Илья Анатольевич Быков

Санкт-Петербургский государственный университет

[i.bykov@spbu.ru](mailto:i.bykov@spbu.ru)

**Политика и сетевые актанты в информационной экосистеме**

В докладе описывается экологическая ниша для таких новых участников политических коммуникаций, как цифровые платформы, ChatGPT, боты и т.п.

Ключевые слова: цифровизация, политическая коммуникация, медиапространство, чат-боты, цифровые коммуникации, ChatGPT.

Быстрое развитие искусственных участников современной информационной экосистемы, которых мы, вслед за С. В. Володенковым и С. Н. Федорченко, предлагаем называть сетевыми актантами [1; 2], привела к целому ряду неожиданных последствий.

С одной стороны, огромную популярность приобретает сервис ChatGPT, позволяющий пользователям работать с искусственным интеллектом и выполнять самые разнообразные задачи с его помощью. Этот сервис становится все популярнее, а число его пользователей растет более высокими темпами, чем у социальных сетей или мессенджеров, относящихся к технологиям Web 2.0.

С другой стороны, раздаются весомые призывы о приостановке исследований и внедрения таких технологий. В открытом письме, которое подписали И. Маск, С. Возняк и тысячи других известных специалистов в области IT-технологий раздается следующий призыв: «Мы призываем все лаборатории, исследующие искусственный интеллект, немедленно прекратить хотя бы на шесть месяцев тренировки систем мощнее GPT-4» [3]. В этом письме также высказывается обеспокоенность, что искусственный интеллект позволяет наводнять информационные каналы пропагандой, автоматизирует все рабочие места, делает людей ненужными, что приводит к риску потери контроля над цивилизацией.

Известный исследователь-лингвист Н. Хомский с коллегами также опубликовал критическую статью в газете New York Times, где показывал, что ChatGPT оказывается не только не обладает адекватным воображением (либо недооценивая, либо переоценивая альтернативы), но также не имеет выраженных этических ценностей и готов выступать послушным орудием для осуществления самых неэтичных поступков [4]. Отдельной критике подверглись лингвистические способности ChatGPT. Хомский с коллегами выражают негодование по поводу популярности сервиса ChatGPT.

Тем не менее, при оценивании перспективных ниш использования новых сетевых актантов в политической коммуникации в первую очередь напрашивается роль автоматизированной политической пропаганды. Так, недавние утечки секретной информации из Министерства обороны США показывают, что российским программистам из главного научно-исследовательскому вычислительному центру России, также известному как ГлавНИВЦ успешно удается работать в сети [5]. Согласно полученным данным, в социальных сетях было раскрыто не более 1% фейковых аккаунтов или ботов. Российские программисты добились успеха, несмотря на то, что западные санкции против России и собственная цензура социальных сетей внутри страны добавила трудностей.

Напрашивается вывод о том, что сетевые актанты могут занять место «хищников» в современной информационной экосистеме, распространяя прежде всего негативные политические месседжи.

Литература

1. Быков И. А., Курушкин С. В. Цифровая политическая коммуникация в России: ценности гуманизма против технократического подхода // Вестник РУДН. Серия «Политология». Т. 24. № 3. С. 419–432. DOI: 10.22363/2313-1438-2022-24-3-419-432.

2. Володенков С. В., Федорченко С. Н. Субъектность цифровой коммуникации в условиях технологической эволюции интернета: особенности и сценарии трансформации // Политическая наука. 2021. № 3. С. 37–53.

3. Илон Маск призвал приостановить разработку и обучение нейросетей. Подпись под открытым письмом поставили более 1000 экспертов // Коммерсант. 29 марта 2023. URL: https://www.rbc.ru/life/news/6424457c9a7947ebee7f7534.

4. Chomsky N., Roberts I., Watumull J. The False Promise of ChatGPT // The New York Times. 8 марта 2023. URL: <https://www.nytimes.com/2023/03/08/opinion/noam-chomsky-chatgpt-ai.html>.

5. Menn J. Russians boasted that just 1% of fake social profiles are caught, leak shows // The Washington Post. 2023. April 16. <https://www.washingtonpost.com/technology/2023/04/16/russia-disinformation-discord-leaked-documents/>.