ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В НАУЧНОМ ДИСКУРСЕ

Клементьева А.А.

МГУ им. М.В. Ломоносова, Филологический ф-т, каф. Русского языка, Россия, 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, 1 8-495-939-26-05, E-mail: aklementyeva@mail.ru

В докладе будут отмечены некоторые особенности формирующегося сейчас «языка междисциплинарного общения» в рамках методологии и разработки систем ИИ. Материалом для исследования послужили научные статьи последних десятилетий, посвященные проблемам разработки ИИ, осмыслению его роли в общественной жизни и результатов его использования.

Проведенный лингвистический анализ позволил выявить следующие особенности научных текстов.

- А) Посредством предикации (приписывания субъекту определенных свойств) утверждаются представления об ИИ как об активнодействующем субъекте, способном выполнять ментальные действия (робот получает информацию), обладать творческими способностями (машина создаст рисунок), угрожать человеку (ИИ может совершенно уничтожить человечество).
- Б) Использование акциональных предикатов применительно к ИИ (обыграл чемпиона мира, научился диагностировать рак, находит ошибки в школьных сочинениях) помогает осуществлять языковое манипулирование, менять представления о действительности.
- В) Отсутствие в рассмотренных текстах точного определения для ИИ и связанные с этим попытки описать его с помощью метафор и аналогий позволяют смещать фокус с сущности феномена ИИ на его функции и свойства.
- Г) «Взаимная» метафора (машина как человек, человек как машина) искажает представления о сложноустроенной человеческой природе, создаёт предпосылки для её концептуального переосмысления (мозг выполняет операции, дает команды, получает сигналы).

Авторы исследования считают, что отмеченные языковые особенности научных текстов свидетельствуют об усилении технократического мышления, а тенденция к очеловечиванию ИИ ведет к разрыву с действительностью.