

DOI: 10.18522/1997-2377-2021-121-6-5-7

УДК: 101

АНТРОПНЫЙ КОСМОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП ИЛИ ТВОРЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ

И.П. Гетманов

Проводится философский анализ антропного космологического принципа, его значения для объяснения эволюции Вселенной и появления человека на определенном этапе космологической истории. Подчеркивается, что появление жизни на планете Земля и самого человека является результатом творческой эволюции Вселенной, которая обуславливается процессами коэволюции и самоорганизации. Эволюция Вселенной представляет собой единый процесс, подчиняющийся общим универсальным законам, что позволяет Вселенную называть Универсумом.

Ключевые слова: антропный космологический принцип, Вселенная, Универсум, космологическая история, творческая эволюция, коэволюция, самоорганизация

Литература

1. Балашов Ю.В. «Антропные аргументы» в современной космологии // Вопросы философии. 1988. № 7. С. 117-129.
2. Идлис Г.М. Основные черты наблюдаемой астрономической Вселенной как характерные свойства обитаемой космической системы // Известия Астрофизического института АН КазССР. Т. 7. Алма-Ата, 1958. С. 39-40.
3. Carter В. The Anthropic Principle and its Implications for Biological Evolution // Philosophical Transactions of the Royal Society of London. L., 1983. V. A310. № 1512. Pp. 347-363.
4. Dicke R.H. Dirac's Cosmology and Mach's Principle // Nature. L., 1961. V. 192. № 4801. Pp. 440-441.
5. Dirac P.A.M. The Cosmological Constants // Nature. L., 1937. V. 139. № 3512. P. 323.
6. Jantsch E. The Self-Organizing Universe. Oxford, 1980. P. 95.
7. Lovelock J. Gaia: A New Look at Life on Earth. L., N.Y., 1979.
8. Tipler F.J. Anthropic-Principle Arguments Against Steady-State Cosmological Theories // The Observatory. 1982. V. 102. № 1047. Pp. 36-39.

**Донской государственный технический университет,
г. Ростов-на-Дону**

25 ноября 2021 г.
