

**Чекушкин Алексей**  
**Chekushkin Aleksei**

Научный руководитель: к.ю.н., доцент **Розенцвайг А.И.**  
Supervisor: Ph.D., associate professor **Rozentsvaig A.I.**  
*Самарский университет, студент 3 курса*  
*Samara University, a third year student*

**Вопросы правового регулирования осваиваемых территорий и космических перевозок в краткосрочной и среднесрочной перспективе**  
**Issues of legal regulation of the developed territories and space transportation in the short and medium term**

The article is devoted to the development of law in the exploration of space by mankind. considered the issue of legal regulation of space transportation, the rights to celestial bodies, space weapons in the future. proposed options for the development of legal systems in expanding the human presence in space.

Keywords: space, space law, legal systems.

Статья посвящена вопросам развития права при освоении человечеством космоса. Рассмотрен вопрос правового регулирования космических перевозок, прав на небесные тела, космических вооружений в будущем. Предложены варианты развития правовых систем при расширении человеческого присутствия в космосе.

Ключевые слова: космос, космическое право, правовые системы.

С развитием новых технологий перед человечеством с течением времени все чаще будут вставать вопросы правового регулирования процессов освоения космического пространства. Уже сейчас появляются отдельные коммерческие проекты и программы, целью которых является отправка экспедиций на Марс, отправка частных лиц на околоземную орбиту в качестве космических туристов и т.д.

Если смотреть в краткосрочной перспективе на происходящие изменения, то в целом нормативная база, хоть местами и будет дополняться и изменяться, но в целом не претерпит существенных изменений. Однако если попытаться прогнозировать развитие и ускорения процессов освоения космического пространства, то здесь все не так однозначно. Действующие положения о недопустимости национального присвоения небесных тел<sup>355</sup> будут тормозить развитие космических держав и не будут отвечать их интересам. Космос богат ресурсами, и нет никакой уверенности в том, что государства, которые смогут получить доступ к ним, не решат, что это ограничение им невыгодно. Но произойдет это явно не скоро. В настоящее время сложно определить сроки массового выхода человечества в космос. Но все же, когда бы это не случилось, через 30 или 50 и более лет, стоит рассмотреть вопрос правового регулирования отношений, которые будут возникать между государствами, государственными объединениями, а также юридическими и физическими лицами.

По мнению автора, данная тема является вопросом далекой перспективы, с учетом дороговизны существующих технологий и отсутствия ряда необходимых технологий, ускоряющих процесс передвижения между космическими объектами, а также тесной коопераций нескольких стран или отсутствия одной страны, имеющей возможности

---

<sup>355</sup> Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела // Принят резолюцией 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи от 19 декабря 1966 года // [Электронный ресурс]. – URL: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/outer\\_space\\_governing.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml) // (дата обращения: 10.10.2018)

колонизации и продвижения в дальний космос. Но если отбросить технические и экономические сложности, то стоит посмотреть, каким образом может развиваться космическое право в перспективе массового освоения космических тел в дальнем космосе. Возможность создания единого планетарного правительства и, соответственно, наличия единого законодательного органа автор не рассматривает ввиду отсутствия предпосылок для объединения в такой форме из-за наличия множественных центров силы, неоднородного экономического развития, огромного количества народов и народностей, не объединенных общей идеологией, религией, а также культурой. Поэтому рассматриваться будет ситуация множественности государственных субъектов и их объединений. В настоящее время существует 8 космических агенств, осуществивших запуск ракетносителей и спутников, и множество корпораций, ведущих исследования в сфере космоса. Исходя из этого, можно предположить, что в будущем возможно наличие нескольких космических агенств, их объединений между собой и с частными корпорациями, которые будут осуществлять регулярные межпланетные перевозки. По какому принципу они будут осуществляться? Вполне возможно, что появятся новые международные конвенции, регулирующие правила межпланетных перевозок. Также не исключено возникновение обычаев, по аналогии с обычаями морского порта и др. различных правил, наподобие инкотермс-2010 и т.д.

Каковы же тогда будут взаимоотношения субъектов, способных производить колонизацию поверхности пригодных планет, их спутников, а также, возможно, крупных астероидов и их групп? По аналогии с ООН может появиться какая-либо Организация Космических Агентов/Наций/Государств или может произойти трансформация ООН и выход ее на “космический уровень”. В этом случае развитие права может пойти по привычному нам пути межгосударственных конвенций и правил, и соответственно процесс правового регулирования будет более централизованным. Но что, если взаимодействие субъектов пойдет по пути конфронтации или изоляции? Ведь нет никаких гарантий, что запрет на размещение оружия в космосе не будет снят или ограничен под предлогом защиты от астероидов, опасных космических тел и т.д. Возможно, ранее обозначенные причины действительно вынудят человечество вооружать свои космические аппараты, но там, где появляется возможность силового взаимодействия, появляется вероятность вооруженного конфликта или противостояния. В таком случае может быть созданы несколько межгосударственных или межсубъектных (не стоит исключать корпорации) альянсов и союзов, с собственными правовыми системами, которые не будут пересекаться долгое время. Это значит, что произойдет обособление систем права, возможно, появятся новые формы и модели правовых систем. Похожая ситуация может возникнуть в случае изоляции планетарных систем и групп астероидов. Однако в этом случае, на наш взгляд, будут широко использоваться двусторонние и многосторонние соглашения между территориями, колониями, городами-государствами и космическими портами.

Рассмотрев вопрос системы, стоит сказать о частностях. Учитывая демографические тенденции отдельных народов и неравномерное экономическое развитие, можно предположить, что, скорее всего, более активное освоение космоса будет вестись т.н. “развивающимися государствами”. Их технологический уровень будет, вероятно, более низким, чем у стран “золотого миллиарда”, но это будет компенсироваться более дешевыми технологиями и большим количеством колонистов. Демографические тенденции в странах Европы, а также европейских республиках бывшего СССР, позволяют говорить о будущей малочисленности или малонаселенности космических территорий этих государств. Но это наверняка будет компенсировано более развитыми технологиями и средствами обороны. К тому же, скорее всего, эти территории долгое время будут находиться в статусе колоний, т.е. не имеющих суверенитета образований. Но в то же время на начальном этапе освоения велика вероятность появления стихийно и случайно возникающих независимых территорий и союзов в связи со слабыми космическими вооружениями, медленными средствами доставки, что делает невозможным быстрое воздействие на отдаленные территории. В

дальнейшем освоенные территории могут приобрести статус доминионов или даже независимых государств. Этот вопрос может быть интересен ученым и писателям, но в любом случае при указанных выше вариантах с высокой долей вероятности развитие получат действующие системы права, т.е. вполне возможно, что, пусть и не на всех территориях, в далеком будущем будут действовать романо-германская и англо-саксонская система права, их совокупность и/или модификации.

Т.о., можно сделать вывод, что, несмотря на высокую вариативность будущего развития человечества и права, можно в целом определить тенденции развития космического права. Наверняка возникнут общие правила космического права, обычаи. Кроме того, по нашему мнению, сохранятся и действующие системы романо-германского, англосаксонского права, с возможной модификацией их с учетом развития человечества. Также не исключено их слияние или даже исчезновение, возникновение новых необычных форм права.