

религиозных активистов и экспертов, которые непосредственно принимали участие в разработке законопроекта.

Была рассмотрена ситуация с домашним насилием в республиках Северного Кавказа. В связи с культурными и религиозными особенностями региона ситуация с семейно-бытовым насилием отличается от остальных регионов России.

Очень важно понять, как обстоят дела с предотвращением и профилактикой домашнего насилия за пределами России, в частности, в странах СНГ. Были рассмотрены меры, применяемые для профилактики и предотвращения домашнего насилия в этих странах. Для анализа были взяты такие страны, как Казахстан, Киргизия, Азербайджан, Грузия, Молдова, Украина.

В результате исследования на основе статистики, приведенных аргументов и сравнительного анализа был сделан вывод о том, что домашнее насилие деструктивно действует на семью и разрушает ее. Без решительных действий со стороны государства вопрос останется нерешенным. Обращено внимание на необходимость применения активных действий, пока проблемы еще можно взять под контроль, подчеркнута важность пропаганды ненасильственных ценностей со стороны государства.

<http://edoc.bseu.by/>

*Е.В. Семёнов, студент
rome1221@mail.ru
РАНХиГС (Москва, Россия)*

ИНФОРМАЦИОННО-ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: КЛЮЧ К УДОБСТВУ, РАСШИРЯЮЩИЙ ПРОСТОР ДЛЯ МАНИПУЛИРОВАНИЯ ПОЛИТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ИСКАЖЕНИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ

Информационно-цифровые технологии – это прежде всего плод научно-технической мысли, позволяющий создавать и передавать ту или иную информацию на расстоянии. Основой является передача информационного кода, который будет расшифрован как можно большим количеством органов чувств. В современном политическом процессе, особенно в связи с коронавирусом, передача информации посредством цифровых технологий стала не просто трендом, но и необходимой действительностью. Несомненно, это принесло положительные плоды: обеспечение безопасности здоровья, комфортность работы из любой точки, покрытой сетью интернет, а так же удобство по созданию и отправке информационного кода. Но мы могли убедиться на примере многих событий, что удобство в итоге вызывает привыкание у людей. В чем же проблема и опасность информационно-цифровой системы и привыкания к ней?

Во-первых, стоит понимать, что доступ к Big Data является неравным для людей. Обработать и запрашивать информационный код в таких количествах, чтобы выявить статистику, могут только крупные IT-компании и непосредственно само государство. Так, С. В. Володенков утверждает, что

«простой пользователь становится объектом политического управления, мишенью для применения современных информационно-коммуникационных технологий на основе анализа Big Data» [1, с. 43]. Таким образом, государство может получить доступ к нашему «информационному следу», что позволит понять наши предпочтения, желания и взгляды на действительность. Имея на руках данную информацию, некий «конструктор» нашего текущего сознания, государство, с помощью ряда технологий получает возможность внедрения туда необходимых ему элементов и деталей. Так, одной из технологий по изменению общественного восприятия может служить процесс создания «окна Овертона». Для его воплощения субъектом анализируется текущая действительность и отношение объекта его влияния к тому или иному вопросу, а также конечная форма отношений и восприятия, к которой в идеале должен прийти этот объект. В итоге перед нами предстает новый тип сознания с новым набором ценностей и способов мышления. Государство, имея доступ к Big Data и возможности их обрабатывать, получает информацию, которая становится ключевой при воплощении процессов, манипулирующих нашим сознанием.

Информационно-цифровые технологии позволяют не просто считывать и изменять наш информационный код, но и формировать его. Современные цифровые технологии дают возможность кардинально преобразовать внешность и голос выступающего в информационном пространстве. Имеется возможность влияния на фон и исключения нежелательных моментов, к примеру, тремора пальцев или даже заикания. В информационно-цифровой среде политические акторы и само государство имеют свой собственный образ, который формируется с учетом анализа потребностей и желаний более низкой, не имеющей доступа к Big Data, но широкой аудитории. Д. С. Сергеева в своей научной статье отмечает: «Присутствие политических лидеров в социальных сетях – это уникальная возможность совместить продвижение политика и создать его собственный имидж» [2, с. 125]. Однако сам факт создания второй информационно-цифровой сущности, когда уже имеется реальная, является ярким примером сознательного искажения действительности. Информационно-цифровое поле создает «идеальных» личностей и образы, которые могут формироваться искусственно и не иметь ничего общего с действительностью. Современные технологии могут не просто собрать идеальную и нужную картинку, создавая по сути новую личность, они так же способны транслировать ее деятельность, которой в реальности может вообще не существовать. С развитием «Фотошопа» и ряда других программ, которые могут нарисовать что угодно, это становится возможным. Можно предположить, что с развитием информационно-цифровых технологий мы можем столкнуться с тем, что все транслируемые нам образы и лица будут фейковыми или мертвым. Голограммы и виртуальная реальность смогут в достаточной мере обеспечить инкогнито реальным правителям и сообществам, которые под личиной информационно-цифровой картинки смогут быть одновременно несколькими людьми, которые при этом будут спорить друг с другом, создавая образ реальности происходящего.

Однако, даже если не заглядывать в столь отдаленное будущее, то и сегодня можно увидеть, как информационно-цифровые технологии искажают действительность. Д. С. Сергеева, иллюстрируя работу «Twitter», показывает, что «некоторые блоги содержат в себе рекламу, пропаганду, лозунги и т.д., которые в той или иной степени влияют на сознание получателя» [2, с. 126]. И это пример лишь одной международной социальной сети, которая может искажать действительность и манипулировать нашим сознанием.

В связи с трудной эпидемиологической обстановкой и все большим переходом на дистанционный формат мы должны быть осторожнее в предоставлении информационно-цифровым технологиям всеобъемлющего «зеленого света». Ведь в первую очередь эти технологии рассматриваются большинством людей, лишенных доступа к Big Data, как сфера удобства, комфорта и развлечения. Далеко не в первую очередь пользователь информационной сети думает о манипуляции его сознанием. В итоге пользователи все больше и больше привыкают к удобному формату и не желают отказываться от него. Это создает стабильную платформу для политических акторов, которые могут манипулировать и искажать информацию. И они не переживают о том, что из-за ряда возможных скандалов и всплывающей реальной информации аудитория откажется от данного источника, передающего информационный код. Все потому, что программы, созданные информационно-цифровыми технологиями, в первую очередь удобны, комфортны и находятся в тренде.

Список источников:

1. Володенков, С. В. Digital-технологии в системе традиционных институтов власти: политический потенциал и современные вызовы / С. В. Володенков // Вестник Московского государственного областного университета. – 2018. – № 2. – С. 39–48.
2. Сергеева, С. Д. Формирование имиджа политика в современном информационном пространстве / С. Д. Сергеева // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. – 2017. – С. 124–131.

<http://edoc.bseu.by/>

*В.А. Теплюк, студентка
lerochkateplu@gmail.com
КУБГ(Київ, Україна)*

ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГІЙ У ВИБОРЧИХ ПРОЦЕСАХ

У сучасних умовах і особливо в практиці розвинених країн, Інтернет видається важливою, а в деяких випадках вже невід'ємною складовою виборчого процесу. Розвиток Інтернет-технологій протягом багатьох років відкривав все більше і більше можливостей для інфраструктурних та інформаційних