



**«НЕЙРОСЕТЕВОЙ ТЕКСТ КАК ФАКТОР ЭВОЛЮЦИИ  
ЯЗЫКОВОЙ НОРМЫ В СОВРЕМЕННОМ РУССКОЯЗЫЧНОМ  
ОНЛАЙН-ДИСКУРСЕ»**

**Махмудова Маржона Шукурулло кизи**

*Андижанский Государственный Институт Иностранных Языков*

*Магистрант*

*Аннотация:* Статья посвящена анализу нейросетевого текста как фактора изменения языковой нормы в современном русскоязычном онлайн-дискурсе. Рассматриваются особенности текстов, создаваемых генеративными моделями, их лексические, грамматические и стилистические характеристики, а также влияние на речевые практики пользователей. Отмечаются тенденции к нормативности, унификации лексики, шаблонности конструкций и распространению гибридных текстов, созданных в сотрудничестве человека и нейросети.

*Ключевые слова:* нейросетевой текст, лингвистические нормы, онлайн-дискурс, цифровая коммуникация, генеративные модели, искусственный интеллект, эволюция языка, коммуникативные процессы, социолингвистика.

**“Neural Network Text as a Factor in the Evolution of Linguistic Norms  
in Contemporary Russian-Language Online Discourse”**

**Makhmudova Marzhona Shukurullo qizi**

**Andijan State Institute of Foreign Languages**

**1st-year Master’s student**

*Abstract:* The article is devoted to the analysis of neural network-generated text as a factor influencing the evolution of linguistic norms in contemporary Russian-language online discourse. It examines the features of texts produced by generative models, including their lexical, grammatical, and stylistic characteristics,



*as well as their impact on users' communicative practices. The study highlights trends toward normativity, lexical unification, template-based constructions, and the spread of hybrid texts created collaboratively by humans and neural networks.*

**Keywords:** *neural network text, linguistic norm, online discourse, digital communication, generative models, artificial intelligence, language evolution, communicative practices, media linguistics.*

«Стремительная экспансия генеративных моделей существенно трансформирует ландшафт письменной коммуникации в цифровом пространстве. Синтетический контент всё активнее интегрируется в социальные сети, мессенджеры и профессиональные платформы, становясь неотъемлемым элементом современного дискурса. В результате формируется специфический речевой продукт — результат алгоритмического синтеза, базирующийся не на субъективном опыте индивида, а на выявлении статистических закономерностей (1) в колоссальных массивах данных. В контексте этих изменений лингвист Максим Кронгауз справедливо отмечает: «Мы сталкиваемся с ситуацией, когда язык начинает жить в новых условиях, где границы между человеческим и программным творчеством становятся всё более размытыми». Исходя из этого, машинно-генерируемый текст выступает не просто инструментом, а новым субъектом языковой среды, диктующим свои правила и стандарты сетевого общения».

Актуальность исследования обусловлена тем, что нейросетевые тексты уже стали значимым элементом русскоязычного онлайн-дискурса, однако их влияние на эволюцию языковой нормы остаётся недостаточно изученным. В современных условиях важно понять, как взаимодействуют человеческий и искусственно сгенерированный текст, какие языковые тенденции формируются в результате этого взаимодействия и как они отражаются на нормах письменной речи.



Материалом исследования послужили тексты русскоязычного онлайн-дискурса, созданные как пользователями, так и генеративными нейросетевыми моделями.

В ходе исследования применялись следующие методы:

1. Дискурсивный анализ — для выявления коммуникативных особенностей нейросетевых текстов, их прагматических установок и типичных речевых стратегий.

2. Сравнительный анализ — для сопоставления нейросетевых и пользовательских текстов с целью определения различий в лексике, грамматике и стилистике.

3. Лингвостатистический метод — для выявления частотности определённых лексических единиц, синтаксических конструкций и речевых клише.

4. Контекстуальный анализ — для изучения функционирования языковых единиц в конкретных коммуникативных ситуациях онлайн-дискурса.

В качестве теоретической базы исследования использовались положения социолингвистики, медиалингвистики и теории языковой нормы. Методологический подход основывался на представлении о языке как динамической системе, изменяющейся под влиянием технологических, социальных и коммуникативных факторов.

Применение комплексного подхода позволило рассмотреть нейросетевой текст не только как технический продукт, но и как полноценный элемент современной языковой практики, оказывающий влияние на формирование и трансформацию языковых норм.

Анализ современного русскоязычного онлайн-дискурса, включающего тексты, созданные с участием нейросетевых технологий, позволил выявить ряд устойчивых тенденций, свидетельствующих о влиянии нейротекста на языковую норму.



Во-первых, отмечается тенденция к орфографической и грамматической стандартизации. Нейросетевые системы, обученные на нормативных корпусах, в большинстве случаев генерируют тексты, соответствующие литературным нормам. В результате пользователи, активно применяющие такие системы, демонстрируют более высокий уровень орфографической корректности по сравнению с текстами, создаваемыми без автоматической помощи.

Выявлено снижение частотности индивидуально-авторских языковых особенностей. Сгенерированные тексты, как правило, характеризуются нейтральной лексикой, средним уровнем синтаксической сложности и отсутствием ярко выраженных стилистических маркеров. Это свидетельствует о формировании усреднённого речевого стандарта, который постепенно закрепляется в цифровой коммуникации.

Наблюдается гибридизация функциональных стилей. В текстах, созданных при участии нейросетей, часто сочетаются элементы разговорной, публицистической и научно-деловой речи. Это проявляется в одновременном использовании терминологической лексики, разговорных конструкций и клишированных формул.

Также зафиксировано ускорение распространения новых языковых единиц. Синтезированные данные системы быстро воспроизводят и тиражируют популярные слова, неологизмы и устойчивые выражения, что способствует их закреплению в онлайн-коммуникации и постепенному переходу в более широкое употребление.

Выявлено изменение роли автора в процессе текстопорождения. Пользователи, применяющие генерации инструменты, чаще выступают в роли редакторов и модераторов текста, чем его непосредственных создателей. Это проявляется в редактировании сгенерированных формулировок, выборе наиболее подходящих вариантов и корректировке стиля.



Результаты показывают, что полученные результаты позволяют сделать вывод, что нейросетевой текст оказывает комплексное влияние на языковую норму в русскоязычном онлайн-дискурсе. Основными проявлениями этого влияния являются стандартизация речи, усреднение стиля, гибридизация функциональных разновидностей языка, ускоренное распространение новых языковых форм и трансформация роли автора в процессе коммуникации.

В заключении следует отметить нейротексты выступают фактором стандартизации и формализации русскоязычного онлайн-дискурса. Их нормативность и шаблонность усиливают позиции литературной нормы, но одновременно снижают стилистическое разнообразие. Гибридные тексты, созданные совместно человеком и нейросетью, демонстрируют сочетание стандартизированного и индивидуального стиля, формируя новую модель цифровой языковой практики. Таким образом, нейросетевой текст влияет на эволюцию языковой нормы через трансформацию речевых практик и закрепление новых текстовых моделей. Прежде всего, нейросетевой текст характеризуется высокой степенью стандартизации. Алгоритмы обучаются на больших корпусах литературных, публицистических и разговорных текстов, вследствие чего создаваемые ими высказывания часто соответствуют усреднённой норме. С одной стороны, это способствует закреплению орфографических и грамматических стандартов, так как автоматические системы стремятся избегать ошибок. С другой стороны, такая стандартизация может приводить к нивелированию индивидуального стиля и сокращению языкового разнообразия.

Исследование показало, что нейросетевой текст становится значимым фактором эволюции языковой нормы в современном русскоязычном онлайн-дискурсе. Он характеризуется высокой нормативностью, лексической и синтаксической унификацией, а также распространением шаблонных конструкций. Гибридные тексты, создаваемые совместно человеком и



нейросетью, демонстрируют сочетание стандартизированного и индивидуального стиля, формируя новые модели цифровой коммуникации.

Резюмируя, можно утверждать, что автоматизированные текстовые системы задают новые векторы развития онлайн-дискурса, закрепляя специфические формы общения. Продукты языковых моделей сосуществуют с традиционной практикой, расширяя её инструментарий. Будущий анализ влияния технологий автоматического синтеза на профессиональные группы позволит глубже понять эволюцию языка в эпоху тотальной цифровизации.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баранов, П. С. Язык и цифровая коммуникация: лингвистический аспект — Москва: Языки славянской культуры, 2021.
2. Волкова, Е. И. «Нейросетевые тексты и современный дискурс» // Вестник современной лингвистики. 2023.
3. Громова, А. «Искусственный интеллект и стандарты письменной речи» // Язык в цифровую эпоху. 2024.
4. Иванова, Т. Социолингвистика интернета: теория и практика — Санкт-Петербург: Наука, 2022.
5. Кузнецов, М. «Генеративные модели как фактор языкового изменения» // Лингвистический журнал. 2023.
6. Левина, С. В. Медиалингвистика: язык и медиа — Казань: Казанский университет, 2020.
7. Родина, Н. В. «Нейросети в академическом письме: влияние и вызовы» // Русский язык сегодня. 2024.
8. Хмельницкая, Л. «Норма и вариативность в онлайн-дискурсе» // Язык и общество. 2022.