

ВЛИЯНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА РАЗВИТИЕ РУССКОГО ЯЗЫКА

Бобров Д.С.

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь*

Арцыменя Д.Ф. – ст. преподаватель

Статья исследует воздействие компьютерных технологий на русский язык, включая изменения в лексике, грамматике и структуре речи. Работа обзора влияние интернета, социальных сетей и мессенджеров на формирование новых лингвистических тенденций, таких как устно-письменная коммуникация, расширение лексикона и использование аббревиатур.

В современном мире компьютерные технологии, особенно интернет, значительно влияют на русский язык, проникая в различные сферы общества. Эти технологические изменения, включая социальные сети, мессенджеры и программное обеспечение, формируют новые языковые тенденции и оказывают существенное воздействие на развитие языка. В результате стираются границы между устной и письменной речью, формируется устно-письменная коммуникация, а речевая практика изменяется в сторону более неформального языка. Технические возможности интернета обеспечивают мгновенный обмен данными и демократичность в создании и использовании контента. Такие функции интернета, как «банк информации»,

«средство массовой информации», и «коммуникативная площадка», воздействуют на язык разнообразными способами. Демократичность и интерактивность интернет-пространства проявляются в новых формах взаимодействия и спецификах языка [1].

Развивающиеся компьютерные технологии активно воздействуют на русский язык, формируя новые лингвистические формы и структуры. В частности, наблюдается внедрение новых технологических терминов и понятий, что расширяет лексическое богатство языка. Современная коммуникация, особенно в интернете, стимулирует использование сокращений и аббревиатур, что является характерной чертой цифровой эры. Использование компьютера при написании текстов также влияет на структуру предложений и текстов, приводя к их изменению и адаптации под новые технологические требования. Влияние средств связи и социальных сетей также отмечается в языковой сфере, где наблюдаются новые формы выражения и общения, а также влияние на структуру языка в контексте общения в сети [2].

Будущее компьютерных технологий, таких как искусственный интеллект, расширенная реальность и квантовые вычисления, оказывает влияние на русский язык. Прогнозируется быстрое развитие, сопровождающееся изменениями в лексике и грамматике, появлением новых терминов. Важно подчеркнуть, что, несмотря на автоматизацию, роль человека в сохранении и развитии языка остается ключевой. Люди будут активно формировать языковую среду, внося свой вклад через создание новых слов и адаптацию к социокультурным изменениям. Образование и осознанное использование языка в цифровую эпоху становятся важными факторами в сохранении языкового богатства и культурного наследия [3].

Современные компьютерные технологии, оказывают значительное воздействие на русский язык, формируя новые лингвистические тенденции. Влияние компьютерных технологий на русский язык является многогранным и динамичным процессом, требующим дальнейших исследований для полного понимания его последствий и перспектив.

Список использованных источников:

1. Тенденции развития русского языка в условиях интернет-коммуникации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://kulturolog-ia.livejournal.com/426866.html?ysclid=lpjvwbm79z783392043>. – Дата доступа: 15.11.2023
2. Русский язык в эпоху цифровой трансформации: проблемы и перспективы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.xn----8sbemplclcw3bmt.xn--p1ai/article/7863?ysclid=lpjo58r08d806879678>. – Дата доступа 17.11.2023
3. Развитие технологий оказывает влияние на язык [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://news.flarus.ru/?topic=597&ysclid=lpjou2086412014415>. – Дата доступа: 23.11.2023.