



ISSN 1728-550X

Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті
Казахский национальный педагогический университет имени Абая
Kazakh National Pedagogical University after Abai

ХАБАРШЫ ВЕСТНИК BULLETIN

«Халықаралық өмір және саясат» сериясы

Серия «Международная жизнь и политика»

A series of «International Affairs and Politics»

№2(45), 2016 ж.



Алматы

By the beginning of the XXI century, practices similar to slavery, still poses a serious and urgent problem. Today, under the concept «slavery» subject to a number of human rights violations. In addition to slavery in the traditional sense and the slave trade, these abuses include the sale of children, child prostitution, child pornography, child labor, causing genital mutilation for girls, the use of children in armed conflict, trafficking, exploitation of prostitution, and others.

Keywords: slave trade, international issues, international legal cooperation

УДК 341.229

КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА

Айдарбаев С.Ж. – зав. кафедрой международного права, доктор юридических наук, профессор факультета международных отношений КазНУ им. аль-Фараби, Sagingali.Aidarbayev@kaznu.kz

Байтукаева Д.У. – докторант PhD кафедры международного права КазНУ им. аль-Фараби, baitukaeva_dana@mail.ru

Международное космическое право играет огромную роль в сотрудничестве государств по исследованию и использованию космического пространства. Термин «космическое право» относится к своду международных и национальных законов и обычаев, которые регулируют деятельность человека в космосе. основополагающим инструментом правового режима космического пространства является Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела ("Договор по космосу"). Договор по космосу установил ряд общих принципов, которые были разработаны и приведены в исполнение в серии последующих международных договоров и национального законодательства. Среди принципов, закрепленных в Договоре, являются: свобода исследования и использования космического пространства на благо и в интересах всех стран, не присвоения космического пространства, а также запрещение размещения ядерного оружия или других видов оружия массового уничтожения в космическом пространстве. Международное сообщество стремится сбалансировать доступ к преимуществам исследования и мирного использования космического пространства с целью сохранения и защиты космической среды для будущих поколений. Деятельности, осуществляемые в космическом пространстве, должны быть посвящены повышению благосостояния всех стран и человечества, содействовать международному сотрудничеству. За последние полвека, большинство космических операций были проведены государственными агентствами. Сейчас, однако, мы стоим на порогах новой эры в космических полетах. Деятельность неправительственных юридических лиц в космическом пространстве должна проводиться с разрешения и под постоянным наблюдением соответствующего государства. Статья посвящается анализу правовых основ космической деятельности государств в рамках международного космического права.

Ключевые слова: международная ответственность государств, юридические принципы и нормы, международный правопорядок

Международное космическое право создается международным сообществом в целом, но решающая роль принадлежит космическим державам. Достижения в исследовании и эксплуатации космоса являются одним из важнейших показателей уровня развития любого государства. Если раньше космос рассматривался как арена научного поиска, то сейчас тенденции развития космонавтики все в большей степени определяются экономическими факторами. Вовлечение космоса в орбиту международных отношений приобретало все большее значение, что обусловило необходимость международно-правового регулирования космической деятельности. Международное право является поистине универсальным и поэтому оно в состоянии обеспечить управляемый характер международного сотрудничества государств в области освоения космической сферы.

Интернационализация науки и техники, позволившие государствам проводить исследования космоса, привело к расширению сферы применения общепризнанных принципов международного права, становлению новых международно-правовых принципов и норм, появлению новых отраслей международного права - международного космического права [1]. Зарождение международного космического права совпадает с началом действий государств в космическом пространстве. Это одно из самых молодых отраслей современного международного права. Ее формирование не только продолжается в настоящее время, но и приобретает новые направления развития. Возникновение международного космического права представляет собой объективное и закономерное явление. Цель международного космического права как составной части современного международного права - обеспечение и поддержание международного мира, безопасности и сотрудничества государств в области использования космической

суверенных прав государств и интересов всего человечества путем регламентации субъектов международного права.

Космическое право прошло несколько этапов развития. Каждый из этих этапов имеет свои особенности. Первый этап (1957-1967 гг.) характеризуется разработкой основ космического права. Международные документы появились после запуска первого спутника Земли в СССР (4 октября 1957 г.) и учреждения в 1958 г. в качестве органа ГА ООН Специального комитета по использованию космического пространства резолюция ГА ООН 1348(XIII) от 13 декабря 1958 года). Второму этапу (1968-1979 гг.) посвящена разработка и утверждение ряда международных документов, связанных с космической деятельностью государств: Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении в космическое пространство (1968 г.), Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (1972 г.), Конвенция о регистрации объектов, находящихся в космическом пространстве (1975 г.), Соглашение о деятельности государств на небесных телах (1979 г.), а также ряд соглашений и конвенций, связанных с созданием международных организаций. Третий этап (1980-1996 гг.) связан с принятием наиболее важных документов ООН по космосу, которые одобрили Принципы использования государствами спутников Земли для международного телевизионного вещания (1982 г.), Принципы, регулирующие зондирование Земли из космического пространства (1986 г.), Принципы, регулирующие использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (1992 г.) и Принципы международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся государств (1996 г.). Четвертый этап (с 1997 г.) значителен расширением масштабов сотрудничества в международной космической деятельности, ее стремительной коммерциализацией, но отмечается значительное снижение темпов правотворческой деятельности [2].

Важным аспектом международного космического права является совокупность юридических принципов и норм, регулирующих отношения между субъектами международного права по поводу осуществления ими космической деятельности и определяющих правовой режим космического пространства, включая Луну и небесные тела. Субъектами международного космического права являются суверенные государства, международные межправительственные организации. Международное космическое право не запрещает осуществление космической деятельности неправительственными организациями и частными лицами, однако они не становятся субъектами международного космического права, так как такая деятельность должна проводиться с разрешения и под постоянным наблюдением государств – участников Договора о космосе (ст. VI). Объектами международного космического права являются: космическое пространство, небесные тела, космонавты, искусственные космические объекты, результаты космической деятельности государств [3].

Специфика принципов международного космического права и международного права в целом не позволяет считать, что первое является составной частью второго как единого целого. Специфичность принципов и норм космического права не дает возможности отождествлять его с другими отраслями международного права. Этим, в сущности, и определяется роль и место отрасли международного космического права в общей системе международного права. Объективная необходимость совместных усилий различных государств в изучении Вселенной и решении глобальных научных задач служат основными предпосылками международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства [4].

Одним из практических интересов изучения вопросов, связанных с космической деятельностью, является объясняемая происходящей эволюцией космической деятельности: от решения чисто научных задач к более широкому экономическому использованию космической техники, созданию международного рынка продажи и покупки космической технологии и услуг. Одно из направлений развития – это широко развивается и международное сотрудничество в исследовании и использовании космического пространства, которое также требует совершенствования своего юридического механизма.

Основными источниками международного космического права содержатся в ряде международно-правовых источников. Основными являются международные договоры. Договор по космосу, который вступил в силу 10 октября 1967 года, устанавливает основные правовые рамки международного космического права, а также им определен принцип международной ответственности государств-его участников за национальную деятельность в космическом пространстве, независимо от того, осуществляется она правительственными



органами или неправительственными юридическими лицами и ответственность за ущерб, причинённый космическими объектами или их составными частями государству-участнику договора, его физическим или юридическим лицам, независимо от места причинения ущерба: на земле, в воздушном или космическом пространстве. Государства обязаны проявлять особую осторожность при проведении в космосе экспериментов, которые могли бы помешать деятельности других государств или оказать неблагоприятные воздействия на земную среду. Признаётся недопустимым использование космоса для пропаганды войны. В Договоре по космосу 1967 года нашли свое закрепление лишь главные, основные принципы и нормы международного космического права. По мере развития космической науки и техники и дальнейшего проникновения в космос отдельные положения космического права конкретизировались в соглашениях по определенным направлениям деятельности человека в космическом пространстве [6]. Ни договор, ни другие правовые источники не приводят точного определения, что можно понимать под космической деятельностью.

Правовыми основами сотрудничества государств в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях являются: основные принципы и нормы международного права, включая основные принципы Устава ООН; основные принципы международного космического права; специальные нормы международного космического права, регулирующие те или иные вопросы, связанные с международным сотрудничеством государств в освоении космоса. Соблюдение основных принципов международного космического права обязательно при осуществлении любой деятельности в области исследования и использования космоса. Эти принципы выступают в качестве критерия правомерности всех специальных норм международного космического права [7].

Признавая огромный потенциал космических технологий для экономического развития государств, ООН организовали три глобальные конференции по исследованию и использованию в мирных целях космической сферы. Конференции ЮНИСПЕЙС обеспечили платформу для глобального диалога по ключевым вопросам, связанным с космическими разработками, которые принесли огромную как экономическую, так и социальную пользу для человечества. Все три конференции были проведены в Вене.

Первая Всемирная Конференция ООН по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях была проведена с 14 по 27 августа 1968 года (ЮНИСПЕЙС-1), которая представила материалы о результатах прогресса в космической науке, технологии, а также подняла вопрос о том, в какой степени другие страны, не осваивающие космос, в частности, развивающиеся, могут пользоваться практическими выгодами, получаемые в результате исследования космоса. Вторая Всемирная конференция ООН состоялась с 9 по 21 августа 1982 года (ЮНИСПЕЙС-2), взявшая курс на развитие Программы ООН по предотвращению гонки вооружений и проведению исследований в космосе только в мирных целях, отразила растущее участие всех стран в космической деятельности; дала оценку состоянию космической науки и техники; рассмотрела применение космической технологии для развития; обсудила международные программы сотрудничества, связанные с космосом. Становление международного космического права нашло отражение в решении третьей конференции ООН, которая проходила с 19 по 30 июля 1999 года (ЮНИСПЕЙС-3). Конференция наметила широкое разнообразие действий по защите космической среды, развитию космической науки, созданию комплексной глобальной системы предупреждения и смягчения последствий стихийных бедствий и оказания помощи в этой связи на основе использования космической техники [8].

Принцип сотрудничества государств по исследованию и использованию космоса после принятия Устава ООН был закреплен во многих международных договорах и соглашениях. Так, Декларация о принципах международного права, касающиеся сотрудничества между государствами в соответствии с Уставом ООН (Резолюция 2625 (XXV) Генеральной Ассамблеи ООН от 24 октября 1970 г.). Принцип сотрудничества был впервые инкорпорирован в качестве одного из основных принципов международного права. Этот принцип нашел отражение также и в Заключительном акте Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, где он закреплен в качестве одного из руководящих принципов взаимоотношений государств. Принцип сотрудничества государств в освоении космоса является конкретизацией принципа сотрудничества международного права применительно к взаимоотношениям государств в связи с исследованиями и использованием космического пространства, который предполагает, прежде всего, обязанность государств способствовать осуществлению совместных программ в соответствии с международным правом, т.е. не препятствовать налаживанию международных контактов в этих областях, не создавать дискриминационных преград, учитывать интересы других государств, принимать необходимые меры, направленные на развитие и расширение международного сотрудничества.

государств в правовой области способствовало разработке политико-правовых государственных отношениях, определяющих режим космического пространства, порядка в космосе и развитию международного космического права.

масштабы сотрудничества государств в исследовании и использовании космоса необходимость поиска новых, более совершенных форм и методов международного освоении космического пространства. Координация космической деятельности за собой необходимость создания международного механизма сотрудничества стран и новых организационных правовых форм координации в этой области.

международного космического права так же, как и современного общего международного мирного сосуществования государств с различными социально-экономическими и проблемами. Особая роль международного сотрудничества в области космических практического применения диктует необходимость четкого выяснения юридического принципа межгосударственного сотрудничества с точки зрения международного права. Правовое регулирование деятельности государств, возникающих в связи с космосом, способствует созданию прочной базы международного сотрудничества в этой области. Надежность надежного международного правопорядка определяется тем, что произвол препятствует сотрудничеству государств. Неуклонное соблюдение всеми странами международного космического права – важнейшее условие дальнейшей успешной деятельности государств в деле исследования и использования космоса.

Кодификация и прогрессивное развитие международного права. - М.: Юридическая литература,

М. Кривчикова Э.С. *Международное право: учебник/отв.ред. Вылегжанин А.Н.* – М.: Высшее образование-Издательство, 2009.

Международное право. / Издательство: Дрофа, 2006.

Ленский Ю. *Человек и космос.* - М.: Политиздат, 1976. – с.79.

Космическом праве (на пути к международному частному космическому праву): [Сб.ст.] /АН СССР, - М.: ИГПАН, 1990. - с.4.

Космосе 1967 – Большая Советская Энциклопедия [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: [spravka.ru](http://www.spravka.ru).

between Rules and Principles of International Outer Space Law and General Rules and Principles of International Law – Proceedings of the XVIth Colloquium on the Law of Outer Space. – p.45-48.

В. Комитет ООН по использованию космического пространства в мирных целях./ Журнал «Вестник», 1999. Организация Объединенных Наций.

Түйін

С.Ж. - әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, халықаралық қатынастар факультеті, халықаралық құқық кафедрасының меңгерушісі, заң ғылымдарының докторы, профессор, Sagingali.Aidarbayev@kaznu.kz

Д.У. – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, халықаралық қатынастар факультеті, халықаралық құқық кафедрасының PhD докторанты, baitukaeva_dana@mail.ru

Халықаралық ғарыштық құқығы шегіндегі мемлекеттердің ғарыштық қызметі

Халықаралық ғарыштық құқығы мемлекеттердің ғарыш кеңістігін зерттеу мен пайдалануда үлкен рөл атқарады. «Ғарыштық» термині адамның ғарыштағы қызметін реттеуші халықаралық және ұлттық дәстүрлер мен заңдар арқылы түсінік. Ғарыш кеңістігінің құқықтық тәртібінің негізгі құралы ретінде мемлекеттердің 1967 жылғы Ғарыштық Кеңістіктің, Ай және басқа да аспан денелерін зерттеу мен пайдалану қызметінің принциптері туралы Келісім») болып табылады. Ғарыш туралы Келісім негізінде, бірнеше халықаралық және ұлттық заңдармен құрылып іске асырылған бірқатар ортақ принциптер орнатылды. Келісімдегі принциптер қатарында: барлық мемлекеттердің игілігі мен мүддесіне бағытталған ғарыш кеңістігін пайдалану еркіндігі, ғарыш кеңістігін меншіктемеу, және де ғарыш кеңістігінде ядролық қару мен қаруларының басқа да түрлерін орнатуға тиым салу. Халықаралық қоғамдастық ғарыш кеңістігін пайдалануға сәттілікке сәттілікке қалу мақсатында, ғарыш кеңістігін бейбіт пайдалану мен зерттеудің үстемділігіне қолдау беруге тырысады. Ғарыштық кеңістікте орындалатын қызмет түрлері барлық мемлекеттердің мүддесіне бағытталып, халықаралық ынтымақтастыққа жәрдемдесу керек. Соңғы жарты ғарыштық операциялардың көпшілігі мемлекеттік агенттіктермен орындалды. Бірақ, қазіргі кезде, біз ғарыштық операциялардың жаңа заманының қарсаңында тұрмыз. Мемлекеттік емес заңды тұлғалардың ғарыштық қызметтері сәйкесті мемлекеттің рұқсатымен және үнемі бақылауымен өткізілуі қажет. Мақала мақсатында ғарыштық құқықтық негіздерін халықаралық ғарыштық құқық шегіндегі талдауына арналған.

Сөз: мемлекеттердің халықаралық жауапкершілігі, құқықтық принциптер мен нормалар, халықаралық құқық.