

УДК 341.1/8

ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛНОЙ ДЕМИЛИТАРИЗАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

© Неволина К.А.

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

e-mail: nevo1naksn@gmail.com

Демилитаризация в широком смысле этого слова – полный запрет на проведение специальных военных мероприятий на определенной территории [1]. По аналогии, демилитаризация космического пространства – необходимая составляющая международного права, закрепленная рядом правовых актов: Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой (1963) [2]; Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор о космосе – 1967) [3]; Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (1979) [4] и т. д. Несмотря на большое количество средств регулирования милитаризации околоземных территорий, космическое пространство продолжает оставаться частью интересов представителей подавляющего большинства стран. Важно понимать, что в таких условиях добиться полной демилитаризации интересующих нас территорий практически невозможно, однако одной из главных задач международного космического права на данный момент является разработка способов и механизмов обеспечения безопасности околоземного космического пространства, а также обеспечить полное соблюдение касающихся космического права постановлений и актов.

В чем же состоит идея демилитаризации космического пространства? Во-первых, в ее всеобщности.[5] Нарушения международных актов, касающихся космического пространства, могут повлечь за собой начало гонки вооружений на околоземных территориях, что повлияет не только на окружающую Землю атмосферу, но и повлечет за собой огромный ущерб в экономическом и социальном плане для самих людей. Во-вторых, в устранении пробелов в конкретизации постановлений международного права. Несмотря на долгую историю космической эры, юристы разных стран расходятся во мнениях о милитаризации и демилитаризации космического пространства, причины чему совершенно понятны: различия в экономических, политических сферах, а также разные подходы к пониманию международного права.

Тем не менее, современные ученые считают вполне справедливой перспективу демилитаризации космического пространства, которая уже в ближайшем будущем сможет стать основой для мирного использования данных территорий: количество бюджетных средств, выделяемых на военное оснащение космического пространства, будет сокращено в разы, что позволит перенаправить фокус внимания научного мира на безопасные для общества исследования космоса. Ко всему прочему, демилитаризация космоса позволит повысить общий уровень жизни населения путем создания доступных рабочих мест, что позволит создать перспективу для открытия и использования новых технологий, способных привлечь стороннее финансирование в аэрокосмической области.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод: демилитаризация космоса – огромный шаг к процветанию как России, так и других стран, так как она дает возможность использовать космическое пространство только для мирных целей, что предотвратит развитие военных конфликтов. Данный процесс откроет новые возможности в научной и экономической сферах.

Библиографический список

1. Москаленко У.С. Правовое регулирование демилитаризации космического пространства. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pravovoe-regulirovanie-demilitarizatsii-kosmicheskogo-prava/viewer> (дата обращения: 09.09.2023).

2. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/nuclear_seabed.pdf (дата обращения: 09.09.2023).

3. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml (дата обращения: 09.09.2023).

4. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/moon_agreement.shtml (дата обращения: 09.09.2023).

5. Колосов Ю.М. Борьба за мирный космос. МГИМО, 2014. № 2. С. 64. URL: https://mgimo.ru/upload/2016/05/KOLOSOV_kosmos.pdf?utm_source=google.com&utm_medium=organic&utm_campaign=google.com&utm_referrer=google.com (дата обращения: 09.09.2023).