

Жаркова Ольга
Zharkova Olga

Научный руководитель: к.ю.н. доцент **Развейкина Н.А.**
Supervisor: Ph.D. in Law, **Razveykina N.A.**
Самарский университет, студентка 1 курса
Samara National Research University, a first year student

Актуальные вопросы в международном космическом праве **Topical issues of International Space Law**

This article attempts to raise the most pressing and topical issues of modern international space law. During the study of legal sources and analysis of the history of the industry, disagreements of states were noted in a few controversial issues of space exploration, the use of space for military purposes, and the development of space tourism. The proposals on the creation of non-governmental organizations involved in the regulation of space activities and a specialized judicial instance were formulated.

Key words: international space law, outer space, space activities, space tourism, international space organizations.

В данной статье предпринята попытка постановки наиболее острых и актуальных вопросов современного международного космического права. В ходе исследования правовых источников и анализа истории формирования отрасли, были отмечены разногласия государств в ряде дискуссионных вопросов освоения космического пространства, использования космоса в военных целях, развития космического туризма. Были сформулированы предложения по созданию неправительственных организаций, занимающихся вопросами регулирования космической деятельности, и специализированной судебной инстанции.

Ключевые слова: международное космическое право, космическое пространство, космическая деятельность, космический туризм, международные космические организации.

Развитие международного космического права находится в прямой зависимости от научно-технического прогресса. Изучая историю международного космического права, можно провести множество параллелей трансформации правовой регламентации с открытиями в сфере космических исследований. Например, запуск первого в истории человечества искусственного спутника Земли сопровождается появлением первых официальных международных документов о космосе, созданием специального комитета по использованию космического пространства в мирных целях (резолюция Генеральной Ассамблеи ООН 1348 (XIII) от 13 декабря 1958, затем резолюция Генеральной Ассамблеи ООН 1472 (XIV) от 12 декабря 1959). В документах излагались основные принципы регулирования космической деятельности.

Запуск в космос человека, его выход в открытый космос, высадка на Луне, а также продолжение экспериментов с запуском различных объектов в космическое пространство обусловили появление новых нормативных правил, регулирующих космическую деятельность, поскольку требовалась предусмотрительность в отношении ситуаций, возникающих с объектами и космонавтами, что и обусловило формирование отрасли международного космического права. Принимается ряд конвенций и соглашений, в их числе: Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, 1968 г., Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, 1972 г., Конвенция о регистрации объектов, запущенных в космическое пространство, 1975 г., Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г.

Условно историю отрасли международного космического права можно поделить на 4 этапа: 1957-1967, 1968-1979, 1980-1996, 1997- н.в. При этом наблюдается неравномерность правотворческой деятельности в данной отрасли, поскольку, по сравнению с первыми тремя этапами, когда было принято более 20 правовых актов, четвертый длится еще совсем немного, но на нем было принято уже около 10 нормативно-правовых актов. Наиболее значимые среди них: Вашингтонское соглашение 1998 (о сотрудничестве по МКС)³⁴², Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества 1999, одобренная резолюцией 54/68 от 6 декабря 1999 года Генеральной Ассамблеи ООН³⁴³ и другие.

Освоение космического пространства не просто не стоит на месте, а динамично развивается. При этом наличие правовой неопределенности в данной области порождает ряд актуальных для науки и социума вопросов. К примеру, до сих пор остается нерешенной проблема использования космоса в военных целях, в то время как ответы на эти вопросы напрямую касаются безопасности всего мира, влияют на судьбу всего человечества, поэтому требуют немедленного решения. Так, на сайте МИД России приведены данные, в которых указано, что США, Израиль и Палау долгое время не поддерживали принятие документов о запрете размещения оружия в космосе. С января 2012 года к работе над проектом Кодекса Поведения в Космосе активно подключились США. В результате, в тексте проекта Кодекса Поведения в Космосе, предложенного Евросоюзом появились неприемлемые для большинства государств положения (п. 4.2), по сути, позволявшие без согласия страны-собственницы снимать с орбиты её объекты под предлогом борьбы с «космическим мусором» или из «высших соображений безопасности»

Также, из обзора научных источников можно заметить, что сегодня все еще отсутствуют единые для всего мира определения «космическое пространство» и «космическая деятельность»³⁴⁴.

Споры о границах космического пространства также не могут найти своего разрешения, так как страны не приходят к единому мнению об определении расстояний, на которых окружающая среда уже будет считаться космосом. Декан Международного независимого эколого-политологического университета, член-корреспондент Российской Академии Космонавтики им. К.Э. Циолковского Юрий Алексеевич Зюбанов в своей статье пишет об истоках разногласий на счет правового статуса космического пространства: в 1983 СССР предложила считать пролет космического объекта над иностранными государствами мирным, но в обсуждении этого вопросы специалисты разделились на сторонников пространственного и функционального подхода, где первые защищают разграничение на основе возможности полетов самолетов либо в порядке договора, а вторые требуют воспринимать надземное пространство как единое целое с параллельно существующими в нем двумя принципами правового регулирования.

Кроме того, перенос «земных» отношений в космическое пространство рождает новые правовые вызовы, отвечающие потребностям времени. Так, вопросы коммерциализация космоса отражают социально-исторические нужды нашего времени. Уже

³⁴² Соглашение между Правительством Канады, Правительствами государств - членов Европейского космического агентства, Правительством Японии, Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения, подписанное в городе Вашингтоне 29 января 1998 года. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/2560904/#ixzz5UHxhLUtc>

³⁴³ Доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III). – URL: http://dag.un.org/bitstream/handle/11176/250495/A_59_174-RU.pdf?sequence=5&isAllowed=y

³⁴⁴ Ю. М. Колосов, Э. С. Кривчикова. Международное право: учебник / отв. ред. А. Н. Вылегжанин. — М.: Высшее образование, Юрайт-Издат. 2009. Url: <http://lib.sale/mejdunarodnoe-pravo-besplatno/261-stanovlenie-mejdunarodnogo-kosmicheskogo-31119.html> (дата обращения 8.10.18)

многие страны выдвинули свои планы по организации космического туризма. Однако в правовом поле нет ответов на многие вопросы: о правовом статусе субъектов, отправляемых в космос, кто они - туристы или космонавты; каковы правоотношения между субъектами, выполняющими профессиональные функции на космическом корабле и путешествующими на нем; смогут ли космические туристы посещать МКС, если она создана для решения государственных и межгосударственных задач, а также научных исследований; возможно ли создание на территории МКС так называемые «чистых зон» (по аналогии с аэропортами) в целях развития космического туризма?

Более того, недавний проект SpaceX³⁴⁵, запущенный американским инженером и предпринимателем Илоном Маском, (о котором подробно писали российские СМИ, в том числе РИА-новости³⁴⁶), расширяет границы международного космического права и уже затрагивает вопросы колонизации космических объектов, что требует еще большего ускорения развития отрасли и детального регулирования подобной деятельности с точки зрения международных норм.

Данные вопросы поднимаются множеством исследователей всего мира, начиная с 80х годов прошлого века. Даже в учебниках по международному праву (Колосов, Кривчикова, 2009) в описании истории развития международного космического права уже ставились вопросы о необходимости правового регулирования данной сферы. Есть основания полагать, что наиболее остро стоит вопрос о создании специальных неправительственных международных комитетов или организаций, занимающихся исключительно рассмотрением вопросов космического права. Еще более дискуссионным представляется вопрос об организации международной судебной инстанции по урегулированию конфликтов в сфере космоса, ведь то, что действует на Земле, не всегда применимо в космосе, и наоборот.

В ходе исследования, возникшего на основе назревшей для обсуждения темы правового регулирования в сфере международного космического права, сформировался широкий пул актуальных вопросов, требующих срочного поиска ответов, ведь с каждым годом космос становится все ближе. К.Э. Циолковский говорил: «Планета есть колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели»³⁴⁷.

³⁴⁵ Официальный сайт <https://www.spacex.com>

³⁴⁶ Илон Маск раскрыл планы SpaceX по колонизации Марса. [РИА-новости – URL: <https://ria.ru/science/20170621/1497015326.html> \(дата обращения: 10.10.18\)](https://ria.ru/science/20170621/1497015326.html)

³⁴⁷ Киселев А.И., Медведев А.А., Меньшиков В.А. Космонавтика на рубеже тысячелетий. Итоги и перспективы. М.: Машиностроение / Машиностроение - Полет, 2001. С. 7.