

**Китайский фактор в российско-американских отношениях в сфере
космической безопасности (2003-2021)**

Научный руководитель – Фененко Алексей Валериевич

Селезнева Анастасия Александровна

Студент (магистр)

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

E-mail: anast.sel@yandex.ru

К началу XXI века Китай достиг уровня России и США в области космических технологий. Успешный пилотируемый полет страны, не принимавшей участие в противостоянии прошлых десятилетий, послужил своеобразным сигналом для наступления новой «космической гонки» [2], причем в совершенно новом виде. Технологический скачок КНР [3] стал триггером, ускорившим развитие космических программ других государств, особенно стран «третьего мира». Данный «толчок» привел к появлению новых игроков в околоземном пространстве. Расширение клуба «космических держав», так же, как и трансформация мирового порядка в результате распада Советского Союза [8], оказали значительное влияние на изменение специфики «гонки вооружений» за пределами Земли.

Таким образом, актуальность работы состоит в анализе политических, научных и технических достижений КНР и их влияния на Россию и США в вопросах космической безопасности в XXI веке [7].

В результате исследования автор делает следующие выводы.

Во-первых, космический потенциал, в частности спутниковые системы, обеспечивает широкую поддержку гражданской и военной деятельности. Соответственно возрастает необходимость защиты космических объектов, что привело Россию, США и Китай к созданию «космических вооружений».

Во-вторых, значительный научно-технологический потенциал Китая, а также усиливающаяся роль космического компонента в военной стратегии [4], делают страну угрозой национальной безопасности США, что сказывается на американской политике. И наоборот, политическая цель США [9] достичь доминирования за пределами Земли представляет собой опасность для военной и гражданской деятельности Китая.

В-третьих, схожесть целей и задач космической деятельности России [1] и Китая [5] делает государства партнерами в продвижении единой политики, касающейся околоземного пространства, на международной арене.

Наконец, Китай играет значительную роль в отношениях США и России в рамках ООН. КНР, поддерживая позицию российских партнеров, продвигает проекты по закреплению за космосом статуса демилитаризованной зоны [6], что снова приводит к конфронтации с Соединенными Штатами Америки.

Таким образом, практическая значимость исследования заключается в получении обобщенного справочного материала о китайском влиянии на теорию космической безопасности, а также на российско-американские переговорные процессы по контролю над гонкой вооружений за пределами Земли. Полученные результаты могут использоваться для дальнейшего изучения отношений между Россией, Китаем и США.

Источники и литература

- 1) Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» [Электронный ресурс] // Президент России. URL: <http://kremlin.ru/acts/bank/40391/page/1> (дата обращения: 25.11.2019).
- 2) Фененко А. В. КОНКУРЕНЦИЯ В КОСМОСЕ И МЕЖДУНАРОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ // Международные процессы. — 2008. — Т. 6, № 3. — С. 26–41.
- 3) Чэнчжи Ли. Развитие китайских космических технологий / под ред. Бао Оу, Хан Ихуа, Ю.М. Батурина [и др.]. - СПб.: Нестор-История, 2013. - 236 с. [Перевод с китайского А Кузиной].
- 4) Cheng D. (2015) Chinese Concepts of Space Security. In: Schrogl KU., Hays P., Robinson J., Moura D., Giannopapa C. (eds) Handbook of Space Security. Springer, New York, NY. Pp. 432-439. URL: https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-1-4614-2029-3_42 (accessed: 28.09.2021).
- 5) China's Space Activities, a White Paper on December 27, 2016 [Electronic resource] // Information Office of the State Council of The People's Republic of China. URL: http://english.www.gov.cn/archive/white_paper/2016/12/28/content_281475527159496.htm (accessed: 1.10.2021).
- 6) Document CD/1985 of 12 June 2014 // UN Conference on Disarmament. URL: <http://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/G14/050/66/PDF/G1405066.pdf?OpenElement> (accessed: 16.02.2020).
- 7) Global Counterspace Capabilities [Electronic resource] // An Open Source Assessment // Secure World Foundation, April 2021. Pp. 1-1 - 1-25. URL: https://swfound.org/media/207162/swf_global_counterspace_capabilities_2021.pdf (accessed: 13.12.2021).
- 8) Henry Kissinger. World Order. Reflection on the Character of Nations and the Course of History [Electronic resource] // Academia. URL: https://www.academia.edu/10945701/World_Order_by_Henry_Kissinger (accessed: 21.08.2021).
- 9) Summary of the 2018 National Defense Strategy of The United States of America [Electronic resource] // U.S. Department of Defense. URL: <https://www.hsdl.org/?view&did=807329> (accessed: 22.11.2019).