

Габдрахимов Наиль Шамильевич

магистрант

Институт истории и политики

ФГБОУ ВО «Московский педагогический

государственный университет»

г. Москва

РОЛЬ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПЕРЕВОРОТОВ В ТУНИСЕ И ЕГИПТЕ В 2010–2013 ГОДАХ

***Аннотация:** в статье анализируется роль интернет-технологий в организации государственных переворотов в Тунисе и Египте в период с 2010 по 2013 год. Также проводится сравнительный анализ специфики онлайн-мобилизации за счет интернет-технологий в двух странах. Применявшиеся технологии онлайн-мобилизации в Тунисе и Египте были похожи по методу применения.*

***Ключевые слова:** революционное домино, государственные перевороты, массовые протесты, онлайн мобилизация, протестные установки, интернет-технологии, интернет-пользователи, Facebook, Twitter, Интернет, социальные сети, социальные медиа, блоги, революции, протестующие, власть, информационные технологии.*

В настоящем исследовании изучается роль интернет-технологий в государственных переворотах, которые произошли в двух странах вследствие революционного процесса, который запустился в декабре 2010 года в Тунисе и получил распространение как опасный политический вирус для правящих режимов. Большую роль в свержении режимов сыграли различные технологии, в том числе и Интернет-технологии. Но вследствие того, что непонятно до сих пор, какую роль сыграли Интернет-технологии в период переворотов, то актуальность сохраняется до сих пор. Стоит сразу понять, что в современных политических процессах роль сетевых ресурсов возрастает. В ходе исследования были использованы

сетевой подход и неонституциональный подход. Для сетевого подхода была выбрана теория Кагельса, теория лидеров мнения (Э. Кац, П. Лазерсфельд), и эффект эха С. Грина. Для другого подхода были выбраны теории: Г. Саймона, Д. Норта, Г. Пушкаревой и других. Методикой исследования послужили: дискурс-анализ, киберметрический анализ, ивент-анализ и сравнительный анализ. Целью исследования является определение роли интернет-технологий, задачей является выявление функций Интернет-технологий и того, что послужило катализатором начала политических перемен. В ходе проведенного исследования были определены катализаторы массовых протестов и функций сетевых ресурсов в ходе переворотов. Так, поводом для начала массовых протестов в Тунисе и спусковым крючком для запуска революционных событий стали публикации сайтом WikiLeaks, в которых говорилось о большой коррупции в странах и сосредоточении всех богатств в руках элиты, приближенной к президентам, а также акты самосожжения и избиения полицией египтянина, которые в дальнейшем стали сакральными жертвами. Данные события стали политико-психологическими катализаторами начала протестных акций. Интернет в этот момент исполнял роль распространителя информации о сакральных жертвах с целью вызвать бурю возмущения. Перевороты закончились победой оппозиции и свержением авторитарных политических режимов. Для выяснения действительной роли Интернет-технологий и анализа воздействия в двух странах стоит понять, что в Тунисе 55% населения были Интернет-пользователями, а в Египте 36% населения. В социальных медиа была зарегистрирована только часть из пользователей. Изучая применение Интернет-технологий в ходе переворотов, можно выделить, что он выполнял идентичные функции. Во-первых, через него осуществлялось информирование населения и пропаганда взглядов оппозиции. Во-вторых, выкладывались аудио, видео и графические материалы, которые искусственно разжигали ненависть к властям со стороны протестующих. В-третьих, киберактивисты посредством социальных медиа организовали международную поддержку. И в-четвертых, активисты Туниса и Египта делились своим опытом друг с другом. Власти пытались противодействовать им посредством запрета доступа к Интернету

и социальным сетям и проведения чистки сообщений и записей в социальных сетях, почтовых ящиках. Но меры оказались неэффективными, и помешать протестующим и их лидерам они не смогли, показав неэффективность института цензуры, так как оппозиция успела наладить свое взаимодействие и вне Интернета. Кроме того, население обходило запрет за счет специальных программ. Стоит упомянуть, что активисты активно проходили обучение политической деятельности, в том числе онлайн среде, в США. Это показывает, что была иностранная помощь революции.

Подводя итоги, можно сделать вывод, что функции, выполняемые Интернет-технологиями, были одинаковыми в обоих государствах. Также сценарии действий в социальных сетях были в целом одинаковы. Интернет-технологии смогли сыграть значительную роль в свержении режимов, однако не определяющую. Не стоит забывать о роли США, роли пропаганды на улицах и в мечетях, об огромном влиянии международного кабельного телевидения и т. д. Новые власти пытаются избежать ошибок прежних правителей и проводить мониторинг соцсетей и свою пропаганду в Интернете.

Список литературы

1. Арабская смута: роль пропаганды и современных информационных технологий // Институт Ближнего Востока [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iimes.ru/?p=15619>
2. Орлов С. Роль социальных сетей в организации протестных выступлений населения в ходе «арабской весны» // Зарубежное военное обозрение. – 2014. – №12. – С. 51–54.
3. Полтараков А.Ю. Информационно-коммуникационное измерение современных политико-социальных процессов // PolitBook. – 2013. – №2. – С. 35–43.