

ФИЛОСОФИЯ ТЕХНИКИ: ИСТОРИЯ И ПАРАДИГМЫ РАЗВИТИЯ

Е.В. Папченко

Рассматриваются становление и перспективы дальнейшего развития одного из важнейших разделов философского знания — философии техники. Обзор производится, начиная с того периода, когда были заложены основы философии техники, то есть когда техника стала осмысливаться с мировоззренческо-философских позиций до масштабного развертывания подобных исследований, связанных с превращением техники в один из важнейших факторов развития общества. В традиционной философии техники сформировались диаметрально противоположные точки зрения: от критики техники до ее сакрализации. Однако постепенно сформировался конструктивный подход к обсуждению техники и последствий ее развития. Сделан вывод о гармоничном и целостном характере современной философии техники.

Ключевые слова: философия техники, техника, гуманитарный и инженерный подходы, перспективы развития

Литература

1. Барышев М.А. Предмет философии техники // Автореф. дис. канд. филос. наук. Красноярск. 2006. 24 с.
2. Ковригин Б.В., Ильин Р.А. 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. Куликов Д.К. Концептуальный облик философии техники в XXI веке // Проблема человека в современной философии техники. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти И.А. Негодаева (Ростов-на-Дону, 29 марта 2018 г.): Материалы и докл
4. Лазаревич А. Горизонты техносоциума // Наука и инновации. 2014. Т. 3. № 133.
5. Малькова Т.П. Философия техники: современные проблемы развития теории // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2018. № 4 (90).
6. Митчем К. Что такое философия техники? / Пер. с англ., под ред. В.Г. Горохова. М.: АспектПресс, 1995. 149 с.
7. Розин В.М. Философия техники // Новая философская энциклопедия: В 4 т. М.: Мысль, 2010. 736 с.
8. Степин В.С. Перелом в цивилизационном развитии. Точки роста новых ценностей // Глобальное будущее 2045. Конвергентные технологии (НБИКС) и трансгуманистическая эволюция / Под ред. проф. Д.И. Дубровского. М.: ООО «Издательство МБА», 2013. 272 с.