

УДК 165

ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ ПОЗНАНИЯ В ФИЛОСОФИИ КАРЛА РАЙМУНДА ПОППЕРА

© Павельев А.В., Дёмин И.В.

e-mail: 44dragon44@rambler.ru

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва, г. Самара, Российская Федерация*

В своей работе «Объективное знание. Эволюционный подход» [1] Карл Раймунд Поппер сравнивает теорию познания, основанную на здравом смысле, которую он также называет «бадейной» теорией познания, и развиваемую им эволюционную теорию познания. В «бадейной» теории познания имплицитно предполагается, что процесс, лежащий в основе познания, по сути, сводится к заполнению знанием (фактами, полученными через органы чувств) некоей области знания, по аналогии с тем, как через отверстия заполняется водой бадья. Однако, по мнению Карла Поппера, процесс познания существенно сложнее, поскольку связан с врожденными предрасположенностями, знаниями и предположениями, а также с эволюционной необходимостью.

Эволюционная теория познания сводится к последовательной модификации форм знаний и предположений, в том числе врожденных, а процесс познания представляется как декодирование действительности в соответствии с уже имеющимися моделями. Этот процесс устроен так, что люди воспринимают его как получение истинных «данных», хотя по сути своей, это переживания. Иными словами, не существует никаких отдельных жестких фактов самих по себе, вся информация анализируется в рамках текущих представлений. В связи с этим особое значение принимает тезис о теоретической нагруженности эмпирического факта. Следует также отметить, что на основе поступающей информации модель действительности (предположения) может трансформироваться. Таким образом, происходит непрерывное декодирование на основе имеющихся знаний и предположений с последующей их модификацией. Процесс декодирования, согласно Попперу, тесно связан с биологической важностью поступающей информации.

В разрезе некоторых эпистемологических теорий аналитической философии, эволюционная теория познания, основанная на таком методе получения и обработки информации, который облегчает выживание и приспособление живого существа, вступает в конфликт с более общими, оторванными от физиологии и эволюции определениями познания. Эти определения могут быть названы функциональными, так как познание для них – специфический набор функций (обобщение, узнавание и т.д.), не обязательно имплементированных на основе головного мозга. В таком подходе любая система, удовлетворяющая некоторому совокупному функциональному критерию, может быть определена как познающая. Стоит, однако, отметить, что примеры познания вне мозга могут только мыслиться (как например искусственный интеллект или внеземной разум), никаких доказательств их существования нет.

Эволюционная теория также может рассматриваться как мостик между философской эпистемологией, которая как философская дисциплина задает вопросы, и, например, когнитивной нейробиологией, которая как наука может дать ответы о том, как всё-таки происходит обработка информации, получаемая от органов чувств.

Библиографический список

1. Поппер К.Р. Объективное знание. Эволюционный подход [Текст]/ К.Р. Поппер. – М.: Эдиториал УРСС, 2002. – 384 с.