

Казакова София Петровна

студентка

Юткевич Елена Анатольевна

канд. юрид. наук, преподаватель

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный

университет им. И.Т. Трубилина»

г. Краснодар, Краснодарский край

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВ КАК УСЛОВИЕ СДЕРЖИВАНИЯ МИЛИТАРИЗАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

Аннотация: в рамках статьи проводится рассмотрение и краткий анализ вопроса, связанного с основными международно-правовыми актами, положения которых затрагивают вопросы, связанные с ограничением использования военных сил в космосе. Развитие научно-технического прогресса повлекло за собой освоение человечеством космоса. Постепенное развитие данного процесса привело к возникновению вопроса, связанного с использованием космического пространства в военных целях, а также к вопросу о возможных ограничениях такого использования.

Ключевые слова: международное космическое право, космос, милитаризация космоса, ядерное оружие.

Освоение космического пространства представляет собой перспективную сферу человеческой деятельности, поэтому можно наблюдать формирование течений, направленных на развитие и освоение космоса. Космос представляет собой двигатель научно-технического прогресса, позволяющий решить глобальные проблемы человечества, связанные с энергетическим, информационным, ресурсным обеспечением. Изучение космоса одновременно является вопросом государственной репутации, позволяет продемонстрировать лидерские качества в процессе освоения, а также обеспечить государственную безопасность. В центре внимания международного сообщества в настоящее время

находятся вопросы, связанные с предотвращением гонки вооружений, а также с созданием системы безопасности [1].

Понимание того, что космос не должен превращаться в театр военных действий заставило ООН в 1959 г. создать Комитет по использованию космического пространства в мирных целях. Деятельность данного комитета предусматривает обеспечение сотрудничества между государствами в использовании космического пространства. В рамках данного сотрудничества осуществляется разработка программ, проводятся исследования, что в целом оказывает влияние на развитие международного космического права.

Устав ООН следует рассматривать в качестве основного документа, принятого в целях предотвращения силового воздействия. Прежде всего, данный документ предусматривает действие принципа неприменения силы и угрозы силой. Относительно космической деятельности данный принцип предусматривает недопустимость вмешательства в правомерную деятельность технических объектов государств, выведение их из строя, повреждение, захват или изменение орбиты.

Затем, в ходе работы данного комитета были приняты многосторонние международные договоренности, которые действуют в настоящее время. Помимо этого, были проведены крупные конференции, направленные на изучение и использование космического пространства в мирных целях. На данных конференциях неоднократно указывалось о недопустимости гонки вооружений, на необходимость осуществления космической деятельности в мирных целях, а также на необходимость поддержания международного мира и безопасности.

В настоящее время к разрешенным видам космической деятельности относятся использование спутников для осуществления наблюдения в интересах контроля, использование космических средств связи, навигации, картографии. К запрещенным видам космической деятельности относятся размещение ядерного оружия, а также иных видов оружия, проведение испытаний ядерного оружия, размещение военных баз. Неурегулированными остаются виды дея-

тельности, связанные с созданием, испытанием и развертыванием противоспутникового оружия, проведением военно-прикладных экспериментов [2].

Прежде всего, речь идет о Договоре, предусматривающем запрет на проведение испытаний ядерного оружия в атмосфере, а также в космическом пространстве и под водой. В связи с тем, что данный Договор был подписан в Москве, его часто называют Московским договором. Указанный договор был подписан в 1963 г., представляет собой первый документ, который вводит ограничения на осуществление отдельных видов деятельности в космической сфере. Например, положения указанного Договора предусматривают, что каждый из его участников берет на себя обязанность запретить, предотвратить или не производить в космосе испытания, связанные с использованием взрыва ядерного оружия. Кроме того, участники, подписавшие договор, берут на себя обязательства запретить проведение испытательных взрывов массового оружия в атмосфере, за ее пределами, в том числе, в космическом пространстве [3].

Указанный договор был подписан и вступил в законную силу более чем в 130 государствах. В настоящее время данный договор открыт для присоединения иными странами, что говорит о возможном последующем расширении данной сферы, а также о введении всеобъемлющего запрета на проведение ядерных испытаний. Однако основные ядерные державы не подписали данный договор, соответственно, не ратифицировали его.

Другим важным правовым актом, связанным с использованием космоса, является Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, в том числе, Луны и иных небесных тел. Данный договор был подписан в 1967 г., зачастую его называют Договором о космосе. Договор о космосе предусматривает, что сам космос представляет собой всеобщее достояние человечества, использование космического пространства наряду с иными небесными телами должно осуществляться на благо всех государств. Национальное присвоение космического пространства и небесных тел не допускается. Деятельность государств в данной сфере должны быть основана на цели поддержания мира и международной безопасности, а

также должна быть направлена на развитие международного сотрудничества и взаимопонимания.

Положения указанного договора также предусматривают, что стороны, его подписавшие, берут на себя обязательство не запускать в космос ядерное оружие. Положения ст. 4 указанного Договора предусматривают, что стороны берут на себя обязанность не выводить на орбиту вокруг Земли объекты, на которых расположено ядерное оружие или иные виды оружия массового уничтожения. Кроме того, такое оружие не должно быть расположено на небесных телах, иным образом размещено в космическом пространстве. Помимо этого, положения договора предусматривают, что космос может быть использован только в мирных целях, что говорит о возможности использования оборудования для осуществления исследований космического пространства. В то же время имеются запреты, предусматривающие создание в космосе военных баз, запрос на проведение военных действий и на испытание оружия [4].

В 1968 г. в законную силу вступило Соглашение о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, которые были запущены в космическое пространство. Положения документа предусматривают оказание содействия в осуществлении мирного использования и исследования космического пространства. Такие положения противопоставляются положениям о возможности использования космического пространства для военных целей. Использование космоса в мирных целях предусмотрено также положениями Конвенции о международной ответственности за ущерб, который причиняется космическими объектами. Положения Конвенции предусматривают формирование эффективных правил и процедур, которые позволяют возмещать ущерб, причинный космическими объектами. Регламентация мирного использования космического пространства предусматривает в качестве логичного следствия применение отдельных положений для урегулирования военных конфликтов между странами-участниками [5].

Конвенция 1975 г. предусматривает положения о регистрации объектов, направляемых в космическое пространство. Ее положения предусматривают

создание регистра объектов, которые направляются в космос, некоторые объекты относятся к военно-космическим. Следует отметить, что регистр предусматривает полный и открытый доступ.

Необходимо также отметить Конвенцию 1977 г. о запрете военного и иного враждебного использования средств воздействия на природную среду. Положения данной Конвенции предусматривают, что каждое государство берет на себя обязанность не использовать враждебные средства воздействия на природную среду, если такое воздействие предусматривает долгосрочные или серьезные последствия. Примерами таких последствий могут служить разрушения, причинение ущерба, вреда иному государству-участнику. Участники Конвенции берут на себя обязательства не поощрять соответствующие действия иных государств, отказаться от помощи и поощрения соответствующим действиям. Нарушение указанных положений позволяет направить жалобу в Совет Безопасности ООН [6].

Вместе с тем, нормы Конвенции предусматривают возможность воздействия на природу и космос в мирных целях. Одновременно следует упомянуть о деятельности государств на Луне и иных небесных телах. Данная деятельность регламентирована в Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г. Положения данного соглашения основаны на принципе, в соответствии с которым, недопустимы претензии со стороны государства о распространении своего суверенитета на космическое пространство и иные небесные тела [7]. Однако данное соглашение было ратифицировано немногими странами, в том числе, не было ратифицировано крупными государствами, способными оказать соответствующее влияние.

В связи с нарастанием коммерциализации космической деятельности, а также в связи с вовлечением в данную деятельность помимо государств частных игроков, данный вопрос приобретает повышенное значение. Ряд таких государств как Россия, Китай, США, Индия, Великобритания, Франция, Иран уже сформировали космические войска, что может говорить о начале милитаризации космоса.

Таким образом, в настоящее время сформирована обширная база международно-правовых актов, положения которых предусматривают ограничения в использовании космического пространства в военных целях. В связи с развитием научно-технического прогресса происходит вовлечение человечества в новые виды деятельности, что влечет за собой необходимость в установлении ограничений, которые находят свое отражение в международном космическом праве. Кроме того, нельзя не отметить, что космические державы участвуют в иных, дополнительных документах и соглашениях, направленных на регулирование активности в космосе. Формирование новых правил и положений имеет особое значение в связи с созданием многими государствами собственных военно-космических сил, наличие которых предусматривает осуществление осмотрительного правового регулирования.

Список литературы

1. Абрамов А.А. Правовые аспекты ограничения использования космоса в военных целях / А.А. Абрамов // Исследования молодых ученых: материалы XX Междунар. науч. конф. (г. Казань, май 2021 г.). – Казань: Молодой ученый, 2021. – С. 38–40. EDN C1FGIG

2. Антонов А.И. Международно-правовое регулирование военно-космической деятельности / А.И. Антонов // Вестник МГИМО. – 2018. – №4 (25). – С. 190–197.

3. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой (Москва, 5 августа 1963 г.) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.mid.ru/adernoe-nerasprostranenie/-/asset_publisher/JrcRGi5UdnBO/content/id/609152

4. Зведре Е.К. Можно ли избежать появления в космосе ударных систем оружия? (Попытки создания космического оружия и поиск международно-правового решения проблемы) / Е.К. Зведре // Ежегодник ИМИ. – 2017. – №2 (8). – С. 143–161.

5. Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://phsreda.com>

ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/astronauts_rescue.shtml

6. Конвенция о запрещении военного или иного враждебного использования средств воздействия на природную среду [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/hostenv.shtml

7. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml