

INTERNET AS A TERRORISM HABITAT
Belozеров O.I.¹, Povysok D.A.² (Russian Federation)
Email: Belozеров511@scientifictext.ru

¹*Belozеров Oleg Ivanovich - PhD in Technics, Associate Professor,
DEPARTMENT OF INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES,
FACULTY OF MANAGEMENT AND TECHNOLOG,
Khabarovsk State University of Economics and Law;*

²*Povysok Dmitry Alekseevich – Student,
FACULTY OF LAW,
Far Eastern Institute (Branch)
All-Russian State University of Justice,
Khabarovsk*

Abstract: *currently, the Internet is used by people as a means of communication over vast distances and as a means of exchanging data. But, having many positive aspects, she became interested in terrorists. One of the pressing problems of recent years is the use of the Internet by various terrorist and extremist organizations. The article is devoted to assessing the use of Internet resources by terrorist and extremist organizations to spread their influence in the United States, Russia and Belarus.*

Keywords: *internet, terrorist activity, terrorist ideology, propaganda of terrorism and extremism.*

ИНТЕРНЕТ КАК СРЕДА ОБИТАНИЯ ТЕРРОРИЗМА
Белозеров О.И.¹, Повисок Д.А.² (Российская Федерация)

¹*Белозеров Олег Иванович - кандидат технических наук, доцент,
кафедра информационных систем и технологий, факультет управления и
технологий,*

Хабаровский государственный университет экономики и права;

²*Повисок Дмитрий Алексеевич – студент,
юридический факультет,*

Дальневосточный институт (филиал)

Всероссийский государственный университет юстиции

*Российская правовая академия Министерства юстиции России,
г. Хабаровск*

Аннотация: *в настоящее время сеть Интернет используется людьми как средство общения на огромных расстояниях и как средство обмена данными. Но, обладая множеством положительных сторон, она заинтересовала террористов. Одной из актуальных проблем последних*

лет является использование Интернета различными террористическими и экстремистскими организациями. Статья посвящена оценке использования ресурсов сети Интернет террористическими и экстремистскими организациями для распространения своего влияния в США, России и Белоруссии.

Ключевые слова: интернет, террористическая деятельность, террористическая идеология, пропаганда терроризма и экстремизма.

Главной особенностью современного периода развития общества являются процессы информатизации и глобализации, когда новые технологии проникают практически во все сферы жизни. Одним из таких новшеств стал Интернет. Влияние его на массы людей велико – 52 млн. человек выходили в Сеть хотя бы раз в жизни [1].

1 ноября 2018 года на Кипре завершила свою работу XIV международная конференция «Терроризм и электронные СМИ». Ее главной целью являлось привлечение внимания общественности, а также государственных и международных структур, к проблемам противодействия международному терроризму через электронные СМИ. По результатам конференции ее участниками был принят Итоговый документ, в котором отметили важность доклада «Лаборатории Касперского» (партнера IATR) о существующих угрозах в Интернете. «Для идеологов терроризма новым направлением становится работа с молодежью разных стран не только оффлайн, но и онлайн», говорится в документе.

В настоящее время сеть Интернет используется людьми как средство общения на огромных расстояниях и как средство обмена данными. Но, обладая множеством положительных сторон, она заинтересовала террористов. Одной из актуальных проблем последних лет является использование Интернета различными террористическими и экстремистскими организациями.

Если в прошлом средствами воздействия террористов на аудиторию выступали газеты, радио и телевидение, то с развитием новых технологий с их простотой использования, высокой скоростью распространения информации, относительной дешевизной и возможностью сохранения практически полной анонимности экстремисты получили доступ к новым перспективам влияния на общественные массы.

Однако ресурсы Интернета не расширили границы способов передачи данных: используются все те же звуковые, текстовые, фото- и видеофайлы, только из телевидения они перешли в киберпространство. Но такой вид связи имеет ряд своих преимуществ.

Во-первых, отсутствие цензуры. Пункт 5 статьи 29 Конституции Российской Федерации гласит: «Гарантируется свобода массовой

информации. Цензура запрещается».[2]. Но существует много фактов ограничения свободы творчества и распространения информации со стороны государственных властей. Информация, передаваемая по телевидению, по радио или газетами проходит рецензирование, в то время как в сети Интернет сообщения террористов разносятся до аудитории без какой-либо цензуры. Во-вторых, возможность обратной связи. Пользователи Интернета могут оставлять комментарии, писать личные сообщения боевикам в социальных сетях. В-третьих, данный вид коммуникации позволяет террористическим организациям информировать население в том виде, который более угоден преступникам.

Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности главной причиной использования интернет-технологий в террористических целях называет возможность общаться с почти безграничной аудиторией в условиях относительной анонимности.

Основными целями использования террористами сети Интернет Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности выделило: пропаганду (вербовку, радикализацию, подстрекательство к терроризму); финансирование; обучение; планирование; исполнение; а также компьютерные атаки [3].

В качестве основных направлений деятельности террористов в Интернете можно выделить: распространение экстремистских идей; разжигание национальной, расовой, религиозной ненависти; призыв к террористической деятельности; предоставление информации, запрещенной законодательством страны.

Самой известной террористической организацией в настоящее время является ИГИЛ. Одним из первых радикально направленных сообществ в российской социальной сети «ВКонтакте» стал паблик «Новости Джихада в Сирии». Администратором данного сообщества был один из российских боевиков, член «Исламского государства», который оповещал аудиторию о событиях, происходящих в Сирии. В скором времени этот паблик заблокировали, но информационные подразделения террористов работают во «ВКонтакте» по сей день.

Законодательство Российской Федерации в области борьбы с экстремизмом и терроризмом постоянно совершенствуется. Также следует отметить роль международно-правовых договоров в данной сфере. В «Концепции противодействия терроризму в Российской Федерации» заявлено: «Международное сотрудничество является необходимым условием обеспечения эффективности противодействия терроризму и осуществляется на основе и при строгом соблюдении принципов и норм международного права, а также в соответствии с международными договорами Российской Федерации».[4].

Одним из главных аспектов работы элементов общероссийской и международной системы противоборства терроризму в Интернете является нахождение контента, подразумевающего в себе содержание экстремистских и террористических идей. По данным ФСБ России на 14 марта 2019 года, 30 организаций, в том числе иностранных и международных, признаны в соответствии с законодательством Российской Федерации террористическими. В их число входит «Аль-Каида», «Исламская группа» и «Движение Талибан». Последним на сегодняшний день было закрыто террористическое сообщество «Сеть». Хотя все эти организации заблокированы на территории Российской Федерации, практически все они продолжают свою деятельность в Интернете.

Осознание необходимости смены подхода к новому типу террористической угрозы пришло к США в 2001 году после атаки террористов на Вашингтон и Нью-Йорк. После этого события Конгресс Соединенных Штатов принял новый антитеррористический закон – Акт 2001 года «О патриотизме» – по которому: было введено новое понятие «кибертерроризм», к которому были отнесены разные формы хакерства и нанесения ущерба компьютерным сетям граждан, государственных органов и организаций; была расширена компетенция правоохранительных ведомств по наблюдению за деятельностью террористов в Интернете. Система «Carnivore», разработанная ФБР и предназначенная для онлайн наблюдения, используется по сей день правоохранительными органами США для отслеживания посещения сайтов и корреспондентов по электронной переписке. С 2015 года вместо Акта «О патриотизме» стал действовать Акт о свободе США, который запретил Агентству национальной безопасности вести прослушивание разговоров граждан США. Теперь слежка возможна только через Суд. Аналогом системы «Carnivore», в России является СОПМ-2, который установлен у всех Интернет-провайдеров РФ.

Иван Захарович Юркин, Первый заместитель Государственного секретаря Совета безопасности Беларуси, выделил кибертерроризм, использование Интернета в преступных целях как новый вызов в борьбе с международным терроризмом. Первоочередными задачами, которые нужно решить для успешного противодействия кибертерроризму, он назвал накопление и анализ материалов по киберпреступности и развитие нормативно-правовой базы сотрудничества государств-участников Содружества Независимых Государств.

В рамках программы сотрудничества государств-участников СНГ в борьбе с терроризмом и иными насильственными проявлениями экстремизма были проведены мероприятия, направленные на: противодействие попыткам проникновения террористических и

экстремистских организаций в электронные автоматизированные системы и электронные базы данных органов безопасности и спецслужб государств-участников СНГ; пресечение оборота экстремистских материалов в средствах массовой информации и их размещения в интернет-ресурсах; выявление и пресечение актов кибертерроризма и другие.

Можно выделить четыре типа аудитории, на которую направлен террористический сетевой контент. Первый – неприятель. Его нужно утратить, дезорганизовать, заставить выполнять свои требования. Второй тип – общественность. У нее нужно создать соответствующий образ о террористической идеологии и направить ее против первого типа. Отношение людей является очень важным для террористов, так как возможности коммуникации в современном информационном мире стали одним из качеств наличия власти. Фактически, любой теракт можно считать шагом, направленным на привлечение на свою сторону как можно большего числа людей. К третьему типу относятся страдающие, это потенциальные новые члены группировок. Через Интернет происходит их объединение по религиозному или идеологическому признаку. И четвертый тип – это действующие члены экстремистских и террористических организаций. Через Интернет организуется связь с ними и реализуются подготовки к проведениям террористических операций.

Интернет в современном мире предоставляет возможность террористически направленным объединениям создавать в сети различные информационные ресурсы для осуществления работы по управлению такими объединениями, сбору материальных средств и вербовке новых членов. Помимо сайтов, созданных непосредственно террористами и используемых ими для осуществления своих целей, для коммуникации боевиков между собой, а также с потенциальными членами организаций, используются страницы в социальных сетях и авторские блоги. Также следует отметить, что для пропаганды своей идеологии экстремистские группы используют видеохостинги, где каждый человек может посмотреть видеозаписи, агитирующие за борьбу против действующей власти.

Итак, оценив обстановку в мире в настоящее время можно сделать вывод: террористические организации прочно закрепились во всех сферах общественной жизни. Исключением не стал и Интернет, который экстремисты активно используют для распространения своей идеологии. Хотя террористические организации и набрались мастерства в проведении хакерских атак, они не смогут реализовать свои серьезные цели, используя только киберпространство.

Эксперты многих стран полагают, что борьба с угрозами терроризма в Интернете не должна отвлекать внимание от гораздо более серьезных угроз национальной безопасности в киберпространстве со стороны других стран, поэтому обеспечение информационной безопасности государства должно

строиться на основе комплексных решений с использованием международного опыта, наработанного в данной сфере.

Список литературы / References

1. Интернет в России: динамика и проникновения. Весна 2013 // Фонд Общественное мнение. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://runet.fom.ru/Proniknivenie-interneta/10950/> (дата обращения: 30.05.2019).
2. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учётом поправок, внесённых Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2104 № 2-ФКЗ, от 21.07.2104 № 11-ФКЗ) // Собрание законодательства Российской Федерации. 04.08.2014. № 9. Ст. 851.
3. Организация Объединённых Наций Использование Интернета в террористических целях. // Вена: Издание Организации Объединённых Наций, 2013. Ст. 3.
4. Указ Президента Российской Федерации «Концепция противодействия терроризму в Российской Федерации» от 5 октября 2009 г. // Российская газета, 2009 г. № 198. Ст. 5022.
5. Содружество Независимых Государств // Официальный сайт. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cis.minsk.by/> (дата обращения: 04.06.2019).
6. Федеральная служба безопасности Российской Федерации // Официальный сайт. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.fsb.ru/fsb/npd/terror.htm/> (дата обращения: 30.05.2019).
7. Итоговый документ «Четырнадцатой международной конференции «Терроризм и электронные СМИ» от 7 ноября 2018 г. / Официальный сайт IATR, 2018.
8. The USA PATRIOT Act: preserving Life and Liberty от 24 октября 2001 г.