Ольга Николаевна Касперович-Рынкевич

Белорусский государственный университет

kasperon@bsu.by

**Искусственный интеллект и нейросети в восприятии белорусской молодёжи**

Представлены результаты анкетирования белорусской молодёжи в возрасте от 16 до 35 лет, принадлежащей к поколениям миллениалов и зумеров (цифровой молодёжи). Установлено, что журналисты используют нейросети для написания текста, создания видео и изображений, а студенты – для подготовки к семинарским занятиям, написанию рефератов и курсовых работ.

Ключевые слова:бот, журналистика, искусственный интеллект, нейросеть, цифровое поколение.

В информационную эпоху происходит изменение алгоритмов мышления: наблюдается мозаичное, клиповое мышление «цифрового поколения». Обилие производимой информации влечёт за собой использование практик ускоренной обработки медиаконтента, где успешно используется искусственный интеллект (далее – ИИ) и нейросети.

В 2022 г. самыми известными продуктами ИИ стали Midjourney, позволяющий создавать реалистичные изображения на основе текстовых подсказок, и ChatGPT, работающий с огромными объёмами текста. В начале 2023 г. ChatGPT признали самым быстрорастущим приложением в мире: за два месяца текущего года число пользователей приложения достигло 100 млн [1].

С целью узнать, используют ли представители поколений миллениалов и зумеров нейросети и искусственный интеллект в учебных и рабочих целях, мы опросили 70 молодых людей в возрасте от 16 до 35 лет. Территория проживания респондентов – Беларусь, представители женского пола составили 64%, мужского – 36% от общего количества. Наиболее представительной группой оказались респонденты в возрасте 16–20 лет (81% опрошенных). Среди опрошенных 57% – студенты факультета журналистики БГУ, ещё 17% – студенты, но не журфака, 20% – работающая молодёжь, среди которых 10% заняты в журналистике, безработных – 5,7%. Метод – письменный опрос с использованием Google Forms.

Результаты опроса свидетельствуют, что большая часть опрошенной молодёжи (53%) относится к нейросетям и ИИ положительно, остальные нейтрально (37%) и настороженно (10%).

Приведём отдельные ответы, полученные на вопрос «Что вы знаете о нейросетях и искусственном интеллекте?» (повторяющиеся ответы сгруппированы):

– за ними будущее;

– много чего. Могу написать это с нуля;

– нейросети могут быть полезны в работе/учёбе;

– они очень удобны и облегчают жизнь;

– ИИ – математическая модель, которая подчиняется закономерностям и обучена человеком;

– о факте существования и явного превосходства над многими профессиями;

– алгоритмы, которые используются для обработки и анализа больших объемов данных. Могут обучаться на основе этой информации и принимать решения без человека;

– понимаю их алгоритм работы;

– общую базовую информацию;

– скоро заменят человека;

– ничем хорошим это не закончится;

– минимум;

– ничего.

Из ответов мы видим, что, во-первых, знания о нейросетях и ИИ варьируются от полного незнания до максимального понимания принципов работы алгоритмов. Основное количество ответов сходится к базовым знаниям.

Во-вторых, нейросети используются респондентами в образовательных, рабочих целях, для поиска ответов на сложные вопросы, которых нет в интернете, или когда нет желания искать этот ответ, поиска информации и её структурирования, для расширения словарного запаса и кругозора, для программирования, общения, развлечения. Отдельные студенты регулярно используют нейросети для написания курсовых работ, рефератов, перевода текста, изучения темы при подготовке к семинарским занятиям.

В учебных целях используются ChatGPT, Bing, переводчик DeepL, Телеграм-бот GPT. Рабочие задачи также успешно решаются с помощью ChatGPT, AgentGPT, Tome, Jobscan, Midjourney – в основном это поиск идей, обработка текста, создание изображений.

В-третьих, работающие журналисты и студенты факультета журналистики БГУ используют нейросети для создания текста, изображений и видео.

Обнадёживающим является мнение большинства опрошенных, что искусственный интеллект в скором времени не заменит реальных журналистов – так ответили 69% респондентов, тогда как 11% всё же уверены, что заменят.

Литература

1. Бот ChatGPT установил мировой рекорд по росту числа скачиваний. URL: <https://www.vedomosti.ru/technology/news/2023/02/02/961433-chatgpt-ustanovil-rekord>.