

ФИЛОСОФИЯ

Т. Г. Лешкевич

(Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)

Вечные дебаты о предполагаемой когнитивности машины: с каким сортом мышления мы имеем дело?

Рассматривается ключевая проблема философского творчества А.В. Потемкина, указывающая на значимость человеческого мышления и разума. Разоблачается культ технологий и обоснование статуса инструментов и приборов быть дополнением и усилением естественных органов человека. Выявлен парадокс, сопровождающий поворот к Большим данным, породивший новый тип субъекта – data scientists. Обозначены претензии к «частичным» научным работникам в связи с недостаточной степенью их рефлексивности. При анализе «компьютерной метафоры» показано, что пределом конструирования «мыслящей машины» является рассудочный способ мышления. Делаются выводы о научной несостоятельности попыток формализации семантики разумного мышления и невозможности сведения человеческого мышления к схематизму алгоритмов.

Ключевые слова: поворот к большим данным, data scientists, компьютерная метафора, квалио, рассудочное мышление, когнитивность.

15 января 2025 г.
