

НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕКСТЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА НОРМУ СОВРЕМЕННОГО РУССКОГО ЯЗЫКА

Жонибекова Шахиста Руслановна

магистрант первого года обучения

Университета Маъмуна, Хорезмская область, Хива.

Научный руководитель

Бекмуратова У. А

Аннотация: В статье рассматриваются лингвистические особенности нейросетевых текстов и анализируется их влияние на норму современного русского языка. Исследование проводится с учётом современных представлений о динамическом характере языковой нормы и трансформации письменной коммуникации в условиях цифровизации. Установлено, что нейросетевые тексты характеризуются высокой степенью нормативности, структурной упорядоченностью и тенденцией к лексико-синтаксической унификации. Делается вывод о том, что алгоритмическая текстогенерация способствует усилению процессов стандартизации письменной речи, закрепляя наиболее частотные и кодифицированные языковые модели.

Ключевые слова: языковая норма, нейросетевой текст, цифровая коммуникация, стандартизация речи.

Активное внедрение технологий искусственного интеллекта в сферу письменной коммуникации обусловило появление нового типа речевого продукта — нейросетевого текста. В образовательной, научной и медийной среде алгоритмически сгенерированные тексты становятся всё более распространёнными, что актуализирует проблему их соотношения с нормой современного русского языка. В условиях цифровой трансформации коммуникативного пространства возникает необходимость лингвистического осмысления данного феномена.

Проблема языковой нормы традиционно рассматривается как одна из центральных в русистике. В. В. Виноградов определял норму как исторически сложившуюся систему общеобязательных языковых средств, закреплённых в практике культурного общения (Виноградов, 1980, с. 35). При этом подчёркивалась её социальная обусловленность и динамичность. В современных исследованиях отмечается, что норма формируется и изменяется под влиянием общественных процессов, в том числе технологических (Крысин, 2008, с. 14). В. Г. Костомаров указывал на то, что язык каждой эпохи отражает её культурный и коммуникативный «вкус», что проявляется в выборе языковых средств и речевых моделей (Костомаров, 2005, с. 47). В цифровую эпоху подобные изменения оказываются особенно заметными.

Нейросетевые тексты представляют собой продукт алгоритмической генерации,

основанной на обработке больших массивов языковых данных. Их принцип построения носит вероятностный характер: модель выбирает наиболее частотные и статистически предсказуемые языковые единицы. Это обстоятельство непосредственно отражается на лексической организации текста. Анализ показывает, что нейросетевые тексты преимущественно опираются на общеязыковую и нейтральную лексику, избегая сниженных, разговорных или экспрессивно окрашенных слов. Подобная тенденция согласуется с положением о том, что литературная норма закрепляет прежде всего общеупотребительные и социально престижные формы (Крысин, 2008, с. 39).

Характерной чертой является также высокая степень повторяемости устойчивых словосочетаний и клишированных формул. В текстах нередко воспроизводятся типовые конструкции («следует отметить», «таким образом», «в условиях современного общества» и др.), что свидетельствует о статистической усреднённости речевой модели. С одной стороны, подобная повторяемость усиливает нормативность текста; с другой — снижает лексическую вариативность и индивидуально-авторскую выразительность. В. В. Виноградов подчёркивал, что индивидуальный стиль является важнейшим проявлением творческой природы языка (Виноградов, 1980, с. 112). В нейросетевых текстах данный компонент минимизирован, что позволяет говорить о формировании усреднённого лексического профиля.

Синтаксическая организация нейросетевых текстов также демонстрирует высокую степень структурной упорядоченности. Преобладают сложноподчинённые конструкции, характерные для научного и официально-делового стиля. Как отмечает М. Н. Кожина, синтаксис научной речи ориентирован на логическую связность, развернутость и чёткость формулировок (Кожина, 2008, с. 112). Нейросетевые тексты воспроизводят именно такую модель, что создаёт впечатление формальной корректности и грамматической безупречности. При этом наблюдается повторяемость синтаксических схем: абзацы строятся по принципу тезис — аргументация — вывод. Подобная композиционная однотипность усиливает стандартизацию письменной речи.

Следует подчеркнуть, что в нейросетевых текстах практически отсутствуют отклонения от кодифицированной нормы. Это связано с тем, что алгоритмы обучаются на корпусах нормативных текстов и воспроизводят закреплённые языковые модели. Д. Н. Шмелёв указывал, что норма закрепляется через устойчивую практику употребления (Шмелёв, 2010, с. 21). Нейросетевая генерация, опираясь на массовые языковые данные, фактически усиливает именно устойчивые и нормативные формы, закрепляя их в цифровой коммуникации.

Стилистически нейросетевые тексты тяготеют к нейтральному или научному регистру. В них отсутствует выраженная индивидуальная интонация, эмоциональные колебания и разговорные элементы. По наблюдению Г. Я. Солганика, современная письменная коммуникация характеризуется тенденцией к унификации речевых средств и стандартизации стилистических моделей (Солганик, 2004, с. 18). Нейросетевые тексты усиливают данную тенденцию, поскольку алгоритмическая модель

ориентируется на усреднённый стиль, лишённый индивидуальных отклонений.

Распространение нейросетевых текстов может оказывать влияние на представления о нормативности. В массовом сознании алгоритмически сгенерированный текст часто воспринимается как «правильный» и грамматически безошибочный. Это способствует формированию устойчивого представления о нормативности как о формальной корректности и структурной чёткости. Однако подобная модель нормативности оказывается ограниченной, поскольку не учитывает стилистическое разнообразие и творческую вариативность языка.

Таким образом, влияние нейросетевых текстов проявляется прежде всего в усилении процессов стандартизации письменной речи. Алгоритмическая генерация не создаёт принципиально новых языковых норм, а воспроизводит и закрепляет уже существующие, усиливая их формальные аспекты. В результате формируется тенденция к унификации лексических и синтаксических моделей, что может способствовать стабилизации нормативных представлений в цифровую эпоху. Одновременно наблюдается снижение индивидуально-авторского своеобразия, что свидетельствует о двойственном характере влияния нейросетевых технологий на современный русский язык.

Проведённый анализ позволяет заключить, что нейросетевые тексты выступают фактором укрепления формальной нормативности письменной речи. Их массовое использование в образовательной и профессиональной среде может способствовать закреплению стандартизированных моделей как эталонных. Перспективы дальнейших исследований связаны с сопоставительным анализом нейросетевых и авторских текстов, а также с изучением динамики восприятия языковой нормы в условиях цифровизации коммуникации.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Виноградов В. В. О языке художественной литературы. — М.: Наука, 1980.
2. Кожина М. Н. Стилистика русского языка. — М.: Флинта, 2008.
3. Костомаров В. Г. Языковой вкус эпохи. — М.: Знак, 2005.
4. Крысин Л. П. Русское слово, своё и чужое. — М.: Языки славянских культур, 2008.
5. Солганик Г. Я. Стилистика современного русского языка. — М.: Дрофа, 2004.
6. Шмелёв Д. Н. Современный русский язык. Лексика. — М.: КомКнига, 2010.