

Глосикова О. (Словакия)

Белорусский национальный технический университет

Специфика коэволюционного взаимодействия социокультурной реальности и природы предопределяет более адекватный подход к осмыслению онтологической предметности в контексте техногенных проблем современности. Предпосылкой построения коэволюционной онтологии являются разнообразные теории эволюционного развития, исторически сформировавшиеся на стыке философской рефлексии и различных областей естествознания.

Из основных концепций развития при разработке принципов коэволюционной онтологии особое значение приобретают следующие:

- 1) рационально-логическая интерпретация гносеологической проблематики (немецкая классическая философия, особенно в лице Канта и Гегеля);
- 2) диалектико-материалистическая концепция (теоретически разработана классиками марксизма);
- 3) теория постепенных изменений (в частности, Г.Спенсер рассматривал развитие как механистический процесс под воздействием внешних факторов);
- 4) сциентистская натуралистическая позиция (связана с естественными науками), ярким представителем которой был Ч.Дарвин, создатель биологической эволюционной концепции на основе принципов естественного отбора и борьбы за существование;
- 5) эмерджентная теория (например, идея «творческой эволюции» А.Бергсона). Сформулированное К.Л.Морганом понятие «эмерджентность» (от английского слова *emerge* – внезапно возникать) означает качественный скачок при возникновении нового уровня бытия, в том числе – появления жизни на основе соответствующих физико-химических процессов. Эмерджентизм акцентирует интегрально-качественные скачки в развитии, охватывающие все связи между элементами системы. Эмерджентный эволюционизм стремится преодолеть противоречие механицизма и витализма в рамках дарвинизма.

Эволюционная теория является важной предпосылкой осмысления процессов коэволюционного взаимодействия человеческой культуры и окружающей природной среды, создаёт идейно-теоретические основания эффективного решения экологических проблем техногенной цивилизации.