

## СПЕЦИФИКА ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА США И РФ ПО ВОПРОСАМ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА ДО 2021 ГОДА

**Н.В. Сенякина, магистрант**  
**Волгоградский государственный университет**  
**(Россия, г. Волгоград)**

DOI:10.24412/2500-1000-2023-11-3-176-178

***Аннотация.** В статье отражается специфика сотрудничества США и РФ в последнее десятилетие. Автор охарактеризовал особенности двустороннего сотрудничества и перечислил основные проблемы, стоящие на пути к построению доверительных отношений между США и РФ. И США, и РФ рассматривают космическое пространство как поле своих национальных интересов. Тем не менее, США придерживается той позиции на доктринальном уровне, что они являются доминантой во всем космическом пространстве и быть лидером на суше и в космосе – самая главная приоритетная задача.*

***Ключевые слова:** РФ, США, двусторонние отношения, освоение космоса, безопасность.*

Различные программы по освоению космоса в контексте внешнеполитического сотрудничества между США и РФ носят двойственный характер из-за нестабильной международной политической обстановки, так как прежде всего перманентной задачей для двух государств является сохранение безопасности своего суверенитета с позиции военной силы. С другой стороны, освоение ближнего и дальнего космоса позволит расширить научный потенциал в исследовании космического пространства, который в последующем может преследовать также военные цели и задачи. Освоение космоса является важным направлением для США и РФ, поскольку здесь вопрос касается использования ресурсов из космоса, доминирование, превосходства одной нации над другой, заканчивая способностью устанавливать контроль над мировыми процессами.

В 1992 г. была создана группа по вопросам изучения Марса и космическим полетам. В то время американцам был открыт доступ к секретным материалам оборонного характера согласно программе «Нанна-Лугара». В 1995 г. продолжалось сотрудничество среди компаний в области освоения космоса и было подписано очередное соглашение Роскосмоса и «Боинг» о сотрудничестве. Американцы сохранили за собой право получения лицензии на запуски, однако с 2001 г. были введены меры

ограничения на запуски российскими двигателями со стороны США. Одними из лидеров в «большом космическом клубе» занимают США и РФ, так как они больше всех запустили спутников, ракет-носителей в околоземную орбиту. Стоит отметить такой проект, как «Морской старт», в которой принимали непосредственное участие США и РФ, но при участии Украины и Норвегии, в целях запуска «Зенит», а также участие в марсианской миссии НАСА, осваивая совместно дальний космос, в которой использовались российские измерительные приборы, спутники, телескопы и др. Стоит отдать должное американцам за помощь российским космическим производителям выйти на мировой рынок по продаже ракет, ракет-носителей. Так, были созданы компании «Интернейшенл Лонч Системс» и «Си Лонч», которые продвигали российских производителей, спутники и ракеты которых были успешно запущены в космос.

Важным научным исследованием космоса является проект «Венера-Д», на которой планируется провести эксперимент на длительность нахождения на планете Солнечной системы. «РадиоАстрон», SIRIUS, «Бион» являются одними из значимых международных космических программ при участии российско-американской стороны, которые дают возможность осваивать космос с более каче-

ственными показателями по вопросам радиоизлучения, биологического разнообразия, поведения психологического пребывания космонавтов в длительной экспедиции, а также вопросы терраформирования.

Современная Россия в глазах США выглядит более по-партнерски, нежели СССР. Одним из достижений сотрудничества партнеров США и РФ было создание 2000 года проекта МКС (Международная космическая станция), с участием 15-ти стран, с многопрофильными исследовательскими комплексами, на котором обязательно должны присутствовать российский и американский космонавты. На протяжении всей эксплуатации МКС американские партнеры во взаимосвязи с Роскосмосом доставляли космонавтов на станцию российским космическим кораблем «Союз». Однако НАСА активно работает со SpaceX и разрабатывает свою собственную доставку космонавтов независимо от России.

Но на сегодняшний день вопрос партнерства находится на грани своего завершения, так как в 2024 году закончится срок эксплуатации МКС и новый проект находится только на стадии формирования и обсуждения, присутствует также существенное превосходство США в данной космической отрасли, и они вполне реально могут работать без РФ. Многие российские и американские эксперты полагают, что вместо МКС стоило бы развить новый проект, который называется «Орбитальная лунная станция», в основе которого все участники будут исследовать космические объекты, такие как Луна, Солнце и другие планеты, с равной долей участия.

В силу развития российско-американского сотрудничества в освоении космоса, два государства проводят параллель с советско-американской «гонкой» и также они используют взаимный опыт в применении инженерных технологий, строения в космических программах. Например, Россия в 90-х годах взяла во внимание то, что NASA как организация осуществляет свою деятельность независимо от министерства обороны в научно-исследовательских целях. Затем Россия тоже последовала такому же пути в орга-

низации космического направления под ответственность Роскосмоса. Некоторые американские исследователи полагают, что космос – это прерогатива США и РФ и рост новых участников лишь дестабилизирует отношения между космическими державами и дает Америке повод наращивать свои военные ресурсы.

Со стороны США были попытки блокировки программ, сотрудничества в попытках реализовать космическое партнерство России с другими странами, такими как Япония (1993 г.), Австралия (2000 г.), Новая Зеландия (2006 г.), Республика Корея (2009 г.). Те и другие запреты были продемонстрированы в период санкций по вопросам украинского кризиса 2014 г., событий в Сирии и Ливии. Обе стороны очень остро воспринимают любые действия в космосе, полагая, что это может отразиться с негативной стороны на их безопасность, интересы и лидирующие положения в космосе.

Будущее развития в освоение космоса направляется Роскосмосом и уже к 2040 г. будут созданы проекты на изучение околоземного пространства, полета на Марс (2035 г.), Луну (2025 г.). НАСА в свою очередь поддерживает данные проекты и также в планах будет представлено изучение гравитационного поля Луны. Россия, безусловно, имеет ряд преимуществ в пилотируемой космонавтике, в создании РН и двигателей, которые активно пользуются спросом не только на государственном уровне, но также и на международном. У России грандиозные планы на освоение космоса. Это можно заметить в заявлениях Роскосмоса о том, что к 2025 г. планируется вывести «Спектр-РГ», «Спектр-УФ», «Венера-Д» (2026 г.) – российско-американский проект, «Луна-25,26,27».

В контексте сотрудничества США-РФ в апреле 2021 года было продлено соглашение в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, который носит исторически важный момент для двух государств с периода 1992 г. Срок соглашения истечет только к концу 2030 года. Российско-американские отношения в области освоения космоса благодаря таким соглашениям имеют свою

продуктивность, так как они позволяют продолжать вести совместную работу и это дает возможность сохранять мир и стабильность между США и РФ, а также позволяет в некоторой степени обеспечить национальную безопасность на юридическом уровне. Специфика взаимоотноше-

ний США и РФ многогранна и непостоянна. Уровень высокой умелой дипломатии играет важную роль в формировании стабильности, ядерного сдерживания в космосе и стимулированию дальнейшего освоения космического пространства.

#### Библиографический список

1. Фененко, А.В. Теория и практика международной космической безопасности // Вестник Московского Университете. Серия 25: Международные отношения и мировая политика. – 2010. – №2. – С. 115.
2. Буряк, В.В. Освоение космоса и международная безопасность // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Социология. Педагогика. Психология. – 2011. – Т. 24 (63). – №1. – С. 173.
3. Macias, Amanda. Russia's space chief threatens to leave International Space Station program unless U.S. lifts sanctions. – 2021. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.cnn.com/2021/06/07/russia-threatens-to-leave-international-space-station-program.html>.
4. Веселов, В.А. Космические технологии и стратегическая стабильность: новые вызовы и возможные ответы // Вестник Московского университета. Серия 25: Международные отношения и мировая политика. – 2017. – №2. – С. 87.

### SPECIFICS OF US-RUSSIAN FOREIGN POLICY COOPERATION ON SPACE EXPLORATION UNTIL 2021

**N.V. Senyakina**, *Graduate Student*  
**Volgograd State University**  
**(Russia, Volgograd)**

***Abstract.** The article reflects the specifics of cooperation between the USA and the Russian Federation in the last decade. The author described the features of bilateral cooperation and listed the main problems that stand in the way of building trusting relations between the United States and the Russian Federation. Both the USA and the Russian Federation consider outer space as a field of their national interests. Nevertheless, the United States adheres to the position at the doctrinal level that it is dominant in the entire outer space and being a leader on land and in space is the most important priority.*

***Keywords:** Russia, USA, bilateral relations, space exploration, security.*