

УДК 11.118

**ТЕОРИЯ ЭНЕРГОЭВОЛЮЦИОНИЗМА М. ВЕЛЛЕРА
В РАМКЕ ФИЛОСОФИИ ТЕХНИКИ ФРИДРИХА ДЕССАУЭРА**

С. М. Салмин¹

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

*Научный руководитель: Л. Б. Четырова, д. филос. н., доцент
Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: энергоэволюционизм, философия техники, корреляция и расхождения

Философия техники сравнительно молодая дисциплина – она насчитывает от силы 150 лет. В отличие от других философских направлений, философия техники обладает небольшим числом имен и свою форму в полной мере обрела лишь в XX веке. Среди авторитетов этой области выделяется немецкий философ Фридрих Дессауэр (1881–1963) со своей монографией «Спор о технике». Философия техники представляет из себя обширное пространство для исследования, в котором есть место для открытий.

Параллельно с развитием философии техники, философ Михаил Веллер (внесён Минюстом РФ в реестр иностранных агентов 5 апреля 2024 г.) (1948 г.р.) представил свою теорию энергоэволюционизма. Эта теория получила завершённую форму в конце прошлого века, но до сих пор мало представлена в российском научном дискурсе. В связи с этим исследование взаимосвязи философии техники и философии энергоэволюционизма представляется перспективным направлением научного изыскания.

Цель доклада – рассмотреть теорию энергоэволюционизма Михаила Веллера в рамках философии техники Фридриха Дессауэра, обозначив их корреляцию и расхождения.

Философия техники, изложенная Фридрихом Дессауэром, и теория энергоэволюционизма, предложенная Михаилом Веллером, имеют несколько заметных параллелей. В основе энергоэволюционизма Веллера лежит концепция, согласно которой ментальная и физическая сущность человечества неразрывно переплетена с космосом, управляется универсальными законами и

¹ Салмин Сергей Максимович, студент группы 5101-470401D,
email: girtasplauskas@gmail.com

действует во взаимодействии с космическими силами [1, с. 363]. Точно так же Дессауэр определяет технологию как переход творения из сферы идей в реальность, отражающий врожденное стремление человечества исследовать, изобретать и формировать окружающую среду [2, с. 149]. Обе точки зрения подчеркивают динамическое взаимодействие между человеческим сознанием и внешним миром.

Веллер и Дессауэр считают, что энергия является фундаментальной основой для эволюции космоса и развития техники. Более того, и Веллер, и Дессауэр указывают на экспансивную природу человеческих усилий, в которой стремление к счастью и самореализации стимулирует непрерывный прогресс и инновации. Это неустанное стремление к совершенствованию подпитывается способностью человечества манипулировать энергией в огромных масштабах, преодолевая естественные ограничения для реализации амбициозных целей.

Различия между энергоэволюционизмом и философией техники коренятся в теологических взглядах. Веллер рассматривает конечную точку человеческого развития как кульминацию максимального действия, представленного Большим взрывом – разрушением Вселенной и созданием новой. Философия техники Дессауэра рассматривает технологический прогресс как продолжение божественного творения, где техника – это продолжение божественного начала.

Проанализировав обе теории, мы установили, что действия человека как неотъемлемая часть продолжающейся эволюции энергии приводят к трансформации космоса за счет технического прогресса. Различия между двумя философами заключаются в религиозных взглядах. Оба подхода вносят вклад в понимание связей между человечеством, его творчеством и вселенной.

Библиографический список

1. Веллер, М.И. Кассандра / М.И. Веллер. – Москва: ООО «Издательство АСТ», 2008. – 398 с.
2. Дессауэр, Ф. Спор о технике: монография / Ф. Дессауэр. – Самара: Издательство Самарской гуманитарной академии, 2017. – 266 с.