

Секция «21.1 Международная безопасность: космос и мировая политика»

**Принцип «использования космического пространства в мирных целях» в контексте деятельности на поверхности Луны**

**Научный руководитель – Хаджимурадова Диана Аслановна**

*Шиханова Мария Андреевна*

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

*E-mail: mariia.shikhanova.10@mail.ru*

Преамбула Договора о космосе 1967 г. провозглашает в качестве одного из ключевых принципов космической деятельности – использование околоземного пространства в мирных целях. При этом, учитывая отсутствие единого толкования понятия «мирный», существуют различные подходы к его определению [1].

Целью данной работы является определение степени применимости принципа мирного исследования к деятельности на поверхности Луны, принимая во внимание значительный рост числа программ по освоению спутника Земли.

В этой связи, следует отметить, что существует несколько подходов к интерпретации понятия «мирный». С одной стороны, «мирный» может рассматриваться как «неагрессивный» - “non-aggressive” [2]. Так, преамбулой Договора о космосе признается общая заинтересованность в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях [1]. Фактически, разрешаются любые действия в космическом пространстве, если они не являются прямым нападением или иной формой агрессии. В соответствии с подобным толкованием, военная деятельность, организуемая в форме разведки через спутники связи и навигации, объявляется «мирной», если она осуществляется в оборонительных целях. Данный подход активно поддерживается США, которые выступают против распространения на все космическое пространство режима «исключительно мирного использования» (non-military), поскольку это, по их мнению, может войти в противоречие с правом на самооборону и заблокировать использование оборонительных военных средств (спутников разведки, связи и навигации) [3].

Однако, иначе следует рассматривать характер деятельности на поверхности Луны, которая регулируется Ст. 4 Договора о космосе, которая включает в себя дополнение, а именно – «использование в исключительно мирных целях» [4]. Данный акцент на слове «исключительно» придает деятельности на поверхности спутника «невоенный» характер “non-military”, что означает полное отсутствие какой-либо военной деятельности и запрет на создание баз, укреплений, испытания оружия, военные маневры [3]. Данную концепцию последовательно отстаивают Россия и Китай, которые в 2008 г. внесли проект Договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов (далее – ДПРОК) [5]. Он запрещает размещение в космосе любых видов вооружений, а также угрозу силой или ее применение в отношении космических объектов или с их помощью.

Подобная формулировка и ее трактовка ранее были успешно использованы и применены в отношении исследования Антарктиды (Ст.1 Договора об Антарктиде) [6]. Сторонники такого подхода обосновывают свою позицию правилами толкования международных договоров: поскольку Договор по космосу создавался под влиянием Договора об Антарктике и использует идентичную формулировку («использование только в мирных целях» и «использование исключительно в мирных целях»), эти термины должны толковаться

единообразно, распространяя на Луну режим полной демилитаризации [1]. Предполагается, что данный режим деятельности может включать в себя использование военного персонала или оборудования только для научных исследований.

Сторонники концепции «невоенного использования» критикуют альтернативный подход, отмечая, что ссылка на право самообороны (ст. 51 Устава ООН) в контексте полной демилитаризации Луны является некорректной. Это связано с тем, что именно полный запрет на размещение вооружений устраняет саму почву для вооруженного нападения и, как следствие, необходимость реализации этого права в космическом пространстве.

Поддержание режима «исключительно мирного использования спутника Земли» обеспечивается через систему четких запретов (демилитаризация) и позитивных императивов (международное сотрудничество и защита окружающей среды), превращая Луну в зону исключительно мирной деятельности.

### Источники и литература

- 1) United Nations. Treaty on Principles Governing the Activities of States in the Exploration and Use of Outer Space, including the Moon and Other Celestial Bodies // unoosa.org – Available at: <https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/spacelaw/treaties/introouterspacetreaty.html> (дата обращения: 06.03.2026).
- 2) Bin Cheng Properly Speaking, Only Celestial Bodies Have Been Reserved for Use Exclusively for Peaceful (Non ... Military) Purposes, hut Not Outer Void Space // International Law Studies – Available at: <https://digital-commons.usnwc.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1434&context=ils> (дата обращения: 06.03.2026).
- 3) Попова О. А. Международно-правовое регулирование использования космического пространства в мирных целях: основные концепции // Актуальные проблемы российского права. 2020. №7 (116). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/mezhdunarodno-pravovoe-regulirovanie-ispolzovaniya-kosmicheskogo-prostranstva-v-mirnyh-tselyah-osnovnye-kontseptsii> (дата обращения: 09.03.2026).
- 4) United Nations. Treaty on Principles Governing the Activities of States in the Exploration and Use of Outer Space, including the Moon and Other Celestial Bodies // unoosa.org – Article IV – Available at: <https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/spacelaw/treaties/introouterspacetreaty.html>
- 5) Договор о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов // Министерство иностранных дел Российской Федерации – 2008. – URL: [https://www.mid.ru/ru/foreign\\_policy/international\\_safety/1686193/](https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_safety/1686193/) (дата обращения: 06.03.2026).
- 6) Договор об Антарктике от 01.12.1959 – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1901494> (дата обращения: 06.03.2026).