



ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Авторы: Н. Ю. Замятина, И. И. Митин

ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ (бихевиористская география), направление в зарубежной географии, изучает территориальные различия в поведении человека и его ориентировании в пространстве. Проводит исследования, как правило, на микроуровне (объекты незначит. пространственных размеров – город, небольшая адм.-терр. единица и т. п.); тесно взаимодействует с разл. направлениями [социально-экономической географии](#), в т. ч. с [экономической географией](#), [социальной географией](#) и [культурной географией](#). Возникла в 1960-е гг. в США в результате широкого проникновения в географию идей поведенческой (бихевиористской) психологии (схема «стимул – реакция»). Важным фактором становления П. г. стала критика более ранней школы пространственного анализа в географии за недостаточный учёт психологич. аспектов поведения человека. Ведущие представители – амер. и брит. географы: Дж. Голд, Р. Голледж, П. Гоулд, Д. Сти и др. В работах по П. г. наиболее широко используется метод индивидуального восприятия территории (напр., составления [когнитивных карт](#)), специфика этого восприятия рассматривается как основа формирования пространственного поведения человека. Методически ближе всего к П. г. подходит изучение суточных, недельных и иных траекторий перемещения людей (т. н. временная география швед. географа Т. Хегерстранда). После того как в 1960-е гг. в психологии поведенч. направление вытеснила [когнитивная психология](#), П. г. начала утрачивать свою методологич. базу и в кон. 20 в. уступила место когнитивной географии (см. в ст. [Гуманитарная география](#); при этом эти два направления нередко смешиваются). Параллельно П. г. подверглась критике представителей [гуманистической географии](#) за формализованное изучение субъективного осмысления человеком пространства. Ныне исследования, близкие к П. г., проводятся при формировании геоинформац. систем (ГИС; напр., изучение механизма принятия решения о выборе маршрута).

Литература

Лит.: Environmental perception and behavior / Ed. by D. Lowenthal. Chi., 1967;
Hägerstrand T. Space, time and human conditions // Dynamic allocation of urban space / Ed. by A. Karlqvist a. o. Lexington, 1975; idem. Survival and arena // Human activity and time geography / Ed. by T. Carlstein a. o. N. Y., 1978; idem. Time geography: focus on the corporeality of man, society and environment // The science and praxis of complexity. Tokyo, 1985; Bunting T. E., Guelke L. Behavioral and perception geography: A critical appraisal // Annals of the Association of American Geographers. 1979. Vol. 69. № 3; Голд Дж. Психология и география: основы поведенческой географии. М., 1990.