

Секция «Юриспруденция»

Деятельность частных лиц в открытом космосе и ответственность государств

Кискачи Мария Александровна

Студент

Санкт-Петербургский государственный университет, Юридический факультет,

Санкт-Петербург, Россия

E-mail: maria_kiskachi@mail.ru

1. Особенности космического права как отрасли международного публичного права

За последние полвека космическое право развило в самостоительную отрасль международного права, регулирующую деятельность государств в открытом космосе. Данная отрасль характеризуется следующими отличительными особенностями:

1.1 объект космического права представляют общественные отношения, связанные с исследованием космоса. При этом необходимо обратить внимание на проблему делимитации космического и воздушного пространства.

1.2 субъектами космического права изначально являются государства, что связано со спецификой данной сферы человеческой деятельности: необходимость расходования большого количества денежных средств, высокая технологичность, повышенная общественная опасность и политический интерес. Однако, в последнее время идет с всё более активное вовлечение частных лиц в исследование космоса.

1.3 источниками космического права являются международные соглашения и договоры, однако, не стоит недооценивать роль деклараций и резолюций ООН. Данные акты являются, т.н. стандартами международного космического права. Следует обратить внимание на особый статус обычая в космическом праве. Отмечается т.н. "instant custom" (мгновенный обычай), являющийся результатом применения тех или иных правил главными «космическими державами»

1. *Corpus Juris Spatialis* как система норм международного космического права.

К настоящему моменту сформировался самостоятельный блок норм международного права, регулирующий соответствующую деятельность государств. *Corpus juris Spatialis* состоит из 5ти универсальных международных договоров:

· Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела

· Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство

· Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами

· Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

· Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах

В качестве отличительной особенности следует заметить, что Договор о Космосе представляет собой так называемый “umbrella agreement”, то есть, последующие договоры развиваются и конкретизируют принципы, изложенные в Договоре о космосе.

1. Принципы международного космического права. Принцип ответственности государства за деятельность частных лиц в открытом космосе и вред причиненный космическими объектами.

Статья 6 Договора о Космосе устанавливает непосредственную ответственность государств за действия частных лиц в космосе, и возлагает на ответственное государство обязанность по осуществлению контроля за частной космической деятельностью. Даные положения являются исключением из общего правила об ответственности государства за действия частных лиц, так как предоставляют самостоятельное основание для возникновения такой ответственности.

Установив ответственное государство по 6й статье Договора о Космосе, можно обратиться к 7й статье того же документа, распределяющей ответственность в случае причинения ущерба космическим объектом (данная статья затем была «превращена» в самостоятельную Конвенцию). Государство несет безусловную ответственность, если вред был причинен на Земле или в воздушном пространстве и отвечает за вред, причиненный в открытом космосе только при наличии вины. Таким образом, с помощью инструментария 6 и 7й статье Договора о Космосе в случае причинения ущерба действиями частного лица, всегда будет государство, которое будет отвечать за такие действия и нести обязанность по возмещению вреда. Это положение является отличительной особенностью режима ответственность в космическом праве. Следует так же обратить внимание на то, что в русском переводе слово «ответственность» использовано как в 6, так и в 7 ст., тогда как в английском варианте использованы два разных термина «responsibility» и «liability» - в докладе этому так же будет уделено внимание, т.к. это важно для вопросов толкования.

1. Анализ существующей деятельности частных лиц в открытом космосе.

4.1 Sea Launch Project (Проект «морской старт»)

Это беспрецедентное явление в международном праве. Проект реализуется через ведущую компанию «Си Лонч Лимитед Партершип» и ряд смежных. «Си Лонч» принадлежит неправительственным организациям четырех государств: России, США, Норвегии и Украины. «Морской старт» позволяет осуществлять запуски из экваториальных вод, то есть, в данном случае частное юридическое лицо осуществляет запуск из международных морских вод. В связи с этим, возникает ряд важнейших правовых вопросов, связанных с юрисдикцией, территорией государства, а так же распределением ответственности в случае причинения вреда. Каждый из этих вопросов требует самостоятельного рассмотрения.

4.2 Space Elevator Project (Проект «Космический лифт»)

Инновационная разработка НАСА, предлагающая соединить космическую станцию на геостационарной орбите с морской платформой для того, чтобы облегчить и увеличить объемы перемещаемых на станцию объектов и людей. В связи с тем, что данный

объект будет затрагивать не только космическое, но так же воздушное пространство и Землю, то возникает ряд вопросов о соотношении норм об ответственности международного публичного права и права космического. Представляется, что они будут соотносится как *lex specialis* и *lex generalis*.

4.3 INTELSAT. Вопросы приватизации и текущий статус.

Intelsat, образованный в 1964 году, стал первым в мире спутниковым оператором. Долгое время он работал как международная межправительственная организация. В 2005 г. Интелсат был продан в 4м компаниям *Madison Dearborn Partners*, *Apax Partners*, *Permira* и *Apollo Management*. На данный момент Интелсат - это крупнейший провайдер спутниковых услуг, имеет отделения по всему миру и штаб-квартиру в Люксембурге. Космические операции контролируются со станций, находящихся в США и Германии. В связи с этим, так же возникает интерес рассмотреть вопросы ответственности.

Литература

1. 5. Список литературы.
2. 1. Carl Q Christol ,International Liability 4 damage caused by space object//American Journal of international law 74, pp 346-71
3. 2. Bin Cheng, Article IV of the 1967 Space Treaty revisited: “International responsibility”, “National activities” and “The appropriate state” 1998 26.1 J. Space L
4. 3. Julian Hermida, Legal basis for a national space legislation 2004,
5. 4. Armel Kerrest, Launching spacecraft from the Sea and Outer Space Treaty: the Sea Launch Project 1998
6. 5. Колесов Ю.М.,Штодина И.Ю.Некоторые тенденции развития международного космического права.М: МГИМО(У) МИЛ России.2006.

Слова благодарности

Спасибо! =)