

УДК 349.2

ТРУДОВЫЕ ПРАВООТНОШЕНИЯ В КОСМОНАВТИКЕ

© Черных П.А., Осипова С.В.

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

e-mail: tchernykh.p@yandex.ru

12 апреля 2021 года весь мир отметил 60-летнюю годовщину первого полета человека в космос. Юрий Гагарин открыл космическую сферу для человечества и дал старт активному освоению космоса, став первым космонавтом Земли. 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 космонавтов, в частности как участников трудовых отношений. Целью работы является рассмотрение особенностей правового статуса космонавтов как субъектов трудовых правоотношений на основе анализа действующего законодательства в космической и трудовой сферах.

История формирования правового статуса космонавта началась с 1960 г. В течение двадцатилетия после полета Ю. Гагарина были введены в действие четыре Положения о космонавтах СССР. С развалом Советского Союза данные акты утратили свою силу, а Положение о космонавтах Российской Федерации (далее – Положение), устанавливающее правовой статус космонавта, долгое время находилось на этапе подготовки и вступило в силу лишь спустя 25 лет [1].

Пункт 2 Положения раскрывает определение термина «космонавт». Анализ данной дефиниции позволяет выделить требования к космонавту, среди которых наличие гражданства Российской Федерации, соответствие профессиональным и медицинским требованиям, прохождение конкурсного отбора и квалификационной аттестации, а также принятие на должность космонавта-испытателя или космонавта-исследователя для осуществления профессиональной деятельности (трудовой функции).

Исходя из данного определения, можно сделать вывод, что космонавт является участником трудовых правоотношений. Об этом говорит указание на выполнение им профессиональной деятельности (трудовой функции). Данная формулировка не совсем удачна и даже ошибочна, поскольку профессиональная деятельность и трудовая функция не являются синонимичными понятиями. Л.Ю. Бугров критиковал узкий подход, согласно которому трудовая функция служащих определяется должностью, а трудовая функция рабочих – профессией [2, с. 268]. Как отмечает Ю.М. Батулин, в профессиональном стандарте космонавта описание трудовых функций рассматривается как упрощенное описание профессиональной деятельности через функции [3]. На наш взгляд, необходимо внести корректировки в Положение, которые отражали бы трудовой статус космонавта через такие категории трудового права, как должность, профессия, специальность и квалификация.

Еще одно подтверждение трудового характера деятельности космонавта содержится в ст. 20 Закона РФ «О космической деятельности» [4], согласно которой с космонавтами, как и с представителями иных профессий, заключается трудовой договор (контракт), определяющий основные условия труда работника.

Стоит отметить, что международных актов, в частности специальных конвенций МОТ, посвященных космической деятельности, не существует, как и особых положений в Трудовом кодексе РФ, поэтому регулирование труда космонавтов

преимущественно основывается на общих положениях трудового законодательства. Порядок заключения трудового договора определен общими положениями ТК РФ, в том числе и порядок заключения трудового договора в результате конкурсного отбора, который также регулируется соответствующим Приказом Роскосмоса [5].

В целом Положение имеет очень сжатый вид и регулирует некоторые вопросы лишь поверхностно, в частности, вопросы увольнения космонавта. Для обеспечения строгого соблюдения прав космонавта необходимо установить исчерпывающий перечень оснований для его увольнения: по его собственной инициативе, по состоянию здоровья на основании заключения медицинской комиссии, по результатам аттестации, в случае закрытия или сокращения пилотируемых космических программ. Порядок перевода космонавта на другую должность также определен не в полной мере, поскольку в Положении не отражено ключевое условие перевода работника – обязательное наличие его согласия.

Большое развитие в настоящее время получают суборбитальные полеты, трудовые функции членов экипажа которых практически идентичны функциям космонавтов. Но, поскольку аппарат, осуществляющий суборбитальный полет не является искусственным космическим объектом, лица, находящиеся на борту, не являются космонавтами и не подпадают ни под одно международное соглашение или национальный нормативный акт. В связи с такой неопределенностью в статусе таких летчиков необходимо ввести понятие суборбитального полета, а также экипажа суборбитального аппарата с установлением требований к таким категориям лиц.

Таким образом, правовой статус космонавтов характеризуется неоднозначностью и специфичностью. Поскольку акты международного уровня, регулирующие статус космонавта как работника и его трудовые отношения, отсутствуют, используются общие положения международного космического права и национального трудового законодательства. В этой связи считаем необходимым разработать нормативные акты, в том числе международного характера, посвященные отдельным аспектам трудовой деятельности космонавтов. Это значительно облегчит понимание столь неоднозначного статуса космонавтов и их деятельности на МКС.

Библиографический список

1. Постановление Правительства РФ от 10.05.2017 № 551 «Об утверждении Положения о космонавтах Российской Федерации». Доступ из СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 01.04.2021).
2. Бугров Л.Ю. Трудовой договор в России и за рубежом. Пермь, 2013. 268 с.
3. Батулин Ю.М. Правовой статус космонавта: краткий профессиональный комментарий // Труды Института государства и права РАН. 2019. № 1. С. 94–120.
4. Закон РФ от 20.08.1993 № 5663-1 (ред. от 08.12.2020) «О космической деятельности». Доступ из СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 01.04.2021).
5. Приказ Роскосмоса от 11.10.2010 № 156 «Об утверждении Административного регламента Федерального космического агентства по исполнению государственной функции по обеспечению отбора и подготовки космонавтов». Доступ из СПС «Гарант» (дата обращения: 01.04.2021).