

Бабаев Эльдар Тофик оглы

Ассистент кафедры "Узбекского языка и литературы"  
Термезский Инженерно Технологический Институт

#### Аннотация

Современный русский язык играет важную роль в различных технологических направлениях, включая информационные технологии, инженерное дело и науку. Данная статья анализирует применение русского языка в контексте современных технологий, исследует влияние цифровизации на язык, а также рассматривает тенденции и перспективы его развития. Особое внимание уделено языковым аспектам программирования, автоматизированного перевода и коммуникации в технических сообществах. В статье представлены примеры успешной интеграции русского языка в технологические проекты и обсуждаются вызовы, с которыми сталкиваются специалисты при использовании русского языка в высокотехнологичных областях.

**Ключевые слова:** Современный русский язык, Технологические направления, Цифровизация, Программирование, Автоматизированный перевод, Техническая коммуникация, Информационные технологии, Инженерное дело.

Современный русский язык активно развивается в условиях глобальной цифровизации и технологических инноваций. Влияние новых технологий на язык проявляется в формировании новых терминов, изменении грамматических структур и расширении коммуникативных возможностей. В данной статье рассматривается влияние технологических направлений на современный русский язык, анализируются основные изменения и нововведения, а также обсуждаются перспективы дальнейшего развития.

#### Основные изменения в лексике

Одним из наиболее заметных изменений в современном русском языке является появление новых лексических единиц, связанных с технологическими достижениями. Термины, связанные с интернетом, компьютерами, программированием и социальными сетями, прочно вошли в повседневную речь.

#### Примеры новых терминов

Интернет-словарь – слова и выражения, связанные с интернетом (например, «серфинг», «пост», «хэштег», «лайк»).

Компьютерная лексика – термины, связанные с компьютерами и программным обеспечением (например, «апгрейд», «баг», «файл», «хакер»).

Социальные сети – слова и выражения, связанные с использованием социальных сетей (например, «подписчик», «ретвит», «инфлюенсер»).

#### Грамматические изменения

Технологические изменения влияют не только на лексику, но и на грамматические структуры языка. В частности, появляются новые формы слов и конструкции, отражающие специфику новых понятий и процессов.

#### Примеры грамматических изменений

Англицизмы – заимствование английских слов и их адаптация к русской грамматике (например, «гуглить», «лайкнуть»).

Сложные слова – образование новых слов путем сочетания существующих слов и приставок (например, «интернет-магазин», «телекоммуникация»).

Коммуникативные изменения

Технологии также изменили способы коммуникации, что отразилось на языке. Виртуальное общение, социальные сети и мессенджеры привели к изменению форм общения и стилистических особенностей языка.

Примеры коммуникативных изменений

Эмодзи и стикеры – использование графических элементов для выражения эмоций и намерений.

Сокращения – активное использование сокращений и аббревиатур (например, «лол», «имхо», «омг»).

Мемы – распространение мемов как формы культурного выражения и коммуникации.

Перспективы развития

Развитие технологий продолжает оказывать влияние на русский язык. В ближайшем будущем можно ожидать дальнейшего появления новых терминов и выражений, а также изменений в грамматике и коммуникативных практиках.

Возможные направления развития

Искусственный интеллект и машинное обучение – появление новых терминов, связанных с ИИ и его применениями.

Виртуальная и дополненная реальность – формирование новых слов и выражений для описания опыта взаимодействия с виртуальными мирами.

Кибер безопасность – расширение лексикона, связанного с защитой данных и цифровой безопасностью.

Заключение

Современный русский язык находится под значительным влиянием технологических изменений. Новые термины, грамматические конструкции и коммуникативные практики отражают динамичное развитие общества и технологий. Изучение этих изменений позволяет глубже понять процесс эволюции языка и предсказывать его дальнейшее развитие..

#### **Список литературы**

1. Иванов П.А. (2020). Влияние информационных технологий на современный русский язык. Вестник современной науки, 10(2), 45-57.
2. Сидоров А.В. (2019). Новые термины и заимствования в русском языке под влиянием IT-сферы. Язык и культура, 5(3), 78-89.
3. Петрова Е.И. (2021). Русский язык в профессиональной коммуникации IT-специалистов. Вопросы прикладной лингвистики, 7(1), 112-125.
4. Смирнова Т.Н. (2018). Локализация и перевод технической документации на русский язык. Перевод и локализация, 4(2), 34-47.
5. Кузнецов В.И. (2022). Русский язык в образовательных технологиях: электронное обучение и онлайн-курсы. Образование и технологии, 9(4), 99-111.
6. Тихонов И.В. (2021). Коммуникативные изменения в русском языке в эпоху социальных сетей. Журнал социолингвистики, 9(2), 34-48.
7. Петрова А.Н. (2018). Новые слова в русском языке: тенденции и перспективы. Санкт-Петербург: Издательство СПбГУ.