

ТРАНСФОРМАЦИЯ НАТУРАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИОННОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРОГРАММЫ КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В.В. Богданов, И.В. Лысак

Проведен анализ трансформации натуралистической эволюционной научно-исследовательской программы когнитивных исследований. На основании исследований уже после возникновения синтетической теории эволюции (СТЭ) сделан вывод о том, что эволюционный процесс намного сложнее и не сводится к базовым положениям СТЭ даже в отношении биологической эволюции. Эволюционный подход хотя и не стал общепризнанной теорией, но продолжает оставаться важным мировоззренческим, организующим и структурирующим принципом. Противоречия, обнаруженные в биологической теории эволюции и при попытке переноса ее положений на эволюцию когнитивных способностей, мотивировали исследователей не к отказу от эволюционной парадигмы, а к рассмотрению ее в контексте диалектической методологии.

Ключевые слова: когнитивные науки, эволюция, эволюционная эпистемология, диалектика, философия

Литература

1. Данакари Л.Р. Эволюционная эпистемология об эволюционно-биологических предпосылках познания // Вестник Пермского университета. Философия. Психология. Социология. 2016. № 3. С. 27-35.
2. Егорова М.С., Зырянова Н.М., Паршикова О.В., Пьянкова С.Д., Черткова Ю.Д. Генотип. Среда. Развитие. М.: ОГИ, 2004. 576 с.
3. Завадский К.М., Колчинский Э.И. Эволюция эволюции: Историко-критические очерки проблемы. Л.: Наука, 1977. 236 с.
4. Келле В.Ж. Рубежные точки эволюционного процесса формирования природы человека // Идея эволюции в биологии и культуре / Отв. ред. О.Е. Баксанский, И.К. Лисеев. М.: «Канон+» РООИ «Реабилитация», 2011. 640 с. С. 272-282.
5. Кезин А.В. Натуралистические подходы в эпистемологии XX века. М.: ИНИОН РАН, 2006. 98 с.
6. Лисеев И.К. Коэволюционное мышление - от биологии к культуре // Идея эволюции в биологии и культуре / Отв. ред. О.Е. Баксанский, И.К. Лисеев. М.: «Канон+» РООИ «Реабилитация», 2011. 640 с. С. 409-419.
7. Лоренц К. Кантовская концепция а priori в свете современной биологии // Эволюционная эпистемология: антология / Гл. ред. С.Я. Левит. М.: Центр гуманитарных инициатив, 2012. 703 с. С. 43-74.
8. Назаров В.И. Эволюция не по Дарвину: смена эволюционной модели. М.: Либроком, 2011. 519 с.
9. Поппер К. Что такое диалектика? // Вопросы философии. 1995. № 1. С. 118-138.
10. Штеренберг М.И. Синергетика: наука? философия? псевдорелигия? М.: Academia, 2007. 176 с.
11. Oeser E. Das Abenteuer der kollektiven Vernunft. Evolution und Involution der Wissenschaft. Paul Parey, Wien und Hamburg, 1988. 226 с.

