



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE  
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN



Л. Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ  
ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ  
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Л. Н. ГУМИЛЕВА  
GUMILYOV EURASIAN  
NATIONAL UNIVERSITY



Студенттер мен жас ғалымдардың  
«Ғылым және білім - 2015»  
атты X Халықаралық ғылыми конференциясының  
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
X Международной научной конференции  
студентов и молодых ученых  
«Наука и образование - 2015»

PROCEEDINGS  
of the X International Scientific Conference  
for students and young scholars  
«Science and education - 2015»

**УДК 001:37.0**  
**ББК72+74.04**  
**Ғ 96**

Ғ96

«Ғылым және білім – 2015» атты студенттер мен жас ғалымдардың X Халық. ғыл. конф. = X Межд. науч. конф. студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2015» = The X International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2015». – Астана: <http://www.enu.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie-2015/>, 2015. – 7419 стр. қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-9965-31-695-1

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 001:37.0  
ББК 72+74.04

ISBN 978-9965-31-695-1

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия  
ұлттық университеті, 2015

- 1 Теодор Левитт. Глобализация Рынков. Гарвард Бизнес Ревью, Гарвард, май-июнь, 1983. С. 92-93.
- 2 Теодор Левитт. Маркетинг и Воображение. Нью-Йорк: Free Press, 1983. С. 29-30.
- 3 Ульрих Бек. Что такое глобализация? Polity Press, Кембридж, Соединенное Королевство, 2000. С. 19-20.
- 4 Энтони Гидденс. Как глобализация меняет нашу жизнь. Лондон: Profile Books, 1999. С. 7.
- 5 Марченко М.Н. Государство и право в условиях глобализации. – М.: Проспект, 2009. С. 197-400.
- 6 Комментарий к Конституции Республики Казахстан. – Алматы: Жеті жарғы, 2004. С. 12-584.
- 7 Нормативное постановление Верховного Суда Республики Казахстан от 10 июля 2008 года // Казахстанская правда № 34, 23 августа 2008 года.
- 8 Еллинек Г. Общее учение о государстве. – СПб. , 2004. С. 58-458.
- 9 Оппенгейм Л. Международное право. Т. 1. – М., 1949. С. 36-409.

**УДК 341.229**

## **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОСВОЕНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В РАМКАХ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

**Мустафина Аида Маратовна**

*aida\_mustafina@inbox.ru*

Студентка 2-го курса специальности «5В030200 –Международное право»  
юридического факультета ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан

Научный руководитель – магистр международного права, старший преподаватель  
кафедры международного права юридического факультета ЕНУ им. Л.Н.Гумилева  
Куликпаева М.Ж.

*«Человечество не останется вечно на Земле,  
но в погоне за светом и пространством,  
сначала робко проникнет за пределы  
атмосферы, а затем завоюет себе все  
околосолнечное пространство»  
К.Э. Циолковский*

Освоение космического пространства по праву можно считать одним из самых значимых достижений всего человечества. Среди множества международных форм взаимодействия государств в освоении космического пространства наиболее важную роль оказывает сотрудничество в рамках Организации Объединенных Наций. Запуск Советским Союзом 4 октября 1957 года первого искусственного спутника Земли послужил стартом к началу регулирования ООН вопросов исследования и использования космического пространства. В 1958 году на 13 сессии Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция 1348 «Вопрос об использовании космического пространства в мирных целях».[1] В ней особо подчеркивалась всеобщая заинтересованность человечества в космическом пространстве, а также необходимость международного сотрудничества в деле изучения и освоения данной сферы.

Важная роль ООН в вопросе освоения космического пространства заключается в широком спектре мероприятий: создание специального Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, принятие пяти основных юридических документов в данной области, разработка принципов ведения космической деятельности, а

также проведение трех крупномасштабных конференций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

Активное участие в формировании и освоении международного космического права принадлежит Комитету ООН по использованию космического пространства в мирных целях и двум его подкомитетам: юридическому и научно-техническому. Комитет был учрежден Генеральной Ассамблеей ООН в 1958 году. Состав Комитета изначально входили 24 государства. К 1994 году состав увеличился до 61 государства-участника и в 1959 году достиг 65 государств-членов ООН. В деятельность Комитета входит рассмотрение докладов государств-участников по вопросам мирного использования космического пространства с целью последующего создания универсальных норм правового регулирования, разработка специальных программ, содействие исследованию и распространению информации в этой области.

Следует отметить, что после интенсивных консультаций в марте 1962 года Комитет решил проводить свою деятельность на основе принципа консенсуса, тем самым он оставался практически единственным важным органом системы ООН, в котором согласие всех участников было залогом успешной работы.[2] Началу работы Комитета послужила принятая Генеральной Ассамблеей 20 декабря 1961 года резолюция 1721 «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях».[3] Данный документ определил основополагающие принципы относительно распространения международного права на космическое пространство и небесные тела, а также рекомендации по космической деятельности. Таким образом, Комитет является основным органом ООН, координирующим международное сотрудничество в освоении и использовании космического пространства.

Значительным достижением Комитета является принятие Генеральной Ассамблеей ООН пяти основных юридических документов. Первым документом являлся Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (1966) («Договор по космосу»). Договор по космосу был принят Генеральной Ассамблеей ООН от 19 декабря 1966 года. Данный договор предусматривал, что «исследование и использование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, осуществляются на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития, и являются достоянием всего человечества».[4]

Являясь основополагающим документом, Договор по космосу содержал лишь общие положения. И в целях конкретизации некоторых принципов, Генеральной Ассамблеей были приняты следующие документы: Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (1967); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическим объектом (1971); Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (1974); Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (1979) («Соглашение о Луне»). Данные документы составляют нормативно-правовую основу международного космического права.

Нельзя не отметить большое значение резолюций Генеральной Ассамблеи ООН. Данные резолюции были приняты на основе деятельности Комитета и содержали следующие принципы ведения государствами космической деятельности: Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания (1982); Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства (1986); Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (1992).

Помимо принципов, в 1996 году Генеральной Ассамблеей ООН была принята Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран.[5] Декларация определила основные направления

международного сотрудничества, с особым учетом потребностей развивающихся стран: поощрение развития космической науки и техники и их применения, содействие развитию соответствующего и надлежащего космического потенциала в заинтересованных государствах, облегчение обмена специальными знаниями и технологиями между государствами на взаимоприемлемой основе.

Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам космоса, имеющие рекомендательный характер, тем не менее, могут содействовать большому единообразию практики в сферах космической деятельности, не регламентированных специальными договорными нормами. Более того, такие резолюции Генеральной Ассамблеи ООН готовят почву для последующей разработки соглашений по космосу или содействуют постепенному признанию соответствующих правил поведения в качестве обязательных стандартов или международных обычаев.[6]

Особую роль в развитии международного сотрудничества в освоении космоса сыграли крупномасштабные конференции ООН по исследованию и использованию космического пространства. Первая конференция, проходившая в Вене с 14 по 27 августа 1968 года, определила значение изучения и исследования космического пространства, в особенности, для развивающихся стран, а также выгоды, которые они могут получить в результате данной деятельности. Вторая конференция (ЮНИСПЕЙС-82) проходила в Вене с 9 по 21 августа. В работе конференции приняли участие 94 государства и 45 межправительственных и неправительственных организаций, которые рассмотрели вопросы применения космических технологий, а также программ международного сотрудничества по освоению космического пространства. Достижением данной конференции стало создание и укрепление Программы ООН по применению космической техники. Проведение конференций ООН 1968 и 1982 годов привело к стремительному росту применения космической техники и привлечения заинтересованности многих развивающихся стран в вопросах использования и исследования космического пространства. На третьей конференции (ЮНИСПЕЙС-III), проходившей в Вене с 19 по 30 июля 1999 года, были подведены итоги первых двух конференций, их достижений в космической науке и технике, а также были оглашены решения глобальных задач в будущем: «охрана земной среды и рациональное использование земных ресурсов»; «использование космической техники для обеспечения безопасности, развития и благосостояния человека»; «расширение возможностей в области образования и подготовки кадров и повышение осведомленности населения о важном значении космической деятельности»[7] Важной особенностью Конференции стало провозглашение периода с 4 по 10 октября «Всемирной недели космоса» в целях признания вклада космической науки и техники в улучшение уровня жизни и обеспеченности всего человечества. Всемирные конференции ООН окончательно определили большую значимость организации для международного сотрудничества в области космической деятельности.

Освоение космического пространства – величайшее научное и техническое достижение нашей эпохи.[8] Организация Объединенных Наций является ключевым звеном в международном сотрудничестве в освоении космического пространства. В вопросах космической деятельности она опирается на свои главные и вспомогательные органы. Являясь главным органом ООН, Генеральная Ассамблея занимает центральное место в сотрудничестве по разработке норм международного космического права. Немаловажную роль играет Комитет ООН по использованию космического пространства в мирных целях в составе Научно-технического и Юридического подкомитетов, которые координируют деятельность государств в вопросах формирования и развития космической деятельности. Таким образом, деятельность Организации Объединенных Наций способствует значительному развитию международного сотрудничества в использовании и исследовании космического пространства, а также становлению и укреплению международного космического права.

#### **Список использованных источников**

1 Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН 1348 от 13 декабря 1958 г. URL: <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/NR0/750/14/IMG/NR075014.pdf?OpenElement>

2 Яковенко А.В. Комитет ООН по использованию космического пространства в мирных целях // Дипломатический вестник. – 1999. – №3 URL: [http://www.mid.ru/bdomp/dip\\_vest.nsf/99b2ddc4f717c733c32567370042ee43/db6a1d0e5bfb23cac325688700443752!OpenDocument](http://www.mid.ru/bdomp/dip_vest.nsf/99b2ddc4f717c733c32567370042ee43/db6a1d0e5bfb23cac325688700443752!OpenDocument)

3 Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН 1721 от 20 декабря 1961 г. URL: <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/NR0/170/20/IMG/NR017020.pdf?OpenElement>

4 Приложение к резолюции Генеральной Ассамблеи ООН 2222 от 19 декабря 1966 г. / ст.1 Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела URL: <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/NR0/788/15/IMG/NR078815.pdf?OpenElement>

5 Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран URL: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/space.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/space.shtml)

6 Абашидзе А.Х., Абайдельдинов Е.М. Международное право: Особенная часть. – Воронеж: Наука-Юнипресс, 2013. – 463 с. – С. 332.

7 Доклад Третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (Вена, 19-30 июля 1999 года) URL: [http://www.unoosa.org/pdf/reports/unispace/ACONF184\\_6R.pdf](http://www.unoosa.org/pdf/reports/unispace/ACONF184_6R.pdf)

8 Сарсембаев М.А. Международное право. – Алматы: Данекер, 2001. -334 с. – С. 274.

## **УДК 341.225**

### **ПРАВОВАЯ ОХРАНА МИРОВОГО ОКЕАНА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

**Нуркишева Томирис Жанатовна**

*nntomiriss@gmail.com*

Студентка 2-го курса специальности «5В030200 –Международное право» юридического факультета ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан

Научный руководитель – магистр международного права, старший преподаватель кафедры международного права юридического факультета ЕНУ им. Л.Н.Гумилева Куликпаева М.Ж.

Мировой океан, являясь совокупностью всех морей и океанов Земли, оказывает огромное влияние на жизнедеятельность планеты. Огромная масса вод океана формирует климат планеты, служит источником атмосферных осадков. Из него поступает более половины кислорода, и он же регулирует содержание углекислоты в атмосфере, так как способен поглощать ее избыток. На дне Мирового океана происходит накопление и преобразование огромной массы минеральных и органических веществ, поэтому геологические и геохимические процессы, протекающие в океанах и морях, оказывают очень сильное влияние на всю земную кору. Именно Океан стал колыбелью жизни на Земле; сейчас в нём обитает около четырёх пятых всех живых существ планеты.

Одной из глобальных экологических проблем является проблема загрязнения Мирового океана. Так как океан является одним из важных ресурсов земли, то его правовой охраной занимается всё мировое сообщество. Безусловно, проблема - загрязнение Мирового океана - является актуальной, так как Мировой океан содержит в себе массу ресурсов, необходимых для жизни человека. Также, он является, бесплатной и удобной дорогой, которая связывает удаленные друг от друга континенты и острова. Морской транспорт