



УДК: 4414

ПОНЯТИЕ «КОСМИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ» В МЕЖДУНАРОДНОМ И ОТЕЧЕСТВЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Гладков Алексей Алексеевич

магистр Российского государственного гуманитарного университета, г. Москва, Россия

Миусская площадь, 6, стр. 1, г. Москва

E-mail: desanta25697@gmail.com

Аннотация

В статье проводится исследование по разрешению такой теоретической проблемы, как отсутствие определения понятия «космический объект» в международном и отечественном космическом законодательстве. Данный пробел является весьма актуальным и при наличии множества трактовок со стороны ученых, изучающих космическое право, ни одна из них не была официально утверждена. Исследователем предлагается гипотеза о создании определения общего характера для понятия «космический объект» и закрепления его в международном законодательстве, регулирующее космическую деятельность, а также ликвидация такого понятия как «небесное тело». По мнению автора, данное предложение поможет разрешить не только теоретические, но и практические проблемы в целом, которые заключаются в том, что существуют трудности в отнесении определенных объектов к космическим.

Ключевые слова: космический объект, небесное тело, актуальные проблемы международного права, космическое законодательство, космос.

THE CONCEPT OF "SPACE OBJECT" IN INTERNATIONAL AND DOMESTIC LEGISLATION

Alexey A. Gladkov

Master of Science of the Russian State University for the Humanities, Moscow, Russia

Miuskaya square, 6, building 1, Moscow

E-mail: desanta25697@gmail.com

UDC code: 4414

ABSTRACT

The article conducts research to resolve such a theoretical problem as the lack of a definition of the concept of "space object" in international and domestic space legislation. This gap

is very relevant, and despite the many interpretations on the part of scientists studying space law, none of them has been officially approved. The researcher proposes a hypothesis about the creation of a general definition for the concept of "space object" and its consolidation in international legislation regulating space activities, as well as the elimination of such a concept as "celestial body". According to the author, this proposal will help to resolve not only theoretical, but also practical problems in general, which consist in the fact that there are difficulties in classifying certain objects as space objects.

Key words: space object, celestial body, topical problems of international law, space legislation, space.

Введение

Тема данной научной статьи является весьма актуальной по причине того, что в скором будущем человечество сможет осуществлять различную хозяйственную деятельность в космическом пространстве. Исходя из этого, возникают различные практические трудности, которые связаны с тем, что законодательство, регулирующее такие отношения в космосе еще не создано. Но перед тем, как начать создавать такие нормы, необходимо разобраться в том, что как в международном космическом праве, так и в отечественном космическом законодательстве отсутствует четкое определение понятия «космический объект». Эту проблему требуется оперативным образом решить по причине того, что такое определение основному понятию в космическом праве как «космический объект» просто отсутствует. При возникновении различных общественных отношений не только нынешних, а именно публично-правовых, которые непосредственно связаны с космосом, но и таких как частных, которые могут возникнуть в будущем, физические лица, юридические лица, в том числе и государства будут сталкиваться с проблемой определения того или иного объекта в качестве «космического объекта», а также не смогут определить природу его возникновения, создания. Это создаст массу правовых проблем как на данный момент, так и на будущее.

Целью данной научной статьи является создание определения такому понятию как «космический объект» по причине того, что ни в международном космическом праве, ни в отечественном законодательстве, которое регулирует эту область, данное определение отсутствует.

Методом исследования выступает: диалектический метод научного познания объективной действительности. В работе также применялись специальные юридические методы - сравнительно правовой, формально-логический, социально-правовой, системный. В качестве **материалов** исследования было использована научная литература, которая посвящена изучению космического права, а также международное и отечественно законодательство, которое регулирует космическую деятельность.

Необходимо начать с того, что, рассматривая международное законодательство, в котором регулируются вопросы, связанные с общественными отношениями, возникающие в космосе, мы видим, в нём содержится очень мало информации об определении такого понятия как «космический объект». К слову, существует Конвенция о регистрации объектов от 1975 года, запускаемых в космическое пространство [5] и в ней, а именно в п. «b» ст. 1, вскользь говорится о том, что из себя представляет космический объект. Такой объект подразумевает собой космический объект, который включает его составные части, в том числе средство его доставки и его части. Очень похожее определение содержится и в Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими

объектами от 1972 года [4], а именно в п. «d» ст. 1. Итак, мы имеем то, что существует определенная тавтология из того легального определения, которое было приведено выше, то есть речь идет о том, что эти международно-правовые акты определяют космический объект, как космический объект, который обладает определенными характеристиками. Вдобавок к этому, следует указать и на то, что в этих двух актах рассматриваемое выше понятие носит искусственный характер происхождения, то есть космический объект, который был создан человеком. Об объектах, которые обладают естественным или же природным способом происхождения ничего не говорится. В этих международно-правовых актах такие объекты относятся к понятию «небесные тела».

То же самое, мы можем сказать и об отечественном законодательстве, а именно то, что в Законе РФ «О космической деятельности» [3], а именно в статье 17 данного нормативно-правового акта отсутствует определение понятия «космический объект», там лишь говорится о различных правовых процедурах, которые должны быть применены для данного объекта.

Если обратиться к лексическому толкованию [7], то под космическим объектом понимается небесное тело или же космический аппарат, который находится за пределами земной атмосферы, то есть в космическом пространстве. Здесь следует обратить внимание на то, что такой объект имеет две разновидности, которую можно выразить в виде способа образования и характерных черт. Иными словами, под небесным телом, если обратиться к лексическому толкованию этого слова [6], следует подразумевать космические объекты природного происхождения, то есть астероиды, кометы, планеты и другие подобные объекты. Космический аппарат же, уже исходя из самого словосочетания, подразумевает искусственный способ его создания.

На наш взгляд, необходимо ввести точное определение такому понятию как «космический объект», так как это поможет разрешить не только теоретический пробел, существующий как в международном, так и в отечественном законодательстве, но и будет являться некой ступенью в будущем, а именно в развитии частной сферы в космическом пространстве. Представляется необходимым разрешить данную проблему следующим образом, а именно разграничить космические объекты на два вида, природного характера и искусственного или же попытаться расширить данное понятие.

Рассматривая первый способ решения, то, по мнению автора, под искусственным космическим объектом следует понимать летательный аппарат, созданный человеком и который предназначен для запуска в космическое пространство. То есть ими не могут быть различные небесные тела природного характера. В качестве подтверждения этого довода, можно обратиться к Закону РФ «О космической деятельности» [3], в котором говорится о том, что такими искусственными объектами управляют, они, в свою очередь, осуществляют маневрирование в воздушном пространстве. В юридической литературе к таким космическим объектам относятся пилотируемые космические корабли, искусственные спутники, космический летательный аппарат. В данном случае можно создать и перечень таких космических объектов, а именно объектов искусственного происхождения и внести как понятие, так и перечень в законодательство, регулирующие космические отношения. Например, закрепить их в ст. 17 Закона РФ «О космической деятельности» [3], так как именно она носит название «космические объекты» и закрепляет определенную информацию о них.

Под природным космическим объектом следует понимать небесные тела, которые не созданы человеком. Ими являются метеориты, естественные спутники, планеты, иными словами различные небесные тела, которые не были созданы искусственно.

Наше предположение подтверждается мнением правоведа С.П. Гришаева [2], который в своей научной работе говорит о том, что такое понятие как космический объект считается неопределенным, так как к нему могут относиться любые небесные тела, как искусственного, так и природного происхождения.

В научной среде до сих пор ведутся споры по поводу того, какой подход к определению такого понятия как «космический объект» правильный. Выделяют два подхода: [2]

- 1). функциональный;
- 2). пространственный.

Сторонники первого подхода утверждают о том, что космические объекты кардинально отличаются, например, от воздушных судов по причине того, что используют тягу космических аппаратов, так как вторые, в свою очередь, при осуществлении полетов используют свойства воздуха [2]. Но данный подход в какой-то мере не сможет быть применим, если в будущем будут созданы такие космические объекты, которые по своим свойствам не будут отличаться от воздушных судов, например, также осуществлять полеты в международном воздушном пространстве, но и обладать возможностью выходить в космическое пространство.

Сторонники второго подхода утверждают, что космические объекты являются таковыми, так как их основная деятельность заключается в том, чтобы выходить в космическое пространство. Например, В.П. Глушко в своей «Энциклопедии по космонавтике» [1, С. 188-189], сравнивает космический объект с понятием космический аппарат и утверждает, что их определения аналогичны и подразумевают собой такие технические устройства, которые предназначены для выполнения различных задач в космическом пространстве.

Необходимо указать и на то, что существует различие между понятиями космический объект и космическая инфраструктура. Второй термин подразумевает собой различные сооружения и технику для осуществления космической деятельности. Здесь имеются в виду космодромы, стартовые и пусковые площадки и установки. Иными словами, данные понятия совместимы между собой, но «космический объект» требует отдельного определения.

Заключение

Итак, в качестве основного вывода по тематике данной научной статьи, необходимо сказать о том, что определение такому понятию как «космический объект» следует дать следующим образом: «космический объект» - это объект, который в зависимости от своего происхождения искусственного или естественного, находится в космическом пространстве или же будет там находиться. Такое определение следует внести в Конвенцию о регистрации объектов [5], запускаемых в космическое пространство, а именно в п. «b» ст. 1, перед этим убрав ту норму, которая содержится в этом месте на данный момент. Вдобавок к этому понятию необходимо добавить его разновидности, а именно «космический объект искусственного происхождения» и «космический объект естественного происхождения».

Первая определяется как объект, созданный человеком и его целью, является осуществление полетов и маневрирования в космическом пространстве. А вторая подразумевается, как объект естественного происхождения, находящийся в космическом пространстве, осуществляющий полеты и маневрирование. То есть, здесь, будет разница лишь в характере создания таких объектов и, по мнению автора, необходимо создать и внести в законодательство не только международное, но и отечественное, тот перечень таких объектов, благодаря которому можно с легкостью определять к какой разновидности относится тот или иной объект.

Такое определение как «космический объект искусственного происхождения Российской Федерации или (РФ)», на наш взгляд, необходимо внести в ст. 17 Закона РФ «О космической деятельности» [3], так как именно она носит название «космические объекты» и закрепляет определенную информацию о них. Оно будет немного в иной трактовке, а именно: это объект, предназначенный для полетов в космическое пространство и обладающий возможностью маневрирования, созданный на территории Российской Федерации.

В качестве обоснования точки зрения автора, необходимо сказать о том, что в рассматриваемом законодательстве, понятие «космический объект» включает в себя только те объекты, которые были созданы искусственно. Для объектов естественного происхождения относится такое понятие как «небесное тело» и, на наш взгляд, требуется его убрать и оставить лишь одно общее понятие, которое объединяло бы объекты вне зависимости от их способа создания. Таковым будет являться понятие «космический объект». Руководствуясь в большинстве своем именно лексическим толкованием данного понятия, представляется необходимым применять именно его, так как оно отчетливо определяет, что космические объекты обладают разным происхождением и характеристиками, и исходя из его формулировки, оно включает в себя такое понятие как «небесное тело» [7]. Внесение определения такому понятию в соответствующее законодательство, которое приведено выше может быть обосновано тем, что оно уже закрепляет понятие «космический объект», но не даёт ему полной трактовки. К слову, Закон РФ «О космической деятельности» [3] в нашей стране является основополагающим нормативно-правовым актом, который регулирует общественные отношения, складывающиеся в сфере космоса, поэтому, на наш взгляд, внесение соответствующего определения такому понятию как «космический объект» не только необходимо, но и обязательно.

Исходя из вышеперечисленной информации, следует сказать о том, что на международно-правовом уровне будет существовать общее определение понятия «космический объект», включающее в себя и «космический объект искусственного происхождения» и «космический объект естественного происхождения». В Российской Федерации же, в Законе РФ «О космической деятельности» [3] будет создано такое понятие как «космический объект искусственного происхождения Российской Федерации или (РФ)», а также соответствующее определение, которое хоть и будет уступать место по юридической силе международно-правовому понятию и определению, но будет конкретизировать то, что такой объект был создан на территории Российской Федерации.

Как уже говорилось ранее космическое пространство является наиболее перспективной сферой в будущем для развития хозяйственных отношений, поэтому введение не только определения такому понятию как «космический объект», но и его разновидностей, а также перечней поможет разрешать различные правовые ситуации, складывающиеся по поводу них в будущем. Например, будут действовать различные нормы по поводу купли-продажи тех или иных космических объектов, как искусственного, так и естественного происхождения.

На наш взгляд, вышеперечисленные положения необходимо оперативным образом вносить в космическое законодательство.

Список литературы

1. Глушко В.П. Космонавтика: Энциклопедия / В.П. Глушко. - М.: Сов. Энциклопедия, 1985. - 528 с.
2. Гришаев С.П. Морские, воздушные суда, суда внутреннего плавания и космические объекты как разновидность недвижимости / С.П. Гришаев // СПС «КонсультантПлюс», 2005.
3. Закон Российской Федерации «О космической деятельности» от 20 августа 1993 года № 5663-I (ред. от 11.06.2021) // «Российская газета» от 6 октября 1993 г.
4. Конвенция о международной ответственности за ущерб принята резолюцией 2777 (XXVI) Генеральной Ассамблеи ООН от 29 ноября 1971 года // Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами, М., 1975 г., Выпуск XXIX, в сборнике "Действующее международное право" т. 1
5. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство принята резолюцией 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи ООН от 12 ноября 1974 года // Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами, М., 1975 г., Выпуск XXIX, в сборнике "Действующее международное право" т. 1
6. Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка / С.И. Ожегов, Н.Ю. Шведова. - М., 2002. - 907 С.
7. Словари и энциклопедии на Академике. [Электронный ресурс]. - URL: <https://dic.academic.ru/> (Дата обращения: 22.07.2021).

References

1. Glushko V.P. Kosmonavtika: Jenciklopedija [Cosmonautics: Encyclopedia] / V.P. Glushko - M. : Sov. Jenciklopedija, 1985. - 528 p. [in Russian]
2. Grishaev S.P. Morskie, vozdushnye suda, suda vnutrennego plavanija i kosmicheskie ob'ekty kak raznovidnost' nedvizhimosti [Marine, aircraft, inland navigation vessels and space objects as a kind of real estate] / S.P. Grishaev // SPS «Konsul'tantPljus», 2005 [in Russian]
3. Zakon Rossijskoj Federacii «O kosmicheskoj dejatel'nosti» ot 20 avgusta 1993 goda № 5663-I (red. ot 11.06.2021) [Law of the Russian Federation "On space activities" dated August 20, 1993 No. 5663-I (red. ot 11.06.2021)] // «Rossijskaja gazeta» ot 6 oktjabrja 1993 g. [in Russian]
4. Konvencija o mezhdunarodnoj otvetstvennosti za usherb [Convention on International Liability for Damage] prinjata rezoljuciej 2777 (XXVI) General'noj Assamblei OON ot 29 nojabrja 1971 goda // Sbornik dejstvujushhijh dogovorov, soglashenij i konvencij, zakljuchennyh SSSR s inostrannymi gosudarstvami, M., 1975 g., Vypusk XXIX, v sbornike "Dejstvujushhee mezhdunarodnoe pravo" t. 1 [in Russian]
5. Konvencija o registracii ob'ektov, zapuskaemyh v kosmicheskoe prostranstvo [Convention on Registration of Objects Launched into Outer Space] prinjata rezoljuciej 3235 (XXIX) General'noj Assamblei OON ot 12 nojabrja 1974 goda // Sbornik dejstvujushhijh dogovorov, soglashenij i konvencij, zakljuchennyh SSSR s inostrannymi gosudarstvami, M., 1975 g., Vypusk XXIX, v sbornike "Dejstvujushhee mezhdunarodnoe pravo" t. 1 [in Russian]
6. Ozhegov S. I., Shvedova N. Yu. Tolkovyj slovar' russkogo jazyka [Explanatory Dictionary of the Russian Language] / S. I. Ozhegov, N. Yu. Shvedova. Moscow, 2002. - 907 p. [in Russian]

7. Slovari i jenciklopedii na Akademike: [Jelektronnyj resurs]. [Dictionaries and encyclopedias on the Academician: [Electronic resource]. URL: <https://dic.academic.ru/> (Data obrashhenija: 22.07.2021). [in Russian]