

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

XАБАРШЫ ВЕСТНИК BULLETIN

«Халықаралық өмір және саясат» сериясы Серия «Международная жизнь и политика» A series of «International Affairs and Politics» №2(45), 2016 ж.



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 пространства. 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 подходах к новой эре 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 в 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

пренных прав государств и интересов всего человечества путем регламентации объектов международного права.

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

ом, международное космическое право-совокупность юридических принципов и норм, отношения между субъектами международного права по поводу осуществления ими эпельности и определяющих правовой режим космического пространства, включая Луну жные тела. Субъектами международного космического права являются суверенные еждународные межправительственные организации. Международное космическое право южность осуществления космической деятельности неправительственными организациями лицами), однако они не становятся субъектами международного космического права, гак вность должна проводиться с разрешения и под постоянным наблюдением государств — отовора о космосе (ст.VI). Объектами международного космического права являются: постранство, небесные тела, космонавты, искусственные космические объекты, результаты космической деятельности государств [3].

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

и практический интерес изучения вопросов, связанных с космической деятельностью объясняется происходящей эволюцией космической деятельности: от решения чисто ьских задач к более широкому экономическому использованию космической техники, международного рынка продажи и покупки космической технологии и услуг. Одноироко развивается и международное сотрудничество в исследовании и использовании пространства, которое также требует совершенствования своего юридического механизма

теждународного космического права содержатся в ряде международно-правовых источников, то в международных договорах. Договор по космосу, который вступил в силу 10 октября 1967 ет основные правовые рамки международного космического права, а также им определён мицип международной ответственности государств-его участников за национальную ть в космическом пространстве, независимо от того, осуществляется она правительственными

ISSN

с универ

I

V

())

>>



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, касающееся 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 взаимо-отношений 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.

ударств в правовой области способствовало разработке политико-правовых тударственных отношениях, определяющих режим космического пространства, прядка в космосе и развитию международного космического права.

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

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

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

и Кривчикова Э.С. Международное право: учебник/отв.ред. Вылегжанин А.Н. — М.: Высшее ⇒-Издат, 2009.

Косдународное право. / Издательство: Дрофа, 2006.

ленко Ю. Человек и космос. - М.: Политиздат, 1976. - с.79.

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

осе 1967— Большая Советская Энциклопедия [Электронный ресурс]. — 2012. — Режим доступа: spravka.ru.

between Rules and Principles of International Outer Space Law and General Rules and Principles of -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 ҚазҰҮ, халықаралық қатынастар факультеті, халыкаралық құқық ның меңгерушісі, заң гылымдарының докторы, профессор, Sagingali. Aidarbayev@kaznu.kz Д.У. - әл-Фараби атындағы ҚазҰҮ, халықаралық қатынастар факультеті, халықаралық құқық кафедрасының PhD докторанты, baitukaeva_dana@mail.ru

лықаралық ғарыштық құқығы шегіндегі мемлекеттердің ғарыштық қызметі кеңістік құқығы мемлекеттердің ғарыш кеңістігін зерттеу мен пайдалануда үлкен рөл атқарады. «» термині адамның ғарыштағы қызметін реттеуші халықаралық және ұлттық дәстүрлер мен заңдар ті түсінік. Ғарыш кеңістігінің құқықтық тәртібінің негізгі құралы ретінде мемлекеттердің 1967 ністігін, Ай және басқа да аспан денелерін зерттеу мен пайдалану қызметінің принциптері туралы птуралы Келісім») болып табылады. Ғарыш туралы Келісім негізінде, бірнеше халықаралық не ұлттық заңдармен құрылып іске асырылған біркагар ортақ принциптер орнатылды. Келісімде пиптер қатарында: барлық мемлекеттердің игілігі мен мүддесіне бағытталған ғарыш кеңістігін палану еркіндігі, ғарыш кеңістігін меншіктемеу, және де ғарыш кеңістігінде ядролық қару мен руларының басқа да түрлерін орнатуға тиым салу. Халықаралық коғамдастық ғарыш кеңістігін ұрпаққа сақтап қалу мақсатында, ғарыш кеңістігін бейбіт пайдалану мен зерттеудің үстемділігіне тендестіруге тырысады. Ғарыштық кеңістікте орындалатын қызмет түрлері барлық мемлекеттердің затгың мүддесіне максатталып, халыкаралык ынтымактастыкка жәрдемдесу керек. Соңғы жарты ыштық операциялардың көпшілігі мемлекеттік агенттіктермен орындалды. Бірак, қазіргі кезде, біз ктаулардың жаңа заманының қарсаңында тұрмыз. Мемлекеттік емес заңды тұлғалардың ғарыштық меттері сәйкесті мемлекеттің рұқсатымен және үнемі бақылауымен өткізіліуі кажет. Мақала еттің құқықтық негіздерін халықаралық ғарыштық құқық шегіндегі талдауына арналған. р: мемлекеттердің халықаралық жауапкершілігі, құқықтық принциптер мен нормалар, халықаралық