

Секция «Актуальные вопросы современного международного права»

**Актуальные проблемы исследования и использования космоса**

**Кулаева Анастасия Алексеевна**

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный институт международных отношений,

Международно-правовой факультет, Москва, Россия

*E-mail: kulaeva.mgimo@yandex.ru*

1. Космическое пространство с каждым днем все больше является объектом притяжения государственных интересов. Передовые страны ставят перед собой задачи не только усилить своё положение в расстановке сил на Земле, но и получить господство за её пределами. Стоит отметить, что освоение космоса началось вместе с «гонкой» вооружений, но изначально представляло собой кооперацию совместных усилий для освоения внеземного пространства. Однако на сегодняшний день некоторые страны, например США, осуществляют попытки приватизации недр Луны и других небесных тел и частей космического пространства.

2. Особый интерес в мировом сообществе вызвал Исполнительный приказ от 06.04.2020 «О поощрении международной поддержки добычи и использования космических ресурсов (далее - Приказ), принятый Дональдом Трампом. Цель данного документа - утвердить правомочие США на разработку и экспроприацию космических ресурсов. Принятие данного Приказа связано с возрастающей тенденцией коммерциализации космической деятельности, поскольку в освоении космоса в США участвуют частные лица, которые занимаются как исследованием внеземных тел, так и финансированием крупных международных проектов.

3. Более того, в Приказе ставится под сомнение юридическая сила двух основополагающих документов, регулирующих деятельность государств за пределами Земли: Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну [1] и Соглашение о Луне 1979 года [3], констатируя, что в них есть «расхождения», что является причиной правовой коллизии. В действительности же, Договор о Луне признает Луну и её природные ресурсы «общим наследием человечества». Данная формулировка ограничивает государства от присвоения космических пространств, так как из её смысла следует, что ни сама Луна, ни её недра не могут быть собственностью одного или нескольких государств. Приказ, принятый экс-президентом США, носит декларативный характер, однако еще раз подчеркивает позицию и намерение сверхдержавы относительно космоса. Поскольку США не являются страной-подписантом Соглашения о Луне, они всячески пытаются предложить альтернативное видение взаимодействия государств в космическом пространстве.

4. У России по этому вопросу четкая позиция. Во-первых, Российская Федерация выступает против единоличных актов каких-либо стран относительно космоса, поскольку, как уже было сказано, это всеобщее достояние человечества и любые решения по этому вопросу необходимо согласовывать и обсуждать в Комитете ООН по космосу. Во-вторых, любые попытки расширить толкование Договора о Луне и заменить принятый международно-правовой режим исследования и использования космических ресурсов не имеют никаких оснований.

5. Говоря об исследовании и использовании внеземных ресурсов, стоит подчеркнуть выросшую актуальность вопроса о запрете милитаризации космического пространства. Ситуация обострилась с выходом США из Договора об ограничении систем противоракетной обороны 1972 г. [2], который и являлся сдерживающим правовым механизмом, запрещающим выходить за пределы земли любых установок с ядерным или другим видом

оружия массового поражения. Это же положение есть в Договоре о космосе. Стоит отметить наращивание США вооружений в рамках системы противоракетной обороны. В это время, Российская Федерация продолжает руководствоваться положениями РСМД, который прямо устанавливает отказ Российской Федерации от создания системы ПРО. Однако с наращиванием потенциала американской стороной, в целях обеспечения собственной безопасности Россия вынуждена пересмотреть свою позицию по данному вопросу.

6. Приостановление Российской Федерации действия РСМД в 2019 году воспринимается как часть стратегии, направленная на милитаризацию космического пространства, что, соответственно, не способствует укреплению мира и прекращению гонки вооружений. Аналогичная ситуация прослеживается у Китая, который также заинтересован в освоении Луны и иных космических объектов. При создании собственной системы ПРО данный акт будет расценен как риск возрастания могущества азиатской страны. Чтобы искоренить подобные коллизии, необходимо создать правовую базу, которая регулировала бы такие важные вопросы как : какие субъекты имеют право на исследование и использования космического пространства, а также с помощью каких средств и какого оборудования возможен выход на орбиту вокруг Земли, при этом устанавливала бы единообразное применения положений об отказе от милитаризации космоса, чтобы уменьшить любые угрозы мировой безопасности.

### Источники и литература

- 1) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, принят Резолюцией 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи от 19.12.1966, открыт для подписания 27.01.1967, вступил в силу 10.10.1967. Дата обращения 14 февраля, 2023. [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/outer\\_space\\_governing.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml).
- 2) Договор о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (ДРСМД, РСМД) от 08.12. 1987.Текст:электронный//[https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/pdf/treaty.pdf](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/treaty.pdf) : [сайт]. — URL: (дата обращения: 15.02.2023).
- 3) Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах, принято Резолюцией 34/68 Генеральной Ассамблеи ООН от 05.12.1979, открыто для подписания 18.12.1979, вступило в силу 11.07.1984. Дата обращения 14 февраля, 2022. [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/moon\\_agreement.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/moon_agreement.shtml).