

УДК 1.04

**СУЩНОСТЬ И ПРОБЛЕМЫ ПОСТНЕКЛАССИЧЕСКОЙ НАУКИ  
В КОНТЕКСТЕ АНТРОПОЛОГИЧЕСКИХ КРИЗИСОВ**

*М.С. Михралиева*

*Выделяется центральный параметр различения классической, неклассической и постнеклассической парадигм познания – взаимоотношения между объектом и субъектом исследования. Критикуется физикализм как надсубъектное знание. Раскрывается содержание принципов уникальности, универсальной эволюции. Доказывается возрастание эволюционной роли субъектного фактора. Иллюстрируется возможность прогнозирования исторических процессов с позиций постнеклассической стратегии познания. Интеллекту придается значимость фактора космического развития.*

*Ключевые слова: постнеклассическая наука, классическая наука, неклассическая наука, универсальная эволюция, антропогенные кризисы.*

*M.S. Mikhralieva*

**The essence and problems of postnonclassics within the context of anthropological crises**

*It is pointed out the main criterion of classical, non classical and postnonclassical definition of cognition paradigms – the interrelation between the object and the subject of investigation. Physicalism is criticized as the oversubjective knowledge. It is disclosed the contents of uniqueness principles and universal evolution. It is proved the increase of evolutionary role of a subjective factor. It is illustrated the possibility to forecast historical processes from the viewpoint of postnonclassical strategy of cognition. The meaning of space development factor is attached to the intellect.*

*Key words: postnonclassical science, classical science, non classical science, subject of investigation, object of investigation, universal evolution, anthropogenic crises.*

Литература

1. Степин В.С. Философская антропология и философия науки. М., 1992.
2. Назаретян А.П. Интеллект во Вселенной: истоки, становление, перспективы. М., 1991.
3. Борн М. Физика в жизни моего поколения. М., 1963.
4. Назаретян А.П. Истина как категория мифологического мышления // *Общественные науки и современность*. 1995. № 4.
5. Малюкова О.В. Универсальность и уникальность как методологические принципы современного естествознания // *Философия и будущее цивилизации. Тезисы докладов и выступлений IV Российского философского конгресса. Том 1*. М., 24–28 мая 2005.
6. Федоренко Н.П., Реймерс Н.Ф. Стратегия экоразвития // *Взаимодействие общества и природы как глобальная проблема современности: тезисы теоретической конференции*. М.–Обнинск, 1981.
7. Liska T. A humanokologia biralata // *Valosag* (Budapest). 1973. № 3.
8. Будыко М.И. Эволюция биосферы. Л., 1984.
9. Назаретян А.П. Человек для биосферы? // *Человек*. 1997. № 2.
10. Лисица И.А. Критический гуманизм versus биоцентризм // *Общественные науки и современность*. 1997. № 5.
11. Назаретян А.П. Цивилизационные кризисы в контексте Универсальной истории: Синергетика, психология и футурология. М., 2001.
12. Седов Е.А. Информационные критерии упорядоченности и сложности организации // *Системная*

- концепция информационных процессов. Сборник трудов. Вып. 3. М., 1988.
13. *Седов Е.А.* Информационно-энтропийные свойства социальных систем // *Общественные науки и современность*. 1993. № 5.
  14. *Голубев В.С.* Эволюция: от геохимических систем до ноосферы. М., 1992.
  15. *Вайнберг Ст.* Первые три минуты. Современный взгляд на происхождение Вселенной. М., 1981.
  16. *Редже Т.* Этюды о Вселенной. М., 1985.
  17. *Нарликар Дж.* Неистовая Вселенная. М., 1985.
  18. *Руденко А.П.* Физико-химические основания химической эволюции // *Журнал физической химии*. 1983. Т. LVII. Вып. 7.
  19. *Максвелл Дж.К.* Теория теплоты в элементарной обработке Клерка Максвелла. Киев, 1888.
  20. *Тойнби А.* Постигание истории. М., 1991.; *Григорьев А.А.* Экологические уроки прошлого и современности. Л., 1991.
  21. *Хайек Ф.А.* Пагубная самонадеянность. Ошибки социализма. М., 1992.