

студент
Белорусский государственный университет, Беларусь
Научный руководитель: А. А. Градюшко, кандидат филологических наук,
доцент

Применение нейросетей в цифровой журналистике: опыт эмпирического исследования

Перспективы использования нейросетей в журналистике сегодня привлекают внимание многих ученых. Теоретические подходы к исследованию текстов, созданных искусственным интеллектом, рассмотрены в ряде научных работ [1, 2]. В апреле 2023 г. нами было проведено анкетирование 86 студентов факультета журналистики БГУ, которое ставило своей целью выявить их представления о влиянии нейросетей на современную журналистику.

Опрос показал, что 82,6 % респондентов слышали об использовании нейросетей в журналистике. Самой популярным у студентов оказался чат-бот CharGPT (67,4 %), второе место заняла нейросеть Midjourney (15,1 %). При этом только 27,9 % ответили, что довольны качеством работы нейросетей, а 32,6% выбрали вариант «хотелось бы большего».

По мнению студентов, редактирование текстов (64 %), написание текстов (61,6 %), генерация и обработка изображений (58,1 %) — наиболее востребованные возможности нейросетей в журналистике в ближайшее время. При этом 53,5 % респондентов не считают, что нейросеть сможет полностью заменить журналистов, а 40,7% выбрали вариант «частично». При этом исследование показало, что только 12,8 % от числа опрошенных студентов испытывают тревогу по поводу того, что после окончания вуза могут остаться без работы с дипломом журналиста.

При ответе на вопрос открытого типа «Как изменится профессия журналиста в будущем в условиях развития нейросетей?» были получены, в частности, такие результаты: «нейросеть может стать полноценным помощником журналиста, а, возможно, некоторые виды работы полностью возьмет на себя», «думаю, более развитые нейросети будут хорошими помощниками для журналистов, но никак не станут их полноценной заменой», «упростится написание текстов».



Мы приходим к выводу, что низкий уровень тревоги студентов по поводу будущего трудоустройства обусловлен их отношением к нейросети как к помощнику журналиста, благодаря которому они смогут избавиться от рутинной работы. Студенты считают, что в будущем еще больше возрастет ценность авторской журналистики. При этом респонденты осознают угрозы использования искусственного интеллекта, наиболее актуальными из которых считают распространение ложной информации, фейки (73,3 % опрошенных), вопросы конфиденциальности и защиты личных данных (55,8 %), недоверие аудитории в отношении этих технологий (41,9 %). Однако только 11,6% из числа опрошенных студентов считают обоснованным возможное государственное регулирование нейросетей.

Таким образом, исследование показало, что студенты факультета журналистики БГУ в целом положительно относятся к внедрению нейронных сетей в работу СМИ, воспринимая искусственный интеллект как помощника, а не угрозу. Вместе с тем респонденты понимают возможные негативные последствия использования искусственного интеллекта в журналистике.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бейнсенсон В.А. Применение генеративных нейросетей в журналистике: проблемы и перспективы // Динамика медиасистем. — 2023. — Т. 3, № 1. — С. 352–359.
2. Лукина М.М., Замков А.В., Крашенинникова М.А., Кульчицкая Д.Ю. Искусственный интеллект в российских медиа и журналистике: к дискуссии об этической кодификации // Вопросы теории и практики журналистики. — 2022. — Т. 11, № 4. — С. 680–694.