

Хайрутдинов Альберт
Khayrutdinov Albert

Научный руководитель: к.ю.н., доцент **Солнцеv А.М.**
Supervisor: Ph.D., doc **Solntsev A.M.**

Российский университет дружбы народов, студент 3 курса
Peoples' Friendship University of Russia, a third year student

Актуальные проблемы добычи природных ресурсов на небесных телах
Actual problems of mining activities on celestial bodies

This article deals with legal regulation of mining activities on the Moon and other celestial bodies. Outer Space Treaty 1967 and the Moon Agreement 1979 provisions relating to these activities are interpreted in different ways by the outer space participants, which does not contribute to a unified approach to the exploration, extraction and utilization of space resources. This article is aimed at finding a possible solution to the issue.

Статья посвящена правовому регулированию деятельности по добыче полезных ископаемых на Луне и других небесных телах. Положения Договора по космосу 1967 г. и Соглашения о Луне 1979 г., касающиеся данной деятельности, толкуются участниками космической деятельности по-разному, что не способствует формированию единого подхода в отношении исследования, разработки и переработки космических ресурсов. Данная работа направлена на поиск возможного решения для урегулирования обозначенного вопроса.

Одной из самых перспективных направлений деятельности в космическом пространстве является добыча природных ресурсов на небесных телах. Безусловно, с экономической точки зрения добыча природных ресурсов на Луне и других небесных телах и последующая их доставка на Землю на сегодняшний день не целесообразна, поскольку разработка земных ресурсов гораздо проще, дешевле и эффективнее. Однако, с развитием технического прогресса и уменьшением количества полезных ископаемых на Земле, данная деятельность может стать выгодной для человечества. Помимо этого, стоит также отметить, что интерес к исследованию космического пространства проявляют не только государства в рамках своих космических программ, но и частные корпорации³⁴⁸.

Из пяти договоров по космосу³⁴⁹, только два (Договор по космосу 1967 г. и Соглашение о Луне 1979 г.) затрагивают проблему присвоения космических ресурсов. О правовом статусе Луны и других небесных тел упоминается только в ст. I Договора по космосу 1967 г., в соответствии с которой «исследование и использование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела [...] являются достоянием всего человечества», а также что «космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, открыто для исследования и использования всеми государствами». При этом в соответствии со ст. IV Договора по космосу 1967 г. «Луна и другие небесные тела используются всеми государствами исключительно в мирных целях». Также, необходимо учитывать, что в данном договоре нет прямого указания на термин «природные ресурсы».

Ст. 11 Соглашения о Луне 1979 г. посвящена именно правовому статусу Луны и ее природным ресурсам. В ней говорится, что Луна и ее природные ресурсы являются общим

³⁴⁸ См.: Калинин Е.П. Научный обзор проектов по изучению и освоению минерально-сырьевых ресурсов луны и других естественных небесных тел // Известия Коми научного центра УрО РАН, 2017. № 2 (30). С. 101-103.

³⁴⁹ Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 27 января 1967 г. (вступил в силу 10 октября 1967 г.); Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство от 22 апреля 1968 г. (вступило в силу 3 декабря 1968 г.); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причинённый космическими объектами от 29 ноября 1971 г. (вступила в силу 1 сентября 1972 г.); Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство от 14 января 1975 г. (вступила в силу 15 сентября 1976 г.); Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 5 декабря 1979 г. (вступило в силу 11 июля 1984 г.) / Документ ООН ST/SPACE/61/Rev.2.

наследием человечества, Луна не подлежит национальному присвоению, а также то, что поверхность или недра Луны, а также участки ее поверхности или недр или природные ресурсы там, где они находятся, не могут быть собственностью какого-либо государства, международной межправительственной или неправительственной организации, национальной организации или неправительственного учреждения или любого физического лица. Помимо этого, в ст. 11 указывается, что государства обязуются установить международный режим для регулирования эксплуатации природных ресурсов Луны, когда будет очевидно, что такая эксплуатация станет возможной в ближайшее время. Однако такой режим не будет установлен в ближайшее время в связи с тем, что ни одно государство, претендующее в силу развитых технологий на добычу природных ресурсов, не является стороной договора. Только лишь 18 государств являются сторонами данного договора, и его юридическая сила не распространяется на космические державы³⁵⁰.

Кроме того, Соглашение о Луне 1979 г. содержит много других «подводных камней». Существуют разноречивые мнения ученых о концепции *res communis humanitatis*: так, одни утверждают, что для использования небесных тел необходимо фактически приобретать части этих небесных тел, в частности, при осуществлении добычи полезных ископаемых, а другие утверждают, что все природные ресурсы, которые были добыты в космическом пространстве и доставлены на Землю, могут использоваться в коммерческих целях в том случае, если они употребляются на благо мирового сообщества³⁵¹. Помимо этого, некоторые ученые придерживаются той точки зрения, что п. 4 ст. 11 Соглашения о Луне 1979 г. не подразумевает предоставление дополнительных прав в отношении природных ресурсов, а касается только таких способов разведки и использования Луны и других небесных тел, как: посадка, взлет, размещение персонала, создание пилотируемых и беспилотных станций и т.д.³⁵²

Также все большую роль в освоении космического пространства начинают играть частные корпорации, нуждающиеся в регулировании их деятельности на национальном уровне. Национальное законодательство, позволяющее частным компаниям добывать ресурсы и присваивать их, не провозглашая права собственности на само небесное тело, например, астероид или территорию Луны, были приняты в США и Люксембурге³⁵³. Данные законы вызвали неоднозначную реакцию в международном сообществе. В связи с чем Россия предлагает запретить добычу природных ископаемых на Луне и других небесных телах путем принятия имплементационного соглашения³⁵⁴.

Подводя итог, можно еще раз указать на то, что международные договоры в области международного космического права, существующие, на сегодняшний день, не могут дать однозначного ответа на вопрос о правовом статусе природных ресурсов Луны и других небесных тел, а п. 5 ст. 11 Соглашения о Луне 1979 г., который предполагает принятие международного режима, не имеет юридической силы для космических держав.

Таким образом, международному сообществу необходимо принять международный договор, который бы регулировал правовой статус ресурсов Луны и других небесных тел.

³⁵⁰ Status of International Agreements relating to activities in outer space as at 1 January 2018: / A/AC.105/C.2/2018/CRP.3

³⁵¹ См.: Международное космическое право: учебник для бакалавриата и магистратуры / Г. П. Жуков [и др.] ; под ред. Г. П. Жукова, А. Х. Абашидзе. — 2-е изд., стер. — М.: Юрайт, 2018. — 527 с.

³⁵² See: Cheng B. Studies in International Space Law, 1997. — С. 377

³⁵³ The U.S. Commercial Space Launch Competitiveness Act of 2015. Public Law 114-90. Nov. 25, 2015 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.congress.gov/bill/114th-congress/house-bill/2262/text> (дата обращения: 09.10.2018); Loi du 20 juillet 2017 sur l'exploration et l'utilisation des ressources de l'espace [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.legilux.public.lu/eli/etat/leg/loi/2017/07/20/a674/jo> (дата обращения: 09.10.2018).

³⁵⁴ Draft report / A/AC.105/C.2/L.304 // Струговец Д. Синицкая А. Россия защитит независимость астероидов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://iz.ru/679037/dmitrii-strugovets-anastasiia-sinitckaia/rossiia-zashchitit-nezavisimost-asteroidov> (дата обращения: 06.10.2018)