

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МАТЕРИАЛЫ
Международного экономического симпозиума
«Интеграция Сибири в глобальное
социально-экономическое пространство»

Под общей редакцией Е.В. Нехода, М.В. Чикова

Томск
Издательский Дом Томского государственного университета
2020

В.А. Маланина, Е.А. Фролова

АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ В СИБИРИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕГИОНОВ*

В работе представлен анализ параметров активного долголетия в регионах Сибирского федерального округа в разрезе сельских и городских поселений, а также в гендерном разрезе. Проведенные с использованием методики Индекса активного долголетия расчеты подтверждают наличие разрыва между городом и деревней в пользу городов (в среднем на 2.5 п.п.) и гендерного разрыва в пользу мужчин (в среднем на 2.12 п.п.).

Ключевые слова: старение, пожилые люди, активное долголетие, Индекс активного долголетия, комплексные индексы, качество жизни, неравенство, Сибирский федеральный округ, социальная активность.

V.A. Malanina, E.A. Frolova

ACTIVE AGEING IN SIBERIA: COMPARATIVE ANALYSIS OF REGIONS

The article provides the assessment of active ageing parameters for the regions of Siberian Federal district with a rural-urban and gender breakdown. The results based on Active Ageing Index methodology confirm the gap between urban and rural areas (2.5 percentage points on average) and a gender gap (2.12 percentage points on average).

Keywords: ageing, older adults, active ageing, Active Ageing Index, quality of life, composite indices, inequality, Siberian Federal district, social activity.

Социально-экономические исследования последних лет меняют фокус с оценки исключительно макроэкономических параметров развития стран и регионов на рассмотрение проблемы комплексной оценки качества жизни населения в целом и отдельных возрастных групп. Концепция активного долголетия оформляется в научной литературе изначально в форме идеи о необходимости изучения процесса старения как значимой составляющей современной демографии [1] и активного долголетия как способа сохранения социально-экономи-

* Исследование выполнено при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 19-410-700003 p_a 2019).

ческой активности старшего поколения [2, 3]. В рамках данного дискурса исследователями прежде всего акцентируется трудовая занятость пожилых людей как основа финансового благополучия [4, 5]. Попытки количественной оценки параметров активного долголетия были предприняты в Европейском союзе, для стран которого с 2012 года рассчитывается Индекс активного долголетия (Active Ageing Index – ААИ) [6]. Данный Индекс также может быть использован и в неевропейских странах [7], что тем не менее требует замены некоторых индикаторов ААИ на прокси-индикаторы, доступные в национальных статистических базах и аналогичные или максимально похожие на индикаторы оригинальной методики [8, 9]. В качестве альтернативы, для оценки процессов активного долголетия можно использовать исключительно доступные в национальной статистике индикаторы, позволяющие конструировать комплексные индексы благополучия, например, Российский индекс благополучия пожилых людей (REWI) [10].

Целью данного исследования является выявление параметров и причин географического и гендерного неравенства пожилых людей в Сибири. Проведенные расчеты параметров активного долголетия в соответствии с методикой Индекса активного долголетия показали, что для всех регионов СФО за исключением Республики Тыва и Республики Хакасия характерен разрыв между городом и деревней в пользу городов (рис. 1).

Индикаторы, вносящие значительный вклад в формирование разрыва между городом и деревней, – это занятость, доступ к медицинской помощи и риск бедности. Существует спектр индикаторов, по которым географические различия минимальны или отсутствуют – физическая активность, волонтерство, психологическое благополучие. Участие в жизни общества у деревенских жителей выше, но данный домен скорее не формирует благополучие пожилых людей, а компенсирует относительно низкие возможности занятости заботой о детях и внуках.

Параметры гендерного разрыва в активном долголетии для регионов СФО представлены на рис. 2. В среднем, условия активного долголетия в Сибири более благоприятны у мужчин, гендерный разрыв составил 2–3 процентных пункта.

В сравнении с европейскими странами гендерный разрыв в России и Сибири ниже, чем в среднем по ЕС (3 п.п.). Единственным регионом с обратным (и значительным!) гендерным разрывом стала Республика Тыва.

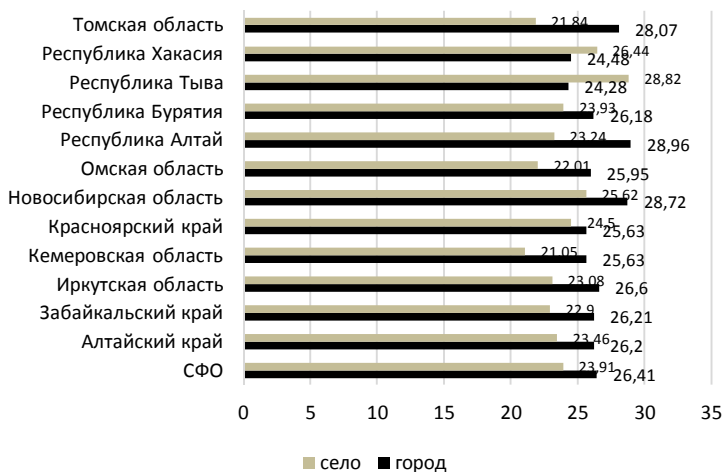


Рис. 1. Значения итогового Индекса активного долголетия в регионах СФО для города и села

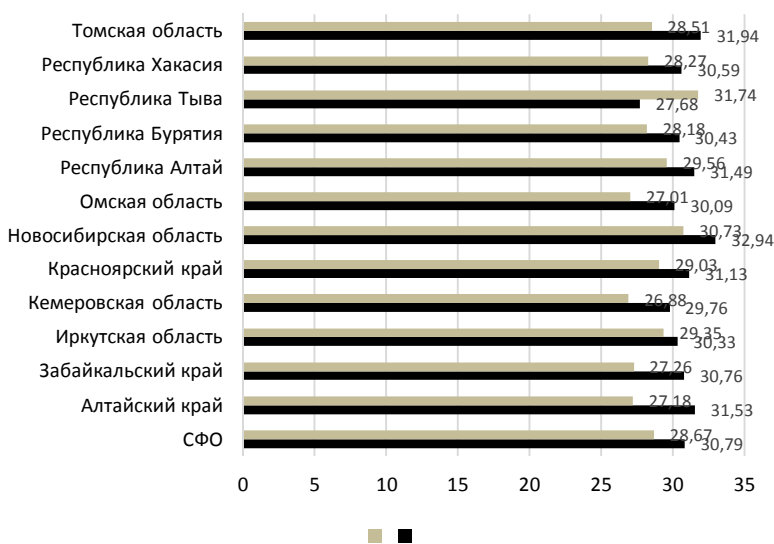


Рис. 2. Значения итогового Индекса активного долголетия в регионах СФО для мужчин и женщин

Причинами, формирующими гендерный разрыв, стали низкая занятость пожилых женщин, их более высокая степень материальной депривации и более высокий риск бедности.

Таким образом, выявленные параметры неравенства в процессе активного долголетия в части нереализованного потенциала женщин и жителей сельских поселений, позволяют корректировать региональную социальную политику для выравнивания возможностей пожилых людей.

Список использованной литературы

1. Stenner P., McFarquhar T., Bowling A. Older people and active ageing: Subjective aspects of ageing actively // *Journal of health psychology*. 2011. № 16 (3). P. 467–477. DOI: 10.1177/1359105310384298.
2. Boundly K. Active ageing: From empty rhetoric to effective policy tool // *Ageing and Society*. 2013. № 33 (6). P. 1077–1098. DOI: 10.1017/S0144686X1200030X.
3. Foster L., Walker A. Active and successful ageing: A European policy perspective // *The Gerontologist*. 2014. № 00 (Special Issue). P. 1–8. DOI: 10.1093/geront/gnu028.
4. Foster L. Active Ageing, Pensions and Retirement in the UK // *Population Ageing*. 2018. № 11 (2). P. 117–132. DOI: 10.1007/s12062-017-9181-7.
5. Le Feuvre N., Rougier, N. Gender, Ageing and Extended Working Life: Cross-national Perspectives // *Ageing & Society*. 2019. № 39 (5). P. 1093–1095. DOI: 10.1017/S0144686X19000126.
6. Zaidi A., Gasior K., Hofmarcher M., Lelkes O., Marin B., Rodrigues R., Schmidt A., Vanhuyse P., Zolyomi E. Active Ageing Index 2012. Concept, Methodology, and Final Results. Research Memorandum/ Methodology Report, European Centre Vienna, March 2013. URL: https://www.euro.centre.org/data/aai/1253897823_70974.pdf (дата обращения: 24.07.2019).
7. Sidorenko A., Zaidi A. Active ageing in CIS countries: Semantics, challenges, and responses // *Current gerontology and geriatrics research*. 2013. № 1. P. 1–17. DOI: 10.1155/2013/261819.
8. Varlamova M., Ermolina A., Sinyavskaya O. Active Ageing Index as an Evidence Base for Developing a Comprehensive Active Ageing Policy in Russia // *Journal of Population Ageing*. 2016. № 10 (1). P. 41–71. DOI: 10.1007/s12062-016-9164-0.
9. Barysheva G., Frolova E., Malanina V., Taran E. Active Ageing Index: a Russian Study // *Building Evidence for Active Ageing Policies* / Eds. A. Zaidi, S. Harper, K. Howse, G. Lamura and J. Perek-Biała. Singapore: Palgrave Macmillan, 2018. 470 p. P. 409–435. DOI: 10.1007/978-981-10-6017-5_19.
10. Pavlova I.A., Monastyrny E.A., Gumennikov I.V. Developing the Russian Index of Elderly Population Well-Being: Principles and Conceptual Framework // *The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences (EpsBS)*. 2017. № 19. P. 514–522. DOI: 10.15405/epsbs.2017.01.70.

Информация об авторах:

Маланина Вероника Анатольевна – кандидат экономических наук, доцент отделения социально-гуманитарных наук Школы базовой инженерной подготовки, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск; e-mail: milanskaya@mail.ru

Фролова Елена Александровна – доктор экономических наук, профессор кафедры экономики Института экономики и менеджмента, Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск; e-mail: frolova_ea@mail.tsu.ru

Authors:

Malanina Veronika Anatolievna – PhD in Economics, associate professor, National Research Tomsk Polytechnic University, Tomsk; e-mail: milanskaya@mail.ru

Frolova Elena Aleksandrovna – Doctor of Economics, professor, National Research Tomsk State University, Tomsk; e-mail: frolova_ea@mail.tsu.ru