

Секция «Международная безопасность: традиционные вызовы и угрозы»

## Проблема милитаризации космического пространства

Научный руководитель – Савельев Александр Георгиевич

*Лупыр Юрий Валентинович*

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

*E-mail: lupir\_and\_co@mail.ru*

Развитие научно-технического прогресса, разработка новых вооружений, не подпадающих под действие правовых запретов, и начало «второй космической гонки» привели к усилению тенденции милитаризации космического пространства вопреки попыткам мирового сообщества ограничить использование космоса в военных целях.

Стремление государств защитить собственные объекты космической инфраструктуры привело к возникновению в начале 2000-х гг. «второй космической гонки» - соперничества космических держав за первенство в изучении объектов Солнечной системы, развёртывание систем спутниковой навигации и связи и разработку новейших компонентов ПРО и противоспутникового оружия (ПСО). «Вторая космическая гонка» берёт начало в 2003 г., когда успехи КНР в сфере космонавтики, в особенности - проведение Китаем испытаний ПСО. привели к закономерным изменениям в космических программах других космических держав, направленным на ускорение развития их собственных «космических потенциалов», и противодействие Китаю в борьбе за лидерство в космической отрасли [6].

11 января 2007 г. Китай уничтожил баллистической ракетой свой гидрометеорологический спутник «FY-1C» на высоте 865 километров над уровнем моря. Этот инцидент вызвал определённую озабоченность у США, увидевших прямую угрозу собственным позициям, интересам и активам в космическом пространстве. 23 января 2007 г. Администрация Дж. Буша-младшего утвердила доктринальный документ «Космические операции» (Space Operations). Основными направлениями американской космической политики провозглашались: создание спутников защиты космических аппаратов, внедрение систем бесперебойной замены поврежденных космических аппаратов и разработка систем ПСО [8]. 21 февраля 2008 г. США провели испытания ПСО, уничтожив свой разведывательный спутник «USA-193». В январе 2010 г. Китай уничтожил свои ракеты на высоте 150 миль - США расценили данный инцидент как испытание «космического оружия» [7]. В марте 2019 г. индийская сторона заявила об успешно проведённом испытании ПСО - системы A-SAT: Индия уничтожила свой космический аппарат на низкой околоземной орбите, и «вошла в число космических сверхдержав», объявив о своей готовности «защищать себя в космосе» [3].

С начала XXI в. предпринимаются политические шаги на пути предотвращения милитаризации околоземного космического пространства. В частности, Россия, стремясь воспрепятствовать милитаризации космического пространства, с 2001 г. предприняла ряд шагов по недопущению размещения оружия в ближнем космосе. В октябре 2004 г. на 59-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Россия в одностороннем порядке объявила о своём обязательстве не размещать в космическом пространстве [1].

Важнейшим шагом на пути предотвращения милитаризации космоса стало представление российской стороной, при поддержке КНР, 11 апреля 2007 г. в ООН проекта Договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов (ДПРОК). 7 августа 2007 г. Комитет ООН по космосу одобрил данный проект. 23 мая 2008 г. Россия и Китай также

подписали Совместную декларацию по основным международным вопросам, в которую были включены положения о мирном использовании космоса и недопущении размещения в космическом пространстве любых типов вооружений [5]. Утверждение ДПРОК должно было произойти на Конференции ООН по разоружению в Женеве в феврале 2008 г. Однако США негативно отреагировали на данную инициативу и отказались от подписания договора. 10 июня 2014 г. Россия и Китай представили обновлённый проект ДПРОК. В российском дипломатическом ведомстве отмечают, что «большинство стран выражают поддержку идее заключения многостороннего юридически обязывающего соглашения о запрете вывода оружия в космос, однако начать полноформатное официальное обсуждение этого вопроса на основе проекта ДПРОК не удаётся ввиду несогласованности программы работы Конференции по разоружению» [4].

Вероятно, усиление тенденции милитаризации космического пространства может вынудить Россию отказаться от добровольных обязательств не размещать оружие в космосе и усилить меры по развитию и обеспечению собственной космической обороны. Вероятно, подобные шаги предпримет Китай, что приведёт к «цепной реакции»: другие участники космической деятельности также интенсифицируют свои военно-космические программы, способствуя дальнейшему усилению конкурентных тенденций в космосе. Таким образом, необходимо проведение активной международной политики по недопущению милитаризации космического пространства, практическим результатом которой должны стать разработка и принятие всеобъемлющего договора о запрете на вывод в ближний космос любых типов оружия, предназначенных для поражения целей на суше, в атмосфере, в океане, в космосе, а также запрещения на поражение космических объектов оружием с земли, моря и воздуха, обладающего обязательной юридической силой [2].

#### Источники и литература

- 1) Военный космос. Справка // Министерство иностранных дел Российской Федерации (официальный сайт). Доступ: [http://www.mid.ru/predotvrasenie-gonki-vooruzenij-v-kosmose/-/asset\\_publisher/wD2rNsftQhho/content/id/2344633](http://www.mid.ru/predotvrasenie-gonki-vooruzenij-v-kosmose/-/asset_publisher/wD2rNsftQhho/content/id/2344633) (дата обращения: 06.01.2020).
- 2) Дворкин В.З. Программы космических вооружений // Космос: оружие, дипломатия, безопасность / Под ред. А. Г. Арбатова, В.З. Дворкина. – М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2009 г. С. 59-86.
- 3) Индия успешно испытала противоспутниковое оружие. 27 марта 2019 г. // Информационное агентство ТАСС. Доступ: <https://tass.ru/kosmos/6262698> (дата обращения: 06.01.2020).
- 4) Предотвращение размещения оружия в космосе // Официальный сайт МИД России. Доступ: [http://www.mid.ru/mnogostoronnij-razoruzenceskij-mehanizm-oon/-/asset\\_publisher/8pTEicZSMOut/content/id/1127371](http://www.mid.ru/mnogostoronnij-razoruzenceskij-mehanizm-oon/-/asset_publisher/8pTEicZSMOut/content/id/1127371) (дата обращения: 06.01.2020).
- 5) Совместная декларация Российской Федерации и Китайской Народной Республики по основным международным вопросам // Официальный сайт Президента России. Доступ: <http://kremlin.ru/supplement/240> (дата обращения: 06.01.2020).
- 6) Macdonald B. W. China, Space Weapons and U.S. Security. // Council on Foreign Relations, 2008. Available at: [https://www.files.ethz.ch/isn/91872/2008-09\\_China\\_Space\\_CSR38.pdf](https://www.files.ethz.ch/isn/91872/2008-09_China_Space_CSR38.pdf) (accessed: 05.01.2020).
- 7) Seedhouse E. The New Space Race: China vs. USA. – Berlin: Springer, 2010. 300 P.
- 8) Space operations. Air Force Doctrine Document // Federation of American Scientists. Available at: [https://fas.org/irp/doddir/usaf/afdd2\\_2.pdf](https://fas.org/irp/doddir/usaf/afdd2_2.pdf) (accessed: 05.01.2020).