

УДК 341.1/8

К ВОПРОСУ ПРАВОВОГО СТАТУСА СУБЪЕКТОВ МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА

© Фейгин А.Д., Розенцвайг А.И.

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

e-mail: yang.2004@mail.ru

Еще начиная с момента освоения космоса у человечества, в частности у советских и американских юристов появлялся вопрос: кого же считать субъектами международного космического права? Юриспруденция тех времен была не столь развита, как сейчас, однако можно назвать 60 года 20 века новым витком и перетекшим в дальнейшем в 21 век апогеем развития космического права.

В нынешнее время определенным субъектом международного космического права являются государства, но список потенциальных субъектов пополняется, в том числе новыми субъектами. Существование и функционирование Международной организации морской спутниковой связи (ИНМАРСАТ), Международной организации связи через искусственные спутники Земли (ИНТЕЛСАТ), Европейского космического агентства (ЕКА), на основании ст. XIII Договора по космосу 1967 года, ст. XVI Соглашения о Луне 1979 года [1], ст. VII Конвенции о регистрации 1975 года [2] подтверждают, что производными от государств субъектами имеют место быть не только сами государства, но и международные организации.

Некоторые исследователи считают, что космонавтов, исходя из V пункта договора 1967 года [3] можно считать субъектами, но трактовка данного пункта опровергает эти предположения, поскольку космонавт скорее является представителем какого-либо государства, выполняющим поставленную задачу, нежели отдельным субъектом.

Некоторые исследователи так же отсылаясь на I статью договора о космосе 1967 года считают правомерным говорить, что человечество в целом так же является субъектом международного космического права, но в данной теории не учитывается факт, что различные интересы тех же государств в данной области опровергает данную теорию и невозможность существования единого пространства принадлежащего человечеству и тут, скорее всего, вероятен сценарий раздела Антарктиды по странам, нежели действия всего человечества единым клином.

Последнее чего стоит коснуться в рамках данной темы, так это существования коммерческих предприятий в данной сфере. Ни для кого не секрет их присутствие в рамках международного космического права, например американская компания SpaceX. Такие компании так же стремятся стать полноценными субъектами, но 4 статья договора о космосе от 1967 года гласит, что коммерческие компании не могут быть субъектами, только если осуществлять вспомогательную функцию, от лица государства члена договора и с его позволения. В данном случае ставится вопрос: стоит ли обособлять среди субъектов международного космического права коммерческие организации, и тут же при более глубоком изучении источников финансирования (или их отсутствия), целей и достижений SpaceX (создание Starlink, действия по покорению Марса, запуск на орбиту и возврат на Землю ракет Falcon) – дается понимание, что в нынешнее время коммерческие компании, действующие в космосе являются

обособленным от государства образованиями вполне деликтоспособными и даже могут быть конкурентом для государственных корпораций.

Таким образом, в XXI веке стоит вопрос переосмысления нормативно-правовых актов ООН наподобие договора 1967 года, соглашения о Луне и иных, касающихся космических объектов, подразумевающих собой делегирование полномочий в космосе тем же коммерческим организациям, поскольку на примере SpaceX такие компании способны работать в обособленной от государства сфере и иметь собственные денежные фонды, для осуществления деятельности, в том числе освоение космоса, вне какого-либо государственного присутствия в виде инвестирования, спонсирования, грантов и т. д.

Библиографический список

1. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Принят резолюцией 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи от 19 декабря 1966 года. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml (дата обращения: 16.08.2023).

2. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах. Принято резолюцией 34/68 Генеральной Ассамблеи ООН от 5 декабря 1979 года. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/moon_agreement.shtml (дата обращения: 16.08.2023).

3. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство. Принята резолюцией 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи ООН от 12 ноября 1974 года. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/objects_registration.shtml (дата обращения: 16.08.2023).