

ФЕНОМЕН ТЕХНОСФЕРЫ: АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Бережная И.Н.

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород

Необходимость осмысления феномена техносферы в антропологическом контексте связана, прежде всего, с проблемой перспектив развития человечества в изменяющемся, все более технизирующемся бытии. Усугубляется противоречие между быстрыми темпами развития техники и технологии, ведущими к формированию новых условий существования человека, и недостаточным уровнем осмысления им приоритетов своего собственного существования. Сложность адаптации в условиях техносферы порождает комплекс проблем, связанных как с отношением человек-природа, так и с изменением духовно-нравственных оснований человека в сторону деградации, которая нарастает в связи с низким уровнем совершенствования нравственных качеств в условиях ориентации на приоритет потребления. Находясь во власти техницизма, человек зачастую уподобляется роботу, преследуя главную цель – искусственный комфорт.

Важным ресурсом преодоления дисбаланса технического и нравственного развития общества видится философское исследование феномена техносферы с позиции различных методологических подходов.

На сегодняшний день требуется уточнение самого понятия техносферы, осмысление процессов интеграции техносферы с социумом и биосферой [1].

Перспективы развития человека в условиях такой интеграции видятся нами в выработке новых мировоззренческих установок, связанных с формированием экологического сознания, противостоящего потребительской цивилизации, руководствующегося коэволюционной стратегией, технического сознания, опирающегося на принципы человекоразмерности, техноэтики, укрепляющих аксиологическое основание научно-технической деятельности, а также в формировании ноосферной личности, стремящейся к расширению пространства своей интеллектуальной и духовной деятельности, осознающей ответственность за будущее развитие в общепланетарном масштабе.

Литература:

1. *Бережная И.Н.* Философские проблемы науки и техники: учебное пособие / И.Н. Бережная. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 119 с.
2. Человек в техносреде: конвергентные технологии, глобальные сети, Интернет вещей. // Сборник научных статей. Выпуск 1. Под ред. доц. Н.А. Ястреб. – Вологда.: ВоГУ, – 2014. – 200 с.
3. Чижова, Е.Н. Философия инновационного развития / Е.Н. Чижова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2016. – №4. – С. 232-235.