



ГРЮНБАУМ

Авторы: В. Н. Садовский

ГРЮНБАУМ (Grünbaum) Адольф (р. 15.5.1923, Кёльн), амер. философ науки, ученик К. [Гемпеля](#). Проф. ун-та Лихай в Бетлехеме (1956–60) и ун-та Питтсбурга (с 1960). В осн. труде – «Философские проблемы пространства и времени» («Philosophical problems of space and time», 1963, рус. пер. 1969) дал систематич. изложение эмпирико-реалистич. концепции пространства и времени. Вслед за Б. [Риманом](#) и Х. [Рейхенбахом](#) выступил в защиту реляционного подхода к пространству и времени, утверждая в противовес И. Ньютону, что континуум физич. пространства и времени не имеет внутренне присущей ему метрики. В рамках такого подхода Г. выдвинул тезис о геохронометрич. конвенционализме (т. е. конвенциональном характере отношений [КОНГРУЭНТНОСТИ](#) и одновременности), относящийся к структурным свойствам пространства и времени. В качестве осн. временнóго отношения Г. принимает отношение «между» (а не «раньше» и «позже»), нейтральное к конструкциям замкнутого и открытого времени. Г. предложил также теоретико-множественное решение апории [Зенона](#) о метрич. протяжённости для случая континуума пространства и времени, сформулировал критич. аргументы против тезиса П. [Дюэма](#) и У. [Куайна](#) о соотношении науч. теории и опыта и др. Полемизируя с К. [Поппером](#), выступал в защиту науч. статуса психоаналитич. теории и практики.

Литература

Соч.: Modern science and Zeno's paradoxes. L., 1968; Geometry and chronometry in philosophical perspective. Minneapolis, 1968; The foundations of psychoanalysis: a philosophical critique. Berk., 1984; Теория Фрейда и философия науки // Вопросы философии. 1991. № 4.

Лит.: Philosophical problems of the internal and external worlds: essays on the philosophy of

A. Grünbaum / Ed. by J. Earman a. o. Pittsburgh, 1993.