

Секция «Актуальные вопросы современного международного права»

Станет ли международное право межпланетным?

Научный руководитель – Капустин Анатолий Яковлевич

Сайфуллин Эмиль Камильевич

Аспирант

Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ,
Отдел международного права, Москва, Россия
E-mail: emil-vostok@list.ru

Идеи о колонизации Космоса и межпланетных полётах по Солнечной системе не новы. В 60-70 гг. XX века и в СССР, и в США велись активные разработки подобных проектов. В 1971 году был запланирован пуск советской трёхлетней миссии к Марсу, целью которой был пилотируемый облёт Марса и возвращение к Земле. Для этого планировалось использовать специально разработанный «Тяжёлый межпланетный корабль (ТМК)». В 1973 году США планировали миссию пилотируемого облёта Венеры.

Человечество уже было готово к колонизации и освоению пространства Солнечной системы с технологиями шестидесятых годов. Почему же люди не пошли дальше? В последующие годы космонавтика стала терять свою романтику, дух героизма и первооткрывательства.

Но в 2000-х годах появился феномен, обозначаемый в англоязычной литературе как «NewSpace» - «Новый Космос». Он возник благодаря расцвету индустрии частных аэрокосмических компаний, основатели которых в прямом смысле вдохнули в космонавтику вторую жизнь. На сегодняшний день есть сразу несколько частных компаний, которые поставили цель колонизировать Марс в ближайшее десятилетие. Однако, безусловно ближе всех к этому подошла американская «SpaceX», основанная Илоном Маском.

SpaceX планирует отправить людей на Марс уже к 2024-25 годам. Илон Маск рассматривает Марс в первую очередь как «колыбель человечества». То есть колонизация Марса позволит спасти человечество как вид в том случае, если на Земле произойдет глобальный катаклизм, ядерная война, вспышка нового вируса или другой из десятков вариантов уничтожения человечества. Цель Маска и его команды - превратить человечество в межпланетный вид.

Первые колонисты на Марсе, какую бы компанию или страну они не представляли, будут находиться на этом небесном теле легально и «в соответствии с международным правом, включая Устав Организации Объединенных Наций». Так, например, первая статья Договора о Космосе 1967 года, говорит, что «Космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, открыто для исследования и использования всеми государствами. . . при свободном доступе во все районы небесных тел». Вероятнее всего, первые экспедиции и марсианские базы будут проектами частных компаний, прошедших процесс национального лицензирования для осуществления этих миссий. Однако, согласно статье 6 Договора о Космосе, в данном случае с государств не будет снята ответственность за действия таких компаний: «Государства - участники Договора несут международную ответственность за национальную деятельность в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, независимо от того, осуществляется ли она правительственными органами или неправительственными юридическими лицами, и за обеспечение того, чтобы национальная деятельность проводилась в соответствии с положениями, содержащимися в настоящем Договоре. Деятельность неправительственных юридических лиц в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, должна проводиться с разрешения и под постоянным наблюдением соответствующего государства - участника

Договора».

Предположительно, первым камнем преткновения станут ресурсы Марса, его полезные ископаемые. Несомненно, что по прибытию первой миссии на Марс будет произведена геологическая разведка, и начата добыча как минимум воды и кислорода для нужд колонии, и летательных аппаратов. Это уже может идти в разрез с действующим международным правом, так как до сих пор, добыча материалов с небесных тел осуществлялось в минимальных количествах и только в научных целях. Очевидно, что нужды колонии потребуют производить значительную добычу материалов для строительства, изготовления топлива и воздуха. Статья 6, в пункте 2 Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах, предусматривает: «При проведении научных исследований государства-участники могут также использовать минеральные и другие вещества Луны для поддержания жизнедеятельности своих экспедиций в необходимых для этой цели количествах».

Условия и география пригодных мест для строительства баз на Марсе ограничены. Несмотря на то, что в статье 12 Договора о Космосе сказано, что «Все станции, установки, оборудование и космические корабли на Луне и на других небесных телах открыты для представителей других государств - участников настоящего Договора на основе взаимности. Эти представители заблаговременно сообщают о проектируемом посещении, чтобы позволить провести соответствующие консультации и принять меры максимальной предосторожности для обеспечения безопасности и во избежание помех для нормальных операций на установке, подлежащей посещению» - лучшие и самые выгодные места займут первые поселенцы. По мере увеличения колоний разных стран и компаний, а также совершенствование технологий добычи, обработки и транспортировки ископаемых неизбежен конфликт, но конфликт этот будет решаться между мировыми державами здесь на Земле.