

УДК 341.1/8

## НЕКОТОРЫЕ ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ МИЛИТАРИЗАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

© Александрова А.С., Розенцвайг А.И.

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

e-mail: anna.alex2000@yandex.ru

В настоящее время все большую актуальность приобретают вопросы разработки военных программ в области космического вооружения и размещения оружия массового поражения в космосе. Об этом свидетельствует стремление ведущих держав мирового сообщества, таких как Россия, США, Китай, к достижению превосходства в космическом пространстве в военной области. Учеными и военными этих стран ведутся активные работы по разработке, созданию и испытанию космических, а также противокосмических систем вооружения. Таким образом, космическое пространство становится областью военного противоборства ведущих военных стран мира.

Во второй половине XX века в СССР и США активно велись работы по разработке и испытанию космического оружия. Правительство СССР, понимая чрезвычайную опасность превращения космического пространства в театр военных действий, обратилось к правительству США с предложением заключить договор о полной демилитаризации космоса. Во время визита в Москву Президента США Ричарда Никсона, состоявшегося в 1972 году, были заключены Договор об ограничении систем противоракетной обороны (ПРО) и Соглашение об ограничении стратегических наступательных вооружений [1].

В 1981 году СССР было внесено в ООН предложение о заключении Договора о запрещении размещения в космическом пространстве оружия любого рода, в 1983 году был предложен проект Договора о запрещении применения силы в космическом пространстве и из космоса в отношении Земли. С 1985 года по настоящее время проводятся российско-американские переговоры по ядерным и космическим вооружениям [2].

Однако, несмотря на предпринимаемые усилия, сегодня уже можно говорить о частичной милитаризации космоса, поскольку международным правом разрешено размещение в космическом пространстве объектов с обычными видами оружия, а также выведение в космос объектов с ядерным и другими видами оружия массового поражения, если это не квалифицируется как размещение данного объекта в космосе. Очевидно, что при современном уровне развития науки и техники это создает реальную военную угрозу.

В сложившейся обстановке наша страна при поддержке многих государств, в том числе Китая, предпринимает все усилия для предотвращения милитаризации космоса и проведения многосторонних переговоров о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. Так, 13 декабря 2019 г. Россия вынесла на рассмотрение Генеральной Ассамблеи ООН три резолюции, направленные на недопущение столкновений в космосе. Большинство голосов они были приняты [4].

Однако США, отвергая все разумные доводы, продолжают наращивать свой военно-космический потенциал. В январе 2020 г. Космическое агентство по развитию США представило семь так называемых «созвездий» – семь направлений работы по достижению превосходства в космическом пространстве, в том числе в военной области.

В настоящее время на размещенных по всему миру авиабазах США сосредоточено внушительное количество стратегических бомбардировщиков. Это обеспечивает Вашингтону переход к реализации «стратегии превентивных действий», то есть к возможности применения вооруженных сил в любой точке наземного, воздушного и космического пространства на основе односторонних решений [3].

В сложившейся ситуации Китай может начать наращивать свой ядерный потенциал, а Индия и Пакистан могут приступить к разработке космического оружия. Военная доктрина Российской Федерации носит оборонительный характер, что предполагает ответные действия на размещение в космическом пространстве оружия любой из стран.

Сегодня ракетно-космическая оборона является мощным и эффективным средством сдерживания агрессии развитых государств в отношении России. Для создания максимально благоприятных и эффективных условий функционирования системы ракетно-космической обороны в области правового обеспечения представляется возможным сформулировать предложения:

1. Разработка и принятие нормативных правовых актов, определяющих угрозы в космосе, из космоса и через космос, а также способы их отражения с учетом уровня развития вооруженных сил потенциальных противников.

2. Определение на законодательном уровне роли и места системы ракетно-космической обороны в обеспечении безопасности населения и территории Российской Федерации.

3. Определение на законодательном уровне границ ответственности при организации защиты элементов космической инфраструктуры.

4. Формирование законодательной базы в области создания, развертывания и применения системы ракетно-космической обороны [2].

С учетом вышесказанного создаются благоприятные условия для проведения двусторонних, а также многосторонних переговоров для последующего заключения международных договоров с ведущими космическими государствами о недопущении размещения оружия массового поражения в космическом пространстве.

#### Библиографический список

1. Временное соглашение между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений. 26 мая 1972 г. (Соглашение вступило в силу 3 октября 1972 г.) // СПС «КонсультантПлюс».

2. Казанцева В.В., Фарафонтова Е.Л. Правовой аспект милитаризации космоса // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2015. № 11. С. 335.

3. Домбровская Я.С., Сафронов В.В. О некоторых особенностях ответственности в международном воздушном праве // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2012. С. 334.

4. Генассамблея ООН приняла три российские резолюции по предотвращению милитаризации космоса. URL: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/7338621> .