

Урбанистический вклад мир-системной теории

Научный руководитель – Рахманов Азат Борисович

Масюк Александр Александрович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Москва, Россия
E-mail: buhjr2003@mail.ru

Развитие мир-системного анализа как теории, претендующей на собственную трактовку эволюции структур целостной социальной системы на определенном уровне абстракции, неизбежно предполагает последующее изучение характера развития и влияния более частных социальных структур в рамках мир-системы. Одним из направлений, изучающих данные процессы, выступает городской подход.

Роль городов в мир-системе выступала объектом внимания, начиная с французского историка Ф. Броделя, заложившего основы мир-системного анализа. Так, в работе «Что такое Франция?» автор излагает собственное видение взаимоотношений города и деревни, выраженное в виде иерархической системы населенных пунктов «город-городок-деревня» [2], а в произведении «Средиземное море и средиземноморский мир в эпоху Филиппа II» обозначает борьбу городов-государств и империй за роль центральных единиц мир-экономики [1].

При дальнейшем развитии мир-системной теории было сформировано три основных направления ее урбанистического вклада, каждое из которых представляет собой определенную перспективу:

- 1) «Центр-полупериферия-периферия» – анализ иерархии городов в мир-системе, изучение сети мировых городов и городов «третьего мира»;
- 2) «Локальное-глобальное» – анализ роли городов и национальных государств как единиц мир-системы, воплощающих соответственно «пространства потоков» и «пространства мест» [6], а также вопрос взаимовлияния городов и мир-системы как единичного и целого.
- 3) «Прошлое-настоящее-будущее» – исторический анализ городов в меняющейся мир-системе, исследование различных факторов (экономики, культуры, правовой системы, технологической основы, транспортной связности и др.), влияющих на становление определенной структуры города.

Наиболее известным направлением урбанистического вклада мир-системной теории является концепция «мировых городов», разработанная Дж. Фридманом и рассматривающая мировые города как «базисные пункты» пространственной организации, используемые капиталом [7].

Тем не менее, концепция мировых городов, предложенная Дж. Фридманом, требует значительной доработки с точки зрения мир-системного анализа [5]:

- 1) введение представленной иерархической сети мировых городов в долгосрочную историческую перспективу, присущую анализу мир-системы;
- 2) создание теоретических перекрестных ссылок между исследованиями мировых городов и анализом мир-систем;
- 3) предположительный характер существующих эмпирических таксономий мировых городов.

Эффективное применение теоретико-методологических принципов мир-системного анализа в урбанистических исследованиях представлено в работах американской исследовательницы Дж. Абу-Луход, в которых строятся модели современного состояния отдельных

мировых или периферийных городов на основе линии их исторического пути и значимых факторов, определивших ее ход [3, 4].

Таким образом, в настоящее время мир-системный подход к анализу городов имеет собственный путь развития, требующий дальнейшего рассмотрения возможностей применения его результатов в более широкой урбанистической теории и методологии.

Источники и литература

- 1) Бродель Ф. Средиземное море и средиземноморский мир в эпоху Филиппа II. Часть 2. Коллективные судьбы и универсальные сдвиги. – М.: Яз. рус. культуры, 2002;
- 2) Бродель Ф. Что такое Франция? Кн. первая: Пространство и история. – М.: Изд-во им. Сабашниковых, 1994. – С. 104;
- 3) Abu-Lughod J. Cairo: 1001 Years of the City Victorious. Princeton University Press, 1971. – 300 p.
- 4) Abu-Lughod J. New York, Chicago, Los Angeles: America 's Global Cities. – Minneapolis: University of Minnesota Press, 1999. – 600 p
- 5) Derudder B. Viewing the capitalist world-system through (inter-)city lenses: rationale, methodology and first results // *Belgeo*, 2003. № 3. – P. 273.
- 6) Dodgshon R.A. Society in Space and Time, Cambridge, Cambridge University Press, 1998. – P. 196-197;
- 7) Friedmann J. The world city hypothesis // *Development and Change*, 1986. № 17. – P. 69-83.