

ИЗУЧЕНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО СТАРЕНИЯ В СТРАНАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

STUDYING OF DEMOGRAPHIC AGEING IN CENTRAL AND EASTERN EUROPEAN COUNTRIES

Н.В. Правдикова

магистрант

Белорусского государственного университета

N.V. Pravdikova

Master student

Belarusian State University

В статье выделены основные этапы изучения демографического старения в странах Центральной и Восточной Европы, исследованы подходы ученых этих стран к изучению проблемы старения населения.

Main stages of the study of demographic ageing in Central and Eastern Europe are identified in the article, approaches of scientists of these countries to study the aging population are analyzed.

Ключевые слова: демографическое старение, старение населения, возрастная структура, Центральная и Восточная Европа.

Keyword: demographic ageing, population ageing, age structure, Central and Eastern Europe.

Возрастная структура мирового населения претерпевает глубокие изменения. По мере сокращения смертности и рождаемости происходит постепенный сдвиг в сторону повышения удельного веса старших возрастных групп. С этими изменениями сталкиваются все регионы мира. Следовательно, демографическое старение населения – увеличение доли пожилых и старых людей в общей численности населения – является проблемой глобального масштаба.

Демографическое старение имеет разнообразные аспекты и многочисленные социально-экономические и политические последствия, которые необходимо принимать во внимание при разработке любых связанных с населением проектов и программ. Затрагиваются вопросы, связанные с медицинским обслуживанием, социальным обеспечением, безработицей, образованием, пенсионной системой и другими аспектами жизни общества.

В странах Восточной и Центральной Европы старение населения является в настоящее время такой же острой проблемой, как в других странах Европы. Этот процесс развивается очень быстрыми темпами и носит всеобщий характер. Многие исследователи предполагают, что доля пожилых людей в Восточной Европе через несколько десятилетий будет такой же, как в странах Западной Европы [14].

Процесс изучения демографического старения населения в странах Центрально-Восточной Европы условно можно разделить на несколько этапов:

1 этап – начало XX века – конец 1970-х гг.

2 этап – начало 1980-х гг. – конец 1990-х гг. XX века

3 этап – 2000-е гг. – настоящее время.

В данной работе представлены основополагающие и фундаментальные труды, которые положили начало научному изучению различных аспектов старения разными отраслями знаний.

Первый этап. Впервые процесс старения населения замечен в конце XIX века, однако осознание его значения, масштабов и причин началось только во второй половине XX века. В работах А.Я. Боярского (СССР, Латвия) на основе применения модели стабильного населения было показано, что демографическое старение в экономически развитых странах в начале XX века происходило в основном из-за снижения уровня рождаемости, т. е. путем «старения снизу». Увеличение средней продолжительности жизни, как предполагалось ранее, почти не повлияло на демографическое старение, поскольку обусловившее его снижение смертности затронуло в основном детские возрасты, что скорее способствовало «омоложению» населения [5].

Второй этап. Дальнейшему исследованию демографического старения способствовали работы Э. Роскета (Польша). В работе «Процесс старения населения» рассмотрены проблемы методологического характера изучения демографического старения, раскрыт процесс изменения возрастного состава населения многих стран и проанализированы причины этого явления и его перспективы.

Для характеристики уровня процесса старения населения Э. Россет предложил использовать шкалу по доле лиц в возрасте 60 лет и старше во всем населении. В соответствии с ней, если эта доля составляет до 8% – то общество находится в состоянии демографической молодости; 8-10% – преддверии старения; 10-12% – собственно старения и 12% и более – демографической старости [10].

Большой вклад в теоретические вопросы изучения возрастной структуры населения внес советский демограф Б.Ц. Урланис. Им была разработана классификация возрастной структуры населения, в основу которой было положено участие индивидуума в общественно полезном труде.

По этому критерию население классифицируется следующим образом:

- дорабочий период (ясельный возраст – до трех лет; детсадовский возраст – 3-6 лет; школьный возраст – 7-15 лет);
- рабочий период (юность – 16-24 года, зрелость – 25-44 года, поздняя зрелость – 45-59 лет);
- послерабочий период (пожилые люди – 55-64 года, старые – 65-74 года, очень старые – 75-85 лет и престарелые – 85 и более) [11].

Третий этап. Если в зарубежных исследованиях проблема изучения демографического старения начала рассматриваться уже с начала XX века, то в постсоветских странах эта проблема начала активно изучаться лишь с 1990-х гг.

Необходимо отметить, что проблема старения населения в 1990-е годы стала изучаться первоначально учеными-геронтологами. Социально-медицинское становление проблемы старения населения развивалось более успешно, поскольку рассматривало ее, прежде всего, с точки зрения процесса биологического старения.

Так, большое влияние на развитие социально-геронтологических исследований в России внесли работы В.Д. Альперовича. В его монографии «Старость. Социально-философский анализ» рассматривается проблема старости индивида и общества, взаимосвязь этих явлений, положение и место старого человека в стареющем обществе, психологические и социальные особенности взаимоотношений старого человека с предшествующими поколениями в обществе, коллективе и семье [1].

В настоящее время проблемами демографического старения населения занимаются такие ученые, как Писарев А. В., Барсуков В.Н., Щербакова Е.М., Юзаева Ю. Р. и другие.

Представляет интерес современное исследование В.Н. Барсукова, который в работе «Демографическое старение населения: методы оценки» систематизировал показатели, характеризующие современное состояние и тенденции развития процесса демографического старения населения. Автором выделены классификационные признаки «старости» населения, основанные на доле пожилых людей в общей численности населения. Разработана классификация косвенных методов, позволяющих оценить социальные, экономические и демографические последствия демографического старения в контексте различных сфер общественной жизни [4].

В работе Ю. Р. Юзаевой «Совершенствование методики статистического исследования демографического старения на региональном уровне» рассмотрены факторы демографического старения, система статистических показателей демографического старения и др. [12]

Значительный вклад в описание демографического старения, динамики и тенденций его развития, подчеркивая его негативные последствия, внес М. Балачи в работе «Демография третьего возраста», где представлен широкий обзор приемов и методов описания и анализа процесса старения населения. Автор рассматривает это явление в глобальном и европейском контексте, значительная часть работы посвящена особенностям старения населения в Румынии и тенденциям ее развития в будущем (на основе демографических прогнозов) [13].

Так же, как и в России, вопрос изучения старения населения в Республике Беларусь изначально рассматривался с позиций геронтологии.

Проблема социально-медицинских аспектов старения затронута в исследованиях ученых-геронтологов Е.Ф. Конопля, А.И. Микулича, А.А. Тальчука [8].

Географические аспекты старения населения нашли отражение в работах Б.А. Манак, Е.А. Антиповой и других. В частности, в их совместной работе «Экономико-географический анализ демографической ситуации и размещения населения на территории Республики Беларусь» рассмотрены особенности возрастной структуры населения Республики Беларусь, а также ее региональные различия [7].

Во многих работах Антиповой Е.А. отражены особенности возрастной структуры населения Беларуси. В статье «Старение населения: география процесса и новые подходы к экономико-географическому изучению» представлены показатели для экономико-географического изучения процесса, в том числе шкалы старения, коэффициенты старения и долголетия. Проанализированы факторы и современные геодемографические тенденции старения населения в Европе и пути решения с учетом международных деклараций. Выявлены отличительные особенности процесса старения в Беларуси с 1959 года в разрезе областей [3]. Кроме этого, во многих работах Е.А. Антиповой раскрыты проблемы старения сельского населения Республики Беларусь. В частности, в работе «Сельское расселение Беларуси: территориальная структура и геодемографическое развитие» отражены территориальные различия в интенсивности процесса демографического старения (по З. Длугошу), стадиях демографического старения (по Ж. Боже-Гарнье) и др. [2].

Экономические аспекты старения населения нашли отражение в работах таких белорусских ученых, как Н.Н. Привалова, Н.Г. Белковская и другие.

В работе Приваловой Н. Н. «Старение населения Беларуси: тенденции и перспективы» рассмотрены основные подходы к изучению старения населения. Проведен анализ динамики и тенденций изменения возрастной структуры населения, так же произведен расчет системы показателей и оценки уровня развития данного процесса в стране [9].

В работе Белковской Н.Г. «География старения населения в Республике Беларусь» рассмотрены территориальные различия в развитии демографического старения населения Республики Беларусь [6].

Таким образом, проведенный анализ теоретических подходов к изучению демографического старения позволяет отметить высокую заинтересованность ученого сообщества в данной проблеме, последствиях и путях ее решения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Альперович, В.Д. Старость. Социально-философский анализ / В.Д. Альперович. – Ростов-на-Дону: издательство СКНЦ ВШ, 1998. – 104с.
2. Антипова, Е.А. Сельское расселение Беларуси: территориальная структура и геодемографическое развитие: автореф. дис. ... канд. геогр. наук: 25.00.24 / Е.А. Антипова. – Минск, 2008. – 44 с.
3. Антипова, Е.А. Старение населения: география процесса и новые подходы к экономико-географическому изучению / Е.А. Антипова // Вучоныя запіскі Брэсцкага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А.С. Пушкіна. – 2007. – Том 3, часть 2. – С. 134–142.
4. Барсуков, В.Н. Демографическое старение населения: методы оценки // Вопросы территориального развития. – 2014. – Вып. 4 (14). – С. 1-9.
5. Боярский, А.Я. Социальные проблемы медицины / под ред. А.Я. Боярского, Б.Я. Смудевича. – Москва: Мысль, 1968. – 127 с.
6. Белковская, Н. Г География старения населения в Республике Беларусь / Н.Г. Белковская, Т.В. Станкевич // Весці БДПУ. Сер. 3, Фізіка. Матэматыка. Інфарматыка. Біялогія. Геаграфія: навукова-метадычны часопіс. – 2012. – № 1. – С. 47-51.
7. Манак, Б. А. Экономико-географический анализ демографической ситуации и размещения населения на территории Республики Беларусь / Б.А. Манак, Е.А. Антипова. – Мн.: БГУ, 1999. – 292 с.

8. Наследственные и социально-гигиенические факторы долголетия / Е.Ф. Конопля, А. А. Тальчук, А.И. Микулич, Г.Д. Бердышев; Науч. ред. Г.Р. Крючок ; Белорус. ком. по прогр. ЮНЕСКО "Человек и биосфера", Сектор геронтологии АН БССР. – Минск: Наука и техника, 1986. – 268 с.
9. Привалова Н. Н. Старение населения Беларуси: тенденции и перспективы / Н.Н. Привалова // Экономический бюллетень НИЭИ научно-исследовательского экономического института Министерства экономики Республики Беларусь. – 2010. – № 6. – С. 41-49.
10. Россет, Э. Процесс старения населения / Э. Россет. – М., 1968. – 510 с.
11. Урланис, Б.Ц. Рождаемость и продолжительность жизни в СССР. / Б.Ц. Урланис – М.: Госстатиздат, 1963. – 136 с.
12. Юзаева, Ю.Р. Совершенствование методики статистического исследования демографического старения на региональном уровне / Ю.Р. Юзаева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 4 (48). – С. 222-225.
13. Balaci M. Demografia vârstei a treia. Bucureş ti: Editura Medicală S.A., 1998. - 293 p.
14. Gavrilova, N.S., Gavrilov, L.A. Rapidly Aging Populations: Russia / N.S. Gavrilova, L.A. Gavrilov // International Handbook of Population Aging. Springer. – 2009. – P. 113–131.