

Секция «Политические конфликты в современном мире»

Информационная война в практике международных отношений XXI века

Виноградова Екатерина Алексеевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет

политологии, Москва, Россия

E-mail: kata-vinogradova@mail.ru

Бурное развитие информационных технологий к концу XX века вызвало трансформацию вооруженных сил в различных частях мира и привело к появлению новых стратегических категорий в организации и применении вооруженных сил в операциях XXI века. К таким категориям относятся «информационная война», «информационные операции», кибервойна.

Теория так называемой асимметричной войны получила широкое распространение в различных частях мира. Наиболее полно данная концепция сформулирована известным перуанским политологом Альберто Боливаром Окампов работе «Эра ассиметричных конфликтов».

Согласно его гипотезе, мы живем в эпоху ассиметричных конфликтов. Ассиметричные конфликты - это так называемые нерегулярные войны, главный акцент которых делается на разведывательные операции и использование специальных сил, которые действуют одновременно в нескольких странах с целью прогнозирования ассиметричных планов противника. Главной целью такой войны является, воздействие с помощью манипуляторных технологий и психологических операций на психологическое состояние противника, для срыва его военных планов.

Главными конкурентами в новейших теоретических и практических разработках информационной войны, являются США и Китай, которые создали современную так называемую «гонку вооружений» в этой области.

Ключевые слова: международные отношения, информационная война, ассиметричная война, кибервойна, информационные операции, США, Китай, Россия.

Источники и литература

- 1) Воронцова Л.В. , Фролов Д.Б. История информационного противоборства. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. 2) Манойло А.В., Петренко А.И., Фролов Д.Б. Государственная политика в условиях информационно-психологической войны. – 2-е изд., – М.: Горячая линия – Телеком, 2009. 3) Манойло А.В.К вопросу о содержании понятия Информационная война. [Электронный ресурс]. – URL: <http://ashpi.asu.ru/ic/?p=1552> (дата обращения: 12.02.2012) 4) Новиков В.К. Информационное оружие – оружие современных и будущих войн. – М.: Горячая линия – Телеком, 2011. 5) Панарин И.Н. Информационная война и коммуникации. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. 6) Паршин С.А., Горбачев Ю.Е., Кожанов Ю.А. Кибервойны реальная угроза национальной безопасности. – М.: КРАСАНД, 2011. 7) Пашенцев Е.Н. Коммуникационный менеджмент и стратегическая коммуникация. М.МЦСПИК, ЦКМ РАНХиГС. – М, 2012. 8) Bradley T. Pandora's Box//About.com. <http://netsecurity.about.com/library/weekly/aa031703b.htm> 9) Clarke Richard A. Cyber War. Harper Collins, 2010. 10) Cyber Attacks Jam Government and Commercial Web Sites in U.S. and South Korea // New York Times. July 9.2009. 11) Mulvenon James. The PLA and Information Warfare, in The People's Liberation Army in the Information Age , Mulvenon James and Yang Richard H., eds., Washington. 1999. DC: RAND.

- 12) Ocampo Alberto Bolívar. La Era de los conflictos Asimetricos. // Military Review. Enero-Febrero, 2002.
- 13) The National Strategy to Secure Cyber Space. Washington. 2003.
- 14) Tracik J. China's Quest for a superpower military // Heritage Foundation Backgrounder. May 17,2007.№ 2036
- 15) U.S. Dep't of Def., Dir.3600.1 // Information Operations. August 14, 2006.www.dtic.mil/whs/directives/corres/pdf/360001p.pdf
- 16) Wang Baocun and Li Fei, "Information Warfare," in Chinese Views of Future Warfare , Michael Pillsbury, ed., Washington. 1997. DC: National Defense University Press.
- 17) Wang Baocun and Li Fei, "Information Warfare," in Chinese Views of Future Warfare, Michael Pillsbury, ed., Washington.1997. DC: National Defense University Press.
- 18) Yoshihara T. Chinese Information Warfare: A Phantom Menace or Emerging Threat? Strategic Studies Institute; U.S. Army war College; Carlisle Barracks, Pennsylvania. 2001.
- 19) Zeng Sunan and Zhu Xiaoning, "Virtual Reality: An Important Medium in Theoretical Innovation," Jiefangjun Bao , May 16, 2000, in FBIS-CHI , May 16, 2000.