



Воронина А.С.

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ГОСУДАРСТВ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Аннотация: В статье анализируются механизмы международно-правового сотрудничества государств в области предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Обоснован статус космического пространства как частично демилитаризованного. Особое внимание уделено международно-правовому сотрудничеству в рамках Конференции ООН по разоружению. Проведено обоснование выбора Конференции ООН по разоружению как предпочтительного механизма сотрудничества государств по недопущению гонки вооружений в космосе. Проанализированы предложения государств о правовых и институциональных механизмах недопущения гонки вооружений в космосе в период с 1985 года. Также изучено участие Комитета ООН по космосу как основного международного органа, в рамках которого осуществляется координационная и правотворческая деятельность в области исследования и использования космического пространства, в рассмотрении вопросов о демилитаризации космического пространства. Автор приходит к выводу о необходимости укрепления взаимодействия Комитета ООН по космосу и Конференции по разоружению для целей большей координации действий и решений, принимаемых в рамках двух органов, при одновременном сохранении самостоятельности деятельности каждого из органов.

Review: The author of the article analyzes mechanisms of international legal cooperation of countries in the sphere of prevention of armaments race in outer space. The author describes the status of outer space as partly demilitarized. Special attention is paid at international legal cooperation within the framework of the United Nations Conference on Disarmament Issues. The author proves that the choice of the United Nations Conference on Disarmament Issues to establish international cooperation to prevent armament race in outer space is preferable. The author analyzes suggestions of different countries on what legal and institutional mechanisms have been established to avoid armaments race in outer space since 1985. The author also describes the role of the United Nations Office for Outer Space Affairs as the main international authority for supervisory and lawmaking activities in the sphere of researches and use of outer space including demilitarization of outer space. The author concludes that it is necessary to improve cooperation between the United Nations Office for Outer Space Affairs and Conference on Disarmament Issues to maintain better coordination of activities and decisions made by these two authorities while retaining independence of each authority.

Ключевые слова: международно-правовое сотрудничество, космическое пространство, демилитаризация, девэпонизация, Конференция, Комитет, гонка вооружений, международная конференция, механизмы контроля, координация

Keywords: international cooperation, cosmic space, demilitarization, deweaponisation, Conference, Office, armaments race, international conference, control mechanisms, coordination.

Вопросы демилитаризации и недопущения гонки вооружений в космическом пространстве являются одними из важнейших в современном межгосударственном сотрудничестве по исследованию и использованию косми-

ческого пространства. Острота данных вопросов определяется все более интенсивным использованием космических технологий, все более глубокой зависимостью экономик государств от степени вовлеченности в деятельность по исследованию

и использованию космического пространства с одновременным ростом значимости данных, получаемых со спутников, не только для обеспечения жизнедеятельности внутри государства, но и для обеспечения безопасности государств.

Наиболее последовательно в российской литературе тему демилитаризации космического пространства изучает Г.П. Жуков. По его словам, с самого начала космической эры военные интересы являлись одним из решающих факторов космической деятельности государств¹. Действительно, деятельность государств в космическом пространстве, особенно Соединенных Штатов и России, подтверждает правильность этого высказывания. Несмотря на положения Договора по космосу 1967 г. об использовании космоса в мирных целях, о запрете размещения оружия массового уничтожения в межпланетном пространстве и на космических телах, все больше ученых как российских, так и зарубежных обсуждают проблему активной милитаризации космоса, опасаясь включения космического пространства в театр военных действий². Однако, по словам Г.П. Жукова, «встречающиеся в международном космическом праве положения об использовании космического пространства в мирных целях являются не более как стремлением, задачей на будущее, а не действующим юридическим принципом»³. На данный момент, по мнению ученого, основной задачей, стоящей перед международным сообществом является запрещение испытаний и развертывания в космосе противоспутникового оружия, способного повредить, вывести из строя и уничтожить спутниковые системы государств, обслуживающие их наземные вооруженные силы.

¹ Жуков Г.П. ООН и проблема предотвращения милитаризации космического пространства. // Материалы международной научно-практической конференции: ООН и международный правопорядок в глобализирующемся мире. – М.: Издательство РУДН, 2001. С. 59.

² Jinyuan Su. Use of outer space for peaceful purposes: Non-militarization, Non-aggression and prevention of Weaponization // Journal of Space Law, Vol. 36, Summer 2010, No. 1. P. 123-142.

³ Жуков Г.П. ООН и проблема предотвращения милитаризации космического пространства. // Материалы международной научно-практической конференции: ООН и международный правопорядок в глобализирующемся мире. – М.: Издательство РУДН, 2001. С. 60.

Стоит согласиться с мнением Г.П. Жукова и многих других авторов, разделяющих точку зрения об установлении на данном этапе лишь режима частичной демилитаризации космического пространства. Однако вопрос состоит в том, в какой части космос действительно демилитаризован. Отдельные заявления, особенно в зарубежной литературе позволяют говорить о недостаточности существующей частичной демилитаризации. «Международное космическое сотрудничество служит достижению и более далеких целей национальной политики [Соединенных Штатов] в области иностранных дел путем сохранения позитивных и продуктивных отношений со многими странами». Развивая последний тезис, К.С. Педерсен, бывший Директор по международным вопросам НАСА, также приводит пример подобного «сохранения отношений». Международное сотрудничество НАСА позволило США запустить программу Лэндсат (Landsat), которая при иных обстоятельствах была бы воспринята за рубежом с подозрением, поскольку содержанием данной программы являлось дистанционное зондирование Земли с целью «обеспечения мира» в отдельных регионах⁴.

При этом следует признать, что работа государств и международных организаций по ограничению использования космического пространства в военных целях не прекращается с момента принятия Договора по космосу 1967 г. Необходимо отметить, что демилитаризация космоса в данном случае рассматривается с учетом правомерных исключений из данного принципа об использовании военного персонала и оборудования в научно-исследовательских целях. Кроме того, учеными отмечается, что большинство государств признает, что «мирные цели» включают в себя военное использование спутников для неагрессивных оборонительных целей⁵.

Основным органом, в рамках которого ведется работа по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, является Конференция ООН по разоружению в Женеве. Конференция не

⁴ Kenneth S. Pedersen. International Cooperation and competition in space: a current perspective. // Journal of Space Law, Vol. 11, Spring and Fall 1983, No. 1&2. P. 23.

⁵ Жуков Г.П. Проблема девэпониции и нейтрализации космического пространства // Московский журнал Международного права №3 (75), 2009 июль-сентябрь. С. 189.

Политика и общество 7 (103) • 2013

имеет своей целью рассмотрение вопросов, связанных исключительно с космической деятельностью. Тем не менее в ее рамках решаются важнейшие вопросы демилитаризации и девэпонизации космоса, разрабатываются направления и правовые рамки сотрудничества в данном направлении.

Необходимость применения международной конференции как формы сотрудничества при решении вопросов о демилитаризации и девэпонизации космического пространства обусловлена рядом причин.

Во-первых, при решении данного вопроса применим исключительно универсальный уровень сотрудничества государств. Это обуславливается двумя основными факторами: необходимостью участия всех государств в решении этого вопроса, так как согласно действующим нормам международного права все государства в равной мере имеют право исследовать и использовать космическое пространство. Вторым фактором является неразрывная связь данного вопроса как с международной безопасностью, так и безопасностью отдельных государств, их внешней политикой. Во-вторых, дополнительно предусматривается специфический элемент сотрудничества – механизмы контроля исполнения взятых обязательств.

Эти две основные причины, представляется, определили единственную возможную в данном случае форму взаимодействия государств: Конференция по разоружению, созданная в рамках системы ООН. Конференция по разоружению была создана в 1979г. по итогам первой специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по разоружению 1978г., как единственный многосторонний переговорный форум международного сообщества для выработки соглашений по разоружению. Она стала правопреемником таких ранее основанных в Женеве переговорных форумов, как Комитет десяти государств по разоружению (1960г.), Комитет восемнадцати государств по разоружению (1962–68гг.), и Совещание Комитета по разоружению (1969–78гг.).

Несмотря на свое наименование Конференцию по разоружению следует признать самостоятельным органом, хотя и образованным Генеральной Ассамблеей и пользующимся услугами Секретариата ООН⁶. Конференция по разоружению не от-

вечает одному из основных признаков современной дипломатической конференции – признаку временного характера⁷.

В круг ведения Конференции по разоружению включены фактически все проблемы многостороннего контроля над вооружениями и проблемы разоружения. В настоящее время Конференция по разоружению прежде всего фокусирует свое внимание на следующих проблемах: прекращение гонки ядерных вооружений и ядерное разоружение; предотвращение гонки вооружений в космосе; новые типы оружия массового поражения и новые системы такого оружия; всеобъемлющая программа разоружения и транспарентность в вопросах вооружения⁸.

Конференция собирается ежегодно в предпоследнюю неделю января и проводит годовую сессию, разделенную на три части продолжительностью соответственно 10 недель, 7 недель и 7 недель. Конференция самостоятельно разрабатывает и принимает правила процедуры, самостоятельно определяет повестку заседаний с учетом рекомендаций Генеральной Ассамблеи ООН. Ежегодно конференция предоставляет доклады о своей деятельности на рассмотрение Генеральной Ассамблеи ООН.

Конференция по разоружению является переговорным форумом, открытым для государств, обладающих ядерным оружием, а также 60 других государств, список которых регулярно пересматривается и обновляется. Также в работе пленарных заседаний Конференции принимают участие представители государств-нечленов Конференции, которые могут представлять Конференции письменные предложения или рабочие документы по мерам, которые являются предметом переговоров Конференции, и могут участвовать в обсуждении проблематики таких предложений или рабочих документов. По решению Конференции представители государств-нечленов могут присутствовать и на других заседаниях Конференции⁹. Конферен-

⁷ Ашавский Б.М. Межправительственные конференции в системе международных отношений (международно-правовые аспекты подготовки и деятельности). Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук. М., 1976. С. 28-29.

⁸ URL: <http://www.un.org/ru/peace/disarmament/conf/>

⁹ Правила процедуры Конференции по разоружению./ CD/8/Rev.9, 19 December 2003. Пункты 32-34.

⁶ Международное право / под ред. А.А.Ковалева, С.В. Черниченко. – М.: Омега-Л, 2008. С. 775-776.

ция ведет свою работу и принимает решения путем консенсуса¹⁰.

Основными пунктами повестки дня работы Конференции являются¹¹:

1. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве;
2. Всеобъемлющая программа разоружения;
3. Транспарентность в вооружениях¹².

Ввиду особой важности вопроса недопущения гонки вооружений в космосе в 1985 г. в рамках Конференции по разоружению был создан Специальный комитет по рассмотрению вопроса о запрещении гонки вооружений в космическом пространстве. За время работы данного комитета были выдвинуты и рассмотрены предложения Италии, СССР, Венесуэлы, Перу, Индии, Швеции, Франции, Канады¹³. На данный момент на рассмотрении комитета находится проект Договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который 12 февраля 2008г. внесли Россия и Китай.

В 1985г. на рассмотрение Специального комитета по рассмотрению вопроса о запрещении гонки вооружений в космическом пространстве Венесуэлой был внесен проект документа, предусматривавший два основных пункта совершенствования норм с целью пре-

дотвратить гонку вооружений в космосе. Во-первых, предлагалось распространить запрет, предусмотренный ст. IV Договора по космосу 1967г., на все виды космического оружия или системы такого оружия. Во-вторых, предлагалось принять протокол о создании механизма проверки соблюдения глобального запрета на космическое оружие¹⁴. Аналогичное предложение, но в более развернутом виде, было представлено на Конференции делегацией Перу¹⁵.

Результатом развития сотрудничества в данном направлении стал целый блок предложений ряда стран по повышению уровня транспарентности деятельности государств в космосе. В 1989 г. Франция предложила создать Международное агентство спутников контроля¹⁶. В 1988 г. СССР выступил с инициативой создания Международного агентства космического наблюдения¹⁷. Наиболее перспективным, вероятно, стало предложение Канады, выдвинутое в 1987г. об использовании средств дистанционного зондирования Земли для контроля за размещением оружия в космосе и для содействия проверке соблюдения соглашений по мерам доверия и ограничению обычных вооружений. Предложив реальные методики осуществления контроля, проект, предложенный Канадой не содержал институциональной компоненты, на что был сделан основной упор в предложениях Франции и СССР. Таким образом, объединив и взаимно дополнив данные предложения государства имели возможность разработать реально функционирующую методику контроля за выполнением обязательств по использованию космоса исключительно в мирных целях. К сожалению, в рамках Конференции ничего не было сделано по выработке единого проекта с целью его дальнейшего принятия¹⁸.

Вопрос контроля за соблюдением обязательств, несмотря на его важность, представляет значительные сложности в решении. В частности, даже в пред-

¹⁰ Правила процедуры Конференции по разоружению./ CD/8/Rev.9, 19 December 2003. Пункт 18.

¹¹ Другие пункты повестки дня:

1. Прекращение гонки ядерных вооружений и ядерное разоружение;
2. Предотвращение ядерной войны, включая все связанные с этим вопросы;
3. Эффективные международные соглашения о гарантиях государствам, не обладающим ядерным оружием, против применения или угрозы применения ядерного оружия;
4. Новые виды оружия массового уничтожения и новые системы такого оружия; радиологическое оружие;
5. Рассмотрение других областей, касающихся прекращения гонки вооружений и разоружения и других соответствующих мер

¹² Доклад Конференции по разоружению Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. / CD/1926. 15 September 2011.

¹³ Жуков Г.П. ООН и проблема предотвращения милитаризации космического пространства. // Материалы международной научно-практической конференции: ООН и международный правопорядок в глобализирующемся мире. – М.: Издательство РУДН, 2001. С. 59-75.

¹⁴ Конференция по разоружению CD/PV 641, 1985, Aug 26.

¹⁵ Конференция по разоружению CD/PV, 939, 1989, July 28.

¹⁶ Конференция по разоружению CD/PV, 937, 1989, July 21.

¹⁷ ООН Генеральная Ассамблея, III специальная сессия по разоружению V/S-15/AC/1/15, 1988, June 13.

¹⁸ Жуков Г.П. ООН и проблема предотвращения милитаризации космического пространства. // Материалы международной научно-практической конференции: ООН и международный правопорядок в глобализирующемся мире. – М.: Издательство РУДН, 2001. С. 70.

Политика и общество 7 (103) • 2013

ставленном в 2008г. российско-китайском проекте Договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов меры по контролю за соблюдением предусмотренных запретов, должны стать предметом дополнительного протокола. Как указано в ст. VI Договора, «в целях содействия уверенности в соблюдении положений Договора и для обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности государства-участники будут осуществлять на добровольной основе, если не будет договоренности об ином, согласованные меры укрепления доверия». По мнению С.А. Орджоникидзе¹⁹, бывшего Генерального директора Отделения ООН в Женеве, данный проект «мог бы стать хорошей основой для дальнейших обсуждений и в конечном итоге, возможно, привел бы к переговорам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве»²⁰.

Таким образом, на данный момент вопрос о мерах по контролю за исполнением запретов на размещение и использование оружия в космосе остается нерешенным. Представляется, что первоочередная задача состоит в решении самого вопроса предотвращения гонки вооружений в космосе. Справившись с этой задачей, будет целесообразно продвигаться по пути контроля за неукоснительным соблюдением принятых на себя обязательств. В то же время, очевидно, что меры контроля совершенно необходимы и являются неотъемлемой частью курса на демилитаризацию космоса.

В целом следует признать, что Конференция по разоружению представляет собой особый механизм сотрудничества государств по исследованию и использованию космического пространства. В ее рамках государства имеют возможность обсудить тот аспект космической деятельности, который практически исключен из повестки работы Комитета ООН по исполь-

зованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов. Комитет ООН по космосу является основным органом, в рамках которого осуществляется координационная и правотворческая деятельность в области исследования и использования космического пространства. За последнее десятилетие внимание Комитета обращено на разнообразные области космической деятельности, среди которых: глобальный мониторинг планеты Земля, устойчивость космической деятельности в долгосрочной перспективе, международное сотрудничество в области космических систем²¹. Также в рамках Комитета рассматриваются разнообразные инициативы государств-членов²², обсуждаются вопросы имплементации предложений, выработанных в ходе ЮНИСПЕЙС-III²³, решаются важные научно-технические вопросы, в том числе допустимые масштабы использования ядерных источников энергии в космосе²⁴. Исключение вопросов демилитаризации и девэпонизации космоса из деятельности Комитета и передача их на рассмотрение Конференции ООН по разоружению позволило государствам исключить эту сложную тему из повести работы Комитета и его подкомитетов, которая уже сегодня характеризуется значительной разобщенностью. Членами Комитета ООН по космосу являются 74 государства²⁵, что делает его одним из наиболее многочисленных в системе ООН. Одновременно государства-члены фактически разделены на два «лагеря», отстаивающие противоположные позиции о путях и

¹⁹ С 2 марта 2012г. С.А. Орджоникидзе не является Заместителем Генерального Секретаря ООН, по состоянию на октябрь 2012г. является членом Общественной Палаты РФ.

²⁰ Письмо Постоянного представителя Канады при Конференции по разоружению от 21 июня 2011 года, на имя Генерального секретаря Конференции, препровождающее резюмирующий доклад о работе десятой ежегодной конференции по безопасности в космосе под названием «Космическая безопасность-20115 на основе опыта прошлого – в будущее», организованной Институтом Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР) в апреле 2011 года. / CD/1912, 23 August 2011. С. 3.

²¹ Будущая роль и деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. / A/AC.105.L.268.

²² Предложение о включении нового пункта в повестку дня Научно-технического подкомитета, начиная с его сорок седьмой сессии в 2010 года. / A/AC.105/L.274.

²³ Осуществление Плана действий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по выполнению рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: стратегия Управления по вопросам космического пространства. / A/AC.105/L.262.

²⁴ Предварительный проект схем последовательности операций для возможных вариантов мероприятий по установлению международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве / A/AC.105/L.254/Rev.2.

²⁵ По состоянию на 1 июня 2013 года.

перспективах развития космической деятельности и международного космического права²⁶. В связи с вышесказанным передача вопросов недопущения гонки вооружений в космическом пространстве на рассмотрение Конференции по разоружению как специализированного универсального переговорного форума, представляется, наиболее эффективным подходом к решению крайне сложного и противоречивого вопроса демилитаризации.

Вырабатываемые Конференцией решения отличаются значительной спецификой, в первую очередь, ввиду специфики области ее работы. Деятельность Конференции по разоружению оказывает влияние и на решения, принимаемые в рамках Комитета ООН по космосу, а потому особенно важно предусмотреть механизмы взаимодействия двух органов. Сохраняя за Комитетом преимущество при решении вопросов координации космической деятельности, сохраняя самостоятельность работы Конференции по разоружению, их взаимодействие приведет к повышению эффективности деятельности двух важнейших органов системы ООН, регулирующих деятельность государств в космическом пространстве.

Признавая необходимость сохранения самостоятельного механизма, в рамках которого государства обсуждают и решают вопросы недопущения гонки вооружений в космическом пространстве, следует признать необходимость разработки механизма взаимодействия Комитета ООН по космосу и Конференции по разоружению с целью координации деятельности и решений в тех случаях, когда решения двух органов взаимосвязаны. Это позволит государствам обсуждать вопрос приемлемых механизмов контроля взятых на себя обязательств о размещении оружия в космическом пространстве не только в рамках Конференции, но и на заседаниях Комитета и его подкомитетов в связи с рассмотрением иных вопросов, например порядка дистанционного зондирования Земли на заседаниях Научно-технического подкомитета²⁷.

В целом следует признать, что международная конференция как форма сотрудничества государств является наиболее подходящим механизмом сотруд-

ничества при наличии двух взаимосвязанных факторов: значительная изменчивость, развитие и усложнение рассматриваемого конференцией круга вопросов, а также необходимость предварительной подготовки, как со стороны государств, так и при непосредственной организации конференции. Так вопросы разоружения имеют значительную подвижность, изменяется предмет и острота рассматриваемых вопросов год от года, что обуславливается уровнем научно-технического развития, принимаемыми международными и национальными нормами права, так и изменениями в политической обстановке.

Библиография:

1. Ашавский Б.М. Межправительственные конференции в системе международных отношений (международно-правовые аспекты подготовки и деятельности). Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук. М., 1976.
2. Жуков Г.П. ООН и проблема предотвращения милитаризации космического пространства. // Материалы международной научно-практической конференции: ООН и международный правопорядок в глобализирующемся мире.-М.: Издательство РУДН, 2001.
3. Жуков Г.П. Проблема девэпонизации и нейтрализации космического пространства // Московский журнал Международного права №3 (75), 2009 июль-сентябрь.
4. Международное право / под ред. А.А.Ковалева, С.В.Черниченко.-М.: Омега-Л, 2008.
5. Jinyuan Su. Use of outer space for peaceful purposes: Non-militarization, Non-aggression and prevention of Weaponization // Journal of Space Law, Vol. 36, Summer 2010, No. 1.
6. Kenneth S. Pedersen. International Cooperation and competition in space: a current perspective. // Journal of Space Law, Vol. 11, Spring and Fall 1983, No. 1&2.
7. Будущая роль и деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. / A/AC.105.L.268.
8. Доклад Конференции по разоружению Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. / CD/1926. 15 September 2011.
9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии, проведенной в Вене 8-19 апреля 2013 года // A/AC.105/1045.

²⁶ Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии, проведенной в Вене 8-19 апреля 2013 года // A/AC.105/1045.

²⁷ Проект Доклада Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о его пятидесятой сессии, прошедшей 11-22 февраля 2013 года в Вене/ A/AC.105/C.1/L.333/Add.4.

Политика и общество 7 (103) • 2013

10. Конференция по разоружению CD/PV 641, 1985, Aug 26.
11. Конференция по разоружению CD/PV, 939, 1989, July 28.
12. Конференция по разоружению CD/PV, 937, 1989, July 21.
13. ООН Генеральная Ассамблея, III специальная сессия по разоружению V/S-15/AC/1/15, 1988, June 13.
14. Осуществление Плана действий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по выполнению рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: стратегия Управления по вопросам космического пространства. / A/AC.105/L.262.
15. Письмо Постоянного представителя Канады при Конференции по разоружению от 21 июня 2011 года, на имя Генерального секретаря Конференции, препровождающее резюмирующий доклад о работе десятой ежегодной конференции по безопасности в космосе под названием «Космическая безопасность-2015 на основе опыта прошлого-в будущее», организованной Институтом Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИП) в апреле 2011 года. / CD/1912, 23 August 2011.
16. Правила процедуры Конференции по разоружению. / CD/8/Rev.9, 19 December 2003.
17. Предварительный проект схем последовательности операций для возможных вариантов мероприятий по установлению международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве/ A/AC.105/L.254/Rev.2.
18. Предложение о включении нового пункта в повестку дня Научно-технического подкомитета, начиная с его сорок седьмой сессии в 2010 года./ A/AC.105/L.274.
19. Проект Доклада Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о его пятидесятой сессии, прошедшей 11-22 февраля 2013 года в Вене/ A/AC.105/C.1/L.333/Add.4.
20. URL: <http://www.un.org/ru/peace/disarmament/conf>

References (transliteration):

1. Ashavskiy V.M. Mezhpripravitel'stvennyye konferencii v sisteme mezhdunarodnykh otnosheniy (mezhdunarodno-pravovyye aspekty podgotovki i deyatel'nosti). Dissertatsiya na soiskanie uchenoy stepeni kandidata yuridicheskikh nauk. M., 1976.
2. Zhukov G.P. OON i problema predotvrascheniya militarizatsii kosmicheskogo prostranstva. // Materialy mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferencii: OON i mezhdunarodnyy pravoporyadok v globaliziruyushchetsya mire.-M.: Izdatel'stvo RUDN, 2001.
3. Zhukov G.P. Problema deveponizatsii i neytralizatsii kosmicheskogo prostranstva // Moskovskiy zhurnal Mezhdunarodnogo prava №3 (75), 2009 iyul'sentyabr'.
4. Mezhdunarodnoe pravo / pod red. A.A.Kovaleva, S.V.Chernichenko.-M.: Omega-L, 2008.
5. Jinyuan Su. Use of outer space for peaceful purposes: Non-militarization, Non-aggression and prevention of Weaponization // Journal of Space Law, Vol. 36, Summer 2010, No. 1.
6. Kenneth S. Pedersen. International Cooperation and competition in space: a current perspective. // Journal of Space Law, Vol. 11, Spring and Fall 1983, No. 1&2.