

**Битва за космос: таков путь**

**Научный руководитель – Лозанский Эдуард Дмитриевич**

***Вуйкович Анастасия Драгомировна***

*Студент (бакалавр)*

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Институт международных отношений, Москва, Россия

*E-mail: nastya.nastysha2000@mail.ru*

Космос во все времена развития научной мысли остается лакомым кусочком под особым прикрытием международного космического права.

Космическая битва началась 4 октября 1957 года с запуска СССР первого спутника Земли. И продолжается по сей день. Думаю, что не стоит составлять список со всеми запущенными космическими аппаратами прошлого. Остановимся на настоящем и посмотрим, что происходит в мировой космической политике сию же секунду, как эти события влияют на развитие отношений между странами и к чему могут привести.

Космическое пространство - открытое международное пространство, включая Луну и другие небесные тела. Это общее наследие человечества, открытое для использования в мирных целях и осуществления деятельности для поддержания мира, безопасности и сотрудничества. Все результаты деятельности являются достоянием человечества. [2]

На самом ли деле все так просто, если в космической гонке между СССР и США, а в дальнейшем между Российской Федерацией и США происходят научные и политические диспуты о первенстве в космосе? Например, возьмем американскую программу «Аполлон». Президент Кеннеди попросил вице-президента Линдона Джонсона подготовить подробный обзор состояния космонавтики в США. В частности, Кеннеди спросил: «Есть ли у нас шанс обойти Советы в запуске космической лаборатории, или в облете Луны, или в отправке человека на Луну с возвращением его обратно на Землю? Существуют ли какие-либо иные космические проекты, в которых мы могли бы выиграть?» [1] Высадка на Луну стала первоочередной задачей для США. Во времена Карибского кризиса лунная программа начинала перерастать из средства соперничества в средство сотрудничества. 20 сентября 1963 года Кеннеди на Генеральной Ассамблее ООН выдвинул тезис о совместном покорении космоса представителями США и СССР. Но это было слишком опрометчивое решение, так как Советский Союз не планировал посылать человека на Луну, потому что это достаточно сложная и дорогая задача, существовавшая только в схемах, но не утвержденная на правительственном уровне. 20 июля 1969 года высадка экипажа «Аполлон-11» состоялась. Но не обошлось без конспирологических теорий - Лунного заговора (что США не отправляли экипаж на Луну, а приведенные снимки - постановочные), хотя СССР никогда не оспаривал детали миссии. Это был пример космической гонки во времена Холодной войны, который градациями перерастал из соперничества в сотрудничество и обратно.

Сейчас космические миссии США и Российской Федерации идут вразн, но будет неправильно говорить только о соперничестве и желании обладать пальмой первенства, полностью «закапывая» своего противника. Так на Международной космической станции (МКС) Центр управления NASA не поддержали идею российских космонавтов просверлить на концах трещины отверстия для фиксации. Они попросили позволить их специалистам изучить ситуацию. Совместные полеты в космос - залог международного сотрудничества участвующих стран, что свидетельствует о стабильности космической политики.

Космос может быть «туристическим», не имеющим никакого отношения к научным изысканиям. Но из «туристического» космоса, к сожалению, нельзя «выкорчевать» политические факторы и влияния, которые будут сопровождать любое международное действие всегда, хотя если обратиться к правовому режиму космического пространства, то он аполитичный, его правовой режим - тоже, но люди, находящиеся в нем - нет. Еще давно в 1950 году Рэй Брэдбери (американский писатель-фантаст) мечтал о покорении Марса и предсказывал будущность этого события. Что мы имеем сейчас? Илон Маск, горящий этой идеей, испытывает космический корабль для дальнейших путешествий на красную планету и на Луну. Недавно стартовал «dearMoon ПРОЕКТ». [5] Это проект Илона Маска и японского предпринимателя Юсаку Маедзавы. Полет должен состояться в 2023 году на космическом корабле SpaceX - до Луны и обратно. Любой желающий может заполнить анкету, чтобы попытаться счастья. Не это ли то самое будущее космических полетов вне политики?

В апреле 2020 года Дональд Трамп подписал указ о праве США использовать ресурсы Луны и других космических тел в коммерческой сфере. США не признают Соглашение о деятельности государств на Луне и на других небесных телах (принятое резолюцией Генеральной Ассамблеей ООН в декабре 1979 года), по которому исследование спутника Земли считается достоянием всего человечества. [3] Как подчеркивается в соглашении: «Луна не подлежит национальному присвоению ни путем провозглашения на нее суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами». [4] Помимо - это важный звончок в международной космической безопасности. Мы привыкли, что на космос претендуют только в космических гонках, которые «подстегивают» научные исследования и позиция государства остается в новостных лентах, но никак не влияет на небесные тела, на которые покушаются. Космос - что-то большее, что пытаются осмыслить, понять и изучить. Проблема заключается в том, что человечеству известна только малая частица тайн космоса. А что будет, если он откроется во всей мощи и многообразии? Будет ли это новая битва, разрушающая все (судя по заявлениям и указам Дональда Трампа), в ответ на которую мы будем только повторять фразу «Таков путь» из сериала «Мандалорец».

### Источники и литература

- 1) Батурич Ю. «Есть прекрасный шанс выиграть у Советов...», Новая газета, т. 78, 2019.
- 2) Лукашук И.И., Международное право. Особенная часть, Издание 3-е, переработанное и дополненное, Москва: Волтерс Клувер, 2005.
- 3) Полякова В. «Трамп подписал указ о праве США использовать ресурсы Луны», 7 апреля 2020. [Электронный источник]: <https://www.rbc.ru/politics/07/04/2020/5e8bc85a9a79473565bd61a0>.
- 4) «Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах», 5 декабря 1979. [Электронный источник]: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/moon\\_agreement.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/moon_agreement.shtml).
- 5) dearMoon: <https://dearmoon.earth>.