

Секция «Мировая политика»

**Ракетно-космическая деятельность КНР: роль в обеспечении национальной безопасности государства**

**Тутнова Татьяна Антоновна**

*Аспирант*

*Институт востоковедения РАН, История международных отношений и внешней политики, Москва, Россия*

*E-mail: Tutnowa.t@gmail.com*

Ракетно-космические технологии входят в список передовых областей, которые КНР рассматривает в качестве фактора наращивания своего инновационного потенциала, повышения конкурентоспособности национальных производителей на рынке высоких технологий, обеспечения национальной безопасности государства.[1] Сегодня Китай занимает третье место в мире по количеству функционирующих искусственных спутников Земли, проводит исследования в области противоспутникового и противоракетного оружия, увеличивает свое геополитическое влияние в развивающихся странах в рамках международного космического сотрудничества. С одной стороны, перед Китаем открываются возможности использования результатов своей ракетно-космической деятельности (РКД) для решения ряда экономических и политических задач, с другой — государство сталкивается с новыми вызовами своим национальным интересам. В докладе подробно рассматриваются военный и гражданский аспекты РКД КНР, а также взаимодействие Китая с другими субъектами мировой РКД.

[1] Национальная средне- и долгосрочная программа развития науки и технологий КНР (2006-2020) ('guojia zhong-changqi kexue he jishu fazhan guihua gangyao'), [http://www.gov.cn/02/09/content\\_183787.htm](http://www.gov.cn/02/09/content_183787.htm).

**Литература**

1. Национальная оборона КНР 2010. — Текст документа // Сайт посольства КНР в Республике Индия. Доступно на: <http://in.china-embassy.org/eng/xwfw/xxfb/t811491.htm>.
2. Национальная средне- и долгосрочная программа развития науки и технологий КНР (2006-2020) ('guojia zhong-changqi kexue he jishu fazhan guihua gangyao'). [http://www.gov.cn/jrzg/2006-02/09/content\\_183787.htm](http://www.gov.cn/jrzg/2006-02/09/content_183787.htm).
3. Gregory Kulacki. China's Nuclear Arsenal: Status and Evolution. — 2011, <http://www.ucsusa.org/Chinese-nuclear-modernization.pdf>.
4. Mingquan Zhu. The Evolution of China's Nuclear Nonproliferation Policy. — 1997. <http://cns.miis.edu/npr/pdfs/zhu42.pdf>.
5. Satellite Database // Union of Concerned Scientists. — последнее обновление: Июль 2010. [http://www.ucsusa.org/nuclear\\_weapons\\_and\\_global\\_security/space\\_weapons/technical-satellite-database.html](http://www.ucsusa.org/nuclear_weapons_and_global_security/space_weapons/technical-satellite-database.html), Satellites of China // Gunter's Space Page, <http://space.skyrocket.de/d>