

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В СОЦИОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДАХ: ФИЛОСОФСКИЙ АСПЕКТ

**Е.В. Папченко**

*Проведен философский анализ взаимодействия в социотехнических средах. В исследованиях по данной проблематике особое внимание уделяется анализу социокультурных следствий нововведений, радикальным образом меняющих привычный образ жизнедеятельности человека и общества. Современный общественный дискурс о постоянно возрастающей сложности техники не ограничивается указанием ее масштабности, повышением степени автоматизации процессов управления, он требует понимания потенциальной опасности. Взаимодействие человека с техникой выходит за узкую область инженерной практики, конструирует обыденность человека, которая вовлекает социальные и антропологические вопросы, вызывает сложные социальные проблемы. Это позволяет автору сделать вывод, что современная социотехническая среда требует решения проблемы противоречия между человеком и техникой, изучения взаимодействия социальной реальности и динамично развивающейся техники.*

**Ключевые слова:** социотехническая среда, техносреда, человек, техника, общество, технологический детерминизм

#### Литература

1. Алексеева И.Ю., Аршинов В.И., Чеклецов В.В. «Технолюди» против «постлюдей»: НБИКС-революция и будущее человека // Вопросы философии. 2013. № 3.
2. Каменский Е.Г., Шаповалова И.С., Боев Е.И. Человек, общество, техника: общие тезисы по методологии и онтологии проблемы // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2014. № 3.
3. Горохов В.Г. Эволюция инженерии: от простоты к сложности. Российская академия наук, Институт философии. М.: ИФРАН, 2015.
4. Гуторович О.В. Философия техники и ее проблематика // Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. 2016. № 651.
5. Дергачева Е.А. Концепция глобализации в контексте социотехноприродного развития // Вестник Московского университета. Серия XXVII. Глобалистика и геополитика. 2015. № 3/4.
6. Ильичев В.А. Биосферная совместимость природы и человека - путь к системному решению глобальных проблем // Стратегические приоритеты. 2014. № 1.
7. Ленк Х. Размышления о современной технике. М.: Аспект Пресс, 1996.
8. Попкова Н.В. Основное противоречие техносферы // Философия и общество. 2005. № 3.
9. Прайд В., Медведев Д.А. Феномен NBIC-конвергенции. Реальность и ожидания // Философские науки. 2008. № 1.
10. Розин В.М. Философия техники // Новая философская энциклопедия: В 4 т. Т. IV / Институт философии РАН. М.: Мысль, 2010.
11. Шваб К. Четвертая промышленная революция. М.: Эксмо, 2016.
12. Шипунова О.В., Коломейцев И.В. Социотехническая система и социокультурная среда в современном обществе // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Гуманитарные и общественные науки. 2010. Выпуск 1 (105)/2010.
13. Шляхова Е.В. Социотехническая среда: содержание понятия // Тенденции и перспективы развития социотехнической среды: Материалы II международной научно-практической

конференции, Москва, 14 декабря 2016 г. / Отв. ред. И.Л. Сурат. М.: Изд-во СГУ, 2016.

14. Хабермас Ю. Будущее человеческой природы / Пер. с нем. М.: Изд-во «Весь Мир», 2002.

15. Юдин Б.Г. О человеке, его природе и его будущем // Вопросы философии. 2004. № 2.

***Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону***

***30 сентября 2017 г.***

---