

Секция «Международная безопасность: космос и мировая политика»

Через терни к звездам: современные тенденции сотрудничества в мировой космонавтике

Научный руководитель – Акопян Ашхен Артаковна

Стучкайте Марта Винцасовна

Студент (бакалавр)

Северо-Кавказский федеральный университет, Социально-психологический факультет,
Кафедра политологии и теологии, Ставрополь, Россия

E-mail: mstuchkaite@yandex.ru

Космос всегда являлся частью мировой политики. Однако до недавнего времени процессы, протекающие на международной арене, не становились препятствием использования космического пространства в мирных целях. Космос выступал исключительно в качестве инструмента, демонстрирующего превосходство того или иного государства в научно-исследовательской деятельности.

Так, в эпоху «холодной войны» дух соперничества между двумя сверхдержавами - СССР и США способствовал ускорению мирного процесса изучения космического пространства. Всего за 12 лет мировое сообщество от запуска первого искусственного спутника Земли пришло к высадке человека на Луну.

После распада Советского Союза изменились «правила игры» в сфере космоса. Эпоха «космической гонки» закончилась, на ее смену пришел период международного сотрудничества. Развитие связей между странами с целью покорить космос и назвать его вторым домом человечества началось с создания Международной космической станции (МКС).

Функционирующая с 1998 года, МКС стала главной площадкой дипломатии, объединяющей 14 государств мира. На протяжении более двух десятилетий данный научно-исследовательский проект дает возможность исследовать атмосферу и поверхность Земли, микрогравитацию и астрофизику, поведение организма человека в условиях длительного космического полёта и так далее.

Таким образом, начиная со второй половины XX века и по 2010-е года политика практически не препятствовала изучению космоса, наоборот, способствовала развитию мировой космонавтики. К сожалению, в 2022 году все изменилось!

В феврале прошедшего года Российская Федерация начала специальную военную операцию на территории Украины. В связи с этим к нашей стране было применено большое количество санкций. Ограничения коснулись и «Роскосмоса». Например, 26 февраля 2022 года Германия отключила свой телескоп на совместной с Россией обсерватории «Спектр-РГ» [1]. В марте 2022 года Европейское космическое агентство отказалось от сотрудничества с «Роскосмосом» по миссии ЕхоMars, предполагающей изучение Марса [2]. Также были введены санкции в отношении многих предприятий российской ракетно-космической промышленности. Перечислены далеко не все ограничения, примененные «коллективным Западом» к нашей страны.

Пытаясь вывести Российскую Федерацию из игры, государства Запада не учитывают тот факт, что Россия является космической державой; локомотивом,двигающим весь мир к новым открытиям в космосе. Каждый новый пакет санкций, введенный против нашего государства - это шаг назад в развитии мировой космонавтики.

Страны «коллективного Запада» в космической сфере зависят от РФ. К примеру, на протяжении 10 лет, а именно с 2010 по 2020 гг., Российская Федерация была единственной страной, которая обеспечивала доставку международных экипажей на МКС. Также

российское ракетно-космическое предприятие «Прогресс», на которое были наложены иностранные санкции, производит ракеты «Союз-2», на которых летают зарубежные астронавты. Более того, Соединенные Штаты Америки зависят от нашей страны в обеспечении функционирования МКС.

Таким образом, вводя ограничения против «Роскосмоса», Запад также вводит ограничения на полеты своих астронавтов на орбиту, на функционирование МКС, на реализацию международных проектов в сфере космоса.

В сегодняшней ситуации космонавтика служит оружием, с помощью которого США и Евросоюз пытаются ослабить позиции Российской Федерации. Разрывая связи с Москвой в сфере космоса, Западный мир надеется на то, что с отсутствием союзников Россия перестанет быть космической державой. Однако страны Запада не берут в расчет тот факт, что на данный момент наблюдается тенденция изменения списка главных космических держав. Такие государства как Китай, КНДР, Республика Корея, Австралия, Новая Зеландия, Индия, Израиль, Иран, Азербайджан, Объединенные Арабские Эмираты и Бразилия будут играть важную роль в исследовании космоса. Поскольку большинство стран из данного перечня являются союзниками России - это дает положительный прогноз Москве в развитии космической сферы.

Подводя итог всему вышесказанному стоит отметить, что в сегодняшней ситуации космос выступает инструментом подавления нашей страны на политической арене. Все санкции, введенные против России, являются показателем того, что космонавтика для стран Запада - это не только достояние всего человечества, но и оружие подавления оппонента на международной арене.

Предыдущий год ознаменовал собой начало кардинальных изменений архитектуры мироустройства. В ближайшие десятилетия мировому сообществу предстоит выстраивать новую систему международных отношений. Безусловно, это повлияет на мировую космонавтику.

В скором времени человечеству необходимо будет создать новые правила игры в космической сфере, отвечающие требованиям современного политического порядка. Эти правила должны быть основаны на взаимном учете интересов, принципах равенства государств и соблюдения норм международного космического права. Архитектура международного сотрудничества в области развития космоса должна быть более справедливой, позволяющей развивающимся странам иметь право голоса. Самое главное - политические процессы, происходящие на мировой арене, не должны становиться препятствием в исследовании космического пространства.

Источники и литература

- 1) Германия отключила свой телескоп на совместной обсерватории "Спектр-РГ". // Сайт РИА Новости. [Электронный ресурс] URL: <https://ria.ru/20220226/spektr-rg-1775309571.html?ysclid=ldg3k3hhby900332441> (дата обращения: 28.01.23).
- 2) ЕКА отказалось от сотрудничества с "Роскосмосом" по миссии ExoMars. // Сайт РИА Новости. [Электронный ресурс] URL: <https://ria.ru/20220317/kosmos-1778697487.html?ysclid=ldg3uotstk503814785> (дата обращения: 28.01.23).