

Коллективный искусственный интеллект в спонтанной философии инженеров

Елена Вивич

Как заметил Альтюссер, в кризисные периоды учёные часто обращаются к философии и формулируют собственные философские теории. Эти теории отражают особую философию науки, скрытую в самом научном знании. В 1990-е годы такая тенденция наметилась в среде постсоветских инженеров: появилось много философских теорий, авторы которых практически не были знакомы с "мейнстримной" философией. Доклад основан на анализе материалов исследования "спонтанных" философских теорий инженеров.

Почему у рассуждений инженеров столько общего и чем обусловлены расхождения? Что могут сказать эти закономерности о языке и мышлении? Влияет ли на философию техническое образование и работа с техническими объектами? Отражено ли в них какое-нибудь особое техническое знание инженеров?

Для поиска ответа на эти вопросы возьмём в качестве примера мотив коллективного искусственного интеллекта, который часто встречается в рассуждениях инженеров. О нём пишут как о грядущем состоянии общества, когда технический прогресс позволит связать воедино мысли людей и поможет им принимать общие решения. Иначе это состояние общества называют ноосферой.