

Космическая политика администрации Трампа через призму Астрополитики Долмана

Научный руководитель – Демиденко Сергей Владимирович

Макаров Денис Дмитриевич

Студент (магистр)

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Факультет мировой экономики и мировой политики, Москва, Россия

E-mail: dalek.mak@gmail.com

США на сегодняшний день продолжают играть важную роль в космическом пространстве, а потому необходимо понимать внутреннюю логику, согласно которой формируется их космическая политика. Разумеется, это довольно неоднозначный процесс, в котором участвуют, помимо непосредственно космического агентства, также Конгресс и президент, частные игроки. Тем не менее, определенную базовую логику в формировании политики все же можно отследить, если обратиться к теории астрополитики Эверетта Долмана.

В своей работе Долман рассматривает взаимодействие между космическими державами с точки зрения их конфронтации. Кооперация, в свою очередь, носит частичный и неискренний характер [1]. Истоки современной кооперации автор видит в попытках США утвердить свое лидирующее положение в космосе во время Холодной войны. Ключевым моментом в работе, впрочем, становится список рекомендаций, которые в качестве своеобразного вывода приводит автор - по его логике они должны поспособствовать утверждению США в качестве главной космической державы. Всего таких рекомендации три:

- 1) *Выход из Договора о космосе.* Долман утверждает, что Договор на сегодняшний день устарел, и США следует разработать собственную правовую систему, которая способствовала бы коммерческому освоению космоса в целом. Если один из ключевых акторов (США, Россия, Китай) признает существующий Договор недействительным, высока вероятность того, что вслед за ним потянутся и другие страны [1].
- 2) *Пропаганда «золотого века» космических исследований.* Поскольку действия государства требуют одобрения общества, Долман предлагает развернуть кампанию по пропаганде развития космической индустрии. Основной упор должен быть сделан на экономические выгоды и побочные технологии. Отдельно автор выделяет необходимость развития пилотируемой космонавтики. Соглашаясь с аргументом о неэффективности, он спорит, что пилотируемая космонавтика оказывает особое влияние на публику, вызывая усиленные волны поддержки [1].
- 3) *Создание Национального агентства по координации космической политики.* Долман считает, что коммерческий, гражданский и оборонный сектора космоса слишком разделены, что понижает эффективность их действий. Агентство, следящее одновременно за всеми отраслями могло бы более эффективно распределять ресурсы, а также находить точки для пересечения. Отдельно Долман предполагает возможность создания особой ветки вооруженных сил, а также органа, способствующего развитию коммерческого сектора. Именно экономическое развитие, как считает автор, станет триггером к новому космическому противостоянию [1].

При рассмотрении космической политики, проводимой администрацией Трампа, становится очевидно, что все три рекомендации Долмана были так или иначе введены:

- 1) Во-первых, и этот момент стал наиболее важным, был восстановлен Национальный Совет по Космосу (НСК) [2]. НСК стал ключевым органом, определяющим форму космической политики США на протяжении президентства Дональда Трампа. НСК собирался достаточно регулярно, и именно ему принадлежат решения, приведшие к осуществлению остальных рекомендаций, прописанных Долманом - в том числе, создание Космических войск [3] и продолжающиеся усилия по распределению обязанностей между органами, связанными с коммерческой космической активностью [8].
- 2) Далее, в некоторой мере начала проводиться пропаганда «золотого века», хотя она носила довольно спорный характер. В целом, общее восприятие космонавтики, вероятно, действительно поменялось, однако в центре внимания были коммерческие инициативы - такие как первый полет Crew Dragon, ознаменовавший возобновление запусков с американской земли [6]. Исключением в этом плане стала лунная программа Артемиды, которая довольно активно рекламируется NASA, вплоть до создания нарратива преемственности между новой программой и Аполлоном [7]. Политические круги создавали альтернативный, не менее популярный нарратив - космической гонки с Китаем [5].
- 3) Именно лунная программа стала мостиком к третьей рекомендации. Хотя США не стало выходить из Договора о космосе - действие, все же, достаточно радикальное - они, тем не менее, попытались произвести мягкое обновление существующего соглашения путем добавления к нему «Соглашений Артемиды». Ключевым пунктом соглашений является разрешение на добычу ресурсов, которое, согласно нарративу США, не противоречит Договору [4]. Оценить результативность такого подхода, однако, достаточно сложно.

Таким образом, ключевые пункты рекомендаций Долмана действительно в той или иной мере были разработаны при администрации Трампа - хотя здесь следует отметить, что речь не идет об осознанном использовании «Астрополитики» в качестве ориентира. Тем не менее, эти действия преобразовали логику формирования космической политики в достаточной степени, чтобы она пережила смену администраций - можно утверждать, что администрация Байдена, в целом, продолжила идти тем же курсом, перенимая даже те элементы, которые ранее подвергались критике.

Источники и литература

- 1) Dolman, E., 2002. *Astropolitik: Classical Geopolitics in the Space Age*. Frank Cass Publishers, 208 p.
- 2) Presidential Executive Order on Reviving the National Space Council. The White House, Office of the Press Secretary. June 30, 2017.
- 3) Space Policy Directive-4. The White House, Office of the Press Secretary. February 19, 2019.
- 4) NASA Artemis Accords / NASA [электронный ресурс]. URL: <https://www.nasa.gov/specials/artemis-accords/index.html> (дата обращения: 02.03.2023)
- 5) Remarks by Vice President Pence at the Fifth Meeting of the National Space Council | Huntsville, AL [электронный ресурс]. URL: <https://trumpwhitehouse.archives.gov/briefings-statements/remarks-vice-president-pence-fifth-meeting-national-space-council-huntsville-al/> (Дата обращения 02.03.2022).

- 6) SpaceX Makes History With First Ever Human Rocket Launch For NASA / Forbes [электронный ресурс]. URL: <https://www.forbes.com/sites/jonathanocallaghan/2020/05/30/spacex-makes-history-with-first-ever-human-rocket-launch-for-nasa/?sh=5e693da6b5321> (дата обращения: 02.03.2023).
- 7) Then and Now: Apollo to Artemis / NASA [электронный ресурс]. URL: <https://www.nasa.gov/feature/then-and-now-apollo-to-artemis/> (дата обращения: 02.03.2022).
- 8) White House nears plan to assign regulatory authorities for ‘new’ space activities / Breaking Defense [электронный ресурс]. URL: <https://breakingdefense.com/2023/02/white-house-nears-plan-to-assign-regulatory-authorities-for-new-space-activities/> (Дата обращения: 02.03.2023).