

НЕОРАЦИОНАЛИЗМ И ЕГО ФИЛОСОФСКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Владленова И.В.

*Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт», г. Харьков*

Основные принципы классического рационализма были заложены в Новое время трудами Б. Спинозы, Г. Лейбница, Р. Декарта. В основе различных подходов в рационализме можно выделить одно общее ядро, которое базируется на идее силы разума, который представляется мощным инструментом понимания и средства достижения рациональных решений. Рационализм чаще всего характеризуется как эпистемологическая позиция, которая базируется на следующих идеях: привилегированность разума и интуиции над ощущением и опытом; цель познания: поиск закономерностей. Предполагается, что использование разума приведет к человеческому прогрессу. Создателем неорационализма принято считать Гастона Башляра, который в конструировании нового философского направления опирается, в основном, на физику и именно в ней видит базу современного естествознания и науки в целом. Отдавая дань классическому рационализму, неорационалисты полагают, что философия должна освободиться от метафизических и иррационалистических предрассудков и стремиться к строгости, точности и обоснованности (что характерно для физики и математики). С другой стороны, в отличие от классического рационализма, неорационализм признает изменчивость предпосылок и норм рациональности, допускает существование ее разных форм. Под рациональностью понимается разумность, осмысленность, согласованность, эмпирическая адекватность, способность к росту содержательного знания. В философии науки проблема рациональности связана с проблемой научности, демаркацией, выделением рациональных методов науки. Рассматривая соотношение теории и опыта, неорационализм отдает безусловное предпочтение теории, подчеркивая конструктивный характер научного познания. Поэтому познание в неорационализме есть некий творческий конструкт, нежели отображение реальности. С позиции Башляра, особая важная роль философии в том, что она стремится к постоянному пересмотру и обновлению своих предпосылок, к реорганизации.

В неорационализме постулируется идея главенствующей роли физико-математического знания. Наука направлена на истинное описание окружающего мира, а научные теории являются достаточно успешными, так как позволяют не только выявлять эмпирические закономерности и делать предсказания (позиция научного реализма), но и воплощать результаты научной деятельности в технике, реализуясь на практике.