

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
И
КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

**ДЕЙСТВУЮЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ
И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОРУЖИЯ В КОСМИЧЕСКОМ
ПРОСТРАНСТВЕ**

**Действующих международных соглашений недостаточно для предотвращения
размещения оружия в космическом пространстве**

1. Начиная с 60-х годов международное сообщество приняло ряд таких правовых документов по космическому пространству, как Договор о частичном запрещении испытаний (ДЧЗИ) 1963 года, Договор по космосу (ДК) 1967 года, Соглашение о деятельности на Луне 1979 года, а также ряд двусторонних соглашений. Эти документы сыграли положительную роль в содействии использованию космического пространства в мирных целях и регламентации космической деятельности. Кроме того, они внесли определенный вклад в запрещение развертывания оружия массового уничтожения (ОМУ) и некоторых видов военной деятельности в космическом пространстве, однако оказались недостаточными для предотвращения размещения оружия в космическом пространстве.

I. Договор о частичном запрещении испытаний (ДЧЗИ)

2. Подпункт а) пункта 1 статьи I Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой (ДЧЗИ) запрещает *"любые испытательные взрывы ядерного оружия и любые другие ядерные взрывы в атмосфере, за ее пределами, включая космическое пространство"*.

3. Это положение можно толковать как запрет испытаний и использования ядерного оружия в космическом пространстве. Поскольку Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний еще не вступил в силу, это положение по-прежнему имеет большое

практическое значение. Однако ДЧЗИ регламентирует деятельность, относящуюся только к ядерному оружию в космическом пространстве, и не распространяется на другие виды оружия.

II. Договор по космосу

4. Пункт 1 статьи IV Договора по космосу (Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела) предписывает государствам - участникам этого Договора *"не выводить на орбиту вокруг Земли любые объекты с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения, не устанавливать такое оружие на небесных телах и не размещать такое оружие в космическом пространстве каким-либо иным образом"*.

5. Это положение запрещает размещение оружия массового уничтожения на орбите вокруг Земли, на небесных телах и в космическом пространстве, однако не затрагивает иного оружия, кроме ОМУ, например обычные вооружения и новые виды вооружений, основанные на иных физических принципах.

6. Пункт 2 статьи IV гласит, что *"Луна и другие небесные тела используются всеми государствами - участниками Договора исключительно в мирных целях. Запрещается создание на небесных телах военных баз, сооружений и укреплений, испытание любых типов оружия и проведение военных маневров"*.

7. Это положение налагает запрет на определенные виды военной деятельности на Луне и других небесных телах, однако оно не предусматривает каких-либо ограничений в отношении таких видов деятельности в космическом пространстве, окружающем Луну и другие небесные тела, как, например, на орбите вокруг Луны и на орбитах вокруг других небесных тел.

III. Соглашение о Луне

8. В продолжение и развитие Договора по космосу было принято Соглашение о Луне (Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах), которое представляет собой достаточно всеобъемлющее соглашение об ограничении военной деятельности на Луне и ее орбите. Однако это соглашение ратифицировали всего лишь 11 государств, а к апрелю 2006 года его подписали еще пять государств. Таким образом, это соглашение не обладает универсальностью. Кроме того, оно имеет ряд пробелов.

9. Пункт 2 статьи 3 гласит, что *"на Луне запрещается угроза силой или применение силы или любые другие враждебные действия или угроза совершения враждебных действий. Запрещается также использование Луны для совершения любых подобных действий или применение любых подобных угроз в отношении Земли, Луны, космических кораблей, персонала космических кораблей или искусственных космических объектов"*.

10. Пункт 4 статьи 3 гласит, что *"запрещается создание на Луне военных баз, сооружений и укреплений, испытание любых типов оружия и проведение военных маневров. Использование военного персонала для научных исследований или каких-либо"*

иных мирных целей не запрещается. Не запрещается также использование любого оборудования или средств, необходимых для мирного исследования и использования Луны".

11. Приведенные выше положения запрещают только испытания и использование на Луне оружия любого вида, а также применение такого оружия с Луны в отношении Земли, в отношении космических аппаратов и их экипажей. Однако эти положения не затрагивают подобную деятельность на орбите Луны и в космическом пространстве за пределами Луны.

12. Пункт 3 статьи 3 гласит, что *"государства-участники обязуются не выводить на орбиту вокруг Луны или на другую траекторию полета к Луне или вокруг нее объекты с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения, а также не устанавливать и не использовать такое оружие на поверхности Луны или в ее недрах"*.

13. Данное положение запрещает только размещение оружия массового уничтожения на Луне и на ее орбите, но не касается вооружений других видов.

IV. Конвенция по окружающей среде

14. Пункт 1 статьи I Конвенции по окружающей среде (Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду) гласит, что *"каждое государство-участник обязуется не прибегать к военному или любому иному враждебному использованию средств воздействия на природную среду, которые имеют широкие, долгосрочные или серьезные последствия, в качестве способов разрушения, нанесения ущерба или причинения вреда любому другому государству-участнику"*, а статья II гласит, что термин "природная среда" включает космическое пространство.

15. Это положение предусматривает запрет только на использование средств воздействия на природную среду в космическом пространстве, но не затрагивает другие средства нанесения удара, причинения ущерба и вреда другим государствам.

V. Соответствующие двусторонние соглашения

16. Между Соединенными Штатами Америки и бывшим Советским Союзом были заключены двусторонние соглашения об ограничении вооружений, предусматривающие некоторые ограничения на применение и развертывание определенных видов оружия в космическом пространстве.

17. Пункт 1 статьи IX Договора между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки об ограничении стратегических наступательных вооружений (ОСВ-2) 1979 года гласит, что каждая из Сторон обязуется *"не создавать, не испытывать и не развертывать...: с) средства для вывода на околоземную орбиту ядерного оружия или любых других видов оружия массового уничтожения, включая частично орбитальные ракеты"*.

18. Это положение сыграло положительную роль в запрещении развертывания и использования ядерного, биологического, химического оружия на околоземной орбите. Однако это положение не запрещает развертывание и использование на орбите Земли других видов оружия. Срок действия Соглашения истек в 1985 году.

19. Договор по противоракетной обороне 1972 года предписывает не разрабатывать, не испытывать и не развертывать противоракетные системы космического базирования, однако этот Договор был аннулирован после вступления в силу 13 июня 2002 года решения США о выходе из него.

Выводы

20. Хотя действующие международные соглашения по вопросам космического пространства внесли определенный вклад в запрещение и ограничение размещения вооружений, применения силы и осуществления военной деятельности в некоторых частях космического пространства, они имеют ограниченный по охвату характер и поэтому недостаточны для предотвращения размещения оружия в космическом пространстве. В связи с этим следует выделить два основных аспекта:

- (i) во-первых, эти соглашения не могут эффективно предотвращать испытание, развертывание и использование в космическом пространстве иного оружия, помимо ОМУ, в частности на орбите вокруг Земли, на других небесных телах, помимо Луны, и в космическом пространстве;
- (ii) во-вторых, ни один из вышеупомянутых документов не затрагивает вопроса о применении силы или угрозы ее применения против объектов в космическом пространстве.

21. В условиях научно-технического прогресса, особенно в контексте научных исследований и разработок в области космического оружия, а также новых военных доктрин, включая концепцию размещения оружия в космическом пространстве, международному сообществу необходимо укрепить действующую международно-правовую систему в области космического пространства путем устранения ее недостатков и восполнения пробелов в интересах реального предотвращения гонки вооружений и размещения оружия в космическом пространстве. Оптимальным выходом из этого положения явилось бы заключение посредством переговоров международно-правового документа, касающегося предотвращения размещения оружия в космическом пространстве.
