

УДК 341.1/8

ПРИОБРЕТЕНИЕ ГРАЖДАНСТВА В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

© Александрова А.С.

e-mail: anna.alex2000@yandex.ru

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

Мировое сообщество насчитывает немногим менее двухсот государств, каждое из которых имеет свой институт гражданства, сформировавшийся в соответствии с историческими фактами и традициями народов, населяющих ее территорию. В настоящее время существуют два основных способа приобретения гражданства: «принцип крови» (лицо приобретает гражданство того государства, в подданстве которого находятся оба или один из родителей) и «принцип почвы» (лицо приобретает гражданство того государства, на территории которого оно родилось, независимо от гражданства родителей) [1]. Эти принципы сформировались исторически и почти не подвергаются изменениям (за редкими незначительными исключениями).

Однако за последнее столетие развитие человеческого общества значительно ускорилось. Произошли серьёзные изменения во всех сферах жизнедеятельности. Одним из наиболее значительных событий является выход человека в космос. В настоящее время развитие ракетно-космической отрасли достигло такого уровня, что позволяет человеку находиться на околоземной орбите достаточно продолжительное время.

Учитывая, что наука и техника развиваются так стремительно, вполне возможно предположить, что через некоторое, пусть и довольно отдаленное, время возможно создание и массовое заселение людьми космических станций для длительного проживания. А значит, с такой же вероятностью можно предположить появление на свет людей вне Земли, в космическом пространстве. Соответственно, может возникнуть закономерный вопрос: гражданство какого государства получит ребёнок, если местом его рождения стала, например, космическая станция? Представляется, что этот вопрос не имеет однозначного ответа. Рассмотрим некоторые возможные варианты и способы их применения.

Наиболее простым, на наш взгляд, является случай, когда ребенок появился на свет в летательном аппарате, принадлежащем тому государству, гражданами которого являются его родители. Гражданство ребенка в этом случае не вызывает сомнений.

Более сложной может стать ситуация, когда родители ребенка являются гражданами одной страны, а летательный аппарат принадлежит другой. В этом случае ребенок должен следовать гражданству родителей. Но было бы справедливо предоставить ему также право по достижении совершеннолетия приобрести гражданство страны, которой принадлежал летательный аппарат.

Рассмотрим еще один случай. Родители ребенка являются подданными разных государств. Справедливо было бы присвоить ребенку двойное гражданство (гражданства родителей). Но если летательный аппарат, в котором родился ребенок, принадлежит третьему государству, то, полагаем, было бы допустимо поступить так, как было описано в предыдущем случае, а именно позволить ребенку при достижении им совершеннолетия приобрести гражданство и того государства, которому принадлежит летательный аппарат.

Наиболее сложной и, как представляется, наиболее распространенной в будущем станет ситуация, когда родители имеют гражданство разных стран, а космическая станция принадлежит нескольким государствам сразу. Можно допустить, что новорожденный автоматически получит двойное гражданство (гражданства родителей), а по достижении совершеннолетнего возраста сможет выбрать еще и гражданство одной из тех стран, которым принадлежит космическая станция.

Таким образом, при получении гражданства ребенком, родившимся в космическом пространстве, должны применяться оба принципа: «крови» и «почвы». При этом «принцип крови» должен быть основным, а «принцип почвы» – с некоторыми ограничениями.

Рассмотренные случаи являются предположительными и к реальности пока отношения не имеют. Тем не менее, чуть более одного миллиона землян уже получили космическое гражданство. Так, 12 октября 2016 года основателем Аэрокосмического международного исследовательского центра Игорем Ашурбейли была выдвинута инициатива о создании космического королевства Асгардия. Целью этого проекта явилось создание национального государства, которое будет располагаться в открытом космосе и при этом будет независимым от существующих сейчас государств. Для того, чтобы стать гражданином космического государства, необходимо зарегистрироваться на официальном сайте этой страны и подать соответствующую заявку [2].

Подводя итог можно сказать, что, несмотря на бурное развитие науки и техники, на внушительные достижения и выдающиеся открытия в различных областях, человечество, тем не менее, развивается по своим, определенным и довольно статичным правилам. В обществе существуют институты, которые мало зависят от технического прогресса. К таковым можно отнести институт гражданства.

Библиографический список

1. Международное право = Volkerrecht / Вольфганг Граф Витцтум, М. Боте, Р. Дольцер и др.; пер. с нем. Т. Бекназара, А. Насыровой, Н. Спица; науч. ред. Т.Ф. Яковлева; пред., сост. В. Бергманн. – М.: Инфотропик Медиа, 2011. – Серия "Германская юридическая литература: современный подход". Кн. 2. С. 151.

2. Асгардия: независимое космическое государство. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.ashurbeyli.ru/media/article/asgardiya-nezavisimoe-kosmicheskoe-gosudarstvo-16344>