

УДК: 1

**КОЭВОЛЮЦИОННО-СИНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ СИСТЕМЫ  
«ПРИРОДА-ЧЕЛОВЕК»**

*Л.Т. Засеева, И.П. Гетманов*

*Выделяются основные черты постнеклассической парадигмы на основе положения субъекта познания в процессе исследования природы и получения достоверного знания. Под коэволюцией понимается коадаптация и взаимообусловленность природных, искусственных и идеальных систем, относящихся к разным уровням структурной организации, согласованность изменений отдельных частей и целого в космических масштабах. Становление ноосферы рассматривается как процесс коадаптации природной и социальной сред, обеспечивающих выживание человечества в условиях глобальных проблем, как преодоление противоречий в системе «человек-природа» и дальнейшее устойчивое развитие цивилизации. Коэволюционно-синергетический подход к исследованию системы «природа-человек» дает понимание, что человек адаптирует природу к своим возрастающим потребностям, перестраивает свою внутреннюю духовную природу в соответствии с возрастающими техническими возможностями и последствиями преобразующей деятельности.*

**Ключевые слова:** *классика, неклассика, постнеклассика, коэволюция, синергетика, коэволюционно-синергетическая парадигма, ноосферогенез, коадаптация, система «природа-человек», глобальные проблемы*

Литература

1. Гетманов И.П. Коэволюционная динамика ноосферогенеза. Ростов-на-Дону: АПСН СКНЦ ВШ, 2004.
2. Гетманов И.П. Принципы коэволюции // Дис. на соиск. учен. степ. докт. филос. наук: Специальность 09.00.08 - философия науки и техники. Ростов-на-Дону, 2005.
3. Гетманов И.П., Кимстач В.Н. Коэволюция технической и гуманитарной культур в контексте Big History. Ростов-на-Дону: Изд-во РГПУ, 2006.
4. Гетманов И.П., Мурадханова М.С. Методологическое значение эволюционизма в постнеклассической парадигме. Ростов-на-Дону: Изд-во «ИУБиП», 2010.
5. Девис П. Случайная Вселенная. М.: Мир, 1985.
6. Казначеев В.П., Спиринов Е.А. Космопланетарный феномен человека: Проблемы комплексного изучения. Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1991.
7. Моисеев Н.Н. Человек и ноосфера. М.: Молодая Гвардия, 1990.
8. Назаретян А.П. Цивилизационные кризисы в контексте Универсальной истории: Синергетика, психология и футурология. М.: ПЕР СЭ, 2001.
9. Оленьев В.В., Федотов А.П. Глобалистика на пороге XXI века // Вопросы философии. 2003. № 4.
10. Пригожин И. От существующего к возникающему. Время и сложность в физических науках. М.: Наука, 1985.
11. Родин С.Н. Идея коэволюции. Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1991.