

RELATIONSHIP BETWEEN HUMANS, THINGS, TECHNOLOGIES AND TECHNIQUES

E. Khodenkova, A. Gorodischeva

It is considered the features of the interaction of a man and a thing in the dynamics of the historical process, which formed inextricable links between the sum of technologies, techniques and social reality. The foundations of the unity of the coexistence of things, technologies and equipment are revealed, the active participants in modern sociotechnical systems and networks are identified, which led to the emergence of the Internet of Things (IoT).

Keywords: *Internet of things (IoT), term, technology, thing, systematic society, techniques and technologies*

References

1. Бейкер Л.Р. Онтологическая значимость артефактов // Epistemology & Philosophy of Science. 2011. № 2. - URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ontologicheskaya-znachimost-artefaktov>.
2. Голофаст В.Б. Люди и вещи // Социологический журнал. 2000. № 1-2. С. 58-65.
3. Горохов В.Г. Понятие «технология» в философии техники и особенности социально-гуманитарных технологий // Эпистемология и философия науки. 2011. № 2. С. 110-123.
4. Гуревич П.С. Новая технократическая волна на Западе. М.: Изд-во Прогресс, 1986. 456 с.
5. Емелин В.А., Рассказова Е.И., Тхостов А.Ш. Психологические последствия развития информационных технологий // Национальный психологический журнал. 2012. № 1. С. 81-87.
6. Ковтун О.А. Трансформация культурного статуса вещи в контексте проблемы персональной идентичности // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Социально-гуманитарные науки. 2013. Т. 3. № 2. С. 162-167.
7. Николаев А.И. Философский анализ роли артефакта в культуре // Вестник ЛГУ им. А.С. Пушкина. 2011. № 3. - URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskiy-analiz-rol-i-artefakta-v-kulture>.
8. Норман Д.А. Дизайн вещей будущего / Пер. с англ. М.: Strelka Press, 2013.
9. Пирогов С.В. Взаимодополнительность аспектов анализа техники как принцип оценки ее социокультурной роли // Сборник статей по материалам 4-й сессии постоянно действующего всероссийского семинара «Методология наук», 16-17 мая 2000 г. Томск, 2000. С. 139-143.
10. Пирогов С.В. Образы города и техники как системы вещей // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2014. № 7 (148). С. 53-58.
11. Суджич Д. Язык вещей / Пер. с англ. М.: Strelka Press, 2013. 232 с.
12. Утехин И.В. Взаимодействие с «умными вещами»: введение в проблематику // Антропологический форум. 2012. № 17. С. 145.
13. Щербаков В.П. Человек в мире вещей // Вестник ЛГУ им. А.С. Пушкина. 2012. № 1. Т. 2. С. 89-92.
14. Ястреб Н.А. Аналитический подход в философии техники // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки. 2016. № 1. С. 102-108.