

ФИЛОСОФСКО-АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЕ ОСМЫСЛЕНИЕ ПРИРОДНОГО ИЗМЕРЕНИЯ БЫТИЯ ЧЕЛОВЕКА В КОНТЕКСТЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЭВОЛЮЦИИ

О.А. Брусско

Дано философско-антропологическое осмысление природного измерения бытия человека в контексте универсальной эволюции. Исследование природного измерения бытия человека в контексте глобального эволюционизма продуктивно и оправдано потому, что глобальный эволюционизм дает ключ к пониманию единства природы и истории. Применение данной исследовательской установки открывает важный, с точки зрения философской антропологии, путь инкорпорированию человека в структуру объекта познания. Взаимодействие человека и природы противоречиво, что порождает острую необходимость развития и воплощения на практике на всех уровнях социокультурной жизни идеи коэволюции. Это позволило бы обеспечить согласование деятельности человека с закономерностями развития не только биосферы, но и Вселенной в целом.

Ключевые слова: глобальный эволюционизм, универсальная эволюция, природа, жизнь, человек, антропный принцип

Литература

1. Александрова И.Н. Глобальный эволюционизм // Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания. 2014. № 23.
2. Барнет А. Род человеческий. М.: Мир, 1968.
3. Вернадский В.И. Научная мысль как планетное явление // О науке. Т. 1. Часть 3. Научное знание. Научное творчество. Научная мысль. Дубна: Феникс, 1997.
4. Водопьянов П.А., Мельникова Л.Л. Синергетика и глобальный эволюционизм: диалог науки и философии // Проблемы управления (Минск). 2008. № 2 (27).
5. Денискин С.А. Теоретический анализ концепции абиогенеза // Новые идеи в философии. 2017. № 4 (25).
6. Докинз Р. Самое грандиозное шоу на Земле: доказательства эволюции / Пер. с англ. Д. Кузьмин. М.: Астрель: CORPUS, 2012.
7. Зельманов А.Л. Некоторые философские аспекты современной космологии и смежных областей физики // Диалектика и современное естествознание. М.: Наука, 1970.
8. Зобова М.Р. Антропный принцип и «глобальный эволюционизм» Э. Янча // Новые идеи в философии. 2013. Т. 2. № 21.
9. Идлис Г.М. Основные черты наблюдаемой астрономической Вселенной как характерные свойства обитаемой космической системы // Известия Астрофизического института Академии наук КазССР. 1958. Т. 7.
10. Картер Б. Совпадение Больших Чисел и антропологический принцип в космологии // Космология, теория, наблюдения. М.: Мир, 1978.
11. Минеев В.В. Формирование представлений о глобальном эволюционизме и синергетике в процессе изучения курса «История и философия науки» // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. 2008. № 2.
12. Моисеев Н.Н. Универсальный эволюционизм (Позиция и следствия) // Вопросы философии. 1991. № 3.

13. Назаретян А.П. Вызовы и перспективы цивилизации: станет ли эволюция на Земле космически значимой? // Вопросы философии. 2018. № 6.
14. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. Новый диалог человека с природой. М.: Прогресс, 1986.
15. Руденко А.М. Социовитальная концепция смысло-жизненной интенциональности экзистенции человека. Ростов-на-Дону: Изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ, 2012.
16. Царфис П.Г. Действие природных факторов на человека. М.: Наука, 1982.
17. Энгельс Ф. Диалектика природы // Маркс К. и Энгельс Ф. Сочинение. Изд. 2. М.: Изд-во Политической литературы, 1961.
18. Dalrymple G.B. The age of the Earth. California: Stanford University Press, 1991.
19. Jantsch E. The Self-Organizing Universe. Scientific and Human Implications of the Emerging Paradigm of Evolution. New York: Pergamon Press, 1980.
20. Newman, William L. Age of the Earth // Publications Services. USGS, 2007.

***Новороссийский филиал Белгородского государственного
технологического университета имени В.Г. Шухова,
г. Новороссийск***

28 января 2020 г.
