

Философские основания
лингвистической культуры в эпоху
цифровизации.

Ключевые слова

- **Искусственный интеллект(ИИ)** – комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящие их. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.
- **Большие генеративные модели** – модели искусственного интеллекта, способные интерпретировать (предоставлять информацию на основании запросов, например об объектах на изображении или о проанализированном тексте) и создавать мультимодальные данные (тексты, изображения, видеоматериалы и тому подобное) на уровне, сопоставимом с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящем их.
- **Язык** – совокупность знаков (символов) и система определенных правил, при помощи которых информация может быть предоставлена в виде набора из таких символов для передачи, обработки и хранения.
- **Перевод** – преобразование сообщения на исходном языке в сообщение на языке перевода.
- **Идиома** (от греч. *idioma* особенность, своеобразие) – единица языка, представляющая собой устойчивое сочетание, значение которого не мотивируется составляющими его словами, значение частей не сводится к значению целого.

Семантическое выражение

- При запросе интерпретатора искусственный интеллект преобразует объект, принадлежащий одной знаковой системе, в объект, принадлежащий другой знаковой системе (**осуществляет перевод**). При переводе сложного языкового знака, передающих систему коннотаций (**идиомы**) до интерпретатора доходит коннотативное значение (то значение, которое знаковое выражение приобретает со временем), однако референтное значение остаётся недоступным.

С одной стороны, искусственный интеллект облегчает процесс понимания “чужой” знаковой системы, предоставляя структурированную информацию, заложенную в базу данных за короткий промежуток времени. С другой стороны, возникает вопрос, насколько обучающийся замотивирован в более глубоком понимании системы иностранного языка.

Опираясь исключительно на информацию, предоставляемую искусственным интеллектом, понимание чужой языковой среды может оказаться поверхностным, неполным, неточным.

- Цель исследования – проследить влияние развития искусственного интеллекта на глубину понимания сущности и роли языка в современном обществе.
- Предмет исследования: философские основания, определяющие взаимодействие языка, культуры и технологий.
- Объект исследования: языковая культура под воздействием искусственного интеллекта.
- Метод исследования:
 - анализ машинной реализации перевода идиоматических выражений, стилистических приемов, затрагивающих культурное и историческое значение(прим. локализация).

Список литературы:

1. Огнев, А.Н. Гносеологические и методологические основания лингвистики. Часть 1: развитие языкознания от учёности к науке.
2. Огнев, А.Н. Гносеологические и методологические основания лингвистики. Часть 2: лингвистические учения XX века.
3. Лосев А.Ф. Учение о стиле.
4. Комиссаров В.Н. Теория перевода (лингвистические аспекты).
5. Аничков И.Е. Труды по языкознанию.
6. Карнап Р. Преодоление метафизики логическим анализом языка.
7. Woudenberg van R. Authorship and Chat GPT: a Conservative View.
8. Rorty R. The linguistic Turn.
9. Turing, A.M. Computing machinery and intelligence.
10. Frege G. Über Sinn und Bedeutung.

Спасибо за внимание!