

Переосмысление критической теории технологии Финберга

Научный руководитель – Александр Петрович Сегал

Чжан Линси

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра философии языка и коммуникации, Москва, Россия
E-mail: zhanglingxi06@gmail.com

Как представитель нового поколения Франкфуртской школы, Финберг, опираясь на теорию критики технологии своих предшественников — Маркузе и Хабермаса, развивает критическую теорию технологии с позиций социального конструктивизма. В центре его концепции — такие понятия, как «двойная инструментализация», «технический код» и «сущностная предвзятость», с помощью которых он переводит критику технической рациональности в русло технополитики, утверждая, что освобождение субъекта возможно через демократическое вмешательство в саму технологию. Однако, хотя теория Финберга наследует и развивает идеи Франкфуртской школы, она, отказываясь от анализа фундаментальных противоречий в сфере производства, не предлагает подлинного пути к освобождению и по сути остается компромиссным проектом в рамках капитализма.

Источники и литература

- 1) Jacques Ellul, *The power of technique and the ethics of non-power*. Woodward K, *The Myths of Information: Technology and Postindustrial Culture*, Taylor & Francis, 1980, pp.245-246.
- 2) Langdon Winner, *Autonomous Technology: Technics out of Control as a Theme in Political Thought*, The MIT Press, 1978, p. 324.
- 3) В.М. [U+7F57] [U+6D25] [U+FF1A] [U+300A] [U+6280] [U+672F] [U+54F2] [U+5B66] [U+FF1A] [U+9A6C] [U+514B] [U+65AF] · [U+970D] [U+514B] [U+6D77] [U+9ED8] [U+3001] [U+897F] [U+596B] [U+8D6B] [U+4F2F] [U+7279] · [U+9A6C] [U+5C14] [U+5E93] [U+585E] [U+FF1A] [U+300A] [U+535A]
- 4) [U+9A6C] [U+514B] [U+65AF] · [U+970D] [U+514B] [U+6D77] [U+9ED8] [U+3001] [U+897F] [U+596B] [U+8D6B] [U+4F2F] [U+7279] · [U+9A6C] [U+5C14] [U+5E93] [U+585E] [U+FF1A] [U+300A] [U+535A]
- 5) [U+9A6C] [U+514B] [U+65AF] · [U+970D] [U+514B] [U+6D77] [U+9ED8] [U+3001] [U+897F] [U+596B] [U+8D6B] [U+4F2F] [U+7279] · [U+9A6C] [U+5C14] [U+5E93] [U+585E] [U+FF1A] [U+300A] [U+535A]