

ФИЛОСОФИЯ

А.В. Суховерхов, Е.В. Пархоменко

(Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина; Кубанский государственный технологический университет. г. Краснодар, Россия)

Язык, коммуникация, наследование: нерепрезентативные модели

Рассматриваются нерепрезентативные модели информационных и когнитивных процессов в биологических и социальных системах. На примере современных исследований показано, что такие модели эффективны для описания простейших форм коммуникации и познания (*minimal cognition*) и для описания процессов передачи («кодирования») наследственной информации. Подчеркивается, что в рамках нерепрезентативных моделей такие понятия, как «сигнал», «код», «знак», «значение», «коммуникация», «информация» и многие другие изучаются не как самостоятельные реалии, а как составляющие общих системных процессов, которые обособлены лишь теоретически. Дж. Стюарт сравнивает такой холистический (нерепрезентативный) подход с *метонимией*, где часть представляет и представлена целым, а критикуемый репрезентативный с *метафорой*, в которой одно явление символизирует (репрезентирует) нечто другое. На основе анализа исследований обосновывается необходимость теоретического и методологического единства репрезентативных и нерепрезентативных (причинностных, холистических, прагматических) теорий наследования, познания и коммуникации. Показано, что нерепрезентативные модели познания могут применяться для анализа телесно-реализуемого, или воплощенного познания (*embodied cognition*), например у человека, а репрезентативные для анализа развитых форм коммуникации и познания в природе и обществе.

Ключевые слова: прямой реализм, репрезентация, воплощенное познание, информация, наследование, коммуникация.

07 сентября 2021 г.
