуждении заключительного варианта КЗХО в Специальном комитете по химическому оружию, делегация Российской Федерации, как и некоторые другие делегации, сделала заявление для включения в доклад о том, что по двум причинам Правительство РФ не сможет согласиться с представленным текстом проекта.<sup>56</sup> При этом подчеркивалось, что озабоченности России не затрагивают режима безопасности, устанавливаемого конвенцией, а касаются исключительно финансовых последствий выполнения КЗХО. Неприемлемым для России было то, что оплата проверки уничтожения химического оружия и объектов по его производству возлагалась на государство-обладателя химического оружия. Во-вторых, Россия также не могла согласиться с определением «специального оборудования, последствиями применения которого были бы значительные экономические потери. Соответственно, предполагалось оставить оба эти вопроса открытыми и решить их между принимающими конвенцию государствами до 31 декабря 1993 г. Наличие данных проблем не помешало России подписать КЗХО.

3 сентября 1992 года Конференция по разоружению утвердила доклад Комитета вместе с его добавлением, содержащим текст проекта конвенции, а также текст

об учреждении подготовительной комиссии для Организации по запрещению химического оружия и решила путем консенсуса препроводить проект конвенции Генеральной Ассамблее.<sup>57</sup> По рекомендации Первого комитета Генеральная Ассамблея в своей резолюции 47/39 от 30 ноября 1992 года<sup>58</sup> дала высокую оценку Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, содержащейся в докладе Конференции. Она далее просила Генерального секретаря открыть ее для подписания в Париже 13 января 1993 года.<sup>59</sup>

В Париже КЗХО была открыта для подписания с 13 по 15 января 1993 года, за это время ее подписали 138 государств.<sup>60</sup> Затем она оставалась открытой для подписания в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке вплоть до вступления в силу 29 апреля 1997 года, – по условиям, обозначенным в конвенции, она должна была вступить в силу спустя 180 дней после того, как ее ратифицируют 65 стран.

Государства-участники КЗХО признавали, что до вступления конвенции в силу необходимо провести серьезную подготовительную работу и урегулировать ряд нерешенных вопросов, поэтому во время церемонии подписания в Париже одновременно была принята специальная резолюция (так называемая Парижская резолюция)<sup>61</sup> учредившая подготовительную комиссию для будущей Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО). Комиссия была призвана создать условия, обеспечивающие функционирование ОЗХО сразу после вступления в силу конвенции, в том числе проведение первой конференции государств-участников.<sup>62</sup> В соответствии с резолюцией комиссия в качестве самостоятельной международной организации наделялась «такой правосубъектностью, которая необходима для осуществления ее функций и достижения ее целей».<sup>63</sup> В сферу деятельности Подготовительной комиссии входили административно-финансовые и правовые вопросы, а также вопросы осуществления отдельных элементов режима КЗХО, детализация или решение которых в тексте конвенции были отнесены к ведению ОЗХО.<sup>64</sup> Инаугурационная сессия Подготовительной комиссии прошла в феврале 1993 года, в Гааге, где в будущем заработала ОЗХО.<sup>65</sup> Всего состоялось 16 пленарных сессий комиссии, последнее из них – незадолго до вступления Конвенции о запрещении химического оружия в силу, 9-15 апреля 1997 г.<sup>66</sup>

Подготовительная комиссия в рамках своего мандата успешно решила ряд задач, что было отражено в заключительном докладе.<sup>67</sup> В число ее основных достижений вошли решение вопросов, связанных с механизмом проверки исполнения КЗХО, создание лаборатории ОЗХО, разработка общей схемы подготовки инспекторов, урегулирование вопросов, касающихся нового здания штаб-квартиры ОЗХО, а также разработка проектов соглашений, необходимых для нормального функционирования Организации.<sup>68</sup> Однако ряд упомянутых в конвенции позиций, связанных как с разработкой новых проектов соглашений, положений и основных принципов, а также вопросов, по которым необходимо было договориться государствам-участникам, не были урегулированы Подготовительной комиссией.<sup>69</sup>



Венгрия стала 65-м государством, ратифицировавшим конвенцию в октябре 1996 года<sup>70</sup>, и 29 апреля 1997 года Конвенция вступила в силу, став обязательной нормой международного права.<sup>71</sup> На момент ее вступления в силу участниками конвенции были 87 государств (Еще 22 государства ратифицировали КЗХО в течение 180 дней до ее вступления в силу). На июнь 2016 года участниками конвенции являются 192 государства.<sup>72</sup>

<sup>1</sup> Genesis and Historical Development. Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons. <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/genesis-and-historical-development/>

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> The Chemical Weapons Bill (Bill 2 1995/96). House of Commons Library Research Paper 95/116. P.7.

<sup>4</sup> Convention with respect to the Laws and Customs of War on Land, July 29, 1899. [http://avalon.law.yale.edu/19th\\_century/hague02.asp](http://avalon.law.yale.edu/19th_century/hague02.asp)

Конвенция о законах и обычаях сухопутной войны, 18 октября 1907 года. <https://www.icrc.org/rus/resources/documents/misc/hague-convention-iv-181007.htm>

<sup>5</sup> Химическое и бактериологическое (биологическое) оружие и последствия его возможного применения. Доклад Генерального Секретаря. С.2. 1969г. [http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/75955/A\\_7575\\_Rev.1%3bS\\_9292\\_Rev.1-RU.pdf?sequence=12&isAllowed=y](http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/75955/A_7575_Rev.1%3bS_9292_Rev.1-RU.pdf?sequence=12&isAllowed=y)

<sup>6</sup> Протокол о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств, 17 июня 1925 года <https://www.icrc.org/rus/resources/documents/misc/protocol-gases-170625.htm>

<sup>7</sup> Кузнецова Ю. Е. Сотрудничество Российской Федерации с иностранными государствами в области уничтожения химического оружия: истоки, современность, проблемы: диссертация кандидата политических наук.

<sup>8</sup> Боте М. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. United Nations Audiovisual Library of International Law. [http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw\\_r.pdf](http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw_r.pdf)

<sup>9</sup> The Chemical Weapons Bill (Bill 2 1995/96). House of Commons Library Research Paper 95/116. PP.8-9

<sup>10</sup> Там же.

<sup>11</sup> Вопрос о всеобщем и полном разоружении. Резолюция 2162 (XXI), 05.12.1966. <https://documents-dds-ny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/NR0/787/57/IMG/NR078757.pdf?OpenElement>

<sup>12</sup> Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. United Nations Audiovisual Library of International Law. С.1. [http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw\\_ph\\_r.pdf](http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw_ph_r.pdf)

<sup>13</sup> The New Chemical Weapons Convention: Implementation and Prospects. Ed. by M. Bothe, N. Ronzitti, A. Rosas. P.22

<sup>14</sup> Там же.

<sup>15</sup> Вопрос о всеобщем и полном разоружении. Резолюция 2454 (XXIII), 20.12.1968. <https://documents-dds-ny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/NR0/246/50/IMG/NR024650.pdf?OpenElement>

<sup>16</sup> Chemical and bacteriological (biological) weapons and the effects of their possible use : report of the Secretary-General : corrigendum. <http://dag.un.org/handle/11176/75956>

<sup>17</sup> The Chemical Weapons Convention. SIPRI fact sheet, April 1997. P. 3. <http://books.sipri.org/files/FS/SIPRIFS9704.pdf>

<sup>18</sup> Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. United Nations Audiovisual Library of International Law. С.1. [http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw\\_ph\\_r.pdf](http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw_ph_r.pdf)

<sup>19</sup> Вопрос о химическом и бактериологическом (биологическом) оружии. Резолюция 2603 (XXIV), 16.12.1969. <https://documents-dds-ny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/NR0/258/65/IMG/NR025865.pdf?OpenElement>

<sup>20</sup> The Biological Weapons Convention. <https://www.un.org/disarmament/wmd/bio/>

- <sup>21</sup> The Chemical Weapons Convention. SIPRI fact sheet, April 1997. P. 3. <http://books.sipri.org/files/FS/SIPRIFS9704.pdf>
- <sup>22</sup> 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](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/bacweap.shtml)
- <sup>23</sup> Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. United Nations Audiovisual Library of International Law. C.3. [http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw\\_ph\\_r.pdf](http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw_ph_r.pdf)
- <sup>24</sup> Вопрос о химическом и бактериологическом (биологическом) оружии. Резолюция 2827 А (XXVI) 16.12.1971. <https://documents-dds-ny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/NR0/331/51/IMG/NR033151.pdf?OpenElement>
- <sup>25</sup> Вопрос о химическом и бактериологическом (биологическом) оружии. Резолюция 2827 В (XXVI) 16.12.1971. <https://documents-dds-ny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/NR0/331/51/IMG/NR033151.pdf?OpenElement>
- <sup>26</sup> Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. United Nations Audiovisual Library of International Law. C.3. [http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw\\_ph\\_r.pdf](http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw_ph_r.pdf)
- <sup>27</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.40.
- <sup>28</sup> Совместное советско-американское коммюнике, 03.07. 1974. Письмо представителей СССР и США Генеральному Секретарю от 08.08.1974 г. С.6. [http://repository.un.org/bitstream/handle/11176/71940/S\\_11428-RU.pdf?sequence=4&isAllowed=y](http://repository.un.org/bitstream/handle/11176/71940/S_11428-RU.pdf?sequence=4&isAllowed=y)
- <sup>29</sup> The New Chemical Weapons Convention: Implementation and Prospects. Ed. by M. Bothe, N. Ronzitti, A. Rosas. PP.24-35
- <sup>30</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.40.
- <sup>31</sup> Genesis and Historical Development. Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons. <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/genesis-and-historical-development/>
- <sup>32</sup> The Chemical Weapons Convention. SIPRI fact sheet, April 1997. P. 3. <http://books.sipri.org/files/FS/SIPRIFS9704.pdf>
- <sup>33</sup> Химическое и бактериологическое (биологическое) оружие. Резолюция 34/72, 11.12.1079. <https://documents-dds-ny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/NR0/381/67/IMG/NR038167.pdf?OpenElement>
- <sup>34</sup> Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. United Nations Audiovisual Library of International Law. C.3-4. [http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw\\_ph\\_r.pdf](http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw_ph_r.pdf)
- <sup>35</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.40.
- <sup>36</sup> Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. United Nations Audiovisual Library of International Law. C.4. [http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw\\_ph\\_r.pdf](http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw_ph_r.pdf)
- <sup>37</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.41.
- <sup>38</sup> The Chemical Weapons Bill (Bill 2 1995/96). House of Commons Library Research Paper 95/116. P.9.
- <sup>39</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.41.
- <sup>40</sup> Dando M. Preventing Biological Warfare: The Failure of American Leadership. P. 25.
- <sup>41</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.42.
- <sup>42</sup> Provisional verbatim record of the 4th meeting, held at Headquarters, New York, on Monday, 26 September 1988 : General Assembly, 43rd session. P.33. [http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/162715/A\\_43\\_PV.4-EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/162715/A_43_PV.4-EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- <sup>43</sup> Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. United Nations Audiovisual Library of International Law. C.5. [http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw\\_ph\\_r.pdf](http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw_ph_r.pdf)
- <sup>44</sup> Заключительная декларация Конференции государств — участников Женевского протокола 1925 года и других заинтересованных государств. Письмо постоянного представителя Франции при ООН от 19.01.1989 на имя Генерального Секретаря. С.2. [http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/144777/A\\_44\\_88-RU.pdf?sequence=5&isAllowed=y](http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/144777/A_44_88-RU.pdf?sequence=5&isAllowed=y)
- <sup>45</sup> Letter dated 89/10/16 from the Permanent Representative of Australia to the United Nations addressed to the Secretary-General. [http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/144149/A\\_C.1\\_44\\_4-EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/144149/A_C.1_44_4-EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

- <sup>46</sup> Joint statement on chemical weapons. Letter dated 89/09/25 from the Minister for Foreign Affairs of the Union of Soviet Socialist Republics and the Secretary of State of the United States of America addressed to the Secretary-General. [http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/143980/A\\_C.1\\_44\\_2-EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/143980/A_C.1_44_2-EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- <sup>47</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.42.
- <sup>48</sup> Там же, С.43.
- <sup>49</sup> Там же.
- <sup>50</sup> The Chemical Weapons Bill (Bill 2 1995/96). House of Commons Library Research Paper 95/116. P.10.
- <sup>51</sup> Genesis and Historical Development. Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons. <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/genesis-and-historical-development/>
- <sup>52</sup> Там же.
- <sup>53</sup> Доклад конференции по разоружению, 1992. С.63. <http://dag.un.org/handle/11176/190311>
- <sup>54</sup> Genesis and Historical Development. Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons. <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/genesis-and-historical-development/>
- <sup>55</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.44.
- <sup>56</sup> Там же.
- <sup>57</sup> Доклад конференции по разоружению, 1992. <http://dag.un.org/handle/11176/190311>
- <sup>58</sup> Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении, резолюция 47/39, 30.11.1992. [http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/191675/A\\_RES\\_47\\_39-RU.pdf?sequence=5&isAllowed=y](http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/191675/A_RES_47_39-RU.pdf?sequence=5&isAllowed=y)
- <sup>59</sup> Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. United Nations Audiovisual Library of International Law. С.6. [http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw\\_ph\\_r.pdf](http://legal.un.org/avl/pdf/ha/cpdpsucw/cpdpsucw_ph_r.pdf)
- <sup>60</sup> United Nations Treaty Collection. Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction. [https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg\\_no=XXVI-3&chapter=26&lang=en](https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=XXVI-3&chapter=26&lang=en)
- <sup>61</sup> Resolution Establishing the Preparatory Commission for the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons [https://www.opcw.org/fileadmin/OPCW/CWC/disarm\\_negotiat\\_history/Paris\\_resolution.pdf](https://www.opcw.org/fileadmin/OPCW/CWC/disarm_negotiat_history/Paris_resolution.pdf)
- <sup>62</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.46.
- <sup>63</sup> Resolution Establishing the Preparatory Commission for the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons. P.2 [https://www.opcw.org/fileadmin/OPCW/CWC/disarm\\_negotiat\\_history/Paris\\_resolution.pdf](https://www.opcw.org/fileadmin/OPCW/CWC/disarm_negotiat_history/Paris_resolution.pdf)
- <sup>64</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.46
- <sup>65</sup> Genesis and Historical Development. Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons. <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/genesis-and-historical-development/>
- <sup>66</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.48
- <sup>67</sup> Final Report of the Preparatory Commission for the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons. 9-15 апреля, 1997. [https://www.opcw.org/fileadmin/OPCW/PC\\_series/PC-XVI/en/PCXVI37.pdf](https://www.opcw.org/fileadmin/OPCW/PC_series/PC-XVI/en/PCXVI37.pdf)
- <sup>68</sup> Genesis and Historical Development. Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons. <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/genesis-and-historical-development/>
- <sup>69</sup> Пунжин С.М. Химическое оружие и международное право. Монография. М., 2009. С.49-50.
- <sup>70</sup> United Nations Treaty Collection. Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction. [https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg\\_no=XXVI-3&chapter=26&lang=en](https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=XXVI-3&chapter=26&lang=en)
- <sup>71</sup> Genesis and Historical Development. Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons. <https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/genesis-and-historical-development/>
- <sup>72</sup> United Nations Treaty Collection. Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction. [https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg\\_no=XXVI-3&chapter=26&lang=en](https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=XXVI-3&chapter=26&lang=en)