

ФИЛОСОФИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

УДК 101

ТЕХНОГЕННАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ:
ВЛИЯНИЕ НА СМЫСЛЫ ЭКЗИСТЕНЦИИ ЧЕЛОВЕКА

А.В. Захаров

Дается определение техногенной цивилизации, как рационального вида бытия человека, доказывается, что наивысшей стадией ее развития является так называемое постиндустриальное общество; перечисляются виды техники, созданные в нем, которые обесценивают традиционные смыслы жизни, то есть идеи, направлявшие к определенным целям деятельность людей в истории цивилизации и в доцивилизационные исторические эпохи; доказывается, что техногенная цивилизация создает максимально благоприятные условия для творческой жизни и смыслов экзистенции человека связанных с ней.

Ключевые слова: цивилизация, техногенная цивилизация, цивилизационная катастрофа, смысл жизни, смыслы экзистенции человека.

The article defines industrial civilization as a rational form of human existence, it is proved that the highest stage of its development is the so-called post-industrial society; it is enumerated the types of technology created in it, which devalue the traditional meanings of life, i.e. ideas directed towards specific targets activities of people in the history of civilization and pre-civilization historical epochs; the article proves that technological civilization also creates favorable conditions for the creative life and meaning of human existence associated with it.

Key words: civilization, industrial civilization, civilization disaster, meaning of life, meaning of human existence.

Литература

1. People and Planet. The Royal Society Science Policy Center Report. London: Carlton House, 2012.
2. Вебер М. История хозяйства. Город. М., 2001.
3. Куликов Е.Ю. Восемь «НЕ» новой русской научной мегасофии. Волгоград, 2008.
4. Морган Л. Древнее общество. Л., 1935.
5. Франкл В. Воля к смыслу. М., 2000.
6. Степин В.С., Кузнецова Л.Ф. Научная картина мира в культуре техногенной цивилизации. М., 1994.
7. Тоффлер Э. Третья волна. М., 2004.
8. Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество. М., 2004.
9. Франкл В. Человек в поисках смысла. М., 1990.
10. Детали машин // Российская государственная библиотека. 2013. URL.: <http://old.rsl.ru>. (дата обращения 3.08.2013).
11. Религия // Российская государственная библиотека. 2013. URL.: <http://old.rsl.ru>. (дата обращения 3.08.2013).
12. *Narrative Science. We Turn Data Into Stories and Insights* // narrativescience.com [Официальный сайт компании]. 2011. URL: <http://www.narrativescience.com/index.html>. (дата обращения 26.09.2013).
13. Рассел С., Норвиг П. Искусственный интеллект: современный подход. М., 2006.
14. Пенроуз Р. Тени разума. М., 2005.
15. Юревич Е.И. Основы робототехники. СПб., 2005.
16. Ялом И. Экзистенциальная психотерапия. М., 2008.
17. Энгельс Ф. Происхождение семьи, частной собственности и государства. М., 1947.
18. Захаров А.В. Техногенная катастрофа цивилизации. Предыстория. Актуальное состояние // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2012. № 4.