

К вопросу о географических исследованиях старения в Китае

Научный руководитель – **Анатолевна Антипова Екатерина**

Чэнь Ли

Аспирант

Белорусский государственный университет, Факультет географии и геоинформатики,
Минск, Беларусь

E-mail: 1914391266@qq.com

В демографическом развитии Китая в XXI веке произошла трансформация возрастной структуры населения - от прогрессивного к регрессивному типу, и стало наблюдаться демографическое старение. В настоящее время Китай находится на первом месте в мире по численности населения в возрасте 60(65)+ лет, в стране происходит территориальная дифференциация процесса, что обуславливает научный интерес со стороны китайских ученых. Цель исследования - проведение систематизации опыта географического изучения старения Китая представителями китайской научной школы посредством анализа научных статей со стандартом DOI за период с 2000 по 2020 годы. Основным результатом является выявление основных научных направлений географического изучения старения Китая.

Нами выявлено, что за последние 20 лет в области анализа географии населения Китая, выделяется 6 направлений: 1) теория народонаселения и демографическая политика; 2) методология изучения населения; 3) урбанизация; 4) внутренняя миграция; 5) возрастная структура и демографическое старение; 6) пространственный ГИС-анализ населения. Китайские ученые [1] установили также, что одним из наиболее перспективных аспектов исследований Китая будет пространственный анализ старения. Доказательством этого выступает выделение нами на основе систематизации литературы четырех направлений исследования старения Китая: 1) территориальные различия старения [2]; 2) трансформация возрастной структуры и демографической нагрузки [3]; 3) старение и экономический рост; 4) государственная политика в области старения.

Значительная пространственная дифференциация старения Китая, установленная в наших предыдущих работах, позволила определить нам еще два актуальных направления исследований данной проблематики: 1) геовизуализация, прогнозирование и моделирование старения посредством GeoDa; 2) разработка территориально дифференцированных мер государственной политики старения с учетом пространственно-временных сдвигов процесса в XXI веке.

Источники и литература

- 1) Лу Цзехуа. Ключевые направления и перспективы демографических исследований Китая на фоне сдвига в развитии населения / Лу Цзехуа, Лю Цинь // Журнал демографии. – 2019. – № 3 – С. 5–15.
- 2) Чжай Чжэнью. Влияние снижения уровня смертности китайского населения на возрастную структуру / Чжай Чжэнью // Журнал демографии. – 1986. – № 6. – С. 17–21.
- 3) Чжан Яоцзюнь. Структура населения Китая с точки зрения пространственного распределения / Чжан Яоцзюнь // Национальное управление. – 2016. – № 32. – С. 33–40.