

Проблемы информационной безопасности регионального медиапространства в новостных телеграм-каналах в период проведения выборов губернатора Санкт-Петербурга в 2019 году

Надольская Екатерина Валерьевна, магистрант факультета международных отношений и политических исследований, СЗИУ РАНХиГС (Санкт-Петербург); nadolik@mail.ru

Научный руководитель:

Кефели Игорь Федорович, профессор кафедры международных отношений СЗИУ РАНХиГС (Санкт-Петербург), доктор философских наук, профессор; geokefeli@mail.ru

Аннотация

Информационные войны на площадке современного медиа пространства уже стали обыденностью для россиян, особенно ярко этот процесс происходит во время проведения выборов. В статье анализируются новые тенденции информационных угроз, а также рассматривается информационная безопасность в контексте медиа пространства в период выборов губернатора Санкт-Петербурга 2019 года.

Ключевые слова: информационная безопасность, телеграм-каналы, выборы в Санкт-Петербурге, информационные атаки

Problems of Information Security of Regional Media Space in News Telegraph Channels during the Election of the Governor of St. Petersburg in 2019

Ekaterina V. Nadolskaya, master's degree of the faculty of International Relations and Politics of North-West Institute of Management, Branch of RANEPA (St. Petersburg)

Scientific Adviser:

Igor F. Kefeli, Professor of Chair of the International Relations of North-West Institute of Management, Branch of RANEPA (St. Petersburg), Doctor of Science (Philosophy), Professor; geokefeli@mail.ru

Abstract

Information wars in the place of modern media space have already become commonplace for Russians, this process is especially vivid during the elections. The article analyzes new trends in information threats, and also considers information security in the context of the media space during the election of the governor of St. Petersburg in 2019.

Keywords: information security, elections in St. Petersburg, information attack

В наше цифровое время понятие «информационная безопасность» уже давно не является чисто техническим термином, оно применяется не только в отношении киберпреступности, хакерских атак или кибертерроризма. Сегодня информационная безопасность связана, прежде всего, с защитой прав личности, общества и национальных интересов¹.

¹ Приказ Президента РФ № 1753 от 24 июля 2013 г. «Основы государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности на период до 2020 года».

В нынешних реалиях рядом с термином «информационная безопасность» все чаще можно увидеть и другое словосочетание — «информационная угроза». В соответствии с Большим юридическим словарем под редакцией А. Я. Сухарева, «угроза» — это выраженная готовность нанести объекту (например, общественным интересам) или субъекту (например, определенному лицу) материальный или нематериальный вред¹.

Если обратиться к Гражданскому кодексу РФ, то можно увидеть, что понятие «угроза» неразрывно связано с понятием «ущерб». Как отмечает доцент кафедры информатики РЭУ им. Г. В. Плеханова А. О. Горбенко, попытка осуществить угрозу называется атакой, а субъект, осуществляющий ее, называется злоумышленником².

Атака на информацию — это намеренное нарушение правил работы с информацией. И не только с технической точки зрения, но и правовой, социальной.

А. О. Горбенко выделяет по степени влияния пять групп угроз информационной безопасности: информационные, физические, организационно-правовые, программно-математические, радиоэлектронные³. Информационную группу, как и большее число исследователей информационной безопасности, он относит к кибермиру и киберпреступности, то есть к незаконной деятельности, которая совершается в электронной сфере компьютерных систем или сетей, или против них.

Но глобальной проблемой в информационном пространстве становится не только борьба с киберпреступностью, но и деструктивная деятельность в медиасфере, направленная на дестабилизацию конкретного элемента медиaprостранства. На сегодняшний день одной из самых популярных медиа-площадок для реализации таких информационных атак в России выступает социальный мессенджер «Telegram». Так, особую роль в период выборной кампании губернатора 2019 г. в Санкт-Петербурге получил такой феномен, как распространение разного рода политических заказных материалов именно через интерфейс мессенджера «Telegram». Данный деструктивный процесс происходит в интересах аффилированных с авторами подобного рода материалов представителей либо оппозиционных сил, либо иных заинтересованных структур.

Сфера неподконтрольного распространения дестабилизационного контента в социальных мессенджерах имеет стремительную динамику развития и с каждым днем наносит все больший и больший вред личности, обществу и государству.

Мессенджер Павла Дурова «Telegram» появился в 2013 г. Его уникальность — в особом виде кодирования. В «Telegram» применяется два варианта шифрования: для облачных, в том числе групповых чатов используют шифрование «клиент-сервер» и «клиент-клиент», то есть сквозное, или оконечное шифрование, E2EE, end-to-end encryption, которое не позволяет увидеть сообщения третьей стороне. В данный момент дата-центры мессенджера расположены в США и Германии.

С каждым годом «Telegram» привлекает все больше пользователей, а попытка Роскомнадзора его заблокировать в 2018 г. и вовсе сделала мессенджер одним из самых популярных в России. Одна из главных особенностей «Telegram» — возможность публиковать сообщения анонимно. Именно этой функцией все чаще стали пользоваться люди, работающие в публичной сфере, в том числе журналисты, которые создавали новостные каналы

¹ Большой юридический словарь / под ред. А. Я. Сухарева. 3-е изд., доп. и перераб. М. : ИНФРА-М, 2009. 858 с. (Библиотека словарей «ИНФРА-М»).

² Горбенко А. О. Основы информационной безопасности : ведение в профессию : учебное пособие. СПб. : Интермедия, 2016. 336 с.

³ Там же. С. 75.

в мессенджере. Таким образом, со временем телеграм-каналы стали новым, нетрадиционным видом СМИ.

Анализируя самый крупный новостной агрегатор России «Яндекс Новости», можно увидеть, что с каждым днем официальные СМИ все больше ссылаются на информацию в телеграм-каналах, как на первоисточник, где нередко свежая информация действительно появляется раньше, чем в иных СМИ. Примером может послужить информация о смерти журналиста Сергея Доренко 9 мая 2019 г., первым об этом в медиапространстве России в 20 ч. 21 мин. сообщил телеграм-канал «112», на который, как на первоисточник, позже ссылалась большая часть крупных федеральных СМИ.

Таким образом, формируется новое информационное пространство, на наших глазах создается система новых электронных СМИ.

С одной стороны, своей разработкой Павел Дуров подарил пользователям возможность свободно высказываться на любую тему, без цензуры и редакции. С другой, именно этот неуправляемый поток информации в «Telegram» стал серьезной угрозой информационной безопасности для России. И именно из-за неподконтрольности потока информации в «Telegram» пока нельзя сказать, что в нашей стране полностью обеспечена информационная безопасность в медиапространстве.

Если по статистике кибератаки в 2019 г. происходят каждые 14 секунд по всему миру, то информационные атаки в мессенджерах не так регулярны и в основном они связаны с определенным событием. Явным примером использования мессенджера «Telegram» в качестве инструмента информационной и политической войны стали выборы губернатора Санкт-Петербурга, которые прошли 8 сентября 2019 г. Так, оппозиционный телеграм-канал журналистов Марии Карпенко и Ксении Клочковой «Ротонда», нарушил молчание в «день тишины», 7 сентября 2019 г., перед днем голосования, опубликовав пост с нецензурной лексикой и упоминанием имени одного из кандидатов в негативном ключе, тем самым нанеся нематериальный ущерб участнику выборной кампании¹. Так как новостные каналы в «Telegram» официально еще не признаны СМИ, обвинить авторов канала в нарушении правил освещения выборной кампании невозможно, как и привлечь к ответственности за нецензурную брань в новостном сообщении и злоупотребление свободой слова. Причиной является то, что в федеральный закон «О средствах массовой информации» и в ст. 13.21 Кодекса РФ об административных правонарушениях до сих пор не внесены правки, касающиеся наказания за использование нецензурной лексики в новостных телеграм-каналах, а также о признании их в качестве СМИ².

Возможность анонимно писать в телеграм-каналы, создавать автоматизированные боты и звонить через зашифрованный мессенджер является прямой угрозой не только информационной, но и международной безопасности многих стран. Так, в Иране на создателя «Telegram» Павла Дурова планируют завести уголовное дело из-за популярности мессенджера у боевиков³. Ранее спецслужбы России заявили, что террористы

¹ Брик М. Авторы Telegram-канала «Ротонда» пренебрегли правилами в день тишины // Информационный портал New Inform [сайт]. URL: <https://newinform.com/189068-avtory-telegram-kanala-rotonda-prenebregli-pravilami-v-den-tishiny> (дата обращения: 10. 10. 2019).

² Закон РФ от 27. 12. 1991 N 2124-1 (ред. от 06.06.2019) «О средствах массовой информации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01. 09. 2019) [Электронный ресурс] // СПС Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1511/285787630b41d4963964c4c89fada1196a65cf3e; КоАП РФ. Статья 13.21. Нарушение порядка изготовления или распространения продукции средства массовой информации [Электронный ресурс] // СПС Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/b3bffad0175dec251d8e790ab33bf4816b20d57b (дата обращения: 09. 10. 2019).

³ Дуров прокомментировал информацию об уголовном деле против него в Иране // Регнум [сайт]. URL: <https://regnum.ru/news/society/2327009.html> (дата обращения: 10. 10. 2019).

использовали «Telegram» при подготовке теракта в Санкт-Петербурге 3 апреля 2017 г.¹ Анонимность развязала руки и многим политтехнологам, которые в период выборов губернатора Санкт-Петербурга в 2019 г. анонимно вбрасывали в телеграм-каналы несоответствующую действительности информацию о кандидатах, порочащую их честь и достоинство. Телеграм-канал «Кабинет Беглова» на протяжении всей предвыборной кампании глумился над личностью кандидата, сообщал неверную информацию о ходе выборов, к примеру, опубликовав 8 сентября 2019 г. сообщение в 20 ч. 26 мин., что неизвестный осведомленный источник канала уже знает, что «экзитпол по Петербургу публиковать не будут».

Подобные субъективные, предвзятые суждения в новостных политических телеграм-каналах, вне зависимости от того, оппозиционные они или нет — это попытка дестабилизации ситуации в период выборов. Они создают информационный раскол, нагнетание образа нестабильности в городе и стране и увеличивают социальную конфронтацию. В таком негативном информационном поле создание атмосферы толерантности не представляется возможным, а правдивое сообщение может легко «затеряться» и стать незаметным в таком большом потоке всевозможной информации, которая поступает в новостные телеграм-каналы.

О том, что в период выборов информационная безопасность в телеграм-каналах была не менее значима, чем защита от кибератак, говорит и тот факт, что в период петербургских губернаторских выборов попыток хакерского взлома было в десятки раз меньше, чем анонимных заказных взбросов в политические новостные телеграм-каналы Санкт-Петербурга как до 8 сентября 2019 г., так в сам день голосования. Портал ЦИК РФ отчитался, что был подвержен незначительным хакерским атакам за день до выборов, 7 сентября². Но их все удалось отбить. Атаки традиционно в единый день голосования есть, но система была надежно защищена.

Литература

1. Большой юридический словарь / под ред. А. Я. Сухарева. 3-е изд., доп. и перераб. М. : ИНФРА-М, 2009. 858 с. (Библиотека словарей «ИНФРА-М»)
2. Горбенко А. О. Основы информационной безопасности : ведение в профессию : учебное пособие. СПб. : Интермедия, 2016. 336 с.

¹ ФСБ заявила об использовании террористами Telegram перед взрывом в Петербурге // Интерфакс [сайт]. URL: <https://www.interfax.ru/russia/568031> (дата обращения: 10. 10. 2019).

² В ЦИК рассказали о хакерской атаке на его портал накануне выборов // РИА Новости [сайт]. URL: <https://ria.ru/20190908/1558454380.html> (дата обращения: 09. 10. 2019).