

УДК 614.1
DOI 10.18413/2949-267X-2025-4-2-0-2

Влияние медико-социальной помощи на демографические процессы в современном обществе

¹ Королев М.А., ¹ Манских С.А.

¹ Российский университет медицины Министерства здравоохранения России, Россия 127006, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Долгоруковская, д.4
E-mail: korolev_ma@msmsu.ru

Аннотация. Актуальность исследования обусловлена центральной ролью демографических процессов в обеспечении национальной безопасности и устойчивого социально-экономического развития государства. В условиях глобальных вызовов, таких как старение населения и снижение рождаемости, изучение факторов, способных влиять на демографическую ситуацию, приобретает первостепенное значение. Медико-социальная помощь выступает одним из ключевых инструментов государственной политики в данной сфере. Проблема исследования заключается в определении степени и характера влияния мер медико-социальной помощи (модернизация здравоохранения, поддержка материнства и детства, развитие гериатрической службы) на демографические показатели: рождаемость, смертность и ожидаемую продолжительность жизни в современном российском обществе. Полученные результаты демонстрируют наличие прямой корреляции между доступностью высокотехнологичной медицинской помощи и медико-социальной помощи и снижением показателей смертности, в том числе от болезней системы кровообращения и новообразований. Выявлено значительное влияние социально-медицинских программ поддержки материнства и детства на снижение младенческой и материнской смертности. Рост ожидаемой продолжительности жизни актуализирует проблему старения населения, выдвигая на первый план развитие гериатрической и паллиативной медико-социальной помощи.

Ключевые слова: демографические процессы, медико-социальная помощь, рождаемость, смертность, социальная работа, ожидаемая продолжительность жизни, медико-социальная поддержка.

Для цитирования: Королев, М.А. Влияние медико-социальной помощи на демографические процессы в современном обществе / М.А. Королев, С.А. Манских // Научные результаты в социальной работе. – 2025. – Т. 4, № 2. – С. 59–64. DOI: 10.18413/2949-267X-2025-4-2-0-2

The Impact of Medical and Social Assistance on Demographic Processes in Modern Society

¹ Maksim A. Korolev, ¹ Svetlana A. Manskikh

¹ Russian Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation, 4 Dolgorukovskaya St, Tverskoy Municipal District, Moscow 127006, Russia
E-mail: korolev_ma@msmsu.ru

Abstract. The relevance of this study lies in the central role played by demographic processes in ensuring national security and sustainable socio-economic development. Given the global challenges of population aging and declining birthrates, it is crucial to examine the factors that influence demographic trends. Medical and social assistance are key instruments of government policy in this regard. This study aims to assess the impact of various medical and social assistance measures, such as healthcare modernization, support for mothers and children, and the development of geriatric services, on demographic indicators such as fertility, mortality, and life expectancy in modern Russian society. The results demonstrate a direct correlation between access to high-tech medical care, social assistance, and reduced mortality rates. This

includes reductions in mortality from circulatory diseases and neoplasms. A significant impact of social programs and medical support for mothers and children on reducing infant and maternal mortality has also been identified. Increased life expectancy has led to an increase in the number of elderly people, highlighting the importance of geriatric care and palliative medicine.

Keywords: demographic processes, medical and social care, fertility, mortality, social work, life expectancy, medical and social support.

For citation: Korolev, M.A. and Manskikh, S.A. (2025), The Impact of Medical and Social Assistance on Demographic Processes in Modern Society, Vol. 4, No. 2, pp. 59–64. (in Russian). DOI: 10.18413/2949-267X-2025-4-2-0-2

Введение

Демографическая ситуация в Российской Федерации на протяжении последних десятилетий характеризуется сложными и противоречивыми тенденциями, что делает ее объектом пристального внимания со стороны научного сообщества и государственных структур. Реализация национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» подтверждает признание на государственном уровне того факта, что здоровье нации и демографическое благополучие являются неразрывно связанными категориями [Национальный проект «Демография»: <http://>; Национальный проект «Здравоохранение»: <http://>].

Под медико-социальной помощью понимается комплексная система мер медицинского, социального и профилактического характера, направленная на сохранение и укрепление здоровья граждан, увеличение продолжительности активной жизни, а также создание условий для реализации репродуктивного потенциала семьи [Мартыненко 2021].

Именно здесь ключевое значение приобретает социальная работа и непосредственное участие социальных работников. Они выступают важнейшим связующим звеном между пациентом, его семьей, медицинским учреждением и системой социальных служб. В их функции входит оценка социально-бытовых условий жизни пациента, выявление факторов риска, не связанных напрямую с медициной, участие в программах профилактики заболеваний, оказание психологической поддержки, правовое консультирование и помощь в системе государственных услуг. Таким образом, социальная работа наполняет медицинскую помощь социальным содержанием, создавая комплексную поддерживающую среду вокруг человека и его семьи.

Проблема взаимосвязи здоровья населения и демографического развития широко освещается в работах отечественных ученых. Так, фундаментальные труды А.Г. Вишневого посвящены анализу демографической модернизации, где переход от высоких показателей рождаемости и смертности к низким напрямую связан с улучшением качества жизни и развитием медицины [Вишневский 1976]. Исследования В.А. Борисова показывают, что только научно обоснованная демографическая политика, которая не должна сводиться к одной лишь материальной помощи семьям с детьми, может положить конец демографическому кризису [Борисов 2007].

В.Н. Архангельский в своих работах детально анализирует факторы, влияющие на репродуктивное поведение населения, указывая, что наряду с экономическими условиями, доступность и качество социально-медицинских услуг в сфере репродуктивного здоровья играют существенную роль в принятии решения о рождении детей [Архангельский и др. 2024].

Таким образом, научный дискурс подтверждает, что медико-социальная помощь выступает не просто как отрасль услуг, а как важный фактор, формирующий демографическое поведение и, как следствие, демографическую структуру общества.

Объекты и методы

Методы, использованные в работе, включают анализ нормативно-правовой базы, статистический анализ официальных данных Федеральной службы государственной статистики (Росстата), а также контент-анализ научных публикаций по изучаемой теме.

Научные результаты и дискуссия

Одним из наиболее очевидных и статистически подтвержденных результатов развития системы медико-социальной помощи является снижение уровня смертности и рост ожидаемой продолжительности жизни (ОПЖ). Согласно данным Росстата, ОПЖ при рождении в России демонстрировала устойчивый рост в предпандемический период, увеличившись с 70,24 лет в 2012 году до 73,34 лет в 2019 году [Демографический ежегодник России 2021]. Этот рост во многом был обеспечен реализацией программ по борьбе с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями, которые являются ведущими причинами смертности [Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»: <http://>; Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»: <http://>]. Создание сети сосудистых центров, внедрение стандартов оказания высокотехнологичной медицинской помощи и программы диспансеризации и профилактики позволили значительно снизить летальность от инфарктов и инсультов.

Особо следует отметить успехи в снижении младенческой и материнской смертности. Благодаря модернизации перинатальных центров, в том числе участию в их работе специалистов по социальной работе [Министерство социальной защиты Алтайского края 2021: <http://>], улучшению качества ведения беременности и родовспоможения, показатель младенческой смертности в России достиг исторического минимума, снизившись, по данным Росстата, до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми в 2020 году [Демографический ежегодник России 2021].

Необходимо отметить, что развитие системы охраны репродуктивного здоровья, внедрение вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), доступных в том числе по полису ОМС, создают предпосылки для реализации возможностей рождения детей. С другой стороны, как отмечает В.Н. Архангельский, само по себе наличие медицинских возможностей не является достаточным стимулом [Архангельский и др. 2024]. Решение о рождении ребенка принимается в контексте общей социально-экономической ситуации. Такие программы как родовой сертификат [О родовом сертификате 2005], обеспечивают женщине возможность выбора медицинского учреждения и повышают качество социально-медицинских услуг, однако их влияние на решение о самом факте рождения ребенка является опосредованным. Таким образом, медико-социальные меры в сфере рождаемости наиболее эффективны, когда они являются частью более широкого спектра мер государственной поддержки семей [Кещьян 2024].

Рост продолжительности жизни одновременно порождает новый демографический вызов – прогрессирующее старение населения [Ящук 2022]. Увеличивается доля граждан пожилого и старческого возраста, что требует перестройки системы медико-социальной помощи с акцентом на гериатрию. Развитие гериатрических центров, внедрение систем долговременного ухода, паллиативной помощи – это фактор, влияющий на качество жизни и показатели смертности в старших возрастных группах. Эффективная гериатрическая служба позволяет снизить нагрузку на стационарное звено здравоохранения и на членов семей, осуществляющих уход [Здоровье, качество жизни... 2023].

Несмотря на определенные успехи, система медико-социальной помощи сталкивается с рядом проблем, сдерживающих ее демографический потенциал.

Существует значительный разрыв в доступности и качестве медико-социальной помощи между крупными городскими агломерациями и малыми городами, а также сельской местностью [Коломийченко 2021]. Нехватка медицинских работников первичного звена и узких специалистов снижает эффективность реализуемых программ [Канаева 2024].

Зачастую медицинские и социальные услуги существуют изолированно друг от друга, что снижает результативность помощи, особенно для уязвимых групп населения (пожилые, инвалиды, семьи в трудной жизненной ситуации) [Ростовская, Королев 2020]. Именно для решения проблемы междисциплинарного взаимодействия неопределима роль специалиста по социальной работе. Выполняя функцию «менеджера случая» (кейс-менеджера), он координирует действия различных ведомств, выстраивает индивидуальный маршрут для пациента, обеспечивает преемственность этапов лечения, реабилитации и социальной адаптации, не позволяя человеку «потеряться» между медицинскими и социальными учреждениями.

Медико-социальная помощь является действенным инструментом управления демографическими процессами, прежде всего в части снижения смертности и увеличения ожидаемой продолжительности жизни. Ее эффективность напрямую зависит от комплексности, последовательности и ресурсного обеспечения. Для поддержки рождаемости необходима интеграция мер медико-социальной поддержки с участием специалистов различных профилей.

Перспективы дальнейшего развития медико-социальной помощи в решение демографических задач связаны с усилением профилактической направленности, цифровизацией отрасли и обеспечением реальной межведомственной интеграции на всех уровнях.

Заключение

Проведенный анализ подтверждает, что система медико-социальной помощи является неотъемлемым инструментом государственной демографической политики. Ее целенаправленное развитие позволило Российской Федерации добиться значительных успехов в снижении смертности и увеличении ожидаемой продолжительности жизни. Институциональное укрепление статуса и расширение полномочий социальных работников в системе здравоохранения, другие меры социального характера окажут положительное влияние на динамику рождаемости и продолжительности жизни.

Дальнейшее совершенствование системы медико-социальной помощи, ориентированное на преодоление существующих барьеров будет способствовать достижению стратегических целей демографического развития страны.

Список источников

Демографический ежегодник России. 2021: Стат. сб. / Росстат. – М., 2021. – 256 с.

Министерство социальной защиты Алтайского края [Электронный ресурс] // Межведомственная работа специалистов социальных учреждений края и краевого перинатального центра «ДАР». 2021. 29 марта. URL: <https://www.aksp.ru/news/news/38352/> (дата обращения 14.11.2025).

Национальный проект «Демография» [Электронный ресурс] // Национальные проекты. URL: <https://национальныепроекты.рф/projects/demografiya/> (дата обращения: 11.11.2025).

Национальный проект «Здравоохранение» [Электронный ресурс] // Национальные проекты. URL: <https://национальныепроекты.рф/projects/zdravookhranenie/> (дата обращения: 11.11.2025).

О родовом сертификате: приказ Минздравсоцразвития России от 28 ноября 2005 г. № 701 (с изм. и доп.) [Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2005 N 7337]. Доступ из справочно-правовой системы КонсультантПлюс.

Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» [Электронный ресурс] // Национальные проекты. URL: <https://национальныепроекты.рф/new-projects/prodolzhitelnaya-i-aktivnaya-zhizn/borba-s-onkologicheskimi-zabolevaniyami/> (дата обращения: 12.11.2025).

Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» [Электронный ресурс] // Национальные проекты. URL: <https://национальныепроекты.рф/new-projects/prodolzhitelnaya-i-aktivnaya-zhizn/borba-s-serdechno-sosudistymi-zabolevaniyami/> (дата обращения: 12.11.2025).

Список литературы

Архангельский, В.Д., Землянова, Е.В., Савина, А. А. Здоровье как фактор реализации репродуктивных намерений населения России // DEMIS. Demographic Research. – 2024. – № 4. – С. 68-81.

Борисов, В.А. Демографическая дезорганизация России: 1897-2007. Избранные демографические труды // Ред.-составитель А.И. Антонов. – М.: «NOTABENE», 2007. – 752 с.

Вишневский, А.Г. Демографическая революция. – М.: Наука, 1976. – 240 с.

Здоровье, качество жизни и инновационные медико-профилактические технологии оказания медико-социальной помощи лицам пожилого и старческого возраста / О.Е. Коновалов [и др.]. – Нижний Новгород: «Издательский салон» ИП Гладкова О.В., 2023. – 186 с. ISBN 978-5-93530-597-0. EDN OFWQJG.

Канаева, Д.А. Проблема дефицита врачебных кадров в здравоохранении России: причины и пути решения (литературный обзор) / Д.А. Канаева [и др.] // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2024. – № 1. – С. 747-767.

Кещьян, Л.В. Эффективность социально-психологических программ в улучшении показателей перинатального центра / Л. В. Кещьян [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2024. – № 24(5). – С. 77-82. DOI: <https://doi.org/10.17116/rosakush20242405177>

Коломийченко, М. Е. Анализ качества и доступности медико-социальной помощи (по результатам социологических исследований) // Здоровье и образование в XXI веке. – 2021. – №6. – С. 206-213.

Мартыненко, А.В. Процесс становления медико-социальной работы // Отечественный журнал социальной работы. – 2021. – № 1(84). – С. 152-164. EDN PMKYBD.

Ростовская, Т.К., Королев, М.А. Особенности организации медико-социальной службы в России // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки. – 2020. – №3 (59). – С. 88-95.

Ящук, А.И. Старение населения: проблема и пути решения // Вестник ВГТУ. – 2022. – №2 (43). – С. 218-229.

References

Arkhangelskiy, V.D., Zemlyanova, E.V. and Savina, A.A. (2024), Zdorov'ye kak faktor realizatsii reproduktivnykh namereniy naseleniya Rossii [Health as a factor in the realization of reproductive intentions of the Russian population], *DEMIS. Demograficheskie Issledovaniya* [DEMIS. Demographic Research], No. 4, pp. 68-81. (In Russian).

Borisov, V.A. (2007), Demograficheskaya dezorganizatsiya Rossii: 1897-2007. Izbrannyye demograficheskiye trudy [Demographic Disorganization of Russia: 1897-2007. Selected Demographic Works] (A. I. Antonov, Ed.). Moscow: NOTABENE. 752 p. (In Russian).

Vishnevskiy, A.G. (1976), Demograficheskaya revolyutsiya [The Demographic Revolution]. Moscow: Nauka. 240 p. (In Russian).

Konovalev, O.E. and et al. (2023), Zdorov'ye, kachestvo zhizni i innovatsionnyye mediko-profilakticheskiye tekhnologii okazaniya mediko-sotsial'noy pomoshchi litsam pozhilogo i starcheskogo vozrasta [Health, Quality of Life, and Innovative Medical and Preventive Technologies in Providing Medico-Social Care to Elderly and Senile Persons]. Nizhny Novgorod: Izdatel'skiy salon [Publishing Salon], IP Gladkova O. V. 186 p. ISBN 978-5-93530-597-0. EDN OFWQJG. (In Russian).

Kanaeva, D.A. and et al. (2024), Problema defitsita vrachebnykh kadrov v zdravookhraneniі Rossii: prichiny i puti resheniya (literaturnyy obzor) [The problem of physician workforce shortage in Russian healthcare: causes and solutions (literature review)], *Sovremennyye problemy zdravookhraneniya i meditsinskoj statistiki* [Modern Problems of Healthcare and Medical Statistics], No. 1, pp. 747-767. (In Russian).

Keshch'yan, L.V. and et al. (2024), Effektivnost' sotsial'no-psikhologicheskikh programm v uluchshenii pokazateley perinatal'nogo tsentra [Effectiveness of socio-psychological programs in improving perinatal center performance], *Rossiyskiy vestnik akushera-ginekologa* [Russian Bulletin of Obstetrician-Gynecologist], No. 24 (5), pp. 77-82. <https://doi.org/10.17116/rosakush20242405177>. (In Russian).

Kolomiychenko, M.E. (2021), Analiz kachestva i dostupnosti mediko-sotsial'noy pomoshchi (po rezul'tatam sotsiologicheskikh issledovaniy) [Analysis of the quality and accessibility of medico-social care (based on sociological research)], *Zdorov'ye i obrazovaniye v XXI veke* [Health and Education in the 21st Century], No. 6, pp. 206-213. (In Russian).

Martynenko, A.V. (2021), Protsess stanovleniya mediko-sotsial'noy raboty [The formation process of medico-social work], *Otechestvennyy zhurnal sotsial'noy raboty* [National Journal of Social Work], No. 1 (84), pp. 152-164. EDN PMKYBD. (In Russian).

Rostovskaya, T.K., and Korolev, M.A. (2020), Osobennosti organizatsii mediko-sotsial'noy sluzhby v Rossii [Features of the organization of the medico-social service in Russia], *Vestnik Nizhegorodskogo universiteta im. N. I. Lobachevskogo. Seriya: Sotsial'nye nauki* [Bulletin of Lobachevsky University of Nizhny Novgorod. Social Sciences Series], No. 3 (59), pp. 88–95. (In Russian).

Yashchuk, A.I. (2022), Starenie naseleniya: problema i puti resheniya [Population aging: problem and solutions], *Vestnik VGTU* [Bulletin of Volgograd State Technical University], No. 2 (43), pp. 218-229. (In Russian).

Конфликт интересов: у авторов нет конфликта интересов для декларации.

Conflict of Interest: the author has no conflicts of interest to declare.

Информация об авторах

Королев Максим Александрович, кандидат социологических наук, доцент кафедры социальной медицины и социальной работы, Российский университет медицины Министерства здравоохранения России, г. Москва, Россия.

Манских Светлана Александровна, преподаватель кафедры социальной медицины и социальной работы, Российский университет медицины Министерства здравоохранения России, г. Москва, Россия.

Information about the author

Maksim A. Korolev, Ph.D. in Sociology, Associate Professor, Department of Social Medicine and Social Work, Russian Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow, Russia.

Svetlana A. Manskikh, Lecturer, Department of Social Medicine and Social Work, Russian Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow, Russia.