Влияние инновационного урбанизированного пространства на ресурсный потенциал пожилого человека

Научный руководитель – Барышева Галина Анзельмовна

Антипанова Ольга Андреевна

A c n u p a н m

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Институт социально-гуманитарных технологий, Кафедра экономики, Томск, Россия E-mail: antipanova2020@qmail.com

Исследовательская проблема соотнесения человеческих качеств и урбанизированной среды, их воспроизводящих, связанных с построением гражданского «хорошего» общества, рассматривается в числе первых.

Инновационное урбанизированное пространство - новый объект исследования социально-экономической географии. Результат внедрения новых технологий научно-технического прогресса под влиянием урбанизированного процесса, позволяет решить вопросы, связанные с качеством жизни городского населения и устранения внутренних противоречий в нём, препятствующих его дальнейшему развитию.

Пристальное внимание в последние десятилетия к новой социально-демографической группе «пожилые» актуализирует вопросы исследования ее специфических проблем в процессе инновационного урбанизированного пространства [1].

В течение последних 60 лет во многих регионах мира (кроме стран Африки) отмечаются заметные тенденции демографического старения, главным образом, в результате сочетания снижения рождаемости и снижения уровня смертности, что наряду с уменьшением заболеваемости (особенно в странах ЕС) и инвалидности ведет к увеличению здоровой продолжительности жизни. Действительно, многие европейские государства имеют самые низкие показатели рождаемости и самые высокие показатели ожидаемой продолжительности жизни в мире [3].

Качество жизни пожилых людей в больших городах растёт, администрации мегаполисов разрабатывают специальные программы по его улучшению, такие как: доступность жилья, мобильность, взаимодействие поколений.

Доступность жилья предполагает создание доступного городского пространства и обеспечение пожилых людей жильём. При разработке концепции «умного города» администрация должна адаптировать комплексные планы городского пространства к потребностям пожилых людей. Центральное место в стратегии «активного долголетия» в Австралии занимает жилищное строительство, при котором безопасное, надлежащее и доступное жилье определяется в качестве социально и экономически ценных форм благоприятных условий для проживания. Эта стратегия рассматривает жилье как важнейшую основу для успешного старения в индивидуальном и национальном масштабах, подчеркивая, что жилье является местом, обеспечивающим стабильную и безопасную среду обитания, а также местом для активного старения [4].

Умный дом - залог безопасности пожилого населения. Одной из важнейших проблем современного общества является обеспечение высокого качества жизни для людей с особыми потребностями (пожилых, людей с ограниченными возможностями, мигрантов, молодых матерей). В этой связи, крайне важно наличие технологий, которые могут обеспечить своевременную медицинскую помощь. Умные устройства, которые обеспечивают безопасность пожилых людей, набирают большую популярность, в том числе и в России. Например: «тревожные кнопки», которые в случае необходимости позволяют мгновенно

связаться с экстренными службами или выбранным номером (родственника, работника социальной службы).

Мобильность является важным фактором реализации ресурсного потенциала пожилых людей. Стареть в привычной обстановке не всегда доступно для людей с особыми потребностями, вполне возможно, они могут оказаться ограничены в передвижениях. Например, пожилой человек перестает водить машину или живет на достаточно далеком расстоянии от автобусной остановки, по состоянию здоровья не способен добраться до пункта назначения, вынужден стать домоседом. В некоторых регионах реализуются масштабные стратегии улучшения транспортной доступности (добавление новых остановок и переходов там, где их недостаточно). А так же меры, направленные на улучшение качества тротуаров и обеспечение безопасности загруженных перекрёстков, уже серьёзно помогают стареющим горожанам передвигаться [5].

При достижении предпенсионного возраста, особенно это проявляется в развитых мегаполисах, реальное положение на рынке труда для большего числа пожилых работников, занимающихся поиском работы, ухудшается. В большинстве стран эта категория людей сталкивается с дискриминацией в отношении найма на работу, профессиональной переподготовки и повышения квалификации. При этом государство активно повышает пенсионный возраст, предприятия не берут на работу таких граждан. Для преодоления этой негативной тенденции в ряде стран государства инвестируют средства в профессиональное обучение (пример: повышение уровня технологических навыков, чтобы граждане могли быстрее адаптироваться в инновационных условиях) и дополнительное профессиональное образование граждан предпенсионного возраста [2]. Такая специальная правительственная программа, призванная повысить конкурентоспособность на рынке труда предпенсионеров с учетом потребностей работодателей (предшествующий пенсии период увеличился до пяти лет (ст. 5 закона № 1032-1 от 19.04.1991 о занятости населения) реализуется в России. Например, в Томской области на 2019 году планируется переобучить 358 человек, предусмотрена субсидия не более 68 500 рублей за обучение человека, срок обучения от 16 до 500 часов, но не более трех месяцев, стипендия в размере величины МРОТ (11 280 рублей), увеличенного на районный коэффициент [5].

Программы взаимодействия поколений непосредственно связаны с ограничением мобильности и снижением качества жизни различных категорий людей с особыми потребностями. Из-за ограниченной мобильности пожилых людей и вынужденной жизни в социальной изоляции возникает такой феномен как одиночество. Эту проблему можно решить с помощью проведения мероприятий по обмену навыками между поколениями. Этот способ поможет пожилым людям развить технологические навыки и даст возможность пользоваться технологиями «умного города» и транспортными инновациями.

Источники и литература

- 1) Добрынин А.И. Социально-экономические программы роста экономики и качества жизни//Экономика и управление. 2011. No1. C. 23-30
- 2) Baryshev A.A., Barysheva G.A. Social Entrepreneurship: Metaphysics of Entrepreneurship in Practice // The European Proceedings of Social and Behavioural Sciences. 2016. Vol. 7. P. 352-365
- 3) Power, E. R. (2017), Housing, home ownership and the government of Aging. Geogr J, 183. P. 233-246
- 4) Walker, A. and Maltby, T. (2012), Active ageing: A strategic policy solution to demographic ageing in the European Union. International Journal of Social Welfare, 21. P.117-130

5) Распоряжение Правительства № 3025-р от 30.12.2018 «Об утверждении специальной Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования граждан предпенсионного возраста на период до 2024 года [Электронный ресурс]. URL: .https://rulaws.ru/goverment/Rasporyazhenie-Pravitelstva-RF-ot-30 .12.2018-N-3025-r/