

УДК 341.23

## СОВРЕМЕННЫЕ МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

**А. Г. Радаев**

*УВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика  
С.П. Королева», Московское шоссе, д. 34, 443086, г. Самара, Россия,  
radaev\_ag@mail.ru*

В настоящей статье рассматривается международно-правовой механизм запрещения размещения и использования оружия в космическом пространстве, а также по недопущению превращения космоса в театр военных действий. Рассматриваются основные международно-правовые документы по регулированию названного запрета и современные проблемы в указанной сфере. Делается вывод, что в настоящее время возникла необходимость разработки и принятия новых международных договоров, регулирующих данную сферу.

**Ключевые слова:** космическое пространство; международное космическое право; безопасность; запрет на размещение оружия в космическом пространстве; милитаризация космического пространства.

## MODERN INTERNATIONAL LEGAL ASPECTS OF PREVENTING THE ARMAMENTS RACE IN OUTER SPACE

**A. G. Radaev**

*Samara National Research University named after academician S.P. Korolev,  
Moscow highway, 34, 443086, Samara, Russia, radaev\_ag@mail.ru*

This article examines the international legal mechanism for prohibiting the placement and use of weapons in outer space, as well as for preventing the transformation of space into the theatre of military operations. The article considers the main international legal documents regulating this prohibition and modern problems associated with it. It is concluded that at present there is a need to develop and adopt new international treaties regulating this area.

**Key words:** outer space; international space law; safety; prohibition against placing weapons in outer space; militarization of outer space.

Активное развитие науки и технологий позволило сделать во второй половине XX века исследование космического пространства одной из крупнейших и активно изучаемых сфер, которая до настоящего времени остается актуальной. Начало исследование космического пространства позволило

международному сообществу договориться об основополагающих принципах и правилах использования космического пространства в мирных целях.

В настоящее время использование космического пространства положительно влияет на все сферы жизни человечества, спутники обеспечивают надежные коммуникационные пути, использование информационно-коммуникационных сетей развивает процессы глобализации. В последнее время степень развития названных технологий стала предопределять уровень развития стран на международной арене.

Одновременно ведущие государства начали стремиться использовать космическое пространство в военных целях, получая таким образом преимущества на международной арене.

С момента начала исследования и освоения космического пространства вопрос о размещении и использовании оружия в космосе остается наиболее актуальным и затрагивающим интересы государств. В последнее время вопросы, связанные с разработкой военных программ в области размещения оружия массового поражения в космосе, а также совершенствования средств борьбы со спутниками, получили новое актуальное развитие на международной арене.

Милитаризация космического пространства приобретает реальный характер, что подтверждается, например, поручением Президента США Дональда Трампа от 18.06.2018 г. по созданию космических войск США [1] и выделением из оборонного бюджета США на 2020 год \$40 млн. на космические войска, а НАТО рассматривает космическое пространство в качестве отдельной сферы ведения боевых действий.

Деятельность в космическом пространстве регулируется следующими основными международными договорами, которые были приняты в 1960-1970 гг.: Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой от 05.08.1963 г.; Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, от 27.01.1967 г. (далее – Договор по космосу); Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, от 22.04.1968 г.; Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическим объектам от 29.11.1971 г.; Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, от 14.01.01.1975 г.; Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 05.12.1979 г.

Одним из основных международных договоров, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства, остается Договор по космосу. Положения статьи 4 Договора о космосе определяют, что государства - участники Договора обязуются 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. При этом в той же норме содержится положение о том, 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. 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 Луны и других небесных тел [2].

При сравнительном анализе названной нормы с содержанием преамбулы Договора по космосу в части признания общей заинтересованности всего человечества в прогрессе исследования и использования космического пространства в мирных целях, можно сделать вывод, что Луна и небесные тела используются исключительно в мирных целях. Договором по космосу подчеркивается именно «исключительность» использования Луны и других небесных тел в мирных целях, в других исключается. При закреплении использования космического пространства в Договоре о космосе используется иная формулировка, устанавливается запрет на размещение в космосе ядерного оружия или любых других видов оружия массового уничтожения оружия. Следует отметить, что при этом не запрещается размещение иного оружия не массового уничтожения и ведение военных действий в космическом пространстве. Следовательно, для космического пространства установлен режим частичной демилитаризации, а для Луны и других небесных тел – полной демилитаризации.

К сожалению, ни один из международных договоров, регулирующих деятельность по исследованию и освоению космического пространства не раскрывает такие понятия, как «оружие, используемое в космическом пространстве», «использование космического пространства в мирных целях», «безопасность космического пространства» и т.д., что с одной стороны, создает неопределенность при регулировании отношений в указанной сфере, а с другой, возможность ведущих государств по превращению космоса в театр военных действий.

В науке международного права не существует единого мнения относительно раскрытия понятия «использование космического пространства в мирных целях». В настоящее время сформировались две основные концепции применительно к пониманию вышеуказанного термина: «невоенное использование космоса» и «неагрессивное использование космоса». Сторонники первой концепции исходят из невозможности использования

космического пространства в любых целях, кроме мирных. Причем указанные цели предлагается именовать военными, как противоположность мирным. Возникает проблема со спутниками двойного назначения (гражданского и военного), а также об использовании военных технологий в космосе при проведении исследований в мирных целях. Следует отметить, что международными договорами, в частности, Договором об Антарктике от 01.12.1959 г., использование военных средств в мирных целях разрешено даже для полностью демилитаризованных и нейтральных территорий. Основной целью использования военных средств и технологий является использование в мирных целях. Сторонники данной концепции исходят также из толкования «использования в мирных целях» из положений статьи 31 Венской конвенции о праве международных договоров от 23.05.1969 г., согласно которым договор должен толковаться добросовестно в соответствии с обычным значением, которое следует придавать терминам договора в их контексте, а также в свете объекта и целей договора. Таким образом, учитывая специфику предмета регулирования Договора по космосу и принимая во внимание толкование «использование в мирных целях», представляется возможным использовать космическое пространство в невоенных целях. Сторонники второй концепции определяют термин «использование в мирных целях» как не полный запрет на использование космоса в военных целях, а лишь определенный запрет в соответствии с международным правом, в частности положениями Устава ООН. При этом под «неагрессивным использованием» понимается использование космоса в разведывательных целях, в целях контроля над вооружениями и обороны. Исходя из данной концепции многие государства признают данную деятельность полностью правомерной и не противоречащей положениям Устава ООН [3, с. 135].

Отсутствие в Договоре по космосу запрета на использование космического пространства в военных целях способствует превращению космоса в театр военных действий и гонки вооружений в указанной сфере.

Россия неоднократно призывала прекратить гонку вооружений в космосе путем принятия международного договора в развитие положений Договора о космосе, подчеркивая при этом не выводить оружие в космос первой.

Особо следует отметить, что с момента принятия вышеуказанных основных международных договоров по исследованию и освоению космического пространства прошло значительное время, ситуация в мире изменилась – появляется все больше государств, которые имеют разработки космического оружия нового поколения, например, как уже отмечалось, двойного назначения (гражданского и военного), противоспутниковое оружие и т.д. Так, в конце февраля 2024 года США высказали озабоченность тем, что

совершенствующие российские средства борьбы со спутниками представляют угрозу национальной безопасности США и их союзникам [4].

Следует подчеркнуть, что, осуществляя работу по разработке противоспутникового оружия, Россия придерживается общемировой тенденции относительно совершенствования технологий войны, перехода на бесконтактную войну, которая протекает без прямого физического столкновения сторон.

Кроме того, изменения произошли не только в сфере совершенствования технологий, используемых в космическом пространстве, а также целей их применения, но и в субъектном составе. Все больше становится коммерческих частных компаний, которые начинают использовать космос в различных целях (полеты, запуск частных спутников и т.д.).

Таким образом, в целях недопущения продолжения гонки вооружений в космическом пространстве и превращения космоса в театр военных действий, возникла объективная необходимость принятия международного договора, который ограничивал возможность использования космического пространства в военных целях, а также определял субъектов такой деятельности и возможность применения тех или иных новых технологий в указанной сфере с учетом современного развития мирового сообщества.

### **Библиографические ссылки**

1. США официально создали Космические силы. URL: <https://rg.ru/2019/12/22/ssha-oficialno-sozdali-kosmicheskie-sily.html?ysclid=lu7bsxdvse15463979>.

2. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, от 27.01.1967 г. URL: [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).

3. Попова О.А. Международно-правовое регулирование использования космического пространства в мирных целях: основные концепции // Актуальные проблемы российского права. 2020. Т. 15, № 7. С. 129-144.

4. Противоспутниковые средства РФ представляют собой угрозу нацбезопасности США – Пентагон. URL: [https://news.rambler.ru/army/52355259/?utm\\_content=news\\_media&utm\\_medium=read\\_more&utm\\_source=copylink](https://news.rambler.ru/army/52355259/?utm_content=news_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink).