

Эволюция американской концепции "Быстрый глобальный удар"

Научный руководитель – **Веселов Василий Александрович**

Догру Алина Мюждатовна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: al.dogru@icloud.com

С окончанием “холодной войны” принципиально важным направлением военной стратегии США стало создание систем оружия, с помощью которых существует возможность точно реагировать на новые угрозы неядерным оружием.

Американская концепция “Быстрого глобального удара” основана на точечном применении неядерного оружия дальнего радиуса действия в любой точке мира в течение одного часа.[2]

Целью данного исследования является рассмотрение развития американской концепции “Быстрого глобального удара” в контексте военной стратегии США.

Интерес к созданию высокоточного оружия в неядерном оснащении появился в результате изменения глобальной расстановки сил. Использование ядерного оружия в конфликтах стало менее актуальным.

Концепция “Неядерного быстрого глобального удара” стала одним из важных элементов стратегии национальной безопасности Соединенных Штатов. В 2003 г. концепция НГБУ стала полноценной военной доктриной. Согласно данной доктрине появилась новая задача вооруженных сил США - создать возможность нанесения удара без применения ядерного оружия по любой стране в течение 60 минут. Работа над НГБУ ведется по двум направлениям: 1) использование стратегических баллистических ракет наземного и морского базирования в неядерном оснащении; 2) разработка совершенно новых гиперзвуковых летательных аппаратов, которые приспособлены маневрированию в атмосфере.[3]

В Обзоре оборонной политики США подчеркивалась потребность разработки военно-технического потенциала против новых угроз.[4] Также необходимость создания средств для быстрого глобального удара говорилось в 2006 году в том же документе, для этой цели предполагалось использовать баллистические ракеты подводных лодок (БРПЛ) “Трайдент”. [5] Кроме того, в Обзоре оборонной политики США, который был выпущен в 2010 году, было упомянуто о важности неядерных систем, с помощью которых возможно сократить роль ядерного оружия в стратегии безопасности США.[4] В 2005 году было образовано Объединенное функциональное командование по космосу и глобальному удару, а в 2006 г было преобразовано в Объединенное функциональное командование по глобальному удару [1], основной задачей которого стало обеспечить создание возможностей для применения глобального удара с целью сдерживания или уничтожения угроз.

Разработка средств быстрого глобального удара стала более интенсивной с приходом Б.Обамы в 2009 году. В “Обзоре состояния ядерного потенциала США” отмечалось об уменьшении необходимости ядерного оружия и увеличении важности НГБУ.[6]

Создание средств для неядерного быстрого глобального удара необходимо не только для сдерживания или уничтожения угроз, но также и для поражения стратегических объектов, находящиеся в планах операций с использованием ядерного оружия.

Однако создание средств для НГБУ может привести к новой гонке вооружений между США и Россией. В перспективе неядерный быстрый глобальный удар может стать реальной угрозой для потенциала России. В случае неблагоприятного политического исхода

снова придется пройти сложный путь по восстановлению отношений, как в 1960-1970-х гг.

Источники и литература

- 1) Бойцов М. Три кита американского ядерного устрашения // Центр военно-политических исследований МГИМО. 2015. / URL: <http://www.eurasian-defence.ru/?q=vnesniy-istochnik/analitika/tri-kita-amerikanskogo-yadernogo> [Дата обращения: 08.03.2021]
- 2) Дьяков А., Мясников Е. Концепция “Быстрого глобального удара” и Договор СНВ-1 // Договор СНВ-1 не препятствует оснащению БРПЛ “Трайдент” обычными боеголовками / Центр по изучению проблем разоружению, энергетике и экологии при МФТИ. 2007. №31 / URL: <https://www.armscontrol.ru/pubs/adem-nvo-pgs.htm> [Дата обращения: 08.03.2021]
- 3) Звезде Е.К. Несет ли угрозу национальной безопасности России американская программа «молниеносного глобального удара»? // Ежегодник Института международных исследований МГИМО. 2016. № 1. С. 52–61. [Дата обращения: 08.03.2021]
- 4) U. S. Department of Defense, Quadrennial Defense Review Report. – Washington, DC, January 2002. URL: <http://www.comw.org/qdr/qdr2001.pdf> [Дата обращения: 08.03.2021]
- 5) U. S. Department of Defense, Quadrennial Defense Review Report. Washington, DC, February 2006. <http://www.globalsecurity.org/military/library/policy/dod/qdr-2006-report.pdf> [Дата обращения: 08.03.2021]
- 6) U. S. Department of Defense, Nuclear Posture Review Report 2010. URL: http://www.defense.gov/Portals/1/features/defenseReviews/NPR/2010_Nuclear_Posture_Review_Report.pdf [Дата обращения: 08.03.2021]