

**Угроза ядерного столкновения Российской Федерации с США, как  
глобальный вызов XXI века.**

**Научный руководитель – Кочетков Александр Павлович**

***Конович Евгения Максимовна***

*Студент (бакалавр)*

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

*E-mail: ekonovich@mail.ru*

Изобретение ядерного оружия в 40-х гг. XX века поставило под угрозу мирное существование всего глобального общества. Это особенно остро стало ощущаться в годы Второй мировой войны, когда Вооруженные силы США осуществили два единственных случая применения ядерного оружия в истории человечества - бомбардировку японских городов Хиросимы и Нагасаки. Тогда многие страны почувствовали свою уязвимость перед ядерным могуществом США, особенно СССР.

Руководство Советского Союза понимало всю серьёзность положения. Поэтому 29 августа 1949 года на специальном полигоне было проведено успешное испытание устройства РДС-1. Таким образом, был положен конец американской монополии на ядерное оружие. Позже к ядерному клубу присоединились такие страны как Великобритания (1952), Франция (1960), КНР (1964), Индия (1974), Пакистан (1998) и КНДР (2006).

Со временем, уровень конфликтности между СССР и США достиг такого пика, что обострение второго Берлинского и Карибского кризисов угрожало обеспечению международной безопасности. Поэтому политика этих двух стран, на тот момент обладающих огромным запасом ядерных боеголовок, была перенаправлена на стабилизацию ядерной ситуации, разоружение и недопущение развязывания Третьей мировой войны. В связи с этим были подписаны следующие советско-американские соглашения: Договор об ограничении систем противоракетной обороны (ПРО) 1972 г.;

ОСВ - 1 1972 г.; Договор о ликвидации ракет средней и меньшей дальности 1987 г.; СНВ - 1 1991 г.; СНВ-2 1993 г.

Таким образом, удалось ограничить ядерную гонку между СССР и США. К моменту развала Советского Союза запас ядерного оружия у обеих стран практически равный: СССР - 10271 боеголовок, США - 10563 боеголовок.

Вопрос ядерного урегулирования до сих пор остаётся актуальным, и начало нового тысячелетия ознаменовалось изменениями в данной сфере. Так, американская сторона заявила о выходе из Договора по ПРО 1972 года, и начале создания новой национальной системы противоракетной обороны с элементами её размещения в Европе (Польша, Румыния). Данное действие США вновь ухудшило российско-американские отношения и подорвало предыдущие достижения в сотрудничестве по ядерному разоружению. Несмотря на это обстоятельство, Россия не вышла из Договора о СНВ-1, продолжая настаивать на переговорах о сокращении стратегических вооружений. Но в то же время, 24 мая 2002 г. в Москве президенты России и США В.В. Путин и Д. Буш (младший) подписали Договор о сокращении стратегических наступательных потенциалов (Договор о СНП). В 2010 году он утратил свою силу, т.к. был подписан новый двусторонний Договор СНВ-3. Новая ситуация в ядерной сфере сложилась с приходом к власти американского президента Д. Трампа в 2016 году. Так, в феврале 2019 г. Соединенные Штаты вышли из договора о РСМД, что также приводит к кризису российско-американских отношений. Данное

действие связано с обвинениями, которые американская сторона выдвинула в «Обзоре состояния и перспектив развития ядерной политики» (Nuclear Posture Review) в 2018 году. В «Обзоре» основным потенциальным противником США заявлена Российская Федерация. Подчеркнуто, что усиление роли ядерного потенциала России в ее военной политике, реализация масштабных программ модернизации стратегических ядерных сил, нарушения Договора о РСМД, обладание значительным арсеналом тактического ядерного оружия свидетельствуют об отказе России поддержать усилия США по уменьшению значимости ядерного оружия. Были заявлены намерения США о выходе из Договора о РСМД с последующей разработкой и размещением в Европе новых ракет средней дальности, крылатых ракет наземного базирования, в том числе с загрузкой в установки вертикального пуска Mk41 противоракетных комплексов в Румынии и других странах блока НАТО [Вильданов 2018]. Последним актом действия в области ядерного развития США в качестве главы государства для Д. Трампа стал Приказ о продвижении «малых модульных реакторов для национальной обороны и освоения космоса». Планируется разработка и продвижение малых модульных реакторов для обеспечения национальной безопасности и развития ядерной энергетики США. Неизвестно, как это отразится на российско-американских отношениях. Но одно очевидно, что любое применение ядерного оружия против России или её союзников будет рассматриваться как ядерное нападение, и тогда ответные действия будут мгновенными и решительными.

На сегодняшний момент особый интерес вызывает продление Договора СНВ-3, срок которого истек 5 февраля 2021 года. Ныне избранный президент США Д. Байден 3 февраля 2021 года продлил договор на 5 лет до 2026 года, но при этом исключил возможность перезагрузки двусторонних отношений России и США, что он заявил в интервью The Washington Post. Стоит отметить, что это единственный действующий договор, ограничивающий ядерный арсенал двух стран.

Таким образом, несмотря на то, что большинство стран мира придерживаются политики нераспространения и не использования ядерного оружия, нельзя недооценивать его роль в международной политике. Некоторые страны (США, Китай, КНДР) продолжают наращивать ядерную мощь, что увеличивает нестабильность в мире и создает угрозу национальной безопасности России. Поэтому необходимо не допустить развязывания ядерной войны в любом виде в любом регионе мирового сообщества.

### Литература

1. Вильданов М.П. Обзор ядерной политики США и основные направления развития американских стратегических наступательных сил // Национальная оборона. - 2018.