

КОНСТРУКТИВИЗМ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ В СВЕТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОЙ ПАРАДИГМЫ МАРКСИЗМА

И. Э. Буракевич

Белорусский государственный университет,
факультет философии и социальных наук,
ул. Кальварийская 9, 220004, Минск, Республика Беларусь
e-mail: irinavansovich@gmail.com

Предметом рассмотрения является конструктивизм научного познания в свете деятельностной парадигмы марксизма. Отмечается влияние деятельностной парадигмы на формирование философских идей и концепций конструктивистского толка. Выявлено, что начало акцентации конструктивизма в научном познании положено квантовомеханическим описанием в неклассической физике. Сделан вывод о том, что трансдисциплинарный характер современных научных практик требует обращения к эпистемологическому конструктивизму.

Ключевые слова: конструктивизм; деятельностная парадигма; научное познание; технотука; квантовомеханическое описание в неклассической физике; трансдисциплинарный характер научных практик.

CONSTRUCTIVISM OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE IN THE LIGHT OF THE ACTIVITY PARADIGM OF MARXISM

I. E. Burakevich

Belarusian State University,
Faculty of Philosophy and Social Science,
Kalvarijskaja St. 9, Minsk, Republic of Belarus
e-mail: irinavansovich@gmail.com

The subject of consideration is the constructivism of scientific knowledge in the light of the activity paradigm of Marxism. The article notes the influence of the activity paradigm on the formation of philosophical ideas and concepts of constructivism. In addition, the article reveals that the beginning of the accentuation of constructivism in scientific cognition is laid by a quantum-mechanical description in nonclassical physics. It is concluded that the transdisciplinary character of contemporary scientific practices requires for an appeal to epistemological constructivism.

Keywords: constructivism; activity paradigm; scientific knowledge; techno-science; quantum-mechanical description in nonclassical physics; transdisciplinary character of contemporary scientific practices.

Интенция философского знания на практическое отношение к действительности, обозначенная в деятельностной парадигме марксизма, преломилась, в частности, в ряде философских идей и концепций конструктивистского толка. Стоит отметить, что конструктивизм как особая научно-исследовательская программа в неклассической эпистемологии своими корнями восходит к идеям представителей античной философии, Дж. Вико, Дж. Беркли, И. Канта, К. Маркса,

сторонников логического позитивизма и аналитической философии. Современный конструктивизм чрезвычайно многолик и укоренен во многих феноменах культуры, и наука в данном случае не исключение.

На протяжении XX века развивающееся научное познание демонстрирует становление и развитие новых типов научной рациональности, тесным образом связанных с деятельностной парадигмой философского мышления. Начало акцентации конструктивизма в научном познании было положено формированием квантовомеханического описания в неклассической физике. На сегодняшний день наиболее яркое проявление конструктивистского тренда представлено новым типом производства знания, демонстрирующего переориентацию научной деятельности с познавательной на проективно-конструктивную. Так, например, в рамках технонауки знание становится проектом действия, а познание выступает как его конструирование.

С другой стороны, трансдисциплинарный характер современных научных практик, требует обращения к эпистемологическому конструктивизму, столь многообразному в своих проявлениях. Последнее обстоятельство нацеливает современную философию науки и техники на целенаправленный поиск наиболее эффективных идей для формирования конструктивистской научной методологии. На этом пути обращение к деятельностной парадигме марксистской философии открывает новые возможности для плодотворного философского дискурса.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что идеи конструктивистского тренда весьма востребованы в культуре и науке. Об этом свидетельствует укорененность конструктивистских идей во многих феноменах культуры, в частности в науке. Кроме того, трансдисциплинарный статус современных научных практик нацеливает современную философию науки и техники на обращение к деятельностной парадигме марксизма на пути формирования конструктивистской научной методологии.