

Секция «Международная безопасность: космос и мировая политика»

Космические программы как инструмент внешней политики США при Дональде Трампе

Научный руководитель – Цой Инна Валериантовна

Росляков Федор Сергеевич

Студент (бакалавр)

Санкт-Петербургский государственный университет, Восточный факультет, Кафедра
филологии Юго-Восточной Азии и Кореи, Санкт-Петербург, Россия

E-mail: fedorkoenig@gmail.com

В 2020-е годы ожидается множество перемен в мировой космонавтике. В период между 2024 и 2030 годом ожидается прекращение работы МКС, а строительство новых международных станций на околоземной орбите пока не предполагается. Ожидается, что дальше люди перейдут к освоению ближайшего спутника Земли - Луны. В сфере пилотируемых полётов в ближайшие годы будут соперничать три державы - США, Россия и КНР.

Бывший президент США Дональд Трамп сделал американскую космическую программу одним из приоритетов своей политики, как внешней. Ее результатом стал целый ряд указов и договоров, которые оцениваются некоторыми как прямое нарушение нынешнего международного космического права, а также формирование американской лунной программы. Данные действия привели к тому, что положение США в мировой космонавтике укрепились.

При проведении данной работы автором была поставлена следующая цель - установить, какова была роль космических программ США во внешней политике США при Дональде Трампе.

Задачи:

- 1) Выяснить, какие инструменты космической политики были у администрации Трампа в самом начале его президентства;
- 2) Какие перемены в американской космической политике являются заслугой непосредственно администрации Трампа;
- 3) Какие космические программы США стали приоритетом не только внутренней, но и внешней политики США;
- 4) Каково влияние американской космической политики Дональда Трампа на мировую космическую политику и на международное космическое право.

В результате автор установил, что наследие администрации Трампа в области космической политики велико. Вовлечение космических программ США во внешнюю политику США, вне зависимости от того, были ли программы созданы при администрации Трампа или до нее, является непосредственной заслугой президента Трампа. После закрытия программы “Space Shuttle” американская космонавтика была в первую очередь направлена на решение внутренних проблем. Трамп вернул космическую программу США во внешнеполитическую повестку.

Соединенные Штаты показали всему миру новое направление космической экспансии - Луна. В вопросах лунной программы Соединенные Штаты продвинулись дальше, чем кто бы то ни было. В рамках программы “Артемиды” (Artemis) США запустили создание лунной станции “Deep Space Gateway”, с международным участием, задавая вектор дальнейшему освоению космоса.

Было подчеркнуто, что деятельность США в период Дональда Трампа показала неустойчивость нынешнего космического права и недостаточность уже имеющихся конвенций и

договоров для регулирования деятельности в космическом пространстве. Знаковым подтверждением тому стали «Соглашения Артемиды» и космические указы президента Трампа, в частности - Указ о коммерческой добыче ресурсов на Луне - они доказывают уверенность американского руководства не только в своих силах, но и в их возможностях по изменению положений международного права.

В заключение автор пришел к выводу, что импульс, который придал Трамп космонавтике США является настолько сильным, что, его можно замедлить, но нельзя остановить. В частности, весьма затруднительно представить себе обстоятельства, которые повлекли бы за собой отмену лунной программы «Artemis», в условиях полной готовности космического корабля и практически полной готовности сверхтяжелой ракеты SLS. Отказ от Лунной программы сделает ненужными Соглашения Артемиды. Данный тезис подтверждается и первыми шагами администрации Байдена в данном вопросе. Программа «Artemis» получила одобрение Белого дома, даже несмотря на смену сроков на более поздние.

Источники и литература

- 1) Козин В. П. Космическая политика США: претензия на доминирование с упором на силу // США и Канада: экономика, политика, культура. 2019. №1. С. 24-43.
- 2) Яник А.А. Национальный совет по космосу США: исторические аспекты внедрения механизма согласования интересов в разработку национальной космической политики // Исследования космоса. – 2018. – № 2. – С. 1 - 33.
- 3) Aeronautics and Space Report of the President Fiscal Year 2017 Activities. National Aeronautics and Space Administration. 2017.
- 4) Aeronautics and Space Report of the President Fiscal Year 2018 Activities. National Aeronautics and Space Administration. 2018.
- 5) Aeronautics and Space Report of the President Fiscal Year 2019 Activities. National Aeronautics and Space Administration. 2019.
- 6) Cahan, B., Sadat, M. US Space Policies for the New Space Age: Competing on the Final Economic Frontier. NewSpace New Mexico. 2020.
- 7) Harrison, T. International Perspectives on Space Weapons. Center for Strategic and International Studies (CSIS). 2020.
- 8) Lewis, J. Space Exploration in a Changing International Environment. Center for Strategic and International Studies (CSIS). 2014.
- 9) Stine, D. U.S. Civilian Space Policy Priorities: Reflections 50 Years After Sputnik. Congressional Research Service. 2009.
- 10) Vedda, J. Considerations for the Next National Space Policy. Center for Space Policy and Strategy. 2017.
- 11) Космическое наследие Дональда Трампа: <https://globalaffairs.ru/articles/kosmicheskoe-nasledie-trampa/>.
- 12) Космическое завещание Трампа: <https://globalaffairs.ru/articles/kosmicheskoe-zaveshhanie-trampa/>.
- 13) Asteroid mining could be space's new frontier: the problem is doing it legal: <https://www.theguardian.com/business/2016/feb/06/asteroid-mining-space-minerals-legal-issues>.
- 14) White House endorses Artemis program: <https://spacenews.com/white-house-endorses-artemis-program/>.