

### РОЛЬ «КОГНИЦИИ» В ПРЕОДОЛЕНИИ СОЦИАЛЬНО-АНТРОПОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ

**Т.И. Ерошенко**

*Анализируется проблема неразумного пользования людьми своей самой главной и высшей способностью — познавать окружающие мир (миры) и себя. Накопив объёмы знаний, которые либо способны решить уже сегодня многие проблемы землян, либо подсказать их решение, человечество, тем не менее, весьма заметно балансирует между возможностью дальнейшего развития и вероятностью трагической гибели, медленной или относительно быстрой. Автор видит одну из причин этого в исторически сложившемся разделении людей в процессе реализации познания и пользования его продуктами (знаниями) частно, разобщённо. Предлагается расширить понятие «когниция». Когниция (понятие когнитивных наук) — это не только и не столько индивидуально-личностный частный процесс, сколько процесс универсальный (всепланетарный, космический), субъектом которого выступает всё человечество с момента своего появления. Всепланетарное познание порождает всепланетарное, космическое сознание.*

**Ключевые слова:** субъект когниции, частные когниции, социумные когниции, цивилизационные когниции, всепланетарная когниция, когнитивная синергия, тендем когниция - сознание, космическая когниция, космическое сознание

#### Литература

1. Аршинов В.И. и др. Сложность. Разум. Постнеклассика. 2019. № 2. С. 51-60.
2. Лепский В.Е., Задорожнюк И.Е., Пирожкова С.В. Вектор поиска - кибернетика третьего порядка (Обзор XI Международного междисциплинарного научно-практического симпозиума «Рефлексивные процессы и управление» 16-17 октября 2017 г.) // Вопросы философии. 2018. № 6. С. 208-211.
3. Максимов Л.В. Знание и ценности в структуре гуманитарных дисциплин // Философия и культура. 2016. № 11. С. 1498-1505.
4. Назаретян А.П. Вызовы и перспективы цивилизации: станет ли эволюция на Земле космически значимой // Вопросы философии. 2018. № 6.
5. Николаева Е.В. Концепция фрактальности в постнеклассической философии культуры // Философия и культура. 2016. № 1. С. 142-149.
6. Borisenkov A.A. New Research Paradigm in Political Science // SENTENTIA. European Journal of Humanities and Social Sciences. 2013. № 2. С. 43-52.
7. Bryson J.J. Patience is not a virtue: the design of intelligent systems and systems of ethics // Ethics and Information Technology. 2018. No. 20. Pp. 1526.
8. Dignum V. Ethics in artificial intelligence: introduction to the special issue // Ethics and Information Technology. 2018. No. 20. Pp. 1-3.
9. Hamidi N., River B., Balogova A. Ethical use of information technology // Procedia-social and behavioral Sciences. February, 2014.
10. Vamplew P., Dazeley R., Foale C., Firmin S., Mummery J. Human-aligned artificial intelligence is a multiobjective problem // Ethics and Information Technology. 2018. No. 20. Pp. 27-40.