

ISSN 1563-0285  
Индекс 75873; 25873

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

## ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ

Халықаралық қатынастар және халықаралық құқық сериясы

---

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

## ВЕСТНИК КазНУ

Серия международные отношения и международное право

---

AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

## KazNU BULLETIN

International relations and international law series

---

№4 (76)

Алматы  
«Қазак университеті»  
2016

## МАЗМҰНЫ – СОДЕРЖАНИЕ

### 1-бөлім Раздел 1 Сыртқы саясат мәселелері Вопросы внешней политики

<i>Baizakova K., Chabal P.</i> Des principes Gaulliens de politique étrangère aux réalités transrégionales de l'après-guerre froide .....	4
<i>Губайдуллина М.Ш., Калматаева Д.</i> Трехстороннее взаимодействие Японии – США – Китай в контексте сотрудничества с ЕС и евразийским регионом ....	10
<i>Сарыбаев М.С., Ахметжанова А.Т.</i> Некоторые аспекты внешнеполитической деятельности Республики Казахстан на современном этапе .....	24
<i>Макашева К.Н., Әмірханова Ә.А.</i> Халықаралық қатынастар жүйесіндегі Украина .....	30
<i>Әліпбаев А.Р., Бөжеева Б.З.</i> Мысыр мен Сауд Арабиясы арасындағы ынтымақтастық туралы келісімнің кейбір астарлары.....	36
<i>Чукубаев Е.С., Әмірұлы А.</i> Латинская Америка во внешней политике Испании .....	42

### 2-бөлім Раздел 2 Қазіргі кездегі халықаралық қатынастар және қауіпсіздік мәселелері Современные проблемы международных отношений и вопросы безопасности

<i>Kukееva F.T., Besken A.N.</i> Obama administration's Pivot to Asia: policy of rebalance .....	48
<i>Қарымсақов А.О., Балаубаева Б.М.</i> Еуропалық Одақтың оңтүстік Жерорта теңізі аймағындағы стратегиясының жаңа қағидалары .....	56
<i>Айдарбаев С.Ж., Байтукаева Д.У.</i> Международные космические организации и их роль в сотрудничестве государств по освоению космоса .....	60
<i>Baizakova Zh.</i> New Tajik minister of war in ISIS: a harbinger or messenger?.....	66
<i>Kuralova B.</i> How do states secure their borders?.....	72
<i>Issova L.T., Tursynbek K.N.</i> Environmental policy of the countries in regulation of global environmental problems .....	78

### 3-бөлім Раздел 3 Мәдени және гуманитарлық ынтымақтастық мәселелері Вопросы гуманитарного и культурного сотрудничества

<i>Сарбаева Р.Е.</i> Всеобщая Декларация прав человека как основа концепции человеческого развития и гендерного равенства .....	86
<i>Макашева К.Н., Ережепова Г.Г.</i> Қазақстан халқы Ассамблеясының халықаралық қызметі мәселесіне қатысты.....	92
<i>Ндрьшинева Ж.Қ.</i> Еуропалық Одақ аясындағы қазіргі миграциялық толқынның негізгі мәселелері.....	98
<i>Байкушикова Г.С., Алипқызы Р.</i> Образовательная миграция из Казахстана в Европейские государства.....	104
<i>Makisheva M.K.</i> The Role and Place of the President of the Republic of Kazakhstan on the International Arena .....	110
<i>Смағұлова К.Қ.</i> Қытайдағы табиғи құбылыстар - сыйыну объектісі кафедра .....	116

Айдарбаев С.Ж.,  
Байтукаева Д.У.

**Международные космические организации и их роль в сотрудничестве государств по освоению космоса**

С самого начала космической эры, Организация Объединенных Наций признала, что космическое пространство добавило новое измерение к существованию человечества. ООН постоянно стремится использовать уникальные преимущества космического пространства на благо всего человечества. Ежегодно Генеральная Ассамблея принимает резолюцию под названием «Международное сотрудничество в области мирного использования космического пространства». Многие положения резолюций Генеральной Ассамблеи, касающихся космического пространства, получили широкое признание международного космического сообщества. С целью повышения эффективности космической деятельности государства объединяют свои усилия в рамках международных организаций. Значительная роль международных организаций в космической деятельности привела к формулировке относительно четких правил, касающихся их ответственности в этой сфере, и особенно в отношении ответственности государств-членов.

**Ключевые слова:** обязательство, космический век, небесные тела.

Aidarbaev S.Zh.,  
Baitukaeva D.U.

**International space organizations and their role in cooperation of states in outer space exploration**

From the very beginning of the space age, the United Nations recognized that outer space added a new dimension to humanity's existence. The United Nations strives continuously to utilize the unique benefits of outer space for the betterment of all humankind. Every year, the General Assembly adopts a resolution entitled «International cooperation in the peaceful uses of outer space». Many provisions of the General Assembly resolutions related to outer space have become widely accepted by the international space community. In order to improve the efficiency of space activities the states combine their efforts in the framework of international organizations. The significant role of international organizations in outer space activities has led to the formulation of relatively clear rules concerning their responsibility in this sphere, and especially with respect to the responsibility of the member states.

**Key words:** obligations, space age, celestial bodies.

Айдарбаев С.Ж.,  
Байтукаева Д.У.

**Халықаралық ғарыш ұйымдары және олардың ғарышты игеру жөнінде мемлекеттер ынтымақтастығындағы ролі**

Ғарыш дәуірін ең басында, Біріккен Ұлттар Ұйымы, адамзат тарихына, ғарыш әлемі, жаңа өлшемдер енгізгенін мойындады. Біріккен Ұлттар Ұйымы ғарыш әлемінің ғажап жетістіктерін барлық адамзат игілігіне пайдалануға тұрақты түрде ұмтылады. Жыл сайын, Бас Ассамблея «Ғарыш кеңістігін бейбіт пайдалану саласындағы халықаралық ынтымақтастық» – деп аталатын резолюциялар қабылдайды. Ғарыш кеңістігіне қатысты Бас Ассамблея резолюцияларының көптеген ережелері халықаралық ғарыш қаумдастығымен танылды. Ғарыш қызметінің тиімділігін арттыру мақсатында мемлекеттер өз күшін халықаралық ұйымдар шеңберінде біріктіреді. Ғарыш қызметіндегі халықаралық ұйымдардың маңызды ролі олардың бұл саладағы жауапкершілігіне, әсіресе мүше-мемлекеттердің жауапкершілігіне қатысты нақты ережелердің тұжырымдалуына алып келді.

Түйін сөздер: міндеттеме, ғарыш дәуірі, аспан денелері.

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
КОСМИЧЕСКИЕ  
ОРГАНИЗАЦИИ  
И ИХ РОЛЬ  
В СОТРУДНИЧЕСТВЕ  
ГОСУДАРСТВ  
ПО ОСВОЕНИЮ  
КОСМОСА**

Освоение космического пространства ныне немислимо без широкого и разностороннего сотрудничества государств. Совместная деятельность государств в этой области занимает особое место в современных международных отношениях. Важную роль в развитии межгосударственного сотрудничества в космосе играет международное космическое право. Воздействие права на сотрудничество выражается в создании общего правового режима космоса, обеспечивающего наиболее благоприятные условия для развития сотрудничества государств, в регулировании конкретных отношений между государствами, возникающих при проведении ими деятельности в космосе. Нарушение космического права влечет ответственность государств.

Принятые в 60-70-е годы прошлого столетия основополагающие международные договоры по космосу не только заложили фундамент международного космического права, но и на протяжении многих лет составляли единственную правовую основу деятельности государств в космической сфере. Правовыми основами международного сотрудничества государств в использовании космоса в мирных целях являются: основные принципы и нормы международного права, включая основные принципы Устава ООН (запрет применения силы и угрозы ее применения, мирного урегулирования международных споров, невмешательства во внутренние дела государств, уважение государственного суверенитета); основные принципы международного космического права; специальные нормы международного космического права, регулирующие те или иные вопросы, связанные с международным сотрудничеством государств в исследовании и использовании космического пространства. Принцип сотрудничества государств по освоению космоса – это одна из граней международно-правового принципа сотрудничества и представляет собой его подтверждение, закрепление и развитие области отношений, которые складываются в связи с освоением космоса [1].

Основными формами международного сотрудничества государств в освоении космического пространства являются совместная двусторонняя и многосторонняя деятельность на основе соответствующих международных договоров. Кроме

межгосударственного сотрудничества, широкое распространение получило международное сотрудничество, осуществляемое международными организациями. Главной особенностью этих организаций является то, что их деятельность должна осуществляться только с разрешения и под постоянным наблюдением соответствующих государств. На государства возложена международная ответственность за обеспечение деятельности этих организаций в соответствии с положениями, содержащимися в Договоре по космосу 1967 года. Принципы и нормы международного космического права допускают использование государствами международных организаций и регулируют некоторые вопросы, касающиеся правового положения, а также представляют собой вклад в развитие теории и практики международного права [2].

Термин «международные организации» употребляется применительно и к межгосударственным (межправительственным), и к неправительственным организациям. Однако, их юридическая природа различна. Международная межправительственная организация – это объединение государств, учрежденное на основе международного договора, и действующее в интересах государств-членов. Помимо ИНТЕЛСАТ (среди коммерческих организаций спутниковой связи занимает первое место по количеству имеющихся в его распоряжении спутников) и ИНМАРСАТ (система позволяет пользоваться преимуществами спутниковой мобильной связи как на суше, так и в море и воздухе), к числу достаточно авторитетных межправительственных организаций, осуществляющих деятельность в космосе, относятся также Международная организация космической связи «Интерспутник» (реализует комплексные проекты по созданию и размещению в собственных орбитальных позициях космических аппаратов), Европейское космическое агентство, (организация и проведение разработок в области использования и исследования космического пространства, координация деятельности национальных космических агентств и компаний), Европейская организация спутниковой связи (предоставление на базе спутников связи широкого спектра сетевых услуг), Арабская корпорация спутниковой связи (осуществление космических исследований, использование спутников в целях метеорологии, навигации и т.д.).

Существенный вклад в развитие международного сотрудничества по исследованию космического пространства вносят международ-

ные неправительственные организации. Они создавались не государствами, а научными учреждениями и обществами по инициативе ученых. Международный комитет по исследованию космического пространства (Committee on Space Research – COSPAR), который был создан в 1958 г., положил начало эффективному международному сотрудничеству в практическом освоении космической сферы. Инициатива создания КОСПАР принадлежит Международному совету научных союзов. Став первой международной организацией неправительственного характера, специально созданной для расширения международных контактов и развития сотрудничества в области космических исследований, КОСПАР явился стимулом для создания и других неправительственных органов в сфере космонавтики, а также совершенствования уже существующих. Основной задачей КОСПАР было изучение результатов фундаментальных научных исследований в международном масштабе, полученных с помощью космических аппаратов, спутников [3]. Цель этой организации – содействие прогрессу в изучении космического пространства в международном масштабе. Деятельность комитета КОСПАР способствовала широкому обмену информацией, обсуждению различных научных проблем и укреплению международного сотрудничества государств.

В 1960 году был создан Международный институт космического права (International Institute of Space Law) – неправительственная организация, в которой обсуждались правовые проблемы освоения космической сферы. Помимо цели поощрения сотрудничества в разработке проблем космического права в задачи института входят установление взаимодействия международных и национальных организаций в области правового регулирования освоения космоса, проведение научных исследований и созыв конференций и коллоквиумов по указанным проблемам, публикация их материалов, а также присуждение премий [4].

Необходимо отметить, что в зарубежной научной литературе в этот период интенсивно обсуждались также предложения о создании Международного космического агентства, о целесообразности учреждения новой международной космической организации, предложения по дальнейшему развитию сотрудничества государств в области исследования космоса в рамках международных организаций. Новые предложения об учреждении космических организаций, функционирование которых было бы

связано с координацией деятельности государств в космосе, а также предложения, направленные на создание единой специализированной международной космической организации, обладающей контролирующими функциями по всем направлениям сотрудничества государств в исследовании и использовании космического пространства, не исключали возможности создания и других международных, региональных или иных космических организаций.

Одним из первых идею создания международной организации по вопросам исследования космоса выдвинул уругвайский ученый Альваро Бауца Араухо, который предложил в 1957 году учредить ее как надгосударственную организацию, наделенную полномочиями вмешиваться в разногласия между странами и руководить использованием космоса [5].

На II Международном коллоквиуме по космическому праву в 1959 году югославский юрист Смирнов М. выдвинул свой проект по созданию специального космического агентства в рамках ООН. Цель создания агентства – обеспечение соблюдения государствами норм права при осуществлении космической деятельности [6]. Создание новой универсальной космической организации по типу специализированного учреждения ООН для обеспечения условий для сотрудничества государств и совместное использование космоса в мирных целях заинтересовало ученых.

Идея создания Международного космического агентства получила широкое распространение и среди зарубежных юристов-международников. В 60-х годах исследователи Pikus I.M., Matte N.M., Brooks F., Cossa A., Jenks W., Gross F. часто в своих выступлениях также останавливались на вопросах обеспечения контроля деятельности государств в космическом пространстве, решения основных проблем в области исследования и использования космоса в мирных целях в рамках Международного космического агентства. В некоторых научных исследованиях зарубежных юристов-международников указывалось на необходимость передачи в собственность ООН космического пространства и наделения ООН в лице Агентства всей полнотой власти и контроля над деятельностью государств в космическом пространстве [7]. Но совместные исследования в космосе, учреждение и функционирование международных космических организаций могли быть достигнуты только путем договоренности государств, так как ни одно государство не дало бы согласие на передачу международным орга-

низациям своего космического арсенала.

В 1969 г. на VIII сессии Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу делегации ЧССР и АРЕ выразили мнение о целесообразности учреждения межправительственного Международного Агентства по вопросам космического пространства [8].

В 1975 г. делегации Австралии, Австрии, Бельгии, Египта, Индии, Кении, Пакистана и Румынии внесли на XII сессию Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу Рабочий документ о создании в рамках Организации Объединенных Наций специализированного учреждения по космосу [9].

Путем слияния ранее существовавших Европейской организации космических исследований (ЭСРО) и Европейской организации по созданию ракет-носителей (ЭЛДО) в 1975 году образовалось Европейское космическое агентство (ЕКА), задачей которого являлось развитие сотрудничества европейских государств в области разработки и применения космической науки и техники исключительно в мирных целях, координация долговременной общей европейской космической политики всех государств-членов и каждого государства в отдельности, претворение в жизнь общей европейской космической программы. У Европейского космического агентства было 10 учредителей: Бельгия, Дания, Франция Германия, Италия, нидерланды, Испания, Швеция, Швейцария и Великобритания. ЕКА запустила свою первую крупную научную миссию в 1975 году, Cos-B, орбитальную обсерваторию. Спутник позволил получить детальные карты излучения Галактики в жестком гамма диапазоне [10].

Создание и деятельность космических организаций, таких как международные организации спутниковой связи ИНМАРСАТ и ИНТЕЛСАТ; международной системы организации космической связи «ИНТЕРСПУТНИК», членами которой, могут быть любые государства, разделяющие цели и принципы организации; Европейское космическое агентство, учредительный акт которого, был открыт для подписания только государствами-членами Европейской конференции по космосу, а также выше упомянутых ЭСРО, ЭЛДО являлись подтверждением стремления государств к созданию международных космических организаций, контролирурующих вопросы, связанные с исследованием и использованием космической сферы в мирных целях. Эта тенденция свидетельствовала о развитии космонавтики и о необходимости совершенствования форм

и методов международного сотрудничества в связи с широкомасштабной деятельностью государств в области освоения космоса, что привело, в частности, к созданию новых международных космических организаций.

Среди международных организаций, целью которых являлось развитие международного сотрудничества в области освоения космоса, наряду с вышеуказанными, необходимо отметить и другие специализированные учреждения ООН: ЮНЕСКО (исследование проблем применения космической связи в целях повышения образовательного уровня), ВОЗ (сотрудничество государств в области космической медицины и использования результатов медико-биологических экспериментов в космосе), МСЭ (изучение возможностей включения космических систем в мировую систему электросвязи, исследование экономических аспектов космической связи, обмен информацией об использовании спутников в целях дальней связи), ИКАО и ИМО (вопросы создания систем навигационных спутников), ВМО (проблемы сотрудничества государств в области применения искусственных спутников в метеорологии) и другие, деятельность которых внесла важный вклад в борьбу за то, чтобы космос служил интересам мира и безопасности народов.

Научно-технические достижения в различных сферах влекли за собой расширение международного сотрудничества. С целью повышения эффективности космической деятельности государства объединяют свои усилия в рамках международных организаций.

Международные организации осуществляют свою деятельность на основе принципов международного права. Как субъекты международного права международные космические организации обладают юридической правосубъектностью, несут ответственность за нанесение ущерба своей деятельностью и могут выступать с претензиями об ответственности. Нельзя не

согласиться с мнением австрийского исследователя Кристола К. о том, что только посредством взвешанного, научно обоснованного использования ресурсов космического пространства могут быть в полной мере реализованы основные права и удовлетворены фундаментальные нужды человека [11].

Таким образом, в современных международных отношениях международные организации играют существенную роль как форма сотрудничества государств в освоении космического пространства в мирных целях. Увеличение числа международных организаций, охватывающих вопросы космической деятельности, является свидетельством повышения роли международного космического права, расширения сферы его регулирования, проявления основного, при всех временных отклонениях, вектора развития международных отношений.

Международные организации обеспечили платформу для диалога и сотрудничества государств по международным политическим и правовым вопросам, имеющим отношение к космической деятельности, по разработке руководящих принципов, рекомендаций. ООН провела три крупные всемирные конференции ЮНИСПЕЙС в Вене по космосу, которые дали оценку состоянию космической науки и техники; рассмотрели применение новейших технологий для развития космической отрасли; обсудили международные программы сотрудничества, связанные с космосом. Проведение международными организациями конференций, научных сессий способствовали тщательному анализу информации по разнообразным проблемам космонавтики, именно поэтому эти организации внесли и вносят значительный вклад в развитие сотрудничества и расширение контактов между странами, заинтересованными в дальнейшем освоении космического пространства в мирных целях на благо и в интересах всех стран.

#### Литература

- 1 Каменецкая Е.П. Космос и международные организации. Международно-правовые проблемы. – М.: Наука, 1980. – С.140-141.
- 2 Reijnen G. Position of International Organizations in the Corpus Juris Spatialis. //Proceedings of the XXth Colloquium on the Law of Outer Space. California, 1979. – P.422-429.
- 3 Международные неправительственные организации. [www.guidetechnology.ru/butechs-11-1.html](http://www.guidetechnology.ru/butechs-11-1.html)
- 4 Базенинова Д.С., Гаврилова Ю.А. Роль и значение международных организаций в сфере развития и использования космоса. //Вестник КАСУ №3, 2008.- С.119-126.
- 5 Проблемы космического права. – М.: Иностранная литература, 1961. – С.172.

- 6 Smirhoff M.S. The role of IAF in the Elaboration of the Norms of Future Space Law. // Proceedings of the II-d Colloquium on the Law of Outer Space. California, 1960. – P.147-156.
- 7 Clark G., Sohn L.B. World Peace through World Law.// Harvard University Press, Cambridge, 1962, ch.VI.
- 8 Док.ООН. Комитет по космосу А/АС.105/С.2/Л.57 и Corr.1. 1969.
- 9 Док.ООН. Комитет по космосу А/АС.105/Г.1/Л.73, 1975.
- 10 Европейское космическое агентство.<https://ru.wikipedia.org/wiki/>
- 11 Christol C.Q. A Universal bill of rights for outer space/ Proceedings of the thirty-eighth Colloquium on the Law of outer space, Oslo, Norway, 1995. – P.221-224.

#### References

- 1 Kameneckaya E.P. Kosmos i mejdunarodnie organizacii. Mejdunarodno\_pravovie problemi. – М.: Nauka.1980. – S.140-141.
- 2 Reijnen G. Position of International Organizations in the Corpus Juris Spatialis. //Proceedings of the XXth Colloquium on the Law of Outer Space. California, 1979. – P.422-429.
- 3 Mejdunarodnie nepravitelstvennie organizacii.  
[www.guidetechnology.ru/butecs\\_11\\_1.html](http://www.guidetechnology.ru/butecs_11_1.html)
- 4 Bazeninova D.S., Gavrilova U.A. Rol i znachenie mejdunarodnih organizacii v sfere razvitiya i ispolzovaniya kosmosa. // Vestnik KASU №3, 2008.- S.119-126.
- 5 Problemi kosmicheskogo prava. М. Inostrannaya literatura\_ 1961. – S.172.
- 6 Smirhoff M.S. The role of IAF in the Elaboration of the Norms of Future Space Law. // Proceedings of the II-d Colloquium on the Law of Outer Space. California, 1960. – P.147-156.
- 7 Clark G., Sohn L.B. World Peace through World Law.// Harvard University Press, Cambridge, 1962, ch.VI.
- 8 Doc.UNO. Committee on the peaceful uses of outer space. A/АС.105/С.2/Л.57 and Corr.1. 1969.
- 9 Doc.UNO. Committee on the peaceful uses of outer space A/AS.105/Г.1/Л.73\_ 1975.
- 10 Evropeiskoe kosmicheskoe agentstvo <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
- 11 Christol C.Q. A Universal bill of rights for outer space/ Proceedings of the thirty-eighth Colloquium on the Law of outer space, Oslo, Norway, 1995. – P.221-224.