



Н. А. Слукa. **Геодемографические феномены глобальных городов**. Смоленск: Ойкумена, 2009. 317 с.

В условиях глобализации и транснационализации для географической науки одним из наиболее фундаментально значимых является феномен мировой сети глобальных городов, которые формируют основные узлы мировой деловой активности и отвечают за стратегическое построение мирохозяйственных связей. Возрастание интенсивности и комплексности взаимодействия глобальных городов приводит к возникновению качественно нового образования – единой транснациональной урбанистической системы мира. Исследование сдвигов внутригородских структур, выявление закономерностей формирования глобальных городов через анализ сопряженности демографического и социально-экономического развития выступают качественно новыми предметными областями современной социально-экономической географии, которым посвящена вышедшая в свет монография доктора географических наук, ведущего научного сотрудника кафедры географии мирового хозяйства географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Н.А. Слукa. Впервые применительно к условиям постиндустриального развития в работе представлен новый – геодемографический – подход в изучении глобальных городов.

Временные рамки исследования охватывают 1970–2000-е гг. – период начала и постепенного углубления глобализационных процессов, который по срокам совпадает с принятой в демографии длиной условного поколения и составляет 25–30 лет.

Структура монографии представлена шестью самостоятельными главами, в которых материал излагается по принципу от общего к частному. В первой главе проанализированы вопросы теории глобальных городов и дана оценка их места в современной архитектуре мироустройства. По мнению автора, теорию глобальных городов можно рассматривать как определенную форму научного знания, дающего целостное представление о закономерностях и существенных (структурных, функциональных, казуальных, генетических) взаимосвязях миросистемного и мирового развития в условиях углубления процесса глобализации. Впервые для доглобализационного и глобализационного периодов последовательно пред-

ставлено формирование термина «мировой город» и сформулированы подходы к определению «силового» положения городов в системе мирового хозяйства.

Заслуживает внимания систематизация теоретико-методологических подходов к изучению мирового города, нашедших отражение в трудах Дж. Фридмана (политэкономический подход к определению признаков мирового города, иерархия глобальных городов по значимости и степени интеграции в мировую экономику, по принадлежности к разным типам стран), Г. Трифта (анализ размещения главных штаб-квартир ТНК), Д. Шорта (ранжирование мировых городов) и др. Представлен научный вклад профессора социологии Чикагского университета С. Сассен в разработку теории глобального города с позиций геоэкономики. Раскрыта роль «Исследовательской группы глобализации и мировых городов» (Globalization and World Cities Study Group – GaWC) британского университета Лафборо (Loughborough), возглавляемой профессором П. Тейлором, единственного в мире научного центра, создающего на базе обработки корпорационной информации модели внешних связей и пространственных отношений глобальных городов. Группе GaWC принадлежит создание уникальной в своем роде классификации глобальных городов на основе балльной оценки выполняемых функций в сфере четырех типов высших услуг с выделением зон концентрации таких городов (Западноевропейской, Североамериканской, Азиатско-Тихоокеанской).

Особое место в теоретической главе занимает оценка места глобальных городов в геополитической и социокультурной системе мира, в системе управляющих центров мировой экономики («производящие» города мира, города-центры деловых услуг, города-ключевые центры коммуникационных услуг), выполненная с использованием значительного массива оригинальной корпорационной статистической информации.

Обработка и анализ обширного банка данных фактической информации по генетически разнородным городам позволили автору провести оценку антропоцентрического подхода в исследовании глобальных городов и детальный анализ ведущих глобальных центров (ВГЦ) – Лондона, Нью-Йорка, Парижа и Токио.

Отличительной особенностью рецензируемой монографии по сравнению с другими работами в области георбанистики является изучение основных научных

подходов к геодемографическому изучению глобальных городов и пространственно-временных сдвигов в их геодемографических структурах. Автор с теоретической точки зрения излагает основные принципы геодемографического исследования, рассматривает особенности территориальной организации глобального города как геодемографической системы (ГДС) и международные функции глобальных городов как фактор геодемографического развития. В монографии получили дальнейшее развитие научные взгляды в области структуры, функций и особенностей развития ГДС, разработанные представителем калининградской школы географии Г.М. Федоровым. В контексте теории поляризованного ландшафта представлен оригинальный подход к выявлению общих закономерностей развития территориальных зон глобальных городов с выделением в них доминирующих процессов – джентрификации, фрагментации и субурбанизации – для центральных, периферийных и полупериферийных зон глобального города.

Удачно дополняет содержание монографии раздел, посвященный трансформации социально-экономических структур населения глобальных городов. На основе разработанной принципиальной схемы экономико-демографического анализа глобального города автором выполнена оценка трендов развития трудового потенциала, распределения занятого населения по секторам и отраслям экономики, профессионально-квалификационной структуры экономически активного населения в ВГЦ – Нью-Йорк Сити, Токио, Лондоне, Париже. Наибольший интерес в данном разделе вызывают вопросы, раскрывающие специфику социальной поляризации и занятости населения по территориальным зонам ведущих глобальных городов.

Особо следует остановиться на разделе, отражающем развитие демографических структур и движения населения глобальных городов. В них впервые, в отличие от предыдущих исследований в области геоурбанистики, на микрогеографическом уровне для территориальных зон глобальных городов проанализированы эволюция возрастной структуры населения, динамика демографической нагрузки трудоспособного населения, структура по полу, брачная и семейная структура, динамика и структура миграции, особенности демовоспроизводства. Результатом детального изучения выступает разработанная автором типология глобальных городов по характеру формирования демографического баланса с выделением прогрессирующего, контрастно-факторного (на основе естест-

венного прироста, сальдо миграции, естественной убыли) и регрессирующего типов.

В заключительном разделе работы на примере Лондона апробирована методика изучения геодемографической обстановки и с использованием концепции демографической дивергенции доказано нарастающее фрагментации территории глобальных центров.

Следует отметить, что автором проанализированы новейшие результаты отечественных, зарубежных и собственных исследований в области географии городов и развития крупнейших агломераций, о чем свидетельствует библиография, включающая более 400 источников, из них свыше 170 издано за рубежом и более 50 составляют интернет-ресурсы.

Рецензируемая монография удачно восполняет пробел в научных трудах социально-экономической географии в области сравнительного анализа социально-экономического и демографического развития крупнейших агломераций мира и современных проблем городского роста.

Наряду с очевидной научной новизной работа имеет практическую значимость, которая заключается в возможности использования выявленных особенностей, связей и закономерностей развития глобальных центров при оценке геодемографической ситуации различного ранга и выработке на их основе конкретных управленческих решений. Учет международного опыта необходим для предвидения возникновения проблемных ситуаций, целей прогнозирования развития населения, разработки эффективной демографической и миграционной политики. Кроме того, полученные результаты могут быть применены в научных исследованиях, в том числе для развития концепций геодемографической оптимизации развития городских систем, совершенствования методов геодемографического анализа, а также в учебном процессе.

Поднятые в монографии проблемы геодемографического развития глобальных городов заинтересуют широкий круг научных работников и специалистов в области геодемографии и геоурбанистики, а ее научные и практические результаты будут полезны учителям географии, преподавателям географических, демографических и экономических специальностей, руководящим работникам органов регионального управления.

Е.А. Антипова,
доктор географических наук,
профессор кафедры экономической географии