

**РЕГУЛЯТИВНЫЙ ХАРАКТЕР ЭВОЛЮЦИОННОЙ ПАРАДИГМЫ В КОНТЕКСТЕ
ФИЛОСОФСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОГНИТИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ**

В.В. Богданов, С.Н. Макаренко

Анализируются возможности использования принципов, категорий, механизмов и движущих сил эволюционной биологии для исследования когнитивных процессов. Сделан вывод о том, что эволюционная парадигма в биологических науках на современном этапе сталкивается со значительным количеством противоречивых тенденций и интерпретаций. Констатируется факт необходимости пересмотра содержания понятия эволюции. Объединяющим принципом для философии и когнитивных наук предложена идея универсального эволюционизма, содержащая все богатство диалектической философии, не сводимое к принципам исключительно биологической эволюции.

Ключевые слова: когнитивные способности, эволюция, эволюционная биология, философия, диалектика

Литература

1. Алешин А.И. Эволюционизм в биологии: посылка или вывод? // Глобальный эволюционизм (Философский анализ). М., 1994. 150 с. С. 23–35.
2. Гнатик Е.Н. Феномен человеческого мозга с позиций эволюционизма // Идея эволюции в биологии и культуре. М.: «Канон+» РООИ «Реабилитация», 2011. 640 с. С. 495–519.
3. Карпинская Р.С. Глобальный эволюционизм и науки о жизни // Глобальный эволюционизм (Философский анализ). М., 1994. 150 с. С. 4–22.
4. Лисеев И.К. Философия. Биология. Культура (работы разных лет). М.: ИФРАН, 2011. 315 с.
5. Любищев А.А. Проблемы формы, систематики и эволюции организмов. М.: Наука, 1982. 276 с.
6. Назаров В.И. Эволюция не по Дарвину: Смена эволюционной модели. Учебное пособие. Изд. 2-е испр. М.: Изд-во ЛКИ, 2007. 520 с.
7. Равич-Щербо И.В., Марютина Т.М., Григоренко Е.Л. Психогенетика. М., 2003. 330 с.

***Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону
Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал)
Ростовского государственного экономического университета
(РИНХ), г. Таганрог***

18 марта 2024 г.