

УДК 341.1/8

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА

© Коныгин Р.А.

e-mail: stargazerfromfairytale@gmail.com

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

Развитие мировой космонавтики показало всему миру, что прежняя парадигма международного права перестала качественно регулировать новые и не до конца изученные отрасли права, в том числе и космическое право. На сегодняшний день становится ясно, что для регулирования данной отрасли необходимо серьезные дополнения в законодательную базу, а именно введение точной терминологии, не говоря уже об установлении критерий безопасности, которые смогли бы устойчиво развивать космическую деятельность.

Космос испокон времен вызывал дикий интерес для всего человечества. А развитие научно – технического процесса становится трамплином для создания новых способов его изучения. Так, только за последнее десятилетие, возникли новые виды комической деятельности, появились новые типы космических средств, а результаты космической деятельности стали использовать для решений глобальных проблем охраны окружающей среды, обеспечения всеобщей международной безопасности, развития государств.

Но, как и любое открытие, космическое право не только дала толчок для развития человечества, а так же показала и на недостатки в ее регулировании.

Одной из немаловажных проблем является космический мусор[5] и увеличение риска столкновение с ним космических объектов. На сегодняшний день стало ясно, что принятые руководящие принципы и правила предупреждения образования космического мусора Комитетом ООН по космосу не отвечают всем требованиям. Поэтому перед нами стоит задача по активному совершенствованию и развитию процессов обмена необходимой информацией между государствами о механизмах, которые позволят предупреждать образование космического мусора. А также которые способствуют усилению контроля за частными операторами навигационных, телекоммуникационных космических систем, космических средств дистанционного зондирования Земли, так как их деятельность не всегда носит правомерный характер.

Но не только космический мусор несет в себе угрозу для нашей планеты. Одной из главных проблем в области космической деятельности является оружие в космосе.

В настоящее время, в космическом праве фактически отсутствуют международно-правовые ограничения на военно-космическую деятельность. Что позволяет космическим державам на законных основаниях осуществлять активную деятельность в сфере создания «сервисных» космических аппаратов для ремонта и дозаправки, удаления космического мусора, а также проведение космических экспериментов по отработке в космосе новых технологий, имеющих двойное назначение[6].

До сих пор нет гарантии того, что государства не будут выводить оружие в космос. В условиях растущей неопределенности по отношению к стратегическим возможностям и намерениям космических держав, перед нами стоит задача устранения «пробелов в законодательстве». А именно правовое регулирование

создания космических вооружений, которые будут способны к внезапному и скрытому воздействию на космические и наземные объекты. Выведение космического оружия в космос, помимо угрозы реального применения, так же станет причиной напряженности между государствами.

Вышеуказанные доводы подтверждают, что создание международно-правовой базы по проблематике размещения оружия в космосе и реализации практических упреждающих мер по обеспечению безопасности является первостепенным для всего человечества.

Но решение вопроса по снижению рисков угрозы «скрытого» накапливания государствами современных технологий и средств военно-космического применения на сегодняшний день не возможно. Это обусловлено тем, что Комитет ООН по космосу рассматривает вопросы касаемые управления за космической деятельностью по исследованию и использованию космического пространства исключительно в мирных целях, а Международная Конференция ООН в свою очередь рассматривает только разоружение, которое направленно только на регулирование вопросов военно-космической деятельности. Данный организационный вопрос не позволяет рассмотреть нарастающую техногенную угрозу в полном объеме[3].

Быстрое развитие космической деятельности, без должного правового регулирования и слаженной организации уполномоченных органов, может привести человечество к неконтролируемому нарастанию опасности и созданию условия для возникновения военных конфликтов.

Одной из немаловажных проблем в космическом праве можно так же обозначить, как регулирование отдельных вопросов в отношении геостационарной орбиты.

Геостационарная орбита – это круговая орбита, которая находится над экватором Земли, и вокруг которой вращается искусственный спутник с той же скоростью что и сама планета. В основном на геостационарной орбите размещаются спутники связи, системы телевизионного вещания.

Стоит отметить, что геостационарная орбита может содержать строго ограниченное количество спутников, так как если они будут находиться на слишком близком расстоянии друг к другу, то радиоаппаратура спутников будет создавать помехи. Что стало причиной для длительных споров о правовом статусе ГСО и о режиме ее эксплуатации.

Стоит отметить, что и на сегодняшний день международно-правовой статус геостационарной орбиты не определен. Но при анализе положений о Договоре о космосе [1] и Соглашении о Луне[2], можно прийти к выводу, что геостационарная орбита относится к части космического пространства, и на нее распространяются нормы и принципы международного права, которые касаются этого пространства.

Из за отсутствия нормативной базы в отрасли космического права, а именно в сфере геостационарной орбиты 1976 г. в Боготе была подписана декларация, в которой Колумбия, Конго, Эквадор, Кения, Уганда и Заир заявили свои требования на отдельные сегменты ГСО. Конечно же, Комитет ООН по космосу отверг эти притязания, так как они нарушали принцип неприсвоения любых частей космоса, но это не разрядило атмосферу касаясь данного вопроса[4].

Из вышеизложенного можно прийти к выводу, что в настоящее время необходимо провести современную глобальную космическую политику Комитета ООН по космосу [7], которая позволит рационально использовать имеющийся потенциал национальных космических агентств, а так же позволит совершенствовать его путем объединения национальных потенциалов в направлении обеспечения безопасности и устойчивого развития космической деятельности.

При всех обозначенных условиях, для регулирования возникшей потребности мирового сообщества и экономик государств при использовании результатов космической деятельности, будет необходимо расширить задачи и функции Комитета ООН по космосу и, как следствие, повышения его статуса в рамках новой организационно-правовой формы – Всемирной космической организации.

Сегодня представляется особенно важным осуществление в международной космической деятельности глобального подхода к обеспечению безопасности[8] и поддержания стратегической стабильности в современном мире на основе гибкой космической политики, реализующей принципы сбалансированного развития человечества и обеспечения безопасности планеты Земля.

### Библиографический список

1. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 27 января 1967 г. // Документ ООН ST/SPACE/61/Rev.2.
2. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 5 декабря 1979 г. // Документ ООН ST/SPACE/61/Rev.2.
3. Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности от 15 февраля 2017 г. // Документ ООН A/АС.105/L.308.
4. Соображения относительно совокупности базовых требований и факторов, которые должны формировать политику, связанную с предоставлением на международном уровне информации об объектах и событиях в космосе в общее пользование в интересах безопасности космических операций от 16 марта 2016 г. // Документ ООН A/АС.105/L.303.
5. Справочник стандартов по предупреждению образования и ослаблению воздействия космического мусора, принятых государствами и международными организациями 26 января 2018 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://www.unoosa.org/documents/pdf/spacelaw/sd/Space\\_Debris\\_Compndium\\_COPUOS\\_26-Jan-2018.pdf](http://www.unoosa.org/documents/pdf/spacelaw/sd/Space_Debris_Compndium_COPUOS_26-Jan-2018.pdf)
6. Хобэ С., Шмидт-Тедд Б., Шрогль К.-У. Кёльнский комментарий к космическому праву (перевод с английского). Договор по космосу. Том 1. Берлин: БВФ Берлинер Виссеншафтс-Ферлаг ГмбХ, 2017. 472 с.
7. Lachs M. The Law of Outer Space: An Experience in Contemporary Law-making. Leiden: Sijthoff, 1972. 196 p.
8. Gorove S. Developments in Space Law: Issues and Policies. Springer, 1991. 428 p.