

Судебная коллегия отклонила апелляционную жалобу ответчика, так как не нашла оснований для изменения решения первой инстанции. Решение Белорусского областного суда от 19 марта 2020 г. было оставлено без изменения.

Самовольное занятие земельного участка является серьезным нарушением законодательства, прав собственности и может повлечь за собой юридические последствия, такие как штрафы, принудительное освобождение участка. Кроме того, это создает проблемы для владельцев земли, которые могут лишиться своего имущества из-за самовольного захвата.

Данное правонарушение достаточно распространено, на что указывает судебная практика, поэтому важно следовать законодательству и получать все необходимые разрешения перед использованием земли. Проблема самовольного захвата земельных участков не перестает быть актуальной в связи с безответственным подходом к данному вопросу [1, с. 276].

Л и т е р а т у р а

1. Ткачева, Д. С. Самовольное занятие земельного участка / Д. С. Ткачева, В. А. Чоропита // Актуальные вопросы развития частного права и цивилистического процесса в современных условиях : сб. материалов I Всерос. конф. молодых ученых, Пермь, 2021. – С. 274–276.
2. Фетислямов, П. К. Правонарушения в сфере земельного законодательства: вопросы административной ответственности / П. К. Фетислямов, Э. Э. Аблякимова // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 34. – С. 1648–1653.
3. Акрамова, К. З. Самовольный захват земельного участка / К. З. Акрамова // Лига исследователей МГПУ : сб. ст. : в 3 т. – М., 2023. – С. 142–144.

УДК 341.01

РЕГУЛИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛУНЫ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРАВОПОРЯДКАХ: К ВОПРОСУ СИНХРОНИЗАЦИИ ПРАВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А. А. Бабич

*Московский городской педагогический университет,
Российская Федерация*

Научный руководитель Е. М. Крупеня

Актуальным вопросом развития сотрудничества Российской Федерации и Республики Беларусь в научном и техническом направлениях является процесс выстраивания синхронности правового регулирования освоения космического пространства и небесных тел в их национальных правовых порядках. Обоснован вывод о том, что хотя имеющийся богатый опыт сотрудничества Союзных государств в космосе способствует современным достижениям в этой сфере, для последующего прогресса необходимо создание системы соглашений между субъектами Союзного государства, нацеленных на регулирование межгосударственных отношений в сфере освоения территорий Луны.

Ключевые слова: национальный правовой порядок, Союзное государство, международное право, космическое пространство как объект взаимодействия государств, правовое регулирование.

INTERACTION OF NATIONAL LEGAL ORDERS OF RUSSIA AND BELARUS AS A BASIS FOR MODERN LUNAR RESEARCH

A. A. Babich

Moscow City Pedagogical University, Russian Federacion

Science supervisor E. M. Krupenya

A topical issue in the development of cooperation between Russian Federation and Belarus Republic in scientific and technical areas is the process of building the synchronisation of legal regulation of the development of outer space and celestial bodies in their national legal orders. The author substantiates the conclusion that although the existing rich experience of co-operation between the allied states in space contributes to modern achievements in this sphere, for further progress it is necessary to create a system of agreements between the subjects of the Union State aimed at regulating interstate relations in the sphere of lunar exploration.

Keywords: national legal order, union state, international law, outer space as an object of interaction between states, legal regulation.

Актуальность темы исследования подтверждается системой факторов, а среди приоритетных стоит указать:

- общее историческое прошлое в границах советского государства, которое обусловило сотрудничество Российской Федерации с Беларусью на Земле и в космосе;
- неоднозначные результаты распада СССР для развития космической сферы суверенных государств [2], которые рельефно себя проявили по прошествии времени;
- научные и технологические достижения России и Республики Беларусь на современном этапе как субъектов Союзного государства. В качестве подтверждающих примеров следует назвать многочисленные программы, направленные на развертывание спутниковых систем наблюдения, и др.

В специальной научной и научно-популярной литературе имеется достаточное количество информации о результатах взаимодействия национальных правовых порядков и их регулирующего влияния на созидательные отношения, например, «Космос-БР», «Космос-НТ», «Космос-СГ», «Мониторинг-СГ», «Нанотехнология-СГ», «Международный авиационно-космический салон» (МАКС) и др. Тем не менее важно обратить внимание и на сотрудничество субъектов Союзного государства в сфере проектирования новой Международной научной лунной станции.

В качестве базы для проектирования Международной научной лунной станции – нового для мирового сообщества явления в сфере освоения космоса и использования космических объектов, отметим результаты многолетнего взаимодействия. Оно формализовано в системе двусторонних соглашений, а именно:

1. Соглашение между правительством Российской Федерации и правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях от 15 марта 2011 г.

2. Конвенция Содружества Независимых Государств о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях от 28 сентября 2018 г.

3. Соглашение об осуществлении совместной деятельности государств – участников Содружества Независимых Государств в области исследования и использования космического пространства в мирных целях от 2 ноября 2018 г.

Перечисленные документы непосредственно связаны с космическими исследованиями, однако ряд вопросов остаются вне сферы регулирования: ни один из

указанных договоров не содержит регламентации процессов освоения Лунной поверхности, так же как формирования космических станций на ее территории. Во многом это связано с тем, что проекты, посвященные столь амбициозной цели, ранее не находили достаточной поддержки как со стороны политического руководства стран, так и части участия в них научного и бизнес-сообществ.

Здесь уместным будет обратить наш взор в историю и отметить, что идеи возобновления программы, направленной на исследование Луны и ее поверхности, были выдвинуты Российской Федерацией в ноябре 2018 г., проектный срок их реализации – до 2040 г., что предполагало поэтапную – в 3 этапа – реализацию проекта.

Первый этап был нацелен на тестирование всех основных технологий, используемых на Международной космической станции, а также создание самостоятельного модуля окололунной станции. Второй этап планировалось связать с работой непосредственно на территории Луны, в том числе для высадки космонавтов и построения начальных элементов стационарного исследовательского комплекса на поверхности спутника. Третий – финальный этап заключался в окончательном и полноценном закреплении на Луне и завершении строительства стационарного комплекса со всей инфраструктурой, необходимой для обеспечения жизнедеятельности и научных исследований, находящихся в ней обитателей [1]. Ключевой момент: несмотря на то, что идея и была инициирована российской стороной, во многом ее поддержали и другие государства, включая Беларусь, Китай, а также США и страны Евросоюза.

Однако в результате сложившихся технических и политических обстоятельств, а также неудовлетворительных результатов запуска аппарата «Луна-25», планы претерпели заметные изменения. Программа была пересмотрена, и ее обновленная версия конструировалась в рамках российско-китайском партнерства. Тем не менее и в новом варианте цели программы и этапы их достижений остались схожими. В контексте темы настоящего исследования принципиально уточнить, что в октябре 2023 г. в качестве равноправного участника к программе построения новой Лунной станции присоединилась и Республика Беларусь.

Значительным продвижением в деле развития российско-белорусского партнерства в сфере космических исследований и освоения Луны стал запуск первого белорусского космонавта в составе экипажа российского космического корабля «Союз». Переговоры о возможности подобного сотрудничества велись между лидерами государств, начиная еще с 2022 г. Их итогом стал ряд договоренностей, в том числе направленных на подготовку и отбор пилотов для выполнения первого в истории суверенной Беларуси космического полета [4]. Результатом перечисленных событий стала отправка экипажа из трех человек, включая капитана корабля Олега Новицкого, американского астронавта NASA Трейси Дэйсона и белорусской космонавтки Марины Василевской. Успех данной миссии привел к возобновлению обсуждений привлечения Союзного государства к участию в национальной российской лунной программе, которая также представляет собой часть комплекса мер по достижению целей построения международной лунной станции.

Особенно стоит сказать о нацеленности Республики Беларусь на сотрудничество с Российской Федерацией по вопросам будущих спутниковых программ. Как заявил президент страны Александр Лукашенко: «... в ближайшие годы мы забросим самый передовой в мире спутник – вместе с россиянами мы его делаем» [5].

В связи со столь успешным, на первый взгляд, развитием отношений, направленных на совместное исследование Луны и космоса Россией и Беларусью, а также иными странами, остается удивительным тот факт, что отсутствует надлежащим образом оформленный двусторонний или многосторонний договор, который бы в пол-

ной мере регулировал вопросы будущих, равно как и уже имеющих процесс освоения территорий вне Земной атмосферы. В данном случае автор умышленно выносит за границы данного анализа широко известное Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 18 декабря 1979 г. в связи с его спорным статусом (среди стран, подписавших и ратифицировавших договор нет ни России, ни Беларуси, а также большинства других стран-членов ООН), а также наличия значительного количества общих или спорных формулировок.

Кроме того, формат, в котором в настоящий момент реализуются подобные космические исследования вынуждает признать некоторую «случайность» возникновения совместных программ Союзных государств, которые основываются на сиюминутном совпадении интересов тех или иных государственных ведомств, без согласования долгосрочного вектора направления партнерских исследований [3].

На основании вышеизложенного целесообразным представляется предложить юридически закрепить новое соглашение об исследовании и использовании Луны. Автор убежден в том, что оно должно адекватно отвечать на современные вызовы, с которыми сталкиваются ученые и юристы в современном мире и всемерно способствовать развитию отношений Союзных государств.

В заключение, обобщая изложенное выше, аргументированно можно утверждать:

– основанное на богатом опыте взаимодействия в сфере космических исследований и освоения космического пространства, сотрудничество между Россией и Беларусью продолжает активно развиваться, что подтверждается запуском первого белорусского космонавта в космическое пространство в составе экипажа российского корабля, возобновлением участия Беларуси в Лунной программе России и др.;

– для полноценного и результативного взаимодействия в сфере космических исследований и освоения космического пространства важно развивать и совместное правовое регулирование, поэтому сохраняет актуальность вопрос о разработке и принятии системы соглашений между субъектами Союзного государства, нацеленных на регулирование межгосударственных отношений в сфере освоения территорий Луны.

Л и т е р а т у р а

1. Валеев, Д. А. К вопросу о двустороннем сотрудничестве России по исследованию и использованию космического пространства / Д. А. Валеев // *Право и государство: теория и практика*. – 2022. – № 10 (214). – С. 119–123.
2. Крупеня, Е. М. Опыт СССР в осмыслении форм интеграции современных государств (на примере Союзного государства России и Республики Беларусь): к ресурсам исторической методологии / Е. М. Крупеня // *Государство и право: эволюция, современное состояние, перспективы развития (к 100-летию образования СССР) : материалы XIX Междунар. науч.-теорет. конф., Санкт-Петербург, 28–29 апр. 2022 г. : в 2 ч. / Санкт-Петерб. ун-т М-ва внутр. дел Рос. Федерации*. – СПб., 2022. – Ч. 1.
3. Сотников, А. В. Программы Союзного государства. Новый взгляд / А. В. Сотников // *Рос. внешнеэконом. вестн.* – 2022. – № 4. – С. 103–106.
4. История сотрудничества РФ и Белоруссии в космической сфере // Информ. агентство ТАСС. – Режим доступа: <https://tass.ru/info/20510959>. – Дата доступа: 15.05.2024.
5. Лукашенко подписал указ о новом белорусско-российском проекте в космосе // Sputnik Беларусь. – Режим доступа: <https://sputnik.by/20240415/lukashenko-podpisal-ukaz-o-novom-belorusko-rossiyskom-proekte-v-kosmose--1085503621.html>. – Дата доступа: 15.05.2024.