



ГЕ́МПЕЛЬ ХЕМПЕЛЬ КА́РЛ ГУСТАВ

Авторы: В. Н. Садовский

ГЕ́МПЕЛЬ, Хемпель (Hempel) Карл Густав (8.1.1905, Ораниенбург, близ Берлина – 9.11.1997, г. Принстон, штат Нью-Джерси, США), нем.-амер. философ науки, участник [Венского кружка](#). Изучал математику, физику и философию в ун-тах Гёттингена, Гейдельберга, Берлина (докторская степень, 1934) и Вены. С 1937 в США, проф. Йельского ун-та (1948–55), ун-тов в Принстоне (1955–73), Питтсбурге (с 1977). Участвовал в разработке методологич. программы логич. позитивизма (см. [Аналитическая философия](#)). Сформулированная Г. «дилемма теоретика», согласно которой теоретич. термины в любом случае – и при их сводимости к терминам наблюдения, и при невозможности этого – не следует вводить в состав науч. знания, способствовала трансформации логич. эмпиризма в 1940–60-е гг., принявшего после этого концепцию частичной интерпретации теоретич. терминов. Г. ввёл понятие «интерпретационной системы», с помощью которого устанавливалась зависимость осмысленности теоретич. утверждений от соответствующих языковых систем. В философии науки Г. совм. с П. Оппенгеймом построил концепцию дедуктивно-номологич. объяснения: некоторое явление считается объяснённым, если описывающее его предложение логически выводится из законов и начальных условий. Ряд работ Г. посвящён логич. проблемам теории вероятностей, методам реконструкции генетич. и диспозициональных форм объяснения, отличиям законов и объяснений в истории и обществ. науках по сравнению с естествознанием.

Литература

Соч.: Der Typusbegriff im Lichte der neuen Logik. Leiden, 1936 (mit P. Oppenheim); Aspects of scientific explanation and other essays in the philosophy of science. N. Y., 1965; Philosophy of natural science. Englewood Cliffs, 1966; Мотивы и «охватывающие» законы в историческом объяснении // Философия и методология истории. М., 1977; Логика объяснения. М., 1998.

Лит.: Essays in honor of C. G. Hempel. Dordrecht, 1969.