

Эволюция подходов США к регулированию космического пространства в контексте рисков милитаризации космоса 2001-2020

Научный руководитель – Истомин Игорь Александрович

Алагирова Даяна Анзоровна

Студент (бакалавр)

Московский государственный институт международных отношений, Факультет международных отношений, Москва, Россия

E-mail: d.a.ya.n@ail.ru

Международная космическая политика - относительно молодая область, но уже достаточно перспективная, способная стать главным фактором эскалации международных конфликтов. Освоение космоса и надстройка основных норм и правил сотрудничества стали стратегической целью основных космических держав. В Первую космическую эпоху, из-за биполярности мировой системы, между Соединенными Штатами и СССР существовал относительный баланс космических потенциалов, поскольку больше внимания уделялось паритету стратегических вооружений. Во Вторую космическую эпоху Соединенные Штаты смогли добиться превосходства в космической мощи. Однако на современном этапе космической гонки, которая еще не оформилась как отдельная третья, но дополняет вторую, когда-то единственные космические державы столкнулись с формирующейся многополярностью в космосе и ограничением милитаризации. Риск космической войны возрастает с каждым годом, поэтому возрастает и необходимость скорейшего урегулирования вопросов, связанных с космическим пространством. Соединенные Штаты занимают одну из ведущих ролей в этом процессе, но до сих пор они не заключили, например, ни одного договора о неразмещении оружия первыми в космосе. Эта позиция дает Соединенным Штатам относительную гибкость в их действиях в отношении вооружения и милитаризации земной орбиты. В июне 2018 г. президент Трамп заявил: «Я сейчас даю указание Министерству обороны и Пентагону немедленно начать процесс, необходимый для образования космических сил как шестого отделения вооруженных сил <...> Космос есть такая же сфера ведения войны, как суша, воздух и море. У нас есть Военно-воздушные силы и теперь у нас будут космические силы». Нельзя не заметить, что отношение Трампа к вооружению космоса - это одно из его сходств с президентом Рейганом 1980-х годов [1]. В настоящее время под эгидой Космического командования ВВС и Агентства противоракетной обороны США осуществляется множество военно-космических программ, прежде всего в сфере космических аппаратов управления и связи, разведки, система предупреждения о ракетном нападении, сопровождения баллистических и гиперзвуковых целей, а также лазерного и кинетического поражения баллистических ракет и космических аппаратов. В 2020 министерство обороны во главе с Марком Эспером обнародовало «Оборонно-космическая стратегия», где сам Эспер заявил, что «создание Космических сил США является историческим событием и стратегическим императивом для нашей страны. Космос стал настолько важным для нашего образа жизни, нашей экономики и нашей национальной безопасности, что мы как нация должны быть готовы защитить его от враждебных действий» [2]. Стратегия опирается на космическую инфраструктуру для обеспечения безопасности Соединенных Штатов. Особо выделяется оборонное и военное конкурентное преимущество США перед государствами, занимающими враждебную позицию. При этом Китай и Россия представлены стратегической угрозой из-за их активных космических программ, в том числе и запуске космических объектов двойного или оборонного назначения. Как считают составители доклада по космической обороне, Китай и Россия имеют

свое космическое оружие как средство снижения военной эффективности США и союзников, что бросает вызов свободе действий США в космосе. Необходимо отметить, что хотя Россия неоднократно предлагала США подписать соглашение о запрете использования оружия в космосе, об этом американские законодатели, разведчики и правительственные чиновники, которые пишут о возможном конфликте в космическом пространстве, предпочитают умалчивать[3]. Цель работы - исследование ключевых принципов космической политики США в сфере обеспечения космической безопасности и рисков милитаризации, а также правовых и политических инструментов регулирующих международное сотрудничество в освоении космоса. Сегодня США по-прежнему являются самым могущественным государством в космосе. В работе будут рассмотрены цели и задачи США в освоении космоса. Одной из задач данной работы является анализ космической политики в XXI веке, а именно вклада Дж.Буша-мл и Б.Обамы к урегулированию вопросов космического пространства. Важным элементом считается современный этап космической политики в период президентства Д.Трампа. Подобный обзор поможет проанализировать и сопоставить космическую политику США разных президентов в XXI веке для дальнейшего прогнозирования возможных решений и путей для урегулирования вопросов космического пространства.

TRANSLATE with x

English

#ar #he #pl

#bg #hi #pt

#ca #mww #ro

#zh-CHS #hu #ru

#zh-CHT #id #sk

#cs #it #sl

#da #ja #es

#nl #tlh #sv

#en #ko #th

#et #lv #tr

#fi #lt #uk

#fr #ms #ur

#de #mt #vi

#el #no #cy

#ht #fa

//

<https://go.microsoft.com/?linkid=9722454>

TRANSLATE with

COPY THE URL BELOW

Back

EMBED THE SNIPPET BELOW IN YOUR SITE

Enable collaborative features and customize widget: <http://www.bing.com/widget/translator>

Back

//

Источники и литература

- 1) Арбатов А. Г. Ускользящая материя (предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве) / А. Г. Арбатов. – Текст [U+202F]: электронный // Мировая Экономика И Международные Отношения. – 2019. – Т. 63. – № 1. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36950601> (дата обращения: 03.03.2022).

- 2) Department of Defense Releases Defense Space Strategy. – URL: <https://www.defense.gov/News/Releases/Release/Article/2223539/department-of-defense-releases-defense-space-strategy/> (дата обращения: 03.03.2022). – Текст [U+202F]: электронный.
- 3) 2020 Defense Space Strategy Summary. – P. 18. – URL: https://media.defense.gov/2020/Jun/17/2002317391/-1/-1/1/2020_DEFENSE_SPACE_STRATEGY_SUMMARY.PDF