Секция «Международная безопасность: новые вызовы и угрозы»

## Роль проекта MILAMOS в правовом регулировании вооруженных конфликтов в космосе

## Научный руководитель – Фененко Алексей Валериевич

## Ефимова Ольга Владимировна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия  $E\text{-}mail:\ efimova 930@qmail.com$ 

Доклад посвящен проблеме правового регулирования в области военного использования космического пространства (КП). Данную проблему можно отнести к разряду гипотетических, поскольку на данный момент не существует реального космического оружия и не наблюдалось ни одного прецедента ведения военных действий в космосе. Тем не менее, международные инициативы по предотвращению размещения оружия и применения силы в КП не увенчались успехом, а значит вероятность подобных конфликтов не исключена. На этом фоне интересны попытки научно-исследовательских центров (НИЦ) и отдельных специалистов разработать действенную правовую модель для регулирования подобных случаев. В данном докладе указанная проблема будет рассмотрена на примере проекта МІСАМОЅ.

С сентября 2015 года эксперты-представители разных стран и сфер деятельности работают над MILAMOS (Manual of International Law Applicable to Military Uses of Outer Space). Планируется разработать «свод правил по применению международного права к использованию космического пространства в целях обеспечения национальной безопасности, при реализации права на самооборону, а также в ходе конфликтов». [1] Проект находится на пересечении Международного космического права (МКП), Международного гуманитарного права и Международного права вооруженных конфликтов. Инициатором является Университет МакГилл, при сотрудничестве с Ун-том Аделаиды, Ун-том Эксетера и другими НИЦ. Работа проекта заключается в проведении регулярных совещаний рабочей группы и будет завершена к 2020 году. [5]

Количество литературы, посвященной данному проекту, ограниченно. Это объясняется тем, что MILAMOS оформился менее двух лет назад, находится в разработке, а результаты совещаний не публиковались. Проблема правового регулирования вооруженных конфликтов в космосе уже находила отражение в работах таких зарубежных авторов как Дж.К. Молтц [6], В. Бутби [3], К. Масак [4]. В отечественной литературе данная тема почти не рассматривалась. Относительно MILAMOS также не было публичных высказываний. В докладе предпринята попытка оценить проект MILAMOS в нескольких измерениях: насколько он уникален; в чем он обещает быть эффективнее существующего МКП; какой интерес он представляет для России.

MILAMOS - не первая попытка частных структур разработать правила поведения для государств. Подобные своды правил уже существуют в отношении других конфликтных пространств: суши, воздушного, морского и киберпространств. [7] Но в отличие от предшествующих Руководств, MILAMOS имеет особенность - он создается на случай вооруженного конфликта в космосе, без единого прецедента.

По мнению авторов, MILAMOS позволит избежать многих трудностей, которые сопровождают процесс выработки правовых актов на международном уровне. Непринятие обновленного проекта ДПРОК в 2014 году поставило под сомнение перспективу развития данного направления и убедило специалистов в необходимости создания Руководства для КП. Оно призвано выстроить не обязывающую правовую структуру на основе уже имеющихся правовых норм, не создавая новых сложных форматов. Авторы также делают акцент на том, что в Договоре о космосе 1967 г. и дополняющих его соглашениях рассматривается исключительно мирное освоение космоса. Эксперты MILAMOS, напротив, принимают во внимание военные аспекты космической деятельности и вероятность вооруженного конфликта в КП. MILAMOS признает, что полностью ограничить военную деятельность государств в космосе не получится, но предложенные «правила поведения» помогут минимизировать жертвы и потери. [5]

Как было сказано выше, отношение России к проекту пока не определено. Государство традиционно занимает позицию недопустимости размещения оружия и применения силы в КП, о чем говорит стремление продолжать работу по направлениям ДПРОК, НПОК и МТДК. [2] Таким образом, недопустим и вооруженный конфликт, т.е. предмет регулирования МІLAMOS. Тем не менее, проект однозначно представляет интерес для юридического сообщества России, поскольку в рабочей группе состоят два российских эксперта.

Проведенное исследование позволяет сделать следующие выводы:

MILAMOS обещает стать уникальным вкладом в МКП, являя собой руководство, разъясняющее основные правила военного использования КП в мирное время, а также в периоды напряженности и в прямом вооруженном конфликте. Он не будет создавать новые ограничения, но разъяснит существующие, признавая невозможность полного запрещения военной деятельности государств в КП, но стремясь сократить негативный эффект такой деятельности. MILAMOS требует дальнейшего изучения и отслеживания результатов совещаний рабочей группы, а также заслуживает освещения в работах отечественных исследователей.

## Источники и литература

- 1) Деятельность в области космического права // Intersputnik Today. 2017. №16.
- 2) Предотвращение размещения оружия в космосе. Справка МИД РФ: http://www.mid.ru/mnogostoronnij-razoruzenceskij-mehanizm-oon/-/asset\_publisher/8pTEicZS MOut/content/id/1127371
- 3) Boothby, B. Space Weapons and the Law // International Law Studies. 2018. Vol. 93.
- 4) Mačák, K. Silent War: Applicability of the Jus in Bello to Military Space Operations // International Law Studies. 2018. Vol. 94.
- 5) McGill University. MILAMOS project: https://www.mcgill.ca/milamos
- 6) Moltz, J.K. The Politics of Space Security: Strategic Restraint and the Pursuit of National Interests. Stanford, 2008.
- 7) Stephens, D., de Zwart, M. The Manual of International Law Applicable to Military Uses of Outer Space (MILAMOS) // RUMLAE Research Paper. 2017. No. 17-12.