

**Борщева Анна Алексеевна<sup>1</sup>**

*Студент 3 курса Института государства и права  
Сургутского государственного университета  
anna6666anna03@mail.ru*

## **ПРЕСТУПЛЕНИЯ В КОСМОСЕ: ПРОБЛЕМЫ КВАЛИФИКАЦИИ И РАССЛЕДОВАНИЯ**

**Аннотация.** В данной статье рассматривается вопрос квалификации и расследования преступлений, совершаемых в космосе. Анализируются особенности правового регулирования преступлений в космическом пространстве, включая международные договоры и конвенции. Также рассматриваются трудности, с которыми сталкиваются правоохранительные органы при расследовании таких преступлений, включая сложности в сборе доказательств и привлечении к ответственности преступников. В статье предлагаются пути совершенствования правовой базы и механизмов расследования преступных деяний в космическом пространстве с целью увеличения эффективности борьбы с противозаконной деятельностью в данной сфере.

**Ключевые слова:** преступления в космосе, уголовное право, международное право.

**Borshcheva Anna Alekseevna**

*3rd year student of the Institute of State and Law  
Surgut State University*

## **CRIMES IN SPACE: QUALIFICATION AND INVESTIGATION ISSUES**

**Abstract.** The article considers the problems of qualification and investigation of crimes committed in outer space. The analysis of the peculiarities of the legal regulation of crimes in outer space, including international treaties and conventions, is carried out. The difficulties faced by law enforcement agencies in investigating such crimes, including difficulties in collecting evidence and bringing criminals to justice, are also considered. The article suggests ways to improve the legal framework and mechanisms for investigating crimes in outer space in order to increase the effectiveness of combating illegal activities in this area.

**Key words:** crimes in space, criminal law, international law.

С развитием человеческого общества, технологий, усложнения форм социальной организации появляются новые виды преступных

---

<sup>1</sup> Научный руководитель: Багиров Чингиз Мамедшахович, доцент кафедры уголовного права и процесса Сургутского государственного университета.

посягательств. Ввиду этого уголовное право должно давать ответ на новые вопросы и криминальные вызовы, исходящие от общества. Процесс увеличения числа преступлений затронул различные разделы Особенной части Уголовного кодекса Российской Федерации, что привело к появлению новых разделов, таких как «преступления в сфере экологии», «преступления в сфере информации» и иных форм экономических преступлений.

В последние годы специалисты в области юриспруденции обсуждают необходимость внедрения законодательных положений, касающихся противоправных действий в космосе, особенно на МКС и на космических аппаратах.

Однако косвенно регулирование таких преступлений уже было заложено в некоторые международные нормативно правовые акты.

В своем официальном ответе на обращение гражданина Роскосмос отмечает: «в международном космическом праве выделяются два вида ответственности: международная ответственность государств за национальную деятельность в космосе (*responsibility*) и международная ответственность за ущерб, причиненный космическими объектами (*liability*)»<sup>1</sup>.

Ответственность, связанная с осуществлением космических миссий, может быть рассмотрена с разных точек зрения в зависимости от участников и причин. Например, международная ответственность за космические миссии ложится на все страны, контролирующие данный сектор, в то время как ответственность за ущерб возлагается исключительно на страну-инициатора запуска. Первый вид ответственности связан с самой деятельностью, в то время как второй фокусируется на ущербе, возникшем в процессе осуществления этой деятельности.

Статья 7 Договора по космосу 1967 г. закрепила общую формулу международной ответственности за ущерб<sup>2</sup>, которая была рас-

---

<sup>1</sup> Информация взята из официального ответа государственной корпорации по космической деятельности «РОСКОСМОС».

<sup>2</sup> Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Москва — Вашингтон — Лондон, 27 января 1967 г.).

крыта в Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, 1972 г.<sup>1</sup>

В соответствии со ст. 7 Договора по космосу и ст. 2-5 Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, ответственность за ущерб несет государство. На национальном уровне оно вправе предъявить регрессный иск к владельцу, собственнику и оператору космического аппарата, на основании и в порядке, определенными действующим законодательством.

Отдельные положения УК РФ распространяются на субъекты и объекты, которые находятся под юрисдикцией РФ. Это также относится к российским космонавтам и к космическим объектам, которые были зарегистрированы РФ.

Управление и контроль над элементами, находящимися на орбите, осуществляется Государствами-партнерами в соответствии со ст. 8 Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договора по космосу). Положения второй статьи Конвенции о регистрации также охватывают вопросы юрисдикции относительно предоставляемых элементов. Страны-участницы приняли за основу общее правило, установленное в Договоре о космосе 1967 года, которое звучит следующим образом: «юрисдикция определяется регистрацией»<sup>2</sup>.

Наоборот, в отличие от юрисдикции над элементами космической инфраструктуры, осуществление государством-партнером своей собственной юрисдикции над гражданами на МКС (персональная юрисдикция) базируется на принципе квази-экстерриториальности, точнее на идее экстерриториального суверенитета. Условия межправительственного соглашения, заключенного относительно Международной космической станции, направлены на обеспечение соблюдения юрисдикции и контроля над лицами, яв-

---

<sup>1</sup> Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (Москва — Лондон — Вашингтон, 29 марта 1972 г.).

<sup>2</sup> Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 10 октября 1967 г.

ляющимися гражданами государства-партнера, как на МКС, так и за ее пределами.

Правила о персональной юрисдикции не распространяются на граждан государств, не участвующих в соглашениях о космическом сотрудничестве. В таких случаях, согласно международному праву, юрисдикция над гражданами таких государств, находящимися на орбитальных элементах, принадлежит стране, зарегистрировавшей данный элемент.

Однако это правило не является абсолютным. Существуют исключения. К примеру, если совершенное преступление касается имущества, жизни и здоровья граждан других государств, уголовную юрисдикцию могут также реализовывать эти государства.

Когда говорят о преступлениях, в сознании сразу появляется образ страшного деяния, например убийства. Но к преступлениям также относятся кражи, мошенничество и многое другое. Говоря о преступлениях в космосе, сложно представить, что один космонавт убьет другого, но, я думаю, в будущем вполне возможно и это. Сейчас же стали известны некоторые деяния космонавтов, оцененные как преступление.

Например, в начале 1970-х годов астронавты Джеймс Ирвин, Дэвид Скотт и Альфред Уорден пронесли в космический аппарат около 400 почтовых конвертов без получения разрешения НАСА для последующей продажи их с эксклюзивными марками с изображением космоса через немецкого торговца Германа Зигера. Эти действия являются контрабандой и относятся к экономическим преступлениям, но, как уже было сказано ранее, дело не передавалось для уголовного расследования.

В последние годы космическое пространство также стало местом совершения некоторых преступлений. Как отмечает в своей статье М.В. Горский, сложившаяся ситуация обуславливает необходимость внедрения процессуальных и криминалистических средств для выявления подобных инцидентов<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Горский М.В. Дар научного предвидения: вклад профессора Василия Федоровича Зудина в криминалистику // Вестник ВГУ. Серия: Право. 2021. № 3 (46). С. 241-248.

Современным экономическим преступлением в Космосе стали действия астронавта Энн Макклейн. В 2019 году Саммер Уорден подала на девушку жалобу в Федеральную торговую комиссию США, заявив, что она незаконно получила доступ к банковскому счету потерпевшей из компьютерной сети НАСА. Данное дело стало первым в истории, которое расследуется в рамках уголовного делопроизводства.

Приведенные выше примеры пока единственные случаи в истории космонавтики.

Однако, в современных условиях обсуждаются и даже реализуются идеи развития негосударственных проектов освоения космического пространства и в России, и за рубежом. К примеру, вопрос развития космического туризма, съемок художественных фильмов, экспедиций на Луну и Марс уже давно интересует многих. Вследствие этого очевидна необходимость создания правовой базы, регулирующей космические полеты частных организаций. Необходимо также регламентировать уголовно-процессуальную деятельность.

Проведя исследование и проанализировав множество источников, я пришла к выводу, что преступления в космосе можно квалифицировать двумя способами: 1) внести изменения в уже имеющиеся статьи Уголовного Кодекса, например в раздел VIII «Преступления в сфере экономики», добавив квалифицирующие признаки в пункты, связанные с данной темой; 2) выделить подобные преступления в отдельный раздел. Но я думаю, что первый вариант будет гораздо проще и практичнее в применении.

Состав преступления автор выделил такой:

Объект — зависит от охраняемых отношений, то есть здесь логика такая же, как и в привычном нам уголовном праве.

Объективная сторона — здесь стоит сказать про место совершения преступления — МКС, космический корабль, космическая станция и т.д.; орудия, средство, обстановка также будут не типичными.

Субъект будет специальным — космонавт.

Субъективная сторона — здесь стоит сделать акцент на эмоциональном и психологическом состоянии космонавтов. Типичные проблемы психического здоровья, возникающие в космосе, ничем

не отличаются от тех, которые вызваны стрессом на Земле, а долгосрочные космические полеты могут оказать серьезное влияние на психическое здоровье и вызвать проблемы со сном, раздражительность, перепады настроения, уныние, повышенную нервозность или беспокойство. Вполне возможно, космонавт может совершить преступное деяние в состоянии аффекта, находясь под высоким психоэмоциональным воздействием.

Также стоит сказать пару слов про криминалистические действия. Если представить ситуацию, что на МКС совершено преступление, есть вещественные доказательства. Возникает вопрос, как их транспортировать на Землю для последующей работы специалистов. Проанализировав многие источники, я подумала, что можно было бы использовать в этих целях грузовой корабль, который обычно доставляет на МКС одежду, продукты, воду, личные вещи и необходимое оборудование, а космонавты в него грузят различные отходы, образцы для исследований и другие ненужные им предметы.

Но перед тем как транспортировать вещественные доказательства, их нужно правильно изъять. Если с предметами одежды, обуви, оборудованием все понятно, то возникает вопрос, как, например, снять отпечатки пальцев с предметов, дактилоскопировать пальцы экипажа, ведь в космосе многие привычные нам вещи работают по-другому.

Подводя итог, стоит сказать, что несмотря на отсутствие судебной практики по делам о преступлениях, совершенных в космическом пространстве, можно сделать вывод, что данный вопрос остается актуальным как во времена первых полетов человека в космосе, так и сейчас. Необходимо внести изменения в законодательство, особенно в уголовное, чтобы решить вопросы определения границ воздушного космического пространства и правового статуса членов экипажей космических объектов.

#### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Горский М.В. Дар научного предвидения: вклад профессора Василия Федоровича Зудина в криминалистику // Вестник ВГУ. Серия: Право. — 2021. — №3 (46). — С. 214-248.