НЕОРАЦИОНАЛИЗМ И ЕГО ФИЛОСОФСКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ Владленова И.В.

Национальний 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 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 иррационалистических предрассудков и стремиться к строгости, точности и обоснованности (что характерно для физики и математики). С другой стороны, рационализма, от классического неорационализм изменчивость предпосылок и норм рациональности, допускает существование ее разных форм. Под рациональностью понимается разумность, осмысленность, эмпирическая согласованность, адекватность, способность 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 физикоматематического 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.