

### Список источников

1. Глущенко, И. В. Советский просветительский проект: ликвидация неграмотности среди взрослых в 1920–1930-е гг. / И. В. Глущенко // Вопросы образования. – 2015. – № 3. – С. 246–282.

2. Даутова, Р. В. Границы свободы слова в годы хрущевской «Оттепели» / Р. В. Даутова // Изв. высших учеб. завед. Поволжский регион. Гуманитарные науки. – 2010. – Т. 16, № 4. – С. 43–54.

3. Манойло, А. В. Современные информационно-психологические операции: технологии и методы противодействия / А. В. Манойло, Е. Г. Пономарева // Научно-аналитический журнал «Обозреватель – Observer». – 2019. – № 2. – С. 5–17.

4. Сулейманова, Ш. С. Информационные войны: история и современность : учеб. пособие / Ш. С. Сулейманова, Е. А. Назарова. – М. : Международ. издательский центр «Этносоциум», 2017. – 126 с.

*О.А. Нестерчук, доктор политических наук, профессор  
Е.В. Зогранян, аспирант  
РАНХиГС (Москва)*

## СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВОЙНЫ: УГРОЗЫ И ВЫЗОВЫ

Говоря об информационных войнах как инструменте современной политики, стоит сказать, что само информационное пространство Интернета и Рунета в частности стало тем местом, где большое количество граждан могут в том или ином виде принимать участие в политической жизни государства. Доступность информационного пространства стала отличительной чертой современности, как и то, что общество стало сетевым [3, с. 434]. При этом информационные войны могут приобретать не совсем классический вид, внутри сетевой структуры информационного пространства, состоящего из сети сетей, воздействие может оказываться на институциональном уровне, в связи с чем хотелось бы обозначить ряд потенциальных угроз, с которыми мы вероятно столкнемся в скором будущем.

Недавно анонсированная OpenAI обновленная модель искусственного интеллекта «GPT-4 Turbo» [4] по заявлению производителя позволит любому пользователю создавать собственные чат-боты с возможностью персонализации ChatGPT под конкретные задачи. По своей сути данная разработка потенциально позволит внести ряд изменений в политические процессы внутри информационного пространства. Если раньше существовала угроза массового применения искусственного интеллекта для создания больших

объемов контента для дестабилизации и политической манипуляции, то теперь такая угроза становится более реальна и менее контролируема. Под видом среднестатистического пользователя может скрываться лицо или группа лиц, которые могут использовать новые технологии для осуществления противоправных и даже антигуманных целей. Также стоит обратить внимание на то, что искусственное создание сетевых политических общностей становится более доступным для непрофессионального пользователя, тем самым у политически активной части населения появляются дополнительные инструменты воздействия на повестку дня [2, с. 111], что при их вовлечении в деструктивно настроенные сетевые политические общности также может приводить к возникновению новых угроз и вызовов.

При этом необходимо упомянуть о потенциальной возможности создания не просто сети сетей, а сети сетей, состоящих из сетеобразующих звеньев, где в качестве центральных звеньев будут выступать адаптированные под конкретные задачи языковые модели созданные на основе аналогов «GPT-4 Turbo», при этом вероятно возникновение нового типа ботнетов, где в качестве центрального звена будет выступать не просто бот, а его более новая и модернизированная версия, вокруг него будет выстраиваться ботнет из живых пользователей. Тем самым возникает своего рода «ботнет ботнетов», где вокруг сетевой структуры основанной на адаптированных языковых моделях будет наращиваться масса живых пользователей, разделенная по группам интересов и социально-политических запросов.

Однако несмотря на то влияние, которое оказывается развитием информационно-коммуникационных технологий на современные политические процессы, важно отметить, что государство институционально имеет одно важное преимущество, оно управляется так называемыми писаными нормами – законами, которые в краткосрочной перспективе могут проигрывать неписаным нормам, однако в долгосрочной перспективе писанные нормы побеждают неписанные [1, с. 23].

Уровень временного искажения неписаных норм может быть крайне высок, как в силу ряда когнитивных искажений самих граждан, так и за счет интенсивности информационного воздействия на повестку дня и информационное пространство. Государство при кажущейся низкой скорости реакции и скорости передачи информации внутри сетевой структуры в сравнении с сетевыми политическими общностями все-таки имеет возможность эффективно противодействовать активной фазе деструктивной активности звеньев.

Однако стоит отметить, что развитие информационно-коммуникационных технологий позволяет адаптировать и видоизменять методы ведения информационных войн. Переход в область информационно-психологических

и прокси-войн говорит о насущной необходимости научно-практического исследования ряда вопросов мультидисциплинарного характера. Часть современных политических процессов требуют рассмотрения с привлечением специалистов из различных сфер, не только науки, но и, например, сектора, связанного с разработкой ПО и цифровых платформ.

В заключении хотелось бы сказать, что в ближайшем будущем мы, вероятно, столкнемся как с вышеперечисленными вызовами, так и с рядом новых угроз, которые будут возникать в процессе дальнейшего развития ИКТ и более глубокой взаимной интеграции информационного пространства и социально-политических процессов современного общества. Наличие новых угроз и вызовов не должно выступать в качестве негативных факторов. Они могут быть решены, если вовремя начать реагирование, что зачастую позволяет полностью их устранить. В связи с этим хотелось бы выразить надежду на дальнейшее консолидированное и плодотворное сотрудничество представителей научной сферы как России, так и Республики Беларусь.

#### **Список источников**

1. Аузан, А. А. Как институты определяют нашу жизнь. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2014. – 160 с.

2. Дьякова, Е. Г. Массовая политическая коммуникация в теории установления повестки дня: от эффекта к процессу / Е. Г. Дьякова // Полис. Политические исследования. – 2003. – № 3. – С. 109–119.

3. Кастельс, М. Информационная эпоха: Экономика, общество, культура / М. Кастельс. – М. : ГУ ВШЭ, 2000. – 608 с.

4. Microsoft-backed OpenAI announces GPT-4 Turbo, its most powerful AI yet [Electronic resource] // CNBC.com – Mode of access: <https://www.cnbc.com/2023/11/06/openai-announces-more-powerful-gpt-4-turbo-and-cuts-prices.html>. – Date of access: 14.11.2023.

*Н.Н. Петрова, студент*

*Научный руководитель – И.Г. Скороход, кандидат юридических наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

## **КОНСТИТУЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО: ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ**

Современное общество все больше времени проводит в Интернете, что способствует получению большей части информации именно из этого источника.