

Секция «Международная безопасность: традиционные вызовы и угрозы»

Китайская военно-космическая программа и её роль в военной политике КНР

Научный руководитель – Кашин Василий Борисович

Крижановская Дарья Владимировна

Студент (магистр)

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

E-mail: dariarhein@gmail.com

С середины прошлого столетия космос становится важным ресурсом, а его освоение - одним из условий устойчивого развития человечества.

Феноменально быстрый рост Китая за последнюю четверть века привел к жарким спорам о будущих возможностях и предпочтениях Поднебесной в космосе. [8] Наращивание потенциала китайской стороной в космическом пространстве означает ее претензию на достижение уровня глобальной военной силы.

Руководствуясь концепцией «гармоничного мира», китайское правительство считает космическую промышленность «важной частью общей стратегии национального развития» [2], призванной сыграть особую роль в процессе модернизации страны, а само освоение космоса - ступенькой на пути к «великому возрождению нации». [5]

Необходимость учета специфики космоса как физической среды, а также наступление эпохи глобализации определяют потребность в объективном анализе военно-космической проблематики. Защита орбитальных систем военного, гражданского, а также двойного назначения - одна из важнейших задач Китайской Народной Республики, способствующая поддержанию безопасности страны в целом. Однако со второй половины 1980-х годов Китай неизменно провозглашает коммерциализацию и инновационное развитие в качестве приоритета своей космической политики. [10] В настоящее время, космическая деятельность КНР не исключает проведения исследований двойного и военного назначения, которые могут негативно повлиять на международную обстановку. Из-за отсутствия четкой нормативно-правой базы, национального космического законодательства и потенциала в области космического права, испытания противоспутниковых и противоракетных технологий нередко вызывают кризисные моменты, касающиеся международно-правового режима и регулирования прикладных видов космической деятельности. [11]

Поднебесная официально заявляет, что она будет стремиться к созданию новых типов спутников радиолокационной разведки и модернизации бывших в употреблении систем навигации и спутниковой связи с целью дальнейшего формирования комплекса национальных вооруженных сил, отвечающего всем современным требованиям, вызовам и угрозам. [3][4]

Несмотря на принцип «мирного развития» государства, указанного в целой серии «Белых книг», ориентируясь на такой курс, высшее руководство Китая сделало целью военной программы обеспечение «активной обороны» государства, а именно упрочнение национальной безопасности и единства страны. Это включает в себя защиту и сопротивление агрессии, оборону в случае нарушения границ морского и воздушного пространства и даже борьба с «тремя золами зла». [1]

Очевидно, что КНР намерена продолжать развитие своей *оборонительной стратегии* с ограниченным ядерным потенциалом и по-прежнему останется приверженцем политики не нанесения превентивного удара, а также откажется от ведения войны в космосе и гонки вооружений любой формы. [6][7] Анализ достижений Поднебесной в этой сфере показывает, что главная цель всех этих усилий - демонстрация национальной силы и технологических новшеств. [9]

Источники и литература

- 1) Васильев Л.Е. Проблемы безопасности в Восточной Евразии. Борьба с терроризмом, сепаратизмом и экстремизмом, - М. Учреждение Российской академии наук Институт Дальнего Востока РАН, 2009. – С.10
- 2) Волчек А.Г. Концепция «гармоничного мира» как основа развития космической отрасли КНР // Современные проблемы науки и образования. – ФГБОУ ВПО «Забайкальский государственный университет» Чита, 2013. – № 6. – С.13-14;
- 3) Тутнова Т. Развитие космической программы КНР в XX–XXI вв. //История и современность. Выпуск №1(19), 2014. – С. 164
- 4) Тутнова Т. Развитие космической программы КНР в XX–XXI вв. //История и современность. Выпуск №1(19), 2014. – С. 165
- 5) КНР будет использовать космическое пространство между Луной и Землей // Бэньет [Электронный ресурс]. – 2016. Режим доступа: <http://www.bagnet.org/news/tech/285018>
- 6) МИД КНР: Китай последовательно выступает за использование космического пространства в мирных целях // Xinhua [Электронный ресурс]. – 2009. Режим доступа: http://russian.news.cn/science/2009-11/05/c_1380915.htm
- 7) China's Military Posture. – P.21 // House of commons library [Электронный ресурс]. – 2015. Режим доступа: <http://researchbriefings.files.parliament.uk/documents/RP08-15/RP08-15.pdf>
- 8) David L. Report: China's Military Space Power Growing // Space.com [Электронный ресурс]. – 2006. Режим доступа:<http://www.space.com/2461-report-chinas-military-space-power-growing.html>
- 9) Lewis J. China in Space: Carrying Forward the Spirit of Two Bombs and One Satellite // China Policy Institute: Analysis [Электронный ресурс]. – 2014. Режим доступа: <https://cpianalysis.org/2014/10/22/china-in-space-carrying-forward-the-spirit-of-two-bombs-and-one-satellite/>
- 10) Stokes A., Cheng D. China's evolving space capabilities: implications for U.S. interests // The U.S.-China Economic and Security Review Commission, Project 2049 Institute. – 2012. – P.26
- 11) [U+4E2D] [U+56FD] [U+7684] [U+519B] [U+4E8B] [U+6218] [U+7565] 2002 // [U+4E2D] [U+534E] [U+4EBA] [U+6C11] [U+5171] [U+548C] [U+56FD] [U+4E2D] [U+592E] [U+4E2D] [Официальный сайт]. – 2002. Режим доступа: <http://www.gov.cn>