

Современные методы анализа внешнего имиджа государства

Научный руководитель – Гавра Дмитрий Петрович

Науменко К.А.¹, Виткова Л.А.², Чечулин А.А.³

1 - Санкт-Петербургский государственный университет, Институт "Высшая школа журналистики и массовых коммуникаций Кафедра связей с общественностью в бизнесе, Санкт-Петербург, Россия, *E-mail: ksnsun@mail.ru*; 2 - Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербург, Россия, *E-mail: vitkova@comsec.spb.ru*; 3 - Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт информационных технологий и управления, Санкт-Петербург, Россия, *E-mail: chechulin@comsec.spb.ru*

В двадцать первом веке наряду с классическим пониманием войны, появился термин гибридные войны. Отличительной особенностью такого типа войн является изменение целей для поражения. В гибридных войнах ими выступают уже не солдаты или объекты инфраструктуры, а мнение лиц, принимающих важные решения и массовое сознание общества в целом. Для достижения поставленных целей применяются совместно методы «мягкой силы» и «жесткой силы». Одним из главных плацдармов на территории которого всегда ведутся активные действия являются медиасистемы: газеты, телевидение, радио, социальные сети и конечно цифровые медиа.

Благодаря стремительной цифровизации человека и общества для мониторинга и своевременного выявления манипуляций с массовым сознанием необходима конвергенция социо-гуманитарных и технических подходов.

В последние годы все больше работ посвящено вопросам сетевой пропаганды [2,3], оценке степени влияния ферм ботов на события, выявлению каналов распространения [1,4]. В настоящее время существует множество теоретических и практических разработок, основной задачей которых является мониторинг средств массовой информации, открытых баз данных и социальных площадок в сети Интернет. Достоинством таких систем является поддержка большого количества разнородных источников информации, развитые механизмы корреляции данных и визуальные средства аналитики. Недостатком же большинства таких систем является их реактивность. Так, большинство из них должно быть предварительно настроено и не обладает способностью к самостоятельной адаптации на основе обратной связи. В данной работе предлагается новая методика, которая может быть использована в системах поддержки принятия политико-правовых решений. Отличительной особенностью предлагаемой методики является возможность автоматизированной адаптации её параметров к изменяющимся условиям информационного пространства в режиме реального времени. Это достигается путем мониторинга повестки дня в медиасистемах и одновременном применении алгоритмов автоматизированного изменения предварительного задания.

В работе представлены результаты эксперимента, в рамках которого проводился анализ внешнего имиджа Российской Федерации в медиадискурсе Италии.

В процессе проведения исследования использованы следующие основные общенаучные и конкретно-научные методы: системный анализ, кибернетическое моделирование, дискурсанализ и контент-анализ медийных текстов и метод когнитивной лингвистики.

The work is performed by the grant of RSF #18-11-00302 in SPIIRAS.

Источники и литература

- 1) 1. Anton Pronoza, Lidia Vitkova, Andrey Chechulin, Igor Kotenko. Visual analysis of information distribution channels in social networks to counter unwanted information // 3rd International Scientific Conference “Intelligent information technologies for industry” (IITI'18), September 17-21, 2018, Sochi, Russia. Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol.875, Springer, 2018. 11 p. (WoS and Scopus).
- 2) 2. Crosset, Valentine, and Benoît Dupont. "The Internet and Jihadist Propaganda: The Polycentric Regulation of Cyberspace." Critique internationale 1 (2018): 107-125.
- 3) 2. Crosset, Valentine, and Benoît Dupont. "The Internet and Jihadist Propaganda: The Polycentric Regulation of Cyberspace." Critique internationale 1 (2018): 107-125.
- 4) 4. Williamson III W., Scrofani J. Trends in Detection and Characterization of Propaganda Bots // Proceedings of the 52nd Hawaii International Conference on System Sciences. – 2019.