

К вопросу международно-правового регулирования колонизации планет

Научный руководитель – Карпенко Людмила Константиновна

Мноев Владислав Вадимович

Студент (бакалавр)

Донецкий национальный университет, Юридический факультет, Донецк, Россия

E-mail: vladislavmnoev@gmail.com

Актуальность темы исследования заключается в том, что до XX века человечество даже представить себе не могло, что когда-либо сможет осуществить полет в космос. В наши же дни крупные мировые державы, а именно США, Китай и Россия, рассчитывают к 2030 гг. провести запуски на Луну для освоения её поверхности и постройки международных космических станций. Различные частные компании, например «SpaceX», уже в полной мере занимаются исследованием космоса (в 2022 году было произведено 60 космических запусков) и, кроме того, планируют в скором времени полет пилотируемых миссий на Марс с целью его дальнейшей колонизации. Колонизация планет предполагает миграцию человека на другие космические тела с целью расположения на их поверхности поселений для долгосрочного проживания. В связи с этим представляется целесообразным дальнейшее совершенствование международного законодательства об освоении космоса, статусе космических тел, так как ряд норм имеют неоднозначную формулировку или утратили свое значение.

На данный момент основными документами, регулирующими положение человека в космическом пространстве, являются Договор о космосе от 1967 г. и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 1979 г. [4]. Проанализировав последний документ, можно констатировать, что в его тексте в полной мере регламентируется лишь освоение естественного спутника Земли - Луны. Однако, в Соглашении также отмечено, что оно может применяться и к другим небесным телам, если в отношении их отсутствуют отдельные нормативно-правовые документы. Это указывает на перспективу принятия отдельных международных актов, которые регулировали бы правовой статус конкретных небесных тел (планет).

Сложности же процесса колонизации целесообразно рассматривать на примере Марса (Красной планеты), учитывая, что он считается потенциально пригодной для жизни планетой и самой изучаемой (после Земли). На это указывает ряд отличительных особенностей: сравнительно небольшое расстояние до Марса, его атмосфера, сконцентрированная в форме углекислого газа и вода в виде полярных ледников и подземных озер. Кроме того, в январе 2022 года была открыта выставка в Военно-медицинском музее Санкт-Петербурга о врачебной подготовке космонавтов к полету на Марс, что подчеркивает заинтересованность России в освоении данной планеты.

Довольно остро стоит вопрос о правах каждого из земных государств-колонизаторов территории Марса, так как согласно Договору о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 года, космос и небесные тела не подлежат национальному присвоению ни путем провозглашения на них суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами [2].

Рациональным решением вышеуказанных вопросов является использование опыта, основанного на правовых актах, регулирующих взаимоотношения государств на территории острова Шпицберген - самой северной обитаемой точки планеты Земля. Данный архипелаг Договором 1920 года был объявлен свободной экономической зоной [3]. Предполагается,

что территорию Марса, или же любой другой планеты, выбранной объектом колонизации, целесообразно разделить на отдельные сферы влияния, каждая из которых будет принадлежать отдельному государству. При этом абсолютное право на территорию за какой-либо из стран закрепляться не будет.

Вышеизложенные предложения помогут решить вопросы правового регулирования, но лишь на некоторое время. В перспективе количество населения Марса будет увеличиваться посредством массовой миграции. Несмотря на наиболее приближенные к земным, марсианские условия обитания все же довольно сильно от них отличаются. В связи с этим, в случае совершения преступлений, встанет вопрос об ответственности виновных лиц. По законодательству какого государства они будут привлекаться к ответственности? В данном случае целесообразно применение к космическим преступникам института экстрадиции [1]. Использование же земных законов для вынесения приговора таким лицам неприемлемо ввиду отличительных особенностей другой планеты.

Как заявил Илон Макс, директор компании «SpaceX», поселение людей на Марсе может стать вторым шансом построить лучшее правительство. Миллиардер заявил, что отправка людей на Марс - это возможность переосмыслить всю природу правительства, как это было сделано при создании Соединенных Штатов в XVIII веке. Илон Маск предложил отказаться от модели представительной демократии в пользу прямой демократии при создании «марсианских» законов, а также от использования на Марсе земных законов. Свою точку зрения он аргументировал тем, что представительная демократия зависит от особых интересов и принуждения политиков, а прямая демократия предполагает то, что население само голосует за законы, по которым хочет жить [5].

Таким образом, наиболее оптимальным является разработка нового международного космического акта, который будет регулировать деятельность государств по освоению космических планет и других небесных тел. В международном акте необходимо предусмотреть следующее:

- присвоение территории Марса или же какой-либо другой планеты, выбранной для колонизации, статуса свободной экономической зоны при непосредственной колонизации;
- экстрадицию отдельных колонистов в случае нарушения ими будущего «марсианского» законодательства;
- полную демилитаризацию Марса и других космических тел;
- разрешение конфликтов между государствами в случае их возникновения при освоении какой-либо планеты.

Источники и литература

- 1) Гусейнов Т.А., Урываев А.В. Вопросы и перспективы правового регулирования колонизации планеты Марс // Вестник СНО ДОННУ. Донецк – 2022. – Т.4. – С. 97.
- 2) Договор о космосе от 19.12.1966 // [Электронный ресурс]. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml (дата обращения 20.02.2023)
- 3) Договор о Шпицбергене от 09.02.1920 [Электронный ресурс]. URL: <https://docs.cntd.ru/document/902038168> (дата обращения 20.02.2023)
- 4) Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 05.12.1979 // [Электронный ресурс]. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/moon_agreement.shtml (дата обращения 20.02.2023)
- 5) Elon Musk says we should completely rethink government on Mars to get rid of special interests and 'coercion of politicians' // INSIDER [Электронный ресурс].

URL: <https://www.businessinsider.com/elon-musk-government-mars-colony-direct-demo-crazy-no-representatives-shorter-laws-2021-12> (дата обращения 20.02.2023)