

Prospects for convergence of philosophy and cognitive sciences

V. Bogdanov, S. Makarenko

An analysis was made of the possibilities of the main cognitive disciplines to influence the creation of a reliable interdisciplinary theory of consciousness and cognition. The features and shortcomings of these approaches in solving topical problems of the analysis of consciousness are revealed. It is concluded that the construction of a strategy for the study of cognitive mechanisms by cognitive sciences cannot do without the use of extensive material, methodological approaches and concepts of the history of the philosophy of mind. The unifying principle for philosophy and cognitive sciences is the idea of universal evolutionism, which contains all the richness of dialectical philosophy, not reducible to the principles of exclusively biological evolution.

Keywords: *cognitive sciences, consciousness, artificial intelligence, theories of consciousness, philosophy, evolution*

References

1. Барышников П.Н. Критика компьютеризации и семантические аспекты феноменального сознания // *Философские проблемы информационных технологий и киберпространства*. 2016. № 2 (12). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kritika-kompyutatsionalizma-i-semanticheskie-aspekty-fenomenalnogo-soznaniya> (дата обращения 20.01.2023).
2. Белых С.Л. Пространственный характер ментальной репрезентации знания и возможность его транслирования с помощью аналогии как основа понимания // *Всероссийская конференция по когнитивной науке КИСЭ-2017. Материалы Всероссийской конференции*. Казань: Изд-во Казанского университета, 2017. 566 с. С. 9–15.
3. Бурлак С.А. Происхождение языка. Факты, исследования, гипотезы. М., 2011. 462 с.
4. Воронцов Н.Н. Развитие эволюционных идей в биологии. М.: Прогресс-Традиция, 1999. 640 с.
5. Галл Я.М. Эволюционный синтез Джулиана Хаксли // *Создатели современного эволюционного синтеза*. СПб.: Нестор-История, 2012. С. 346–398.
6. Докинз Р. Рассказ предка. Паломничество к истокам жизни. М.: AST: Corpus, 2015. 768 с.
7. Ильин А.А., Кожевников Н.Н. Философский анализ основных аспектов эволюции // *Вестник ЯГУ*. 2005. № 1. Т. 2. С. 52–59.
8. Кобенко Ю.В. Язык и среда. Опыт систематизации данных междисциплинарных исследований. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2017. 214 с.
9. Лекторский В.А. Трансформация эпистемологии: новая жизнь старых проблем // *Эпистемология: перспективы развития*. М.: Канон+, 2012. 536 с.
10. Лисеев И.К. Козволюционное мышление – от биологии к культуре // *Идея эволюции в биологии и культуре*. М., 2011. С. 409–419.
11. Максимов Л.В. Когнитивная наука: новая жизнь старых парадигм // *Философская мысль*. 2017. № 11. С. 11–24. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kognitivnaya-nauka-novaya-zhizn-staryh-paradigm> (дата обращения 20.01.2023).
12. Миронов В.В., Косилова Е.В., Вархотов Т.А., Костылев П.Н., Беседин А.П. Аспекты применения когнитивного подхода в гуманитарной сфере // *Вестник Московского*

университета. Серия 7. Философия. 2017. № 2. С. 59–71.

13. Нестерова М. Когнитивистика: истоки, вызовы, перспективы. Сумы: Университетская книга, 2015. 334 с. С. 25–50.
14. Поппер К.Р. Объективное знание. Эволюционный подход. М.: Эдиториал УРСС, 2002. 384 с. С. 248–268.
15. Серл Дж. Открывая сознание заново. М.: Идея-Пресс, 2002. 256 с.
16. Смит Н. Современные системы психологии. СПб.: ПРАЙМ-ЕВРОЗНАК, 2003. 384 с.
17. Тагард П. Междисциплинарность: торговые зоны в когнитивной науке // Логос. 2014. № 1 (97). С. 35–60.
18. Фаликман М. Когнитивная наука: основоположения и перспективы // Логос. 2014. № 1 (97). С. 1–18.
19. Фаликман М.В. Коннекционизм // Большой психологический словарь. М.: АСТ, 2009. 811 с. С. 138.
20. Федорова О. А и Б сидели на трубе, или междисциплинарность когнитивных исследований // Логос. 2014. № 1 (97). С. 19–34.
21. Чистова Е.В. Экокогнитивная модель профессиональной мультимодальной коммуникации (на примере кейса синхронных переводчиков) // Дис. докт. филол. наук. Красноярск, 2022. 448 с. С. 9.

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

February, 01 2023
