



Студенттер мен жас ғалымдардың
«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ БІЛІМ - 2018»
XIII Халықаралық ғылыми конференциясы

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

XIII Международная научная конференция
студентов и молодых ученых
«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ - 2018»

The XIII International Scientific Conference
for Students and Young Scientists
«SCIENCE AND EDUCATION - 2018»



12th April 2018, Astana

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«Ғылым және білім - 2018»
атты XIII Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XIII Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«Наука и образование - 2018»**

**PROCEEDINGS
of the XIII International Scientific Conference
for students and young scholars
«Science and education - 2018»**

2018 жыл 12 сәуір

Астана

УДК 378

ББК 74.58

Ғ 96

Ғ 96

«Ғылым және білім – 2018» атты студенттер мен жас ғалымдардың XIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2018» = The XIII International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2018». – Астана: <http://www.enu.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie/>, 2018. – 7513 стр. (қазақша, орысша, ағылшынша).

ISBN 978-9965-31-997-6

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 378

ББК 74.58

ISBN 978-9965-31-997-6

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2018

ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Куликпаева Мира Жумагазыевна

И.о. доцента кафедры Международного права Юридического факультета ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, доктор PhD

Почти больше полувека назад человечество и не предполагало, какие большие перспективы откроются перед ним в связи с освоением новых пространств. Одно из них – космическое пространство, исследование и использование которого дает сегодня массу возможностей и преимуществ многим государствам. Сегодня космическая деятельность становится все шире: в нее вовлекается множество разных субъектов – от государств и межправительственных организаций до частных компаний и физических лиц. И такая деятельность непременно требует правовой регламентации.

Космическая деятельность – это исследование космического пространства и небесных тел с помощью беспилотных и пилотируемых космических объектов, а также использование возможностей космической техники для решения практических земных задач.

Начало космической деятельности человека положено запуском в СССР 4 октября 1957 г. первого в истории цивилизации искусственного спутника Земли и первым пилотируемым космическим полетом советского космонавта Ю.А. Гагарина 12 апреля 1961 г. [1, с.581].

Такие шаги освоения космоса пробудили интерес других государств к его исследованию и использованию, особенно на фоне «холодной войны» между СССР и США.

Первым документом ООН, содержащим рекомендации, касающиеся деятельности в космосе, явилась резолюция 1721 (XIV), единогласно принятая Генеральной Ассамблеей 20 декабря 1961 г. В результате напряженных переговоров в Комитете ООН по космосу относительно того, следует ли начинать формирование международного космического права с общих принципов, а не частных вопросов (на чем настаивали первоначально США и Великобритания), а в 1966 г. удалось окончательно согласовать текст Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, который был единогласно одобрен резолюцией 2222 (XXII) Генеральной Ассамблеи ООН от 19 декабря 1966 г. 27 января 1967 года Договор по космосу был открыт для подписания в Москве, Лондоне и Вашингтоне, а 10 октября 1967 г. после ратификации государствами вступил в силу. [2, с. 328].

В 2017 году исполнилось 50 лет с момента вступления в силу Договора по космосу и по сей день субъекты международного космического права отталкиваются от базовых основ данного документа при осуществлении своей космической деятельности.

В международном праве правовой режим пространств определяется в соответствии с их правовыми статусами (суверенное или международное). Правовой статус космического пространства установлен статьей II Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. В соответствии с этой статьей космическое пространство не подлежит национальному присвоению ни путем провозглашения на него суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами. Из этого установления следует, что космическое пространство имеет статус международного пространства. [3, с.62-63].

Договор по космосу 1967 г. устанавливает различный режим в отношении собственно космического пространства и небесных тел. Государства осуществляют исследование и использование собственно космического пространства и небесных тел в соответствии с международным правом, включая Устав Организации Объединенных Наций, в интересах поддержания международного мира и безопасности (ст. III). [4, с.51].

Договор по космосу 1967 г. закрепил следующие принципы для государств-участников космической деятельности:

-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;

-космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, открыто для исследования и использования всеми государствами без какой бы то ни было дискриминации на основе равенства и в соответствии с международным правом, при свободном доступе во все районы небесных тел;

-космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, свободно для научных исследований, и государства содействуют и поощряют международное сотрудничество в таких исследованиях.

-государства-участники обязуются не выводить на орбиту вокруг Земли любые объекты с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения, не устанавливать такое оружие на небесных телах и не размещать такое оружие в космическом пространстве каким-либо иным образом;

-Луна и другие небесные тела используются всеми государствами-участниками исключительно в мирных целях. Запрещается создание на небесных телах военных баз, сооружений и укреплений, испытание любых типов оружия и проведение военных маневров. Использование военного персонала для научных исследований или каких-либо иных мирных целей не запрещается. Не запрещается также использование любого оборудования или средств, необходимых для мирного исследования Луны и других небесных тел.

-государства-участники рассматривают космонавтов как посланцев человечества в космос и оказывают им всемерную помощь в случае аварии, бедствия или вынужденной посадки на территории другого государства — участника Договора или в открытом море. Космонавты, которые совершают такую вынужденную посадку, должны быть в безопасности и незамедлительно возвращены государству, в регистр которого занесен их космический корабль;

-при осуществлении деятельности в космическом пространстве, в том числе и на небесных телах, космонавты одного государства оказывают возможную помощь космонавтам других государств;

-государства незамедлительно информируют другие государства или Генерального секретаря Организации Объединенных Наций об установленных ими явлениях в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, которые могли бы представить опасность для жизни или здоровья космонавтов.

-государства несут международную ответственность за национальную деятельность в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, независимо от того, осуществляется ли она правительственными органами или неправительственными юридическими лицами, и за обеспечение того, чтобы национальная деятельность проводилась в соответствии с положениями, содержащимися в настоящем Договоре. Деятельность неправительственных юридических лиц в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, должна проводиться с разрешения и под постоянным наблюдением соответствующего государства — участника Договора. В случае деятельности в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, международной организации, ответственность за выполнение настоящего Договора несут, наряду с международной организацией, также и участвующие в ней государства — участники Договора.

-каждое государство- участник Договора, которое осуществляет или организует запуск объекта в космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, а также каждое государство- участник Договора, с территории или установок которого производится запуск объекта, несет международную ответственность за ущерб, причиненный такими объектами или их составными частями на Земле, в воздушном или в космическом пространстве,

включая Луну и другие небесные тела, другому государству-участнику Договора, его физическим или юридическим лицам;

-государство, в регистр которого занесен объект, запущенный в космическое пространство, сохраняет юрисдикцию и контроль над таким объектом и над любым экипажем этого объекта во время их нахождения в космическом пространстве, в том числе и на небесном теле. Права собственности на космические объекты, запущенные в космическое пространство, включая объекты, доставленные или сооруженные на небесном теле, и на их составные части остаются незатронутыми во время их нахождения в космическом пространстве или на небесном теле, или по возвращении на Землю. Такие объекты или их составные части, обнаруженные за пределами государства-участника Договора, в регистр которого они занесены, должны быть возвращены этому государству; при этом такое государство должно по требованию представить до возвращения опознавательные данные.

-при исследовании и использовании космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, государства-участники Договора должны руководствоваться принципом сотрудничества и взаимной помощи и должны осуществлять всю свою деятельность в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, с должным учетом соответствующих интересов всех других государств — участников Договора. Государства-участники Договора осуществляют изучение и исследование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, таким образом, чтобы избегать их вредного загрязнения, а также неблагоприятных изменений земной среды вследствие доставки внеземного вещества, и с этой целью, в случае необходимости, принимают соответствующие меры. Если какое-либо государство имеет основания полагать, что деятельность или эксперимент, запланированные этим государством или гражданами этого государства в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, создадут потенциально вредные помехи деятельности других государств в деле мирного исследования и использования космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, то оно должно провести соответствующие международные консультации, прежде чем приступить к такой деятельности или эксперименту. Государство, имеющее основание полагать, что деятельность или эксперимент, запланированные другим государством в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, создадут потенциально вредные помехи деятельности в деле мирного исследования и использования космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, может запросить проведения консультаций относительно такой деятельности или эксперимента.

-для содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, в соответствии с целями настоящего Договора, государства-участники Договора будут на равных основаниях рассматривать просьбы других государств-участников Договора о предоставлении им возможности для наблюдения за полетом запускаемых этими государствами космических объектов.

-характер и условия предоставления упомянутой выше возможности определяются по соглашению между заинтересованными государствами.

-для содействия международному сотрудничеству в мирном исследовании и использовании космического пространства государства, осуществляющие деятельность в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, соглашаются в максимально возможной и практически осуществимой степени информировать Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, а также общественность и международное научное сообщество о характере, ходе, местах и результатах такой деятельности. По получении указанной выше информации Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций должен быть готов к ее немедленному и эффективному распространению.

-все станции, установки, оборудование и космические корабли на Луне и на других небесных телах открыты для представителей других государств-участников Договора на

основе взаимности. Эти представители заблаговременно сообщают о проектируемом посещении, чтобы позволить провести соответствующие консультации и принять меры максимальной предосторожности для обеспечения безопасности и во избежание помех для нормальных операций на установке, подлежащей посещению.

-положения Договора по космосу применяются в отношении деятельности его участников по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, независимо от того, осуществляется ли такая деятельность одним государством или совместно с другими государствами, в том числе в рамках международных межправительственных организаций.

-практические вопросы, которые могут возникать в связи с осуществлением международными межправительственными организациями деятельности по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, решаются государствами-участниками либо с соответствующей международной организацией, либо с одним или несколькими членами этой международной организации, являющимися участниками Договора по космосу. [5].

Сегодня космическая деятельность связана с повышенным риском и потенциальной опасностью для жизни и здоровья человека, инфраструктуры, окружающей среды Земли, космоса в целом, и требуют всестороннего международного регулирования в целях обеспечения стабильности, прозрачности и эффективности всех операций в космическом пространстве. В ближайшее время характер, порядок, сложность космических операций и услуг будут возрастать наряду со значительным ростом числа заинтересованных сторон. Другими словами, важность космического пространства для гуманитарных, экономических, политических, военных и стратегических целей будет продолжать расти для государств, сообществ, частных предприятий. [6, с. 23].

Стоит также обратить внимание на то, что первый международный договор по космическому праву был подписан в 1967 г., а последний международный договор в 1979 г. Таким образом, почти 40 лет международное сообщество не принимало новых международных договоров в области космического права. [6, с.24-25].

Сегодня в научной литературе можно встретить множество публикаций о вопросе соответствия положений Договора по космосу 1967 г. современным реалиям. Одни критикуют нормы, другие отстаивают необходимость их соблюдения. Вместе с тем, несмотря на плюсы и минусы, на наш взгляд, Договор по космосу продолжает оставаться базовым ориентиром для осуществления космической деятельности государствами, частными компаниями и даже индивидами.

Актуальны эти нормы и для Казахстана. Наша страна обладает крупнейшим в мире космодромом «Байконур», осуществляет запуск искусственных спутников, полет казахстанских космонавтов. Будучи участником Договора по космосу (Казахстан присоединился 15 мая 1997 года), государство в полной мере соблюдает нормы международного космического права.

Список использованных источников

1. Международное право: Учебник / Отв. ред. Ю.М. Колосов, Э.С. Кривчикова. – Москва: Международные отношения, 2000. – 720 с.
2. Международное право: Особенная часть / Отв. ред. А.Х. Абашидзе, Е.М. Абайдельдинов. – Воронеж: Наука-Юнипресс, 2013. – 463 с.
3. Международное космическое право: Учебник / под ред. Г.П. Жукова, А.Х. Абашидзе. – Москва: РУДН, 2014. – 520 с.
4. Борьба за мирный космос: Правовые вопросы / Ю.М. Колосов, С.Г. Сташевский. – 2-е изд., стер. – М.: Статут, 2014. – 176 с.
5. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 10 октября 1967 г. / URL:

6. Гугунский Д.А. Парадигма глобального управления в сфере мирного использования космического пространства // Современные проблемы международного космического и воздушного пространства: материалы круглого стола XV Международного конгресса «Блищенковские чтения». Москва, 22 апреля 2017 г. / Отв. ред. А.Х. Абашидзе, А.М. Солнцев, Н.Н. Емельянова. – Москва: РУДН, 2018. – 195 с.

УДК 341.9

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ЖЕКЕ ҚҰҚЫҚТАҒЫ МЕНШІК ҚҰҚЫҒЫ МӘСЕЛЕЛЕРІН ҚҰҚЫҚТЫҚ РЕТТЕУ

Қуанышқали Елжас Мирболатұлы

livefootball@mail.ru

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Заң факультеті

Халықаралық құқық мамандығы

Мпк-31 тобының студенті. Астана, Қазақстан

Ғылыми жетекші: Сейдеш Б.Б

Аңдатпа. Мақалада халықаралық жеке құқықтағы меншік құқығы мен заттық құқық мәселесі талданып, түсіндірілді. Заттық құқықтың пайда болуы мен коллизиялық мәселелері қарастырылды.

Аннотация. В статье анализируется и разъясняется вопрос о правах собственности и правах собственности в международном частном праве. Рассмотрено возникновение вопросов обеспечения и коллизионных вопросы.

Түйін сөз. Меншік құқығы, халықаралық құқық, халықаралық меншік құқығы, халықаралық шарт.

Меншік құқығының жалпы түсінігі мен мазмұны. Меншік мәселесі қазіргі жаһандану заманында алуан түрлі болып келеді. Кез-келген құқық жүйесінде меншік құқығы маңызды орынға ие институты болып табылады және осы институтқа басқа институттардың мазмұны мен нысанын ұсынады. Сол үшін де әлемнің барлық Конституцияларында меншіктің мазмұны ашылған.

Меншік құқығы дегеніміз субъектінің заң құжаттары арқылы танылатын және қорғалатын өзіне тиесілі мүлікті өз қалауынша иелену, пайдалану және оған билік ету құқығы.

Иелену құқығы дегеніміз мүлікті іс жүзінде иеленуді жүзеге асыруды заң жүзінде қамтамасыз ету.

Пайдалану құқығы дегеніміз мүліктен оның пайдалы табиғи қасиеттерін алудың, сондай-ақ одан пайда табудың заң жүзінде қамтамасыз етілуі. Пайда кіріс, өсім, жеміс, төл алу және өзге нысандарында болуы мүмкін.

Билік ету құқығы дегеніміз мүліктің заң жүзіндегі тағдырын белгілеудің қамтамасыз етілуі.

Меншік иесі өзіне тиесілі мүлікке қатысты өз қалауы бойынша кез келген әрекеттер жасауға, соның ішінде бұл мүлікті басқа адамдардың меншігіне беріп, иелігінен шығаруға, өзі меншік иесі болып қала отырып, оларға мүлікті иелену, пайдалану және оған билік ету жөніндегі өз өкілеттігін тапсыруға, мүлікті кепілге беруге және оған басқа да әдістермен ауыртпалық түсіруге, оларға өзгеше түрде билік етуге құқылы.

Меншік иесінің өз өкілеттілігін жүзеге асыруы басқа тұлғалар мен мемлекеттің құқықтарын және заңмен қорғалатын мүдделерін бұзбауға тиіс. Құқықтар мен заңды мүдделерді бұзушылық басқа нысандарымен қатар, меншік иесінің өзінің монополиялық және өзге де басымдық жағдайын пайдаланып қиянат жасауынан көрінуі мүмкін.