

УДК 34

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕМИЛИТАРИЗАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА

У. С. Москаленко
Научный руководитель – В. В. Сафронов

Сибирский институт бизнеса, управления и психологии
Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, ул. Московская, 7а
E-mail: mockaleniul.98@gmail.com

Рассматривается международно-правовой режим демилитаризации космического пространства. Проведен полный анализ исторических предпосылок подтолкнувших к установлению соответствующего режима, который начал формироваться на пике холодной войны и приблизительного равенства сил СССР и США в использовании и исследовании космического пространства, что оказало огромное влияние на характер правового регулирования космическо-правовых отношений. Сделан акцент на особенностях действующего дифференцированного режима: частичной демилитаризации всего космического пространства, с одной стороны и полной демилитаризации небесных тел – с другой. Рассмотрен международно-правовой договорной процесс, которым заложены основы демилитаризации космического пространства. Исследованы актуальные последствия функционирования представленного режима.

Ключевые слова: полная демилитаризация, частичная демилитаризация, мирные цели, военные цели, космос, исследование и использование космического пространства, небесные тела.

LEGAL REGULATION DEMILITARIZATION SPACE LAW

U. S. Moskalenko
Scientific Supervisor – V. V. Safronov

Siberian Institute of Business Management and Psychology
7a, Moskovskaya Str., Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation
E-mail: mockaleniul.98@gmail.com

In this article we look at the international legal regime for the demilitarization of outer space. Draw a full analysis of the historical background which pushed for the establishment of an appropriate regime that began to take shape at the peak of the Cold War and the approximate equality of forces of the USSR and the United States in the use and exploration of outer space, which had a huge impact on the nature of the legal regulation of space-legal relations. Let us focus on the features of the current differential treatment: partial demilitarization of the whole of outer space, on the one hand and the complete demilitarization of the celestial bodies – on the other. Consider international legal contractual process, which laid the foundations for the demilitarization of outer space. Investigate the actual effects of the functioning of the regime represented.

Keywords: full demilitarization, the partial demilitarization, for peaceful purposes, military purposes, space exploration and use of outer space, celestial bodies.

Космическое право – представляет собой более новую отрасль современного международного права, которая призвана устанавливать отношения между всеми государствами, в ходе освоения ими космического пространства, включая Луну и все иные небесные тела.

Ограничение военной деятельности в космосе и на небесных телах предусмотрено во многих международных актах, например, в Договоре о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой.

Космическое право формируется в связи с запуском в космос искусственных спутников Земли и космических кораблей (пилотируемых и беспилотных).

Под демилитаризацией в широком смысле понимается запрет на проведение специальных военных мероприятий на определенной территории. Запрещается размещение в космическом пространстве объектов с ядерным оружием или другими видами оружия массового уничтожения.

Демилитаризация может быть как полной, так и частичной, временной так и постоянной. В первом случае она предполагает полную ликвидацию или же запрет всякой военной деятельности в космическом пространстве. Частичная же демилитаризация предполагает лишь ограничение использования космоса в военных целях.

Демилитаризация космического пространства и иных небесных тел предусмотрена ст. 4 Договора о космосе. Государства берут на себя обязанность не выводить на орбиту вокруг Земли любые объекты с ядерными или любыми другими видами оружия массового поражения, так же обязуются не устанавливать ядерное и оружие массового уничтожения на небесных телах и не размещать его в космическом пространстве каким-либо иным образом. Запрещается создание на небесных телах военных баз, военных сооружений и укреплений, испытание любых типов оружия и проведение каких-либо военных маневров.

Проблема демилитаризации космоса является одной из глобальных проблем современности. На предотвращение демилитаризации космического пространства был направлен Договор между СССР и США об ограничении систем противоракетной обороны (1972) [1].

Советский Союз принял решение выступить за принятие принципа использования космоса исключительно в мирных целях, объясняя это тем, что данную проблему можно было решить принципом достижения договоренности о всеобщем и полном разоружении всех государств. Однако мирная инициатива СССР столкнулась с сопротивлением таких государств, как США. Так, по официальным данным кругов США, в космосе допустимы мероприятия военного характера, но только если они не станут актом прямой агрессии. В случае такого подхода, в космосе на законных основаниях могли бы осуществляться военные мероприятия, такие как создание системы дальней военной связи при помощи спутников, шпионаж из космоса и так далее [2].

Необходимо регулировать международно-правовую космическую деятельность потому что она крайне необходима для многих государств даже тогда, когда она физически не затрагивает их территорию. Прежде всего, космическое пространство и небесные тела представляют интерес с точки зрения их исследования и использования для всех государств. Кроме того, результаты деятельности, которая осуществляется в космосе, могут оказывать влияние на условия для жизни людей практически всех государств мира. Например, телевизионные передачи с помощью спутников именно на бытовые телевизоры могут приниматься на 90 % территории всей Земли; геодезические спутники проводят обследование огромных континентов; метеорологические спутники занимаются фиксацией явлений природы, оказывающие влияние на погодные условия всех регионов планеты.

Библиографические ссылки

1. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой от 5 августа 1963 года // Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН 1884 (XVIII) // Правда. 1963, 18 окт.
3. Международное космическое право / отв. ред. А. С. Пирадов. М., 1985.

© Москаленко У. С., 2016