

УДК 34

**Правовой статус космонавтов и иных участников космических полетов****Киченина Виктория Сергеевна**Кандидат юридических наук,  
доцент,

кафедра гражданского права и процесса,

Российская таможенная академия (Санкт-Петербургский филиал),  
192241, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Софийская, 52а;  
e-mail: ale-nika@yandex.ru**Аннотация**

В статье анализируются проблемные вопросы международного законодательства, связанные с определением правового статуса космонавтов. Исследуется российское законодательство в данной сфере. Определяются ряд правовых особенностей, характерных для правового статуса космонавтов. Указывается на то, что в настоящее время правовой статус космических туристов нуждается в серьезной юридической проработке. Автором выявлена и обоснована необходимость унифицированной международной классификации участников космических полетов и на основе действующего международного законодательства сформулирована такая классификация. Также рассмотрена особая категория лиц – участники суборбитальных полетов и обозначены правовые проблемы, связанные с их правовым статусом, такие как отсутствие законодательно закрепленного понятия суборбитального полета и законодательно регламентированного правового статуса его участников, как пассажиров суборбитального аппарата, так и экипажа. Комплексное правовое осмысление правового статуса как участников космических, так и суборбитальных полетов с учетом развития технологий в данной области, поможет наиболее успешно защитить участников таких полетов, а также способствует развитию отрасли космического и суборбитального пилотирования в целом.

**Для цитирования в научных исследованиях**

Киченина В.С. Правовой статус космонавтов и иных участников космических полетов // Вопросы российского и международного права. 2017. Том 7. № 12А. С. 166-171.

**Ключевые слова**

Космонавт, участник космического полета, космические туристы, участники суборбитальных полетов, правовой статус, космическое пространство.

## Введение

В связи с тем, что в настоящее время происходит расширение сферы космической деятельности, связанной с исследованием и изучением космического пространства, наибольшую актуальность приобретает проблема правового положения участников космических полетов.

Согласно международным соглашениям, таким как Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 года, Соглашению о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство 1968 года, Соглашению о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 года, Конвенции о международной ответственности за ущерб 1972 года, причиненный космическими объектами, к лицам, осуществляющим космический полет относятся:

- 1) Космонавты;
- 2) Экипаж космического корабля (член экипажа, персонал космических кораблей или искусственных космических объектов) Кодекс поведения экипажа Международной космической станции;
- 3) Научный и другой персонал;
- 4) Лица на борту космического корабля;

Но указывая данные понятия, к сожалению, содержание данных терминов не раскрывается [Любецкий, Сафронов, 2012, 340]. В ст. V Договора по космосу 1967 года говорится, что государства «рассматривают космонавтов как посланцев человечества в космос». Но они не обладают наднациональным статусом, являясь гражданами определенного государства, в регистр которого занесен объект, запущенный в космическое пространство [Валеев, Курдюков, 2010, 355].

### **Особенности правового статуса участников космического полета в международном и российском праве**

В международном космическом праве в настоящее время не выработано единого понятия космонавт. В нашем законодательстве используется именно этот термин, хотя в зарубежном законодательстве используется термин астронавт [Песчанская, Степанова, 2012, 114]. Идентичность этих терминов является не полной. Статус космонавта предоставляется лицу, осуществляющему космический полет, статус астронавта предоставляется лицу, уже начавшему тренировку для осуществления такого полета.

Но в связи появлением такого явления как космические туристы, возникает необходимость в нормативном закреплении понятия космонавт и иных участников космических полетов, а также определении их правового статуса. Единственная попытка включения определенных регулирующих норм в национальное законодательство до настоящего времени была осуществлена лишь Соединенными Штатами Америки путем внесения в 2004 г. дополнений в Закон о коммерческих запусках, в соответствии с которым впервые были выделены космические полеты пассажиров, которые осуществляются на коммерческих началах. На сегодня международный режим космического туризма надлежащим образом не урегулирован [Железняк, 2010, 72]. Но Соглашение о спасении космонавтов а priori распространяется как на профессиональных космонавтов, так и на космонавтов-туристов [Треногина, 2016, 347].

Если говорить о такой категории как космонавты, то необходимо выделить ряд

особенностей, характерных для их правового статуса. Деятельность космонавтов это прежде всего профессиональная деятельность, и субъект, ее осуществляющий должен обладать соответствующей квалификацией и подготовкой [Кириллов, 2016, 597]. Данная особенность должна являться основополагающей при детерминации понятия космонавт и пассажир. Еще одна особенность, характерная для такой деятельности, это ее осуществление в космическом пространстве, на небесных телах, искусственных космических объектах [Наумочкин, Сафронов, 2015, 475]. Также еще одним критерием может служить правомерность осуществления такой деятельности, а, следовательно, возможность использовать весь комплекс прав и привилегий космонавтов, которые предусмотрены международным правом.

Если говорить об отечественном законодательстве, то стоит отметить Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 года «Об утверждении положения о космонавтах Российской Федерации» Постановление Правительства РФ № 551 (далее - Постановление). Согласно данному нормативно-правовому акту космонавт – это гражданин РФ, выразивший желание участвовать в космических полетах, соответствующий профессиональным и медицинским требованиям, установленным Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос», прошедший конкурсный отбор и подготовку к выполнению пилотируемых космических полетов в порядке, установленном уполномоченным органом, и по результатам квалификационной аттестации принятый в подведомственном уполномоченному органу учрежден на должность космонавта-испытателя для осуществления профессиональной деятельности (трудовой функции) в области испытаний и эксплуатации космической техники в условиях пилотируемого космического полета или космонавта-исследователя для осуществления профессиональной деятельности (трудовой функции) в области проведения научно-прикладных исследований и экспериментов в условиях пилотируемого космического полета.

Кроме того, в Постановлении оговаривается, что космонавты имеют право на получение медицинской помощи, специализированное жилье, предоставляемое на период профессиональной деятельности, и доступ к технической документации на пилотируемые космические объекты. Также космонавты, согласно документу, имеют право знать всю «достоверную информацию» о пилотируемом космическом полете, в котором принимают участие, а по результатам миссии представлять собственные идеи и замечания по ее улучшению.

Помимо этого, в Постановлении прописаны обязанности космонавтов. Среди них указывается на необходимость космонавтов информировать специалистов об ухудшении здоровья, а также важность участия космонавтов в «пропаганде достижений» России в пилотируемой космонавтике.

Не стоит также забывать и о том, что в настоящее время развивается такое направление как суборбитальные полеты. И статус субъектов, находящихся на борту также не определен. Они не являются космонавтами, поскольку аппарат осуществляет суборбитальный полет не является искусственным космическим объектом, и, следовательно, участники такого полета не подпадают ни под одно международное соглашение или национальный нормативный акт. Кроме лиц, находящихся на борту данных пилотируемых объектов в качестве пассажиров, также находятся лица, которые управляют данным объектом. Предлагается на международном уровне установить понятие суборбитальный полет, а также ввести определение пассажир суборбитального аппарата и экипаж суборбитального аппарата, с установлением требований к таким категориям лиц.

## Заключение

Таким образом, необходимо на международно-правовом уровне упорядочить все категории субъектов, которые являются участниками космических полетов. Наиболее оптимально выглядит следующая классификация:

- 1) Космонавт. К данной категории необходимо отнести как гражданских, так и военных специалистов, осуществляющих пилотируемый полет в космическом пространстве и деятельность, осуществляемую в ходе полета, связанную с исследованием и изучением космического пространства и небесных тел на профессиональной основе. Соответственно на данную категорию возлагается весь объем прав и обязанностей, предусмотренных международным законодательством, а также им оказывается помощь в соответствии с Соглашением о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство.
- 2) Пассажиры космического корабля. К данной категории необходимо отнести тех лиц, которые осуществляют космический полет на коммерческой основе (космических туристов), а также лица, которые перемещаются на искусственных космических объектах в целях проведения исследовательских миссий, или иных научных, технических и иных задач на исследовательские базы, расположенные в космическом пространстве или на небесных телах.

Стоит отметить, что в настоящее время правовой статус космических туристов нуждается в серьезной юридической проработке. Не урегулированы правовые вопросы, связанные с разделением ответственности между туристом и исполнителем соответствующей услуги, гарантированием безопасности космических туристов. Прежде всего, эти вопросы связаны с местом и ролью государства в обеспечении такой деятельности и контроле за ее осуществлением.

Представляется необходимым принять соответствующий нормативно-правовой акт международного характера, в котором было бы дано определение такой категории лиц, понятие правового статуса и признаки правового режима их деятельности, выделены права и обязанности, требования к таким лицам, основания ответственности, порядок подготовки, оказания помощи и страхования [Киченина, 2015, 187].

Если говорить о второй группе данной категории лиц, то в настоящий момент необходимость ее выделения носит формальный характер, но с учетом темпов технического прогресса в данной области, такая группа лиц обязательно появиться, а, следовательно, возникнет необходимость определения ее правового статуса.

Также необходимо на международном уровне закрепить понятие суборбитального полета и определить правовой статус его участников, как пассажиров суборбитального аппарата, так и экипажа.

Таким образом, комплексное правовое осмысление правового статуса как участников космических, так и суборбитальных полетов с учетом развития технологий в данной области, поможет наиболее успешно защитить участников таких полетов, а также способствует развитию отрасли космического и суборбитального пилотирования в целом.

## Библиография

1. Валеев Р.М., Курдюков Г.И. Международное право. Особенная часть. М.: Статут. 2010. 624 с.
2. Железняк Г.В. Космический туризм – игра без правил // Космические путешествия: наука, образование, практика. Материалы научно-практической конференции. Киев, 2010. С. 72.
3. Кириллов П.В. Правовые проблемы полетов человека в космос // Актуальные проблемы авиации и

- космонавтики. Т.2. № 12. 2016. С. 597- 598.
4. Киченина В.С. Правовое регулирование космического туризма // International scientific and practical congress of economists and lawyers. 2015. С. 181-187.
  5. Кодекс поведения экипажа международной космической станции // Московский журнал международного права. № 2. 2002. С. 264-275.
  6. Люблецкий А.В., Сафронов В.В. Правовой статус космонавтов // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. Т.2. № 8. 2012. С.340-341.
  7. Наумочкин К.М., Сафронов В.В. Исследование правового статуса космонавтов и астронавтов // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. Т.2. № 11. 2015. С.474-476.
  8. Об утверждении положения о космонавтах Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 17.05.2017 № 551 // Собрание законодательства РФ. № 21.22.05.2017. Ст.3004.
  9. Песчанская Н.А., Степанова Н.И. Проблемы международно-правового регулирования использования космического пространства // Актуальные вопросы юридических наук. Материалы Международной заочной научной конференции. 2012. С.113-115.
  10. Треногина Е.Е. Проблемы международного регулирования профессиональной трудовой деятельности космонавтов // Actual Science. Т.2. № 12. 2016. С.347-348.

## The legal status of cosmonauts and other participants in space flights

**Viktoriya S. Kichenina**

PhD in Law,  
Associate Professor,  
Department of civil law and process,  
Russian Customs Academy (Saint Petersburg branch),  
192241, 52a Sofiiskaya st., St. Petersburg, Russian Federation;  
e-mail: ale-nika@yandex.ru

### Abstract

The article analyzes the problematic issues of international law related to the definition of the legal status of astronauts. The Russian legislation in this area is being investigated by the author of this scientific research. A number of legal features characteristic of the legal status of cosmonauts are determined. It is pointed out that at the present time the legal status of space tourists needs serious legal study. The author has identified and justified the need for a unified international classification of space flight participants and on the basis of current international legislation such a classification has been formulated. Also, a special category of persons participating in suborbital flights was considered and legal problems related to their legal status, such as the absence of a legally fixed concept of a suborbital flight and the legislatively regulated legal status of its participants, both passengers of the suborbital vehicle and the crew, were indicated. Comprehensive legal understanding of the legal status of participants in space and suborbital flights, taking into account the development of technologies in this area, will help most successfully protect the participants of such flights, and also contribute to the development of the space and suborbital pilotage in general.

### For citation

Kichenina V.S. (2017) Pravovoi status kosmonavtov i inykh uchastnikov kosmicheskikh poletov [The legal status of cosmonauts and other participants in space flights]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 7 (12A), pp. 166-171.

---

**Keywords**

Astronaut, participant in space flight, space tourists, participants in suborbital flights, legal status, outer space.

**References**

1. Kichenina V.S. (2015) Pravovoe regulirovanie kosmicheskogo turizma [Legal regulation of space tourism]. In: *International scientific and practical congress of economists and lawyers* [International scientific and practical congress of economists and lawyers].
2. Kirillov P.V. (2016) Pravovye problemy poletov cheloveka v kosmos [Legal problems of human flights to space]. *Aktual'nye problemy aviatsii i kosmonavtiki* [Actual problems of aviation and cosmonautics], 2, 12, pp. 597- 598.
3. (2002) Kodeks povedeniya ekipazha mezhdunarodnoi kosmicheskoi stantsii [Code of conduct of the crew of the international space station]. *Moskovskii zhurnal mezhdunarodnogo prava* [Moscow Journal of International Law], 2, pp. 264-275.
4. Lyubletskii A.V., Safronov V.V. (2012) Pravovoi status kosmonavtov [The legal status of cosmonauts]. *Aktual'nye problemy aviatsii i kosmonavtiki* [Actual problems of aviation and cosmonautics], 2, 8, pp. 340-341.
5. Naumochkin K.M., Safronov V.V. (2015) Issledovanie pravovogo statusa kosmonavtov i astronautov [Investigation of the legal status of astronauts and astronauts]. *Aktual'nye problemy aviatsii i kosmonavtiki* [Actual problems of aviation and cosmonautics], 2, 11, pp. 474-476.
6. *Ob utverzhenii polozheniya o kosmonavtakh Rossiiskoi Federatsii: Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 17.05. 2017 № 551. Sobranie zakonodatel'stva RF. № 21.22.05.2017. St.3004* [On the approval of the provision on cosmonauts of the Russian Federation: Resolution of the Government of the Russian Federation of 17.05. 2017 № 551. Collected Legislation of the Russian Federation. № 21.22.05.2017. 3004].
7. Peschanskaya N.A., Stepanova N.I. (2012) Problemy mezhdunarodno-pravovogo regulirovaniya ispol'zovaniya kosmicheskogo prostranstva [Problems of international legal regulation of the use of outer space]. In: *Aktual'nye voprosy yuridicheskikh nauk. Materialy Mezhdunarodnoi zaochnoi nauchnoi konferentsii* [Actual issues of legal sciences. Materials of the International Correspondence Scientific Conference].
8. Trenogina E.E. (2016) Problemy mezhdunarodnogo regulirovaniya professional'noi trudovoi deyatel'nosti kosmonavtov [Problems of international regulation of professional labor activity of cosmonauts]. *Actual Science*, 2, 12, pp. 347-348.
9. Valeev R.M., Kurdyukov G.I. (2010) *Mezhdunarodnoe pravo. Osobennaya chast'* [International law. The special part]. Moscow: Statut Publ.
10. Zheleznyak G.V. (2010) Kosmicheskii turizm – igra bez pravil [Space tourism - a game without rules]. In: *Kosmicheskie puteshestviya: nauka, obrazovanie, praktika. Materialy nauchno-prakticheskoi konferentsii* [Space travel: science, education, practice. Materials of the scientific-practical conference]. Kiev.