

Андрей Родин (ИФРАН и СПбГУ)

Знания и их представление в компьютерную эпоху: истина, обоснование, интерпретация, ревизия.

Современные исследования и технические разработки в области компьютерного представления знаний фокусируются в основном на технических вопросах и направлены на решение конкретных практических задач, но пока очень мало касаются связанных с развитием этих технологий важных эпистемологических вопросов.

Поскольку сфера применения компьютерного представления знаний очень быстро расширяется, мы в скором будущем можем столкнуться с ситуацией, когда получение и использование знаний в новых пока непривычных электронных форматах станет для нас практической необходимостью в быту, в работе и в творчестве. Такая ситуация, на мой взгляд, не является терпимой. Знания играют слишком важную роль в нашей жизни, чтобы их базовые формы можно было полностью отдать на откуп компьютерным специалистам.

Необходима более широкая дискуссия, в которой философы могут сыграть важную роль. В конце марта этого года журнал *New Scientist* опубликовал передовицу под заголовком “Философы знания, ваше время пришло!” (1). В моем докладе я попытаюсь ответить на этот вызов и коротко рассмотрю в современном технологическом контексте некоторые темы традиционной эпистемологии, включая стандартное определение знания как обоснованное истинное мнение (*justified true belief*), а также вопрос об интерпретации и ревизии знаний.

(1) <https://www.newscientist.com/article/mg23431194-000-philosophers-of-knowledge-your-time-has-come/>