



РЕЙХЕНБАХ

РЕЙХЕНБАХ, Райхенбах (Reichenbach) Ханс (26.9.1891, Гамбург – 9.4.1953, Лос-Анджелес), нем.-амер. философ науки и логик, представитель *аналитической философии*. Изучал математику, физику, философию в ун-тах Берлина, Мюнхена, Гёттингена, среди его учителей – М. *Борн*, А. *Эйнштейн*, М. *Планк*, Д. *Гильберт*, Э. *Кассирер*. Проф. Берлинского ун-та (1926–33); основатель Берлинского об-ва эмпирич. философии, близкого к *Венскому кружку*, ж. «Erkenntnis» (совм. с Р. *Карнапом*). В 1933 эмигрировал в Турцию, затем в США; проф. Стамбульского (1933–38) и Калифорнийского (1938–53) ун-тов. Работы Р. посвящены филос. проблемам квантовой механики (разработал трёхзначную вероятностную логику для её интерпретации), теории относительности, причинности и др. проблемам естествознания. Ввёл в философию науки различие между «контекстом открытия» и «контекстом обоснования» знания.

Литература

Соч.: Experience and prediction. Chi.; L., 1961; Gesammelte Werke: In 9 Bd / Hrsg. von. A. Kamlah, M. Reichenbach. Wiesbaden, 1977–1999–. Bd 1–7–; Selected writings, 1909–1953 / Ed. R. Cohen, M. Reichenbach. Dordrecht; Boston, 1978; Elements of symbolic logic. N. Y., 1980; Modern philosophy of science: Selected essays / Foreword by R. Carnap. Westport, 1981; The rise of scientific philosophy. Berk., 1997; Philosophic foundations of quantum mechanics. Mineola, 1998; Направление времени. 2-е изд. М., 2003; Философия пространства и времени. 3-е изд. М., 2009.