





Институт законодательства и сравнительного правоведения  
при Правительстве Российской Федерации

---

# ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ КОНЦЕПЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

*Монография*

Ответственный редактор  
доктор юридических наук, профессор,  
заслуженный деятель науки Российской Федерации  
*А.Я. Капустин*

Электронно-  
Библиотечная  
Система  
**znanium.com**

Москва  
ИНФРА-М  
2021

УДК 341.229(075.4)

ББК 67.412.1

Ф79

*Одобрено на заседании секции «Публичное право» ученого совета  
Института законодательства и сравнительного правоведения  
при Правительстве Российской Федерации*

Рецензенты:

*Н.А. Соколова* — заведующий кафедрой международного права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), доктор юридических наук, доцент;

*С.Б. Бальхаева* — ведущий научный сотрудник отдела конституционного, административного, уголовного законодательства и международного права Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, кандидат юридических наук

**Формирование современной международно-правовой концепции**  
**Ф79 исследования и использования космического пространства** : монография / А.Я. Капустин, В.Р. Авхадеев, А.А. Головина [и др.] ; отв. ред. А.Я. Капустин. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2021. — 264 с. — DOI 10.12737/1241334.

ISBN 978-5-16-016815-9 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-109384-9 (ИНФРА-М, online)

Исследование и использование космического пространства, начавшееся в середине XX в., привело к формированию международного космического права, призванного урегулировать отношения государств в этой относительно новой сфере человеческой деятельности. Волнообразный характер развития этой отрасли международного права в силу объективных причин привел к усложнению международно-правового регулирования космической деятельности. Динамика научно-технического прогресса и развития технологий в космической сфере обостряет конкуренцию между космическими державами и международными организациями, обуславливает новые вызовы международному сотрудничеству по освоению космоса и требует новаторских правовых решений. Перед доктриной международного права встает задача обобщения новых проблем и процессов и разработки концептуальных моделей дальнейшего развития международного космического права.

Прослежена динамика концептуального восприятия международного космического права, предложены новые теоретические подходы к понятию международно-правового статуса космического пространства и отдельных режимов и концепций его использования в современных условиях. С учетом тенденций институционализации международной космической деятельности и влияния на международное сотрудничество в космосе процессов экономической интеграции, прежде всего в евроазиатском регионе, проанализирована роль международных организаций в международно-правовом регулировании космической деятельности и гармонизации национального законодательства. Кроме того, в порядке правового прогноза рассмотрены отдельные аспекты будущего освоения космоса.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов, государственных служащих и практикующих юристов, а также для всех, кто интересуется проблемами современного международного права.

УДК 341.229(075.4)

ББК 67.412.1

ISBN 978-5-16-016815-9 (ИНФРА-М, print)

ISBN 978-5-16-109384-9 (ИНФРА-М, online)

© Институт законодательства и сравнительного  
правоведения при Правительстве  
Российской Федерации, 2020

The Institute of Legislation and Comparative Law  
under the Government of the Russian Federation

---

**FORMATION OF A MODERN  
INTERNATIONAL  
LEGAL CONCEPT  
FOR THE EXPLORATION  
AND USE OF OUTER SPACE**

*Monograph*

Editor in chief  
Doctor of Law, Professor,  
Honoured Scientist of the Russian Federation  
*A.Ya. Kapustin*

Электронно-  
Библиотечная  
Система  
znanium.com

Moscow  
INFRA-M

*Approved at the Public Law section session under the Academic Council  
of the Institute of Legislation and Comparative Law  
under the Government of the Russian Federation*

Reviewers:

**N.A. Sokolova** — the head of the international law department of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), Doctor of Law, Associate Professor;

**S.B. Balkhaeva** — leading researcher of the foreign constitutional, administrative and the criminal legislation and international law department of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation, PhD in Law

**Formation of a Modern International Legal Concept for the Exploration and Use of Outer Space** : monograph / A.Ya. Kapustin, V.R. Avkhadeev, A.A. Golovina [et al.] ; Editor in chief A.Ya. Kapustin. — Moscow : The Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation : INFRA-M. — 264 p. — DOI 10.12737/1241334.

ISBN 978-5-16-016815-9 (INFRA-M, print)

ISBN 978-5-16-109384-9 (INFRA-M, online)

The exploration and use of outer space starts in the middle of the XX century. It leads to the formation of international space law, designed to regulate states relations in this relatively new sphere of human activity. As a branch of international law its development has an undulating nature. Due to objective reasons it complicates international legal regulation of space activities. The dynamics of scientific and technological progress and the development of technologies in space exacerbate competition between space powers and international organizations, pose new challenges to international cooperation in space exploration and urgently require innovative legal solutions. The doctrine of international law faces the task to generalize new problems and processes and, on this basis, propose conceptual models for the further development of international space law.

The paper traces the dynamics of the conceptual perception of international space law up to the XXI century and offers new theoretical approaches to the concept of the international legal status of outer space and particular regimes and concepts of its use in modern conditions. Taking into account current trends in the institutionalization of international space activities and the impact of economic integration processes on international cooperation in space, especially in the Euro-Asian region, the role of international organizations in the international legal regulation of space activities and the harmonization of national legislation are analyzed. In addition, certain aspects of future space exploration are considered as a legal forecast.

For researchers, teachers, postgraduates and students, civil servants and practicing lawyers, as well as for anyone interested in the problems of modern international law.

ISBN 978-5-16-016815-9 (INFRA-M, print)  
ISBN 978-5-16-109384-9 (INFRA-M, online)

© The Institute of Legislation  
and Comparative Law under the Government  
of the Russian Federation, 2020

## КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ

*Капустин А.Я.*, научный руководитель ИЖиСП, президент Российской Ассоциации международного права, доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации — введение, § 1 гл. 1, § 1 гл. 4, заключение

*Авхадеев В.Р.*, ведущий научный сотрудник отдела зарубежного конституционного, административного, уголовного законодательства и международного права ИЖиСП, кандидат юридических наук, доцент — § 3 гл. 3

*Головина А.А.*, старший научный сотрудник отдела теории права и междисциплинарных исследований законодательства ИЖиСП, кандидат юридических наук — § 2, 3 гл. 1

*Каширкина А.А.*, ведущий научный сотрудник отдела научного обеспечения деятельности секретариата делегации Российской Федерации в Европейской комиссии за демократию через право (Венецианской комиссии) ИЖиСП, кандидат юридических наук — § 3 гл. 4 (в соавторстве с А.Н. Морозовым)

*Киенко Е.В.*, научный сотрудник Центра североамериканских исследований Национального исследовательского института мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова, кандидат юридических наук — § 6 гл. 3

*Морозов А.Н.*, ведущий научный сотрудник отдела зарубежного конституционного, административного, уголовного законодательства и международного права ИЖиСП, кандидат юридических наук — § 3 гл. 4 (в соавторстве с А.А. Каширкиной)

*Морозова Э.Л.*, исполнительный директор Международной организации космической связи «Интерспутник», член совета директоров Международного института космического права — § 4 гл. 3, § 2 гл. 4

*Сайфуллин Э.К.*, ассистент преподавателя кафедры международного и европейского права ИЖиСП — § 2 гл. 6

*Степанов О.А.*, главный научный сотрудник отдела уголовного, уголовно-процессуального законодательства; судоустройства ИЖиСП, доктор юридических наук, профессор — § 3 гл. 6

*Коллектив авторов*

*Черемисинова М.Е.*, руководитель Центра научных изданий ИЗИСП — § 4 гл. 5

*Шинкарецкая Г.Г.*, главный научный сотрудник сектора международного права Института государства и права Российской академии наук, доктор юридических наук — § 1, 2, 5 гл. 3, § 1, 2 гл. 5, § 1 гл. 6

*Шульга С.В.*, ведущий научный сотрудник отдела конституционного права ИЗИСП, кандидат юридических наук — § 1, 2, 3 гл. 2

*Шулятьев И.А.*, старший преподаватель кафедры международного и европейского права ИЗИСП, кандидат юридических наук — § 3 гл. 5



## AUTHORS

*Kapustin A.Ya.*, scientific supervisor of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation (ILCL), President of the International Law Association (Russian Branch), Doctor of Law, Professor, Honored Scientist of the Russian Federation — Introduction, § 1 chapter 1, § 1 chapter 4, conclusion

*Avkhadeev V.R.*, leading researcher of the foreign constitutional, administrative, criminal legislation and international law department of ILCL, PhD in Law, Associate Professor — § 3 chapter 3

*Golovina A.A.*, senior researcher of the theory of law and interdisciplinary studies of legislation department of ILCL, PhD in Law — § 2, 3 chapter 1

*Kashirkina A.A.*, leading researcher of ILCL, PhD in Law — § 3 chapter 4 (co-authored with A.N. Morozov)

*Kienko E.V.*, research associate at the Primakov National Research Institute of World Economy and International Relations, Russian Academy of Sciences (IMEMO), PhD in Law — § 6 chapter 3

*Morozov A.N.*, leading researcher of the foreign constitutional, administrative and criminal legislation of the international law department of ILCL, PhD in Law — § 3 chapter 4 (co-authored with Kashirkina A.A.)

*Morozova E.L.*, Executive Director of the Intersputnik International Organization of Space Communications, member of the Board of Directors of the International Institute of Space Law — § 4 chapter 3, § 2 chapter 4

*Sayfullin E.K.*, assistant lecturer of the international and european law academic department of the ILCL — § 2 chapter 6

*Stepanov O.A.*, chief researcher of the criminal, criminal procedure legislation; judicial system department of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation, Doctor of Law, Professor — § 3 chapter 6

*Cheremisinova M.E.*, the head of the scientific publications center of the ILCL — § 4 chapter 5

*Authors*

*Shinkaretskaya G.G.*, chief researcher of the international law sector of the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Law — § 1, 2, 5 chapter 3, § 1, 2 chapter 5, § 1 chapter 6

*Shulga S.V.*, leading researcher of the constitutional law department of ILCL, PhD in Law — § 1, 2, 3 chapter 2

*Shulyatev I.A.*, senior teacher of the international and the european law chair of ILCL, PhD in Law — § 3 chapter 5

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	17
-----------------------	----

## **Глава 1**

<b>КОСМОГЛОБАЛИЗАЦИЯ ПРАВА</b> .....	22
--------------------------------------	----

§ 1. Освоение космоса как глобальный правовой феномен .....	22
§ 2. Исторические предпосылки формирования современной научной концепции космического правового пространства.....	43
§ 3. Космическое правовое пространство: понятие, границы и суверенитет государства в эпоху глобализации .....	50

## **Глава 2**

<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО И ОСВОЕНИЕ КОСМОСА</b> .....	62
---	----

§ 1. Периодизация международно-правового освоения космического пространства и небесных тел.....	62
§ 2. Особенности современного международно-правового регулирования космической деятельности .....	90
§ 3. Граница между воздушным и безвоздушным (космическим) пространствами: диалектика субъективных и объективных пределов.....	95

## **Глава 3**

<b>МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ РЕЖИМ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА: СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ И ПРОБЛЕМЫ</b> .....	113
--	-----

§ 1. Вопрос об общем статусе космического пространства и небесных тел.....	113
---	-----

§ 2. Запрет присвоения космоса и небесных тел.....	119
§ 3. Концепция общего наследия человечества: опыт современной интерпретации .....	121
§ 4. Об охране всеобщего наследия человечества в космическом пространстве.....	134
§ 5. Концепция «охраны космической природной среды и ее устойчивого существования» .....	148
§ 6. Международно-правовые механизмы предотвращения космической гонки вооружений.....	151
<b>Глава 4</b> <b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b> <b>И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ</b> <b>КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА .....</b>	<b>160</b>
§ 1. Развитие концепции международно-правового статуса участников космической деятельности.....	160
§ 2. Современные проблемы осуществления космической деятельности международными межправительственными организациями .....	167
§ 3. Особенности международно-правового регулирувания исследования и использования космического пространства в мирных целях в межгосударственных интеграционных объединениях на постсоветском пространстве .....	182
<b>Глава 5</b> <b>МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ</b> <b>РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ВИДОВ</b> <b>КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....</b>	<b>208</b>
§ 1. Запуск и эксплуатация спутников в космосе .....	208
§ 2. Дистанционное зондирование Земли из космоса .....	213
§ 3. Международное публичное право и коммерциализация космоса.....	216

§ 4. Космос и Интернет: параллели правового регулирования и формирование нормативных подходов к эффективному взаимодействию .....	232
<b>Глава 6</b>	
<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО:</b>	
<b>ПРОГНОЗ НА БУДУЩЕЕ .....</b>	<b>246</b>
§ 1. Перспективы развития международного космического права .....	246
§ 2. Развитие международного космического права в условиях колонизации космического пространства: опыт правового прогнозирования .....	247
§ 3. Национально-правовое обеспечение безопасности космических объектов Российской Федерации, находящихся на небесных телах: взгляд в будущее.....	251
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>261</b>

# CONTENT

<b>INTRODUCTION</b> .....	17
<b>Chapter 1</b>	
<b>SPACE GLOBALIZATION OF LAW</b> .....	22
§ 1. Space exploration as a global legal phenomenon.....	22
§ 2. Historical background to the formation of a modern scientific concept of space law.....	43
§ 3. Space law and state sovereignty in the era of globalization.....	50
<b>Chapter 2</b>	
<b>EVOLUTION OF INTERNATIONAL SPACE LAW</b> .....	62
§ 1. Periodization of the international legal development of outer space and celestial bodies .....	62
§ 2. Current issues of the legal regulation of space activities .....	90
§ 3. The legal boundary of air and outer spaces.....	95
<b>Chapter 3</b>	
<b>INTERNATIONAL LEGAL REGIME OF OUTER SPACE: CURRENT CHALLENGES AND ISSUES</b> .....	113
§ 1. Question of the general status of outer space and celestial bodies .....	113
§ 2. Prohibition of appropriation of space and celestial bodies .....	119
§ 3. The concept of the “Common Heritage of Mankind” in search of a theoretical framework .....	121

§ 4. Formation of the concept of protection of the Common Heritage of Mankind in outer space.....	134
§ 5. Conceptual framework of “protection of the space environment and its sustainable existence”.....	148
§ 6. International legal mechanisms for preventing an arms race in outer space.....	151
<b>Chapter 4</b>	
<b>INTERNATIONAL ORGANIZATIONS AND SPACE LAW</b> .....	160
§ 1. Development of the concept of the international legal status of the participants space activities.....	160
§ 2. Current problems in the realization of space activities by international intergovernmental organizations .....	167
§ 3. International legal regulation of the exploration and use of outer space for peaceful purposes within interstate integration associations in the post-Soviet space.....	182
<b>Chapter 5</b>	
<b>INTERNATIONAL LEGAL REGULATION OF APPLIED KINDS OF SPACE ACTIVITIES</b> .....	208
§ 1. Launch and operation of satellites in space .....	208
§ 2. Remote sensing of the Earth from space.....	213
§ 3. International public law and space commercialization.....	216
§ 4. Space and the Internet: Parallels of legal regulation and formation of normative approaches to effective interaction .....	232
<b>Chapter 6</b>	
<b>INTERNATIONAL SPACE LAW OF THE FUTURE</b> .....	246
§ 1. Prospects for the development of international space law .....	246

*Content*

§ 2. Development of international space law in the conditions of space colonization: experience of a legal forecast .....	247
§ 3. National legal security of space objects of the Russian Federation located on celestial bodies: a look into the future .....	251
<b>CONCLUSION</b> .....	261



## ВВЕДЕНИЕ

Начало научного исследования правовых проблем космической деятельности в нашей стране совпало с зарождением космической эры в истории человечества, которая закономерно связывается с запуском СССР первого космического спутника в 1957 г., а затем с полетом первого космонавта Ю.А. Гагарина. Юридическая наука с первых шагов человечества в космос активно подключилась к изучению связанных с этим правовых проблем.

Люди на протяжении тысячелетий активно осваивали и ставили на службу своим жизненным интересам различные сегменты окружающей среды — окультурили сухопутную территорию, научились использовать реки и озера, а затем моря и океаны, с конца XIX в. приступили к покорению воздушного пространства, а во второй половине XX в. шагнули в космос. Таким образом новая, ранее не используемая, а лишь наблюдаемая с Земли среда — космическое пространство — стала постепенно превращаться в объект человеческой деятельности.

Право всегда следует за человеком, таков закон социальной действительности современной цивилизации. Наука — необходимый инструмент «правотворения». Она дает прогноз развития права, предлагает рецепты правового регулирования, разрабатывает концептуальные модели механизмов правореализации. Неудивительно, что одной из первых попыток теоретического прогноза правового регулирования космической деятельности была работа советских дипломатов Ф.Н. Ковалева и И.И. Чепрова «На пути к космическому праву», увидевшая свет в 1962 г., то есть в самом начале космической эры<sup>1</sup>. В 1960-е — 1980-е гг. наступает расцвет отечественной науки международного космического права, защищаются кандидатские и докторские диссертации, публикуются монографии, популярные брошюры и учебники по новой дисциплине — международному космическому праву. В конце 1980-х — начале 1990-х гг. в связи с нарастающей переориентацией внутреннего развития страны на рыночные отношения все больше внимания в научных исследованиях стало уделяться проблемам коммерческой и частноправовой деятельности в космосе, в научный оборот вводится термин «международное

---

<sup>1</sup> Первые идеи о необходимости международно-правового регулирования деятельности в космосе были высказаны в 1920-е — 1930-е гг., в том числе отечественными учеными.

частное (экономическое) космическое право»<sup>1</sup>. Начинают разрабатываться и защищаться диссертации по национально-правовому регулированию космической деятельности, получает признание понятие «национальное космическое право (законодательство)»<sup>2</sup>. Таким образом категория «космическое право» по сравнению с предшествующим периодом развития начинает наполняться новым содержанием.

Подобная трансформация парадигмы развития правового регулирования деятельности в космическом пространстве ставит новые задачи перед юридической наукой — как международно-правовой, так и национально-правовой, а также перед сравнительным правоведением. Освоение космоса не только продолжается — оно приближается к совершению нового скачка. По сообщениям СМИ и официальным заявлениям правительств и национальных космических агентств, ряд государств и международных организаций готовятся к колонизации Луны и других планет, а также к практическому использованию ресурсов иных небесных тел. Причем реализация этих планов прогнозируется на ближайшее десятилетие, а некоторые эксперименты осуществляются в настоящее время. Следует ожидать, что практическое осуществление нового этапа освоения космоса потребует исследования возникающих прикладных проблем, а также решения разнообразных задач межгосударственного сотрудничества и новых вопросов соотношения международного космического и национального права.

С учетом этого цель монографического исследования видится в международно-правовом анализе формирования современной международно-правовой концепции освоения и использования космического пространства. Авторский коллектив не ставил задачу проведения всеобъемлющего исследования меняющейся концептуальной картины космического права. Было решено ограничиться рассмотрением отдельных актуальных проблем, оказывающих влияние на развитие правового регулирования космической деятельности в современных условиях, — особенностей и эволюции международного космического права в XX–XXI вв., понятия международно-правово-

<sup>1</sup> Юзбашян М.Р. К вопросу о формировании международного космического частного права / М.Р. Юзбашян // Московский журнал международного права. 2008. № 2.

<sup>2</sup> Жукова Э.Г., Каменецкая Е.П. Освоение космоса: национальное регулирование // Новое в космическом праве. На пути к международному частному праву. М., 1990. С. 117–138; Жуков С.А., Моисеев И.М. У истоков российского космического законодательства // Пилотируемые полеты в космос. 2018. № 4 (29). С. 1–21.

го статуса космического пространства и отдельных режимов и концепций его использования в настоящее время. С учетом тенденций институционализации международной космической деятельности и влияния на международное сотрудничество в космосе процессов экономической интеграции, прежде всего в евроазиатском регионе, проанализирована роль международных организаций в международно-правовом регулировании космической деятельности и гармонизации национального законодательства. Кроме того, в порядке правового прогноза рассмотрены отдельные аспекты будущего освоения космоса.

Решение указанных научных задач обосновывает среди прочего актуальность данного исследования. Согласно основным положениям Основ государственной политики Российской Федерации в области космической деятельности на период до 2030 года и дальнейшую перспективу (утверждены Президентом РФ от 19 апреля 2013 г. № Пр-906) в числе задач международного сотрудничества в области космической деятельности предусмотрено активное участие в решении вопросов, связанных с развитием международного космического права, включая целесообразность разработки всеобъемлющей конвенции ООН по космическому праву, в целях обеспечения интересов Российской Федерации. В числе принципов государственной политики в области космической деятельности выделены защита государственных интересов Российской Федерации всеми доступными в рамках международного права мерами и средствами, включая признанное Уставом ООН право на самооборону, а также неукоснительное соблюдение соответствующих международных обязательств России и общепризнанных принципов и норм международного права. Кроме того, в этом стратегическом документе предусматривается развитие партнерских отношений с Республикой Беларусь в рамках Союзного государства, Республикой Казахстан и сотрудничество с другими государствами — участниками Содружества Независимых Государств (далее — СНГ) и иными иностранными государствами на основе принципов равноправия и взаимной выгоды.

Учитывая тенденции и перспективы развития космической деятельности, а также направления международно-правового и национально-правового регулирования, коллектив авторов сформировал собственный концептуальный конструкт космического права на современном этапе его развития. В арсенал научной методологии включены теоретические разработки ученых Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, в частности теория правового пространства как

нового правопонимания на основе сочетания национальных и международных императивов и ориентиров<sup>1</sup>.

Наряду с этим в монографии широко представлены сложившиеся в отечественной науке международно-правовые методы исследования отдельных направлений деятельности в космосе (границы и статусы пространства, объектов, правовые режимы и др.) с учетом возникающих проблем в их правовом регулировании. Затронуты отдельные вопросы перспективного освоения космического пространства и национально-правового регулирования.

На формирование концепции данного монографического исследования повлияла дискуссия в рамках VII Международного конгресса сравнительного правоведения «Национальное и универсальное в праве: от традиций к постмодернизму» в Институте законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации на круглом столе «Предчувствие космоса: сопряжение международно-правового и национально-правового регулирования»<sup>2</sup>. Мероприятие было приурочено к 60-летию запуска СССР первого искусственного спутника Земли и 50-летию Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Оно в значительной степени предопределило концептуальный профиль данной монографии.

Проведенное исследование позволяет убедиться в том, что международное космическое право представляет собою уникальный юридический феномен, становление которого с середины XX в. обеспечило правовое сопровождение развития новых направлений в естественно-научной сфере, а также в инженерно-технической и технологической областях знаний не только на Земле, но и в космическом пространстве. Международное космическое право послужило гарантией мирного освоения космоса и небесных тел. Эта отрасль международного публичного права предопределила использование результатов деятельности человека за пределами среды его постоянного обитания в интересах не только отдельно взятого государства,

---

<sup>1</sup> См.: Правовое пространство: границы и динамика: монография / Ю.А. Тихомиров, А.А. Головина, И.В. Плюгина и др.; отв. ред. Ю.А. Тихомиров. М.: ИЗИСП; ИНФРА-М., 2019. Теоретическое осмысление синтеза правового национального и международного, особенно космического, пространства еще не завершена, она потребует новых усилий от представителей общей теории права и международного права.

<sup>2</sup> См.: Хаванова И.А., Сакаева О.И., Макарова А.Л. Предчувствие космоса: сопряжение международно-правового и национально-правового регулирования // Журнал российского права. 2018. № 3. С. 155–161.

международной организации или частных лиц и учреждений, а на благо всего человечества. Наконец, международное космическое право расширило традиционные представления о пространственных границах (пределах) нормативного регламентирующего воздействия общего международного права на отношения между его субъектами.

Исследование понятия космического пространства, его статуса и международно-правовых режимов деятельности в нем государств и иных субъектов международного права, несмотря на более чем 50-летнее развитие международного космического права сохраняет актуальность и в определенной степени обостряется по мере освоения космоса. Хотя основополагающие принципы и нормы международного космического права, сформулированные на заре космической деятельности, сохраняют действие, их толкование и применение в современных условиях по мере развития научно-технологического процесса и его влияния на темпы освоения космоса сопровождаются новыми практическими и теоретическими проблемами.

Дальнейшее развитие космической деятельности во многом зависит от преодоления отдельных проявлений фрагментарности правового регулирования исследования и использования космического пространства, а также от диверсификации международно-правовых форм сотрудничества и нахождения необходимых компромиссов между космическими державами и всеми заинтересованными государствами и международными организациями.

Не все вопросы современного космического права оказались в поле зрения исследователей, однако авторский коллектив настроен на продолжение исследований данной сферы национальных и международных отношений и будет благодарен читателям за замечания и пожелания.

Работа подготовлена в соответствии с государственным заданием Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации на 2020 г.

*Научный руководитель Института,  
президент Российской Ассоциации международного права,  
доктор юридических наук, профессор,  
заслуженный деятель науки Российской Федерации  
А.Я. Капустин*

# Глава 1

## КОСМОГЛОБАЛИЗАЦИЯ ПРАВА

### § 1. ОСВОЕНИЕ КОСМОСА КАК ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРАВОВОЙ ФЕНОМЕН

Космос как часть окружающего мира привлекал внимание человека с незапамятных времен. Постепенно познание космоса от мифологических, религиозных и мистических представлений перешло в научное русло, то есть начали использоваться рациональные приемы и методы накопления знаний. В международно-правовой литературе утверждалось, что международное космическое право как особая совокупность международных принципов и норм, создаваемых специально для регулирования деятельности государств в космосе, стало складываться после начала космической эры, то есть после запусков и полетов в космосе искусственных космических объектов, когда появилась практическая потребность в правовом упорядочивании<sup>1</sup>. Это не вызывает возражений и представляется достаточно очевидным.

Однако, что касается интереса правовой науки к космосу, то его первые проявления относят к 1920—1930-м гг., когда начиналось развитие воздухоплавания, а параллельно с этим его международно-правовой регламентации — международного воздушного права. Для передовых ученых становилось понятным, что следующей ступенью освоения окружающего мира будет космос<sup>2</sup>. Несмотря на то что в тот

---

<sup>1</sup> Например, авторы учебника по международному праву, подготовленного в Дипломатической академии МИД России, полагают, что «международное космическое право сложилось как отрасль международного права в 60-е гг. XX в. в связи с практическим освоением космического пространства, начало которому было положено запуском в СССР первого искусственного спутника Земли (4 октября 1957 г.) и первым пилотируемым полетом в космос советского космонавта Ю.А. Гагарина (12 апреля 1961 г.)» (Международное право: учебник / отв. ред. С.А. Егоров. М., 2015. С. 232).

<sup>2</sup> Именно в 1920-е гг. в астрономии были сделаны крупные открытия, привлечшие к ней внимание и определившие дальнейший ход ее развития. В 1925 году американский астроном Э. Хаббл на основе своих наблюдений за звездами в туманности Андромеды доказал существование наряду с нашей других галактик. В 1927 году Я.Х. Орт и Б. Линдблад доказали вращение галактики. В это же время Дж. Лемер выдвинул гипотезу расширяющейся Вселенной, которую в 1929 г. Э. Хаббл подкрепил своими исследованиями скорости движения галактик в процессе рас-

ФЗ  
№ 436-ФЗ

Издание не подлежит маркировке  
в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1

*Научное издание*

**ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ  
МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ КОНЦЕПЦИИ  
ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА**

Монография

Ответственный редактор

*А.Я. Капустин*

Подписано в печать 22.01.2021.

Формат 60×90/16. Бумага офсетная. Гарнитура Newton.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 16,5.

Тираж 500 экз. Заказ № .

ТК 753568-1241334-220121

ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»

127214, Москва, ул. Полярная, д. 31В, стр. 1

Тел.: (495) 280-15-96, 280-33-86. Факс: (495) 280-36-29

E-mail: books@infra-m.ru

<http://www.infra-m.ru>

Отпечатано в типографии ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»

127214, Москва, ул. Полярная, д. 31В, стр. 1

Тел.: (495) 280-15-96, 280-33-86. Факс: (495) 280-36-29

Институт законодательства и сравнительного правоведения  
при Правительстве Российской Федерации