**Космическое сотрудничество с Латинской Америкой как часть военной стратегии Китая*.***

***Шиханова М.А.***

*Студент*

*Московского Государственного Университета им. М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, г. Москва, Россия*

E–mail: *mariia.shikhanova.10@mail.ru*

В рамках своего внешнеполитического сотрудничества Китай уделяет особое внимание космической деятельности, поскольку эта сфера открывает широкий круг возможностей для обеспечения национальной безопасности страны. Несмотря на то, что Пекин и настаивает на мирном использовании своих космических аппаратов и систем, заметна тенденция к вовлечению в их работу и сбор информации Народно-освободительной армии Китая (НОАК). Учитывая расширение сотрудничества Китая со странами, занимающими стратегически удобное положение, у экспертного сообщества, в большой степени США, возникают опасения относительно прозрачности использования наземных китайских станций, расположенных в странах Латинской Америки. В работе рассматривается проблема «двойного дна» сотрудничества Китая со странами Латинской Америки и Карибского бассейна (ЛАК).

Обмен космическими технологиями крайне важен для стран ЛАК, поскольку доступ к ним может предоставить информацию для мониторинга природных изменений, навигации грузовых судов, расширения телекоммуникационных сетей и т.д. Несмотря на финансовые и научно-технические договоренности стран в границах региона, латиноамериканская космическая инфраструктура находится на этапе своего становления и отстает от лидеров отрасли. Нехватка финансирования вынуждает государства налаживать взаимоотношения с крупными державами за пределами региона – США, Китаем, Россией и ЕКА.

На данный момент, ключевую роль среди партнеров ЛАК играет Китай. Их взаимоотношения построены не только на проверенных временем технологических связях, но и имеют, по мнению некоторых экспертов, прочную идеологическую основу. Сотрудничество КНР и ЛАК развивается со времен Холодной войны в рамках концепции «Юг-Юг» и заключается во взаимной поддержке между странами третьего мира. Из этого следует, что космическое сотрудничество Латинской Америки и Китая обусловлено тремя причинами: 1) развитием отношений Латинской Америки и Китая, разворачивающееся в глобальном пространстве, включая околоземное; 2) переносом космической геополитики из конца прошлого века в современность; 3) сближением стран глобального Юга для обеспечения независимости [1].

Однако многие исследователи видят в китайской концепции «Юг-Юг», а теперь и инициативе «Один пояс – один путь», окно возможностей для превращения пространства ЛАК в военно-космическую базу Китая [1]. Так, КНР оказывает весомую финансовую и технологическую поддержку странам, в частности помогает в запуске спутников. При этом внимание привлекают наземные станции Китая в регионе, которые полностью покрывают небо над Южным полушарием и могут быть использованы для слежки и перехвата информации. Одна из таких станций была построена КНР в 2012 г. в Аргентине, Espacio Lejano. Поскольку Аргентина, согласно договоренностям, не вмешивается в ее функционирование, Китай может использовать объект для любых целей. Так, антенна, действующая на станции, работает в диапазонах, которые могут быть задействованы для передачи данных, связанных не только с исследованиями и коммерческими коммуникациями, но и для осуществления разведки, наблюдения за перемещением вооруженных сил и т.д. Еще один факт, подтверждающий военных характер Espacio Lejano, - контроль за ней China Satellite Launch and Tracking Control (CLTC) и ее подчинение непосредственно Стратегической группе поддержки НОАК [5].

Похожими характеристиками обладает спутниковая станция Сантьяго в Чили, несколько антенн которой, способных передавать разведданные, были предоставлены Китаю. Такими же возможностями обладает и венесуэльская станция в Гуарико, построенная КНР.

Рассматривая текущие соглашения Китая со странами ЛАК, очевидно, что он намерен наращивать свое присутствие в регионе. Так, на встрече министров в рамках Форума «Китай-СЕЛАК» в 2021 г. стороны разработали Совместный план действий по сотрудничеству в ключевых областях (2022-2024), в частности, в космической [3]. Кроме того, с 2020 по 2022 гг. зафиксирован рост на 33.1 процента импорта космических аппаратов и технического оборудования для их производства из Китая в страны ЛАК [2].

В целом латиноамериканские космические программы не ориентированы на милитаризацию космоса, они заинтересованы в мирном использовании космических технологий для удовлетворения собственных нужд, что может предложить им Китай. Однако КНР в данном случае вполне могут движить иные мотивы, поскольку зарубежные наземные станции и космические аппараты, могут оказать серьезную поддержку вооруженным силам. Согласно Концепции национальной безопасности Китая, необходимость расширения присутствия НОАК в дали от берегов государства для обеспечения его безопасности требует в том числе улучшенный набор космических технологий для сбора разведданных. В этой связи космическое сотрудничество Китая со странами Латинской Америки выглядит как часть более широкого стремления Пекина осуществлять полный контроль за потоками информации и военным потенциалом других государств, имея станции в разных частях планеты.

**Источники и литература:**

1. Julie Michelle Klinger. A Brief History of Outer Space Cooperation Between Latin America and China // Journal of Latin American Geography, Volume 17, Number 2, July 2018, pp. 46-83 (Article). – 2018. // URL: <https://www.bu.edu/pardeeschool/files/2018/09/Klinger-JLAG-Outer-Space-Cooperation.pdf> (Дата обращения: 15.02.2024)
2. Bilateral trade between Latin America and the Caribbean and China Product: TOTAL All products // Trade Map. – 2020-2022. // URL: <https://www.trademap.org/Bilateral_TS.aspx?nvpm=1%7c%7c15%7c156%7c%7cTOTAL%7c%7c%7c2%7c1%7c1%7c1%7c2%7c1%7c1%7c1%7c1%7c1> (Дата обращения: 20.02.2024)
3. CHINA - CELAC JOINT ACTION PLAN FOR COOPERATION IN KEY AREAS (2022-2024) // Ministry of Foreign Affairs, the People's Republic of China. – 2021. // URL: <https://www.fmprc.gov.cn/mfa_eng/wjbxw/202112/t20211207_10463459.html> (Дата обращения: 20.02.2024)
4. Chinese Space Station on Argentine Soil Continues to Arouse Suspicion // Diálogo Américas. – 2023. // URL: <https://dialogo-americas.com/articles/chinese-space-station-on-argentine-soil-continues-to-arouse-suspicion/> (Дата обращения: 20.02.2024)
5. Matthew P. Funaiole, Dana Kim, Brian Hart, Joseph S. Bermudez Jr. Eyes on the Skies. China's Growing Space Footprint in South America // Center for Strategic and International Studies. Hidden Reach Issue No. 1 – October 4, 2022. // URL: <https://features.csis.org/hiddenreach/china-ground-stations-space/> (Дата обращения: 20.02.2024)