

Казанский (Приволжский) федеральный университет
Институт социально-философских наук
и массовых коммуникаций,
кафедра конфликтологии
Казань, Россия

DOI: 10.24153/2079-5912-2017-8-2-59-65

РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ СИРИЙСКОГО КОНФЛИКТА

Аннотация: в данной статье рассмотрены виды информационных технологий, которые получили наибольшее распространение в сирийском конфликте. В статье проанализированы возможности воздействия этих технологий на общественное сознание, выявлена их роль в управлении конфликтом. Автор отнес современные информационные технологии к сфере виртуального пространства, среди которых наиболее действенными оказались Интернет-технологии, способные оказывать влияние на большие массы людей, включая различные возрастные группы.

Ключевые слова: информационная война, информационные технологии, сирийский конфликт, кибервойна, психологическая война, сознание, СМИ, Интернет-технологии.

В условиях обостряющейся конкурентной борьбы между государствами как на мировом, так и на региональном уровне, все более важным является использование информационных технологий, которое сопровождается оценкой их эффективности и разработкой новых видов, адаптированных к политической действительности. Информационные технологии, которые еще в недавнем времени являлись действенными и широко применялись в политической практике, уже неспособны оказать того же высокого и точного воздействия на ход политических событий в наше время. Данное обстоятельство ставит задачу их постоянного развития.

Методологическим основанием данной статьи является концепция информационной войны И.Н. Панарина. Ученый акцентирует свое внимание на понятии «информационное противоборство». Согласно этой концепции, информационное противоборство представляет собой одну из современных форм борьбы между государствами, а также систему мер, проводимых одним государством с целью нарушения информационной безопасности другого государства. В своей монографии «СМИ, пропаганда и информационные войны» И.Н. Панарин выделяет виды манипуляций, свойственные современным конфликтам, отличающимся своей сложностью и комплексностью, а также предлагает список основных инструментов информационной борьбы. Список состоит из пропаганды, спецслужб, аналитического компонента (СМИ) и специальных операций, проводимых под иностранным флагом. Данные технологии легли в основу информационного противоборства в сирийском конфликте. Но сложность и многокомплексность этого конфликта стала причиной внедрения новых информационных технологий, роль которых будет рассмотрена автором в данной научной статье [12, с.78].

В сирийском конфликте задействован широкий арсенал различных технологий информационной войны, направленных на свержение власти Б.Асада и против тех, кто поддерживает его режим. К одному из основных инструментов информационной борьбы относится фальсификация событий. Мы можем наблюдать, что его использование в сирийском конфликте играет значительную роль. Так, США, выступившие инициатором совершения теракта в Университете Алеппо, в результате которого было уничтожено около ста человек, используя средства массовой информации, смогли убедить мировую общественность в том, что данный инцидент был реализован по заказу сирийского правительства.

Однако, есть сведения, что оппозиция принуждала студентов из города Алеппо бойкотировать учебу в университете, но результат был обратный: большинство учащихся отказались от участия в массовых антиправительственных выступлениях в пользу продолжения обучения. Причиной произошедшего теракта стала месть террористов за понесенные потери в противостоянии с правительственными силами [20].

Таким образом, американские СМИ, фальсифицировав факты, смогли снять ответственность с оппозиции, сохранив ее в статусе умеренной и, одновременно, получить еще одно законное основание для борьбы с режимом сирийского президента.

Так, Е. Г. Зорина в своей работе «Технологии подрыва государственной власти в интернет-пространстве» сообщает, что в условиях политического конфликта объектом воздействия информационных технологий, в основном, становится массовое сознание: населению, внушается недоверие и ненависть к государственной власти для подрыва ее легитимности [7, с.78-81].

При фальсификации событий нередко для создания убедительности изложенной в СМИ версии используют обращение к мнению, которое обладает высоким авторитетом на мировой арене, что является весьма распространенным приемом воздействия на сознание и работы с убеждениями человека. Так, генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун выразил глубокое соболезнование семьям пострадавших и сообщил о том, что на Ближнем Востоке государства, в данном случае Сирия, не способны защитить своих граждан от этнических чисток и массовых убийств. Данное обстоятельство, по его словам, ставит перед мировым сообществом очередную задачу способствовать тому, чтобы в Сирии появилось больше «свободы» [16]. Необходимо заметить, что Пан Ги Мун в своем докладе не ставил целью найти истинные истоки терроризма и в очередной раз оправдал «оппозицию». Мнение авторитетного лица способно оказать эффективное влия-

ние на формирование отношения к произошедшим событиям, и в данном случае, обострить противоречия между оппозиционными и правительственными силами.

Исходя из вышеизложенного, антисирийская пресса не только не создает условия для решения проблемы урегулирования сирийского конфликта, но и приводит к его эскалации.

По мнению Гриняева С.Н., антисирийская пресса имеет мозаичный характер, сохраняет искусственный временной разрыв между событиями и их интерпретацией в информационном пространстве. Такая подача информации, основанная на отрывочных данных, не дает возможности сформировать полное представление об информационной политике и стратегии США. [3, с.132].

Российская пресса отреагировала на данный информационный вызов, прокомментировав ситуацию в ином политическом ракурсе. Так, пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков сообщил: «безусловно, обстрел имел место, обстрел был прицельный. Это свидетельствует о том, что боевики, что совершили этот обстрел, обладали соответствующими координатами»[21]. Любая информация, не имеющая неопровержимых доказательств, всегда будет опровергаться, но эффект «первичной информации», чаще всего, не удастся ликвидировать.

Как утверждает Носкова И.А., основным методом ведения войны в Сирии является дезинформация общественности средствами распространения сведений и прекращение вещания сирийских национальных каналов. Также автор уточняет, что вещание сирийских спутниковых телеканалов было прекращено уже в сентябре 2012 года, что противоречило сирийскому законодательству [11, с.101-103].

Подобные события доказывают ведение информационной войны против Сирийской армии и Президента Сирии Б. Асада посредством пропаганды и других информационных технологий.

В информационной войне против Сирии ведется работа не только с реальными и искусственно созданными фактами, но и проявляется в сфере виртуального пространства, которое включает в себя широкий круг пользователей различных возрастов, начиная с подросткового.

Применение информационных технологий можно наблюдать в создании компьютерных игр на тему гражданской войны в Сирии.

Компьютерные игры становятся неотъемлемой частью современного информационного общества. Более того, они становятся средством информационных атак и могут содержать пропагандистский материал. Играя в компьютерную игру, геймер управляет героем, отождествляя себя

с ним. Сценарий в игре разработан таким образом, что игрок, думая, что полностью контролирует ситуацию, на самом деле принимает те решения, которые изначально задуманы. Иными словами, в игре применяется технология выбора без выбора [6, с.81-86].

Для любого представителя подросткового или юношеского возраста такая игра в совокупности с политической некомпетентностью становится инструментом мощного психологического воздействия. Компьютерные игры становятся той новой виртуальной реальностью, в которой пользователь не способен мыслить критически. Именно такой вид воздействия создает основы для успешной вербовочной деятельности террористов среди молодого поколения.

Сирийский конфликт показал, что старые методы информационного воздействия со временем оказываются неэффективными, так как системы информационной защиты других государств уже получили достаточный опыт борьбы с традиционными информационными атаками в военных компаниях, проводившихся до изучаемого периода. Перед технологами вновь становится задача разработки нового инструментария по обеспечению информационного воздействия. Таким образом, в процессе развития сирийского конфликта, была выработана новая стратегия национальной безопасности США, которая включала пять сфер противоборства, включая киберпространство, то есть войну в виртуальном пространстве.

Кибервойна направлена, прежде всего, на дестабилизацию компьютерных систем и доступа к интернету государственных учреждений, финансовых и деловых центров. Кибервойна представляет собой использование Интернета и связанных с ним информационных средств одним государством для причинения технологического, экономического и военного вреда другому [4].

Важным моментом здесь является активное использование социальных сетей, среди которых наибольшую популярность получили «Twitter» и «Facebook». В начале февраля сирийская оппозиция, пользуясь этими сайтами, стала готовить антиправительственные выступления [5]. Количество людей, которые одобрили идею, было не велико и если учитывать то, что большинство проживают за пределами конфликтного региона, цифра и вовсе становится малозначимой.

В социальных сетях все более популярным в сирийском конфликте становится создание виртуальных личностей (суррогатов). Подложные аккаунты вводят в заблуждение других пользователей и манипулируют их поведением. От имени этих аккаунтов распространяется информация, направленная на массовое манипулирование реальными пользователями. Созданы программы

управления такими аккаунтами, которые воспроизводят их активность и придают этим действиям эмоциональную окраску. Такие программы уже активно используются в информационной войне, разворачивающейся вокруг сирийских событий.

Интернет-технологии начали играть все более значимую роль в политических конфликтах и оказывать существенное влияние на процессы управления общественным сознанием в широком масштабе. Ведущие государства активно применяют Интернет-технологии для дестабилизации и смены национальных политических режимов в тех странах, которые становятся мишенями информационной интервенции.

Цель Интернет-технологий - внедрение в общественное сознание новых общественно-политических символов и ценностей. Новые формы сетевой пропаганды основаны на принципе косвенной трансляции определенных ценностей и поведения в режиме интерактивного общения. Также современная политическая практика показывает попытки создания управляемого из единого центра виртуального пространства и тенденция монополизации интернет-пространства становятся частью современной политической практики [1, с. 6-15].

Внедрение новых политических целей в антисирийской прессе через социальные сети привели к массовым социальным беспорядкам и протестным настроениям.

В социальных сетях все чаще используется «технология конфликтной мобилизации», подробно описанная в одной из научных статей Манойло А.В. Суть технологии заключается в распространении в нейтральных виртуальных сообществах информации с обвинением властей в различных формах несправедливости по отношению к тому, что является ценностью для определенного сообщества [10, с.65-70]. Следующим этапом становится реализация этого негативного отношения к власти в реальных антигосударственных движениях. Данная технология позволила за короткие сроки мобилизовать на осуществление массовых протестов в Сирии различные социальные группы, которые изначально не имели между собой ничего общего.

Среди современных информационных технологий также выделяют: меметическое воздействие, которое заключается в том, что посредством демотиваторов и искусственно созданных образов, подрывается чувство патриотизма. Так, среди антисирийских демотиваторов наиболее популярным стал образ Б. Асада, которого сравнивают с И. Сталиным. Не менее популярной в сирийском конфликте стала технология политического нейминга. Он представляет собой манипулятивную технологию воздействия на массовое сознание, сутью кото-

рой является конструирование названий политических движений, партий, событий. В социальных сетях также используется технология тартетинга: новости располагают именно в том порядке, чтобы вызывать негативные чувства пользователя по отношению к власти и политической обстановке. Главные принципы этих технологий – регулярность вброса негативных новостей и блокирование контринформации.

Необходимо отметить, что в результате воздействия всех перечисленных интернет-технологий и других технологий кибервойны в Сирии создается атмосфера безнравственности, жестокого обращения с гражданским населением, провоцируется политическая борьба с законной властью, затрудняется принятие органами управления правильных решений, подрывается международный авторитет сирийского арабского государства и стран, которые оказывают поддержку правительству Сирии.

Однако, с антисирийской пропагандой активно борются российские СМИ и опровергают фальсифицированные факты. Например, посещение русскими корреспондентами сирийско-турецкой границы и района Хан аль-Асль и проведение объективного профессионального расследования позволило опровергнуть обвинения в использовании химического оружия правительством Б. Асада и доказать его применение террористическими вооруженными группировками [18]. Данные действия стали важным шагом на пути показа действительности происходящих в Сирии событий и разоблачения вражеских СМИ, распространяющих недостоверную информацию.

Так, сирийский глава в одном из интервью сообщает, что материалы СМИ в действительности уже не убедительны, так как им можно противопоставить множество фактов, опровергающих публикуемую информацию. Башар Асад подчеркнул, что всё меньше людей в мире доверяют прессе, западные СМИ неспособны объяснить людям, что происходит в действительности. Президент указывает, что их партнером остается Россия, которая также собирает факты, опровергающие любую информацию о насилии сирийского правительства против собственного народа. Фактами становятся наличие гуманитарных коридоров, готовность пойти на перемирие с боевиками, сложившими оружие и другие [15].

Мы можем наблюдать, что информационная война в Сирии сопровождается появлением новых информационных технологий, и несоответствием уровня их развития в странах-участниках сирийского конфликта. Но, не смотря на это, сирийский конфликт стал одним из немногих, где в ответ на информационные атаки осуществляются успешные контратаки, не позволяющие дезориентировать

защитников законных властей Сирии. Согласно модели Панарина, информационное противоборство в сирийском конфликте играет ключевую роль как комплекс наиболее эффективных средств воздействия на политических оппонентов. Пересечение интересов многих региональных и глобальных игроков в Сирии, появление и принципиально новых акторов (таких как запрещенная в России террористическая группировка «Исламское государство Ирака и Леванта»), невозможность для ряда государств открыто проявить военную агрессию создают условия для усложнения форм противоборства. Эффективными формами борьбы и альтернативой военным действиям, несанкционированных Советом Безопасности ООН становятся информационные технологии и противостояние в виртуальном пространстве.

Делая вывод, необходимо сказать, что на уровне сирийского конфликта, в которые включены еще множество стран, технологий пропаганды в СМИ недостаточно для того, чтобы убедить всю мировую общественность в правомерных действиях США. Информационное противостояние в Сирии отличается от предыдущих региональных политических конфликтов и наиболее сложно тем, что переходит на новый уровень. Интенсивные боевые действия на сирийской земле выработали у аудитории своеобразный иммунитет к различного рода пропаганде в средствах массовых коммуникаций.

Недоверие к СМИ растет с каждым годом, и убедить аудиторию в какой-либо версии событий становится все сложнее. Альтернативные источники информации, нередко отсутствие логики событий в предлагаемых версиях, недостаточность фактов, явные попытки убедить всех в несправедливости режима сирийской власти, сомнительные доказательства создают почву для более осторожного отношения общественности к средствам массовой информации. В ситуациях, где результативность СМИ оказывается недостаточной, используются новые информационные технологии, способные оказывать влияние на большие массы людей всех возрастных групп, включая наиболее восприимчивые. Политические ценности и установки формируются неосознанно через различные формы виртуальной реальности и опасность этих Интернет-технологий заключается в их высоких возможностях воздействия в обход психологических и когнитивных барьеров человека.

Резюме:

Сирийский конфликт является одним из наиболее сложных и многокомплексных региональных конфликтов с привлечением информационных технологий как инструмента политического воздействия. В основе данного конфликта лежит информационное противоборство, которое позволяет оказывать давление на политических оппонентов, манипулировать сознанием общественности, создавать искусственные поводы для вмешательства во внутренние дела Сирии. В условиях невозможности применения военной агрессии против законного правительства Б. Асада без санкций ООН все больше возрастает роль технологий информационной войны для управления ходом политического конфликта. Более того, традиционные технологии пропаганды, фальсификации событий заменяются новыми технологиями кибервойны и борьбы в виртуальном пространстве. Основными выводами статьи является то, что новые технологии меметического воздействия, таргетинга, политического нейминга, технологии конфликтной мобилизации, воздействие через компьютерные игры становятся все более популярными из-за своего эффективного воздействия в обход когнитивных и психологических барьеров человека. Политические элиты имеют достаточный опыт вести информационные контратаки и бороться с фальсификацией фактов, общественность все меньше способна доверять данным СМИ, находя в материалах все меньше аргументированности и логики событий. Данный факт не мог не повлиять на развитие информационных технологий, которые построены на иных механизмах воздействия на сознание человека.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Володенков С.В. Новые формы массовой коммуникации в киберпространстве и политическое управление / С.В. Володенков // Проблемный анализ и государственно-политическое проектирование. – 2011. – Т.4, №6. – С. 6-15
2. Володенков С.В. Киберсимулякры как инструмент виртуализации современной массовой политической коммуникации, информационные войны / С.В. Володенков // Информационные войны №4(32), 2014, с.18-21
3. Гриняев С.Н. Интеллектуальное противодействие информационному оружию. – М.:СИНТЕГ, 1999. – С.132
4. Гриняев С.Н. Поле битвы – киберпространство / По материалам иностранной печати / – М., 2004
5. Дубинская И. «Твиттерные революции» арабского мира [Электронный ресурс] / И.Дубинская. – 2011. – Режим доступа: <http://www.golos-ameriki.ru/content/twitter-revolutions-2011-03-01-117160328/216720.html> доступный. - Проверено (27.12.2016)
6. Зорина Е.Г.Компьютерные игры как источник антироссийской пропаганды/ Е.Г. Зорина// Информационные войны. 2016. – №1(37). – С.81-86
7. Зорина Е. Г. Технологии подрыва государственной власти в интернет-пространстве/ Е.Г. Зорина// Информационные войны. 2016. – №1(37). – С.78-81
8. Кугушева А. От информационной войны к поведенческой / А. Кугушева// Информационные войны. 2016. – №1(37). – С. 13
9. Kutais B.G. Internet Policies and Issues. – СПб: Издательство Р. Асланова «Юридический центр Пресс», 2007. 225с.
10. Манойло А.В. Убить котенка или технология мобилизации в социальных сетях / А.В. Манойло // Геополитический журнал .2010. - №3(10) - С. 65 - 70
11. Носкова И.А. Информационная война против Сирии. Криминология: вчера, сегодня, завтра . 2014. №1 (32). С.101-103.
12. Панарин И. Н. СМИ пропаганда и информационные войны – М.: Поколение, 2012 - 336с.
13. Раскин А.В. Сетевые технологии в гибридной войне / А.В. Раскин // Информационные войны. 2016. – №1(37). – С. 7-10
14. Аналитика.УА. Башар Асад: Информационная война является одной из самых опасных форм колониальной агрессии против Сирии [Электронный ресурс] 14.04.2004. - Режим доступа: <http://analitikaua.net/2014/asad-informatsionnaya-voyna-yavlyaetsya-odnoy-iz-samyih-opasnyih-form-kolonialnoy-agressii-profov-sirii/> доступный. – Проверено (4.12.2016)
15. Россия считает теракт в Алеппо кровавой провокацией [Электронный ресурс], 17.01.2013. – Режим доступа: <https://russian.rt.com/inotv/2013-01-17/Rossiya-schitaet-terakt-v-universitete> свободный. - Проверено (8.01.2017)
16. Русские наносят удары по мирному населению [Видеозапись] URL: <https://www.youtube.com/watch?v=R1YzddL7nWc>. (дата обращения: 1.12.2016).
17. Россия и Сирия опровергли итоги расследования ООН о химических атаках в Сирии [Электронный ресурс] 31.08.2016. – Режим доступа: <https://russian.rt.com/inotv/2016-08-31/Press-TV-Rossiya-i-Siriya> доступный. - Проверено (2.12.2016)
18. Санжиев А. Дамаск ищет эфир [Электронный ресурс], 23.04.2013. – Режим доступа: <https://rg.ru>. – Проверено (14.01.2017)
19. Филатов С. Информационная война против Сирии в электронных СМИ. Выступление посла САР в РФ. [электронный ресурс] - Режим доступа: <http://serfilatov.livejournal> доступный. – Проверено (12.11.2016)
20. Эксперт о заявлении США по Алеппо: бьются об заклад, все неспроста [Электронный ресурс] / РИА Новости: [Информ. сервер]. – М., 6.12.2016. – Режим доступа: https://ria.ru/radio_brief/20161206/1482978484.html свободный. - Проверено (10.01.2017)

THE ROLE OF MODERN INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE CONTEXT OF THE SYRIAN CONFLICT

The article considers the types of information technology that are most prevalent in the Syrian conflict. This article analyses the possible impact of these technologies on the public consciousness and revealed their role in managing conflict. The author determines modern information technology to the field of virtual space, among which the most effective was the Internet-technologies that are able to influence large numbers of people, including age groups.

Keywords: information warfare, information technology, Syrian conflict, cyber warfare, psychological warfare, consciousness, Internet-technologies, media.

Resume: The Syrian conflict is one of the most complex and multi-complex regional conflicts involving information technology as an instrument of political influence. This conflict is based on information confrontation, which allows putting pressure on political opponents, manipulating public consciousness, creating artificial reasons for interference in Syria's internal affairs. In the situation when it is impossible to use military aggression against the lawful government of B. Asad without UN sanctions, the role of information warfare technologies for managing the course of the political conflict is growing. Moreover, traditional technologies of propaganda, falsification of events are replaced by new technologies of cyberwar and struggle in virtual space. The main conclusion of the article is that new technologies of memetic influence, tarting, political naming, conflict mobilization technology, impact through computer games are becoming increasingly popular due to their effective impact in circumvention of human cognitive and psychological barriers. Political elites have sufficient experience in informational counterattacks and fight against the falsification of facts, the public is less able to trust the information given by the media, finding in the materials less and less reasoning and logic of events. This fact could not but affect the development of information technologies, which are built on other mechanisms of influence on human consciousness.

Literature:

1. Volodenkov S.V. Novye formy massovoj kommunikacii v kiberprostranstve i politicheskoe upravlenie/ S.V. Volodenkov // Problemy analiz i gosudarstvenno-politicheskoe proektirovanie. – 2011. – T.4, №6. – S. 6-15
2. Volodenkov C.V. Kibersimulyakry kak instrument virtualizacii sovremennoj massovoj politicheskoy kommunikacii, informacionnye vojny / S.V. Volodenkov // Informacionnye vojny №4(32), 2014, s.18-21
3. Grinyaev S.N. Intelktual'noe protivodejstvie informacionnomu oruzhiyu. – M.:SINTEG, 1999. – S.132
4. Grinyaev S.N. Pole bitvy – kiberprostranstvo / Po materialam inostrannoj pechati / – M., 2004
5. Dubinskaya I. «Tviternye revolyucii» arabskogo mira [E'lektronnyj resurs] / I.Dubinskaya. – 2011. – Rezhim dostupa: <http://www.golos-ameriki.ru/content/twitter-revolutions-2011-03-01-117160328/216720.html> dostupnyj. - Provereno (27.12. 2016)
6. Zorina E.G. Komp'yuternye igry kak istochnik antirossijskoj propagandy/ E.G. Zorina// Informacionnye vojny. 2016. – №1(37). – S.81-86
7. Zorina E. G. Teknologii podryva gosudarstvennoj vlasti v internet-prostranstve/ E.G. Zorina// Informacionnye vojny. 2016. – №1(37). – S.78-81
8. Kugusheva A. Ot informacionnoj vojny k povedencheskoj / A. Kugusheva// Informacionnye vojny. 2016. – №1(37). – S. 13
9. Kutais B.G. Internet Policies and Issues. – Spb: Izdatel'stvo R. Aslanova «Yuridicheskij centr Press», 2007. 225s.
10. Manojlo A.V. Ubit' kotenka ili tekhnologiya mobilizacii v social'nyx setyax / A.V. Manojlo // Geopoliticheskij zhurnal .2010. - №3(10) - S. 65 - 70
11. Noskova I.A. Informacionnaya vojna protiv Sirii. Kriminologiya: vchera, segodnya, zavtra . 2014. №1 (32). S.101-103.
12. Panarin I. N. SMI propaganda i informacionnye vojny – M.: Pokolenie, 2012 - 336s.
13. Raskin A.V. Setevye tekhnologii v gibridnoj vojne / A.V. Raskin // Informacionnye vojny. 2016. – №1(37). – S. 7-10
14. Analitika.UA. Bashar Asad: Informacionnaya vojna yavlyaetsya odnoj iz samyx opasnyx form kolonial'noj agressii protiv Sirii [E'lektronnyj resurs] 14.04.2004. - Rezhim dostupa: <http://analitika.ua.net/2014/asad-informatsionnaya-voyna-yavlyaetsya-odnoj-iz-samyih-opasnyih-form-kolonialnoj-agressii-protiv-sirii/> dostupnyj. – Provereno (4.12.2016)
15. Rossiya schitaet terakt v Aleppo krovovoj provokaciej [E'lektronnyj resurs], 17.01.2013. – Rezhim dostupa: <https://russian.rt.com/inotv/2013-01-17/Rossiya-schitaet-terakt-v-universitete-svobodnyj>. - Provereno (8.01.2017)
16. Russkie nanosyat udary po mirnomu naseleniyu [Videozapis] URL: <https://www.youtube.com/watch?v=R1YzddL7nWc>. (data obrashheniya: 1.12.2016).
17. Rossiya i Siriya oprovergli itogi rassledovaniya OON o ximicheskix atakax v Sirii [E'lektronnyj resurs] 31.08.2016. – Rezhim dostupa: <https://russian.rt.com/inotv/2016-08-31/Press-TV-Rossiya-i-Siriya> dostupnyj. - Provereno (2.12.2016)
18. Sanzhiev A. Damask ishhet e'fir [E'lektronnyj resurs], 23.04.2013. – Rezhim dostupa: <https://rg.ru>. – Provereno (14.01.2017)
19. Filatov S. Informacionnaya vojna protiv Sirii v e'lektronnyx SMI. Vystuplenie posla SAR v RF. [e'lektronnyj resurs] - Rezhim dostupa: <http://serfilatov.livejournal> dostupnyj. – Provereno (12.11.2016)
20. Ekspert o zayavlenii SSHA po Aleppo: b'yus' ob zaklad, vse nesprosta [E'lektronnyj resurs] / RIA Novosti: [Inform. server]. – M., 6.12.2016. – Rezhim dostupa: https://ria.ru/radio_brief/20161206/1482978484.html svobodnyj. - Provereno (10.01.2017)