

УДК 343.7

ПРЕЦЕДЕНТ ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СОВЕРШЕННОГО НА ОРБИТЕ ЗЕМЛИ

© Бессонова Т.В.

e-mail: tbessonova63@mail.ru

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

Космические путешествия и работа на орбите Земли пока не является массовыми, лица, которые будут выполнять полеты в космос и работать, к примеру, на МКС, проходят строгий и тщательный отбор. Ключевое значение имеют не только физическое состояние кандидата, но и его психологическое состояние стрессоустойчивость, умение в короткий срок принимать верные решения, а также, что немаловажно, моральные и нравственные качества. Следствием этого является полное отсутствие преступлений, совершенных космонавтами на борту МКС.

Однако на сегодняшний день существует вероятность того, что первое преступление на орбите Земли уже совершено. Женщина-астронавт НАСА Энн Макклейн работает на борту МКС. 26 августа 2019 года мир потрясло известие: ее обвиняют во взломе банковского счета. И для этого есть основания, так как был взломан счет ее бывшей супруги Саммер Уорден. Бывшие супруги находятся в длительном бракоразводном процессе, в котором есть спор об определении места жительства ребенка, поэтому мотив для совершения преступления был [4].

До сих пор мировая практика не знала случаев, когда космонавт совершал преступление, находясь на орбите Земли. Однако правила, касающиеся таких случаев, уже существуют, причем они подлежат применению в США.

В соответствии со ст. VIII Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1966 года государство – участник Договора, в регистр которого занесен объект, запущенный в космическое пространство, сохраняет юрисдикцию и контроль над таким объектом и над любым экипажем этого объекта во время их нахождения в космическом пространстве, в том числе и на небесном теле [1]. Между Правительствами Канады, государств – членов Европейского космического агентства, Японии, Российской Федерации и США в 2000 году было окончательно принято Соглашение относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения. На основании ст. 22 этого Соглашения государства-партнеры могут осуществлять уголовную юрисдикцию в отношении членов персонала внутри или на любом орбитальном элементе, которые являются их гражданами [2]. Исходя из этих документов, на предполагаемое преступление распространяется юрисдикция США.

Необходимо отметить, что так как космический объект принадлежит США в целом, а не какому-либо штату, на него распространяется федеральное законодательство. В соответствии с ч. 1 ст. 223.2, ч. 2 ст. 223.1, ст. 6.07 Примерного уголовного кодекса США данное деяние квалифицируется как хищение путем незаконно взятия имущества и или незаконного распоряжения имуществом. Наказание составляет от 1 года до 10 лет лишения свободы [3]. Так как прецедентов привлечения действующих сотрудников МКС к уголовной ответственности нет, процедурные вопросы расследования уголовного дела также представляют значительный интерес. Правовая система США в значительной мере состоит из

судебных прецедентов, поэтому этот случай может стать основой для последующих случаев привлечения к уголовной ответственности сотрудников МКС и других лиц, которые совершили преступление, находясь на орбите Земли.

Библиографический список

1. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1966 г. [электронный ресурс]. – URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml (дата обращения 21.09.2019 г.);
2. Соглашение относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения 1998 г. [электронный ресурс]. – URL: <https://base.garant.ru/2541609/> (дата обращения 21.09.2019 г.);
3. Никифоров Б.С. Примерный уголовный кодекс (США). Официальный проект Института американского права: Перевод с английского. – М.: Прогресс, 1969. – 300 с;
4. Первое преступление в космосе: в чем обвиняют астронавта [электронный ресурс]. – URL: <https://www.nytimes.com/2019/08/23/us/nasa-astronaut-anne-mcclain.html?action=click&module=News&pgtype=Homepage> (дата обращения 21.09.2019 г.).