



НАГЕЛЬ

Авторы: Л. Б. Макеева

НАГЕЛЬ (Nagel) Эрнест (16.11.1901, Нове-Место, Богемия; по др. данным, Нойштадт, Австро-Венгрия, ныне Нове-Место-над-Вагом, Словакия – 20.9.1985, Нью-Йорк), амер. философ. С 1911 в США, окончил Колумбийский ун-т, в котором затем преподавал (1931–70). Автор работ по проблемам философии науки, а также логики, философии математики и др. В трактовке науч. знания сочетал идеи [прагматизма](#) и логич. эмпиризма (см. [Аналитическая философия](#)). В кн. «Структура науки: проблемы логики научного объяснения» («The structure of science: problems in the logic of scientific explanation», 1961) Н. разрабатывал [гипотетико-дедуктивный метод](#) как единый тип объяснения для всех наук (в т. ч. биологических и социальных), уделяя особое внимание способам редукции одной науч. теории к другой. В своей концепции «контекстуального натурализма» Н. признавал единственным и всеобъемлющим объектом познания физич. природу, в которой нет места к.-л. оккультным силам и бестелесным духам; психич. явления он рассматривал как аспект телесной организации человека.

Литература

Соч.: Principles of the theory of probability. Chi., 1939; Sovereign reason. Glencoe, 1954; Logic without metaphysics. Glencoe, 1957; The structure of science. N. Y., 1961; Observation and theory of science. Balt., 1971 (with S. Bromberger, A. Grünbaum); Teleology revisited and other essays in the philosophy and history of science. N. Y., 1979; Введение в логику и научный метод. М., 2010 (совм. с М. Коэном); Теорема Гёделя. 3-е изд. М., 2010 (совм. с Дж. Р. Ньюменом).