

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ



Материалы конференции

УДК 314.1

JEL J11

https://doi.org/10.52180/1999-9836_2026_22_1_11_169_176

EDN JVVHJX

Методы сравнительной и цифровой демографии в характеристике современной демографической ситуации России и ее регионах. Обзор материалов заседания Круглого стола, посвященного 270-летию МГУ имени М.В. Ломоносова и 10-летию кафедры демографии

Тамара Васильевна Лебедева¹, Александра Робертовна Акрамова², Анна Кирилловна Шебанова³

^{1,2,3} Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия

¹(shonohova@rambler.ru), (<https://orcid.org/0000-0002-1817-3685>)

²(akrmv1999@gmail.com), (<https://orcid.org/0009-0002-1434-9425>)

³(serebro_anya@mail.ru), (<https://orcid.org/0009-0000-1258-6027>)

Аннотация

В обзоре отражены итоги проведения 11.10.2025 кафедрой демографии МГУ Круглого стола «Методы сравнительной и цифровой демографии в характеристике современной демографической ситуации России и её регионах», посвящённого 270-летию МГУ имени М.В. Ломоносова и 10-летию кафедры. В ходе мероприятия прозвучали доклады о достигнутых кафедрой демографии результатах деятельности, об особенностях использования в демографии классических и современных методов исследования, о прикладных исследованиях по цифровой демографии. Особое внимание было уделено проблеме возрождения в нашей стране качественного демографического образования. С интересными сообщениями выступили почётные гости Круглого стола.

Ключевые слова: кафедра демографии, Круглый стол, демографическое образование, методы демографических исследований, цифровая демография

Для цитирования: Лебедева Т.В., Акрамова А.Р., Шебанова А.К. Методы сравнительной и цифровой демографии в характеристике современной демографической ситуации России и ее регионах. Обзор материалов заседания Круглого стола, посвященного 270-летию МГУ имени М.В. Ломоносова и 10-летию кафедры демографии // *Уровень жизни населения регионов России*. 2026. Том 22. № 1. С. 169–176. https://doi.org/10.52180/1999-9836_2026_22_1_11_169_176 EDN JVVHJX



CNF (Conference proceedings)

JEL J11

https://doi.org/10.52180/1999-9836_2026_22_1_11_169_176

Methods of Comparative and Digital Demography in Characterizing the Current Demographic Situation in Russia and its Regions. Review of Materials from the Round Table Dedicated to the 270th anniversary of Lomonosov Moscow State University and the 10th Anniversary of the Department of Demography

Tamara V. Lebedeva¹, Aleksandra R. Akramova², Anna K. Shebanova³

^{1,2,3} Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

¹(shonohova@rambler.ru), (<https://orcid.org/0000-0002-1817-3685>)

²(akrmv1999@gmail.com), (<https://orcid.org/0009-0002-1434-9425>)

³(serebro_anya@mail.ru), (<https://orcid.org/0009-0000-1258-6027>)

Abstract

This review presents the results of the Round Table «Methods of Comparative and Digital Demography in characterizing the current Demographic situation in Russia and its regions», held by the Department of Demography at Moscow State University on October 11, 2025. The Round table was dedicated to the 270th anniversary of Lomonosov Moscow State University and the 10th anniversary of the department. During the event, presentations were made on the Department of Demography's achievements, the specifics of using classical and modern research methods in demography, and applied research in digital demography. Particular attention was paid to the issue of reviving high-quality demographic education in our country. Honored guests of the Round Table also make interesting presentations.

Keywords: Department of Demography, Round Table, demographic education, methods of demographic research, digital demography

For citation: Lebedeva T.V., Akramova A.R., Shebanova A.K. Methods of Comparative and Digital Demography in Characterizing the Current Demographic Situation in Russia and its Regions. Review of Materials from the Round Table Dedicated to the 270th anniversary of Lomonosov Moscow State University and the 10th Anniversary of the Department of Demography. *Uroven' zhizni naseleniya regionov Rossii=Living Standards of the Population in the Regions of Russia*. 2026;22(1):169–176. https://doi.org/10.52180/1999-9836_2026_22_1_11_169_176 (In Russ.)

© Лебедева Т.В., Акрамова А.Р., Шебанова А.К., 2026

Введение

В рамках Всероссийского фестиваля «НАУКА 0+» 2025 кафедрой демографии Высшей школы современных социальных наук МГУ имени М.В. Ломоносова (далее по тексту – ВШССН) 11 октября 2025 г. было проведено заседание Круглого стола с международным участием на тему: «Методы сравнительной и цифровой демографии в характеристике современной демографической ситуации России и её регионах». Заседание было посвящено 270-летию юбилею Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и 10-летию кафедры демографии ВШССН. Мероприятие состоялось в режимах офлайн (в ауд. 540 ВШССН) и онлайн, с использованием интерактивных технологий на платформе МТС Линк.

Тематика Круглого стола вызвала интерес у учёных, аспирантов, преподавателей вузов и студентов. На мероприятие зарегистрировалось более 120 человек, в заседании приняло участие более 80 представителей вузов и научных центров России, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Южной Осетии. В заседании Круглого стола участвовали и представители Китая – Ши Чжилэй, декан факультета экономики и директор Центра исследований народонаселения и здоровья Чжуннаньского университета экономики и права, профессор, председатель Секции демографической экономики Китайского общества экономики труда, исполнительный вице-президент Ассоциации демографии провинции Хубэй, а также магистранты и аспиранты из Китая, обучающиеся в ВШССН.

Во вступительном слове модератор мероприятия В.А. Ионцев, заведующий кафедрой демографии, д-р экон. наук, заслуженный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, подчеркнул важность проведения сравнительных исследований в демографии. Выступающий напомнил собравшимся о том, что ещё в 1855 г. французским учёным А. Гийаром была опубликована книга «Элементы статистики населения, или Сравнительная демография», в названии которой был впервые использован термин «сравнительная демография» [1]. В учебнике 2015 г. «Сравнительная социология», подготовленном коллективом авторов из г. Санкт-Петербурга, в главе 2 содержится параграф «Сравнительная демография», написанный известным специалистом в области статистики и демографии, д-ром экон. наук, профессором М.А. Клуптом [2]. Использование сравнительных методов позволяет выявлять существенные особенности в демографических исследованиях, что способствует возникновению новых гипотез и теоретических обобщений, на основе которых

принимаются практические решения в области управления демографическими процессами. В современных реалиях появилась возможность использования цифровых методов исследования, которые позволяют значительно расширить исследовательскую базу и значительно ускорить сбор и обработку больших массивов демографических данных. Поэтому заявленная тема Круглого стола, безусловно, актуальна. Ведущие учёные кафедры демографии, приглашённые эксперты, гости мероприятия выскажут сегодня свою точку зрения по обозначенной теме.

От имени руководства ВШССН присутствующих на заседании Круглого стола поприветствовала заместитель директора по учебной работе, канд. экон. наук Ю.А. Узкая, которая поздравила участников мероприятия с 20-летием Всероссийского фестиваля «НАУКА 0+» и 10-летием кафедры демографии ВШССН. Она напомнила, что идея проведения Фестиваля науки принадлежит МГУ имени М.В. Ломоносова. Основной целью данного мероприятия является популяризация научных знаний и привлечение в науку талантливой молодёжи. В настоящее время кафедра демографии в ВШССН является выпускающей по двум образовательным программам магистратуры, занимаясь подготовкой кадров высокой квалификации. Выпускники кафедры, молодые исследователи, востребованы на современном рынке труда. Они трудятся в научных институтах, крупных аналитических центрах, правительственных учреждениях, занимаясь вопросами моделирования, прогнозирования и управления демографическими процессами. В заключение своего выступления Ю.А. Узкая пожелала участникам Круглого стола успешной работы.

Основная часть

В соответствии с программой проведения Круглого стола с первым докладом на тему «Современная демографическая ситуация в России и её регионах через призму образовательных программ и научных исследований кафедры демографии» выступил заведующий кафедрой демографии ВШССН, д.э.н., профессор В.А. Ионцев. Докладчик отметил, что первая кафедра народонаселения в МГУ имени М.В. Ломоносова была создана Д.И. Валентеем в 1967 г.¹ Позднее, в 1968 г., был образован Центр народонаселения, где наряду с учебной работой активно осуществлялась научно-исследовательская деятельность. Кафедра и центр выступали координаторами развития демографического образования в СССР – это была

¹ История кафедры народонаселения // Кафедра народонаселения Экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова: [сайт]. URL: <https://demography.econ.msu.ru/about/history/> (дата обращения: 21.10.2025).

лучшая система демографического образования в мире.

Кафедра демографии в ВШССН создана на основании решения Учёного совета МГУ имени М.В. Ломоносова от 26 октября 2015 г. Уже в следующем году кафедрой была создана новая образовательная программа для подготовки магистров «Социальная демография» направления подготовки «Социология». В 2019 г. была разработана и открыта ещё одна магистерская программа – «Управление демографическими процессами» направления подготовки «Менеджмент». Эти уникальные инновационные программы возникли вследствие потребностей общества, науки и бизнеса в современных грамотных специалистах, которые владеют передовыми методами демографического анализа и умеют эффективно решать демографические вопросы научных и бизнес-проектов, а также компетентно управлять демографическими процессами на уровне государства и отдельных регионов страны².

Представителями профессорско-преподавательского состава (ППС) кафедры разработаны авторские учебные программы дисциплин, закреплённых за кафедрой демографии, большинство из которых оригинальные и инновационные. Доцентом Ананьевой Г.Е. и профессором Эдиевым Д.М. подготовлены и изданы учебные пособия по читаемым дисциплинам.

За десять лет существования кафедры демографии (2016–2025 гг.) ППС кафедры подготовлено и опубликовано 78 книг и учебных пособий, 260 статей в научных журналах, а также около 150 статей в научных сборниках и более 30 тезисов докладов. Представители кафедры более 340 раз выступили с докладами на научных конференциях, поучаствовали с 40 выступлениями в средствах массовой информации, приняли участие в 26 НИР³.

Одним из научных направлений, которое развивает кафедра демографии в настоящее время, является обоснование евразийского пути демографического развития Российской Федерации. Данной теме была посвящена V Международная зимняя демографическая школа для студентов (03–04.02.2023 г.), по этой теме идёт подготовка диссертационных исследований, осуществляется публикация научных статей [3].

² О кафедре демографии // Высшая школа современных социальных наук (факультет) Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова: [сайт]. URL: <https://vshssn.msu.ru/managments/kafedra-demografii/> (дата обращения: 21.10.2025).

³ Составлено авторами по: ИСТИНА. Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных МГУ имени М.В. Ломоносова: [сайт]. URL: <https://istina.msu.ru/?ysclid=mhlwarl17u724042538/> (дата обращения: 23.10.2025).

При существующих в настоящее время ограничениях на использование официальной демографической статистики ощущается острый дефицит демографической информации. Поэтому современные аналитики используют альтернативные источники, позволяющие составить общую картину демографической ситуации (данные сотовых операторов, налоговых органов, систем образования и здравоохранения и др.). В целях подготовки магистрантов к работе с такими источниками данных канд. социол. наук, доцентом кафедры демографии А.А. Субботиным разработан и читается новаторский авторский курс «Цифровая демография».

Профессор В.А. Ионцев также отметил, что представители ППС кафедры демографии не только активно участвуют в общественной жизни факультета и университета, но и сами выступают инициаторами организации и проведения многих научных и образовательных мероприятий. Так, для магистрантов направления «Социальная демография» организован постоянно действующий научный семинар. В его работе принимали участие ведущие учёные-демографы (например, Л.Л. Рыбаковский, А.В. Топилин), а также представители международных организаций, органов власти и некоммерческих организаций, занимающиеся реализацией демографической и миграционной политики (А.И. Эсоев, С.И. Рыбальченко, В.А. Поставнин и др.)⁴.

Докладчик также отметил, что кафедра активно сотрудничает с демографами Кыргызстана, Таджикистана, Китая. Представители данных государств не только обучаются по кафедральным программам магистратуры, но и проходят стажировки, подготовку в аспирантуре.

За период 2019–2025 гг. кафедрой демографии организовано и проведено семь международных зимних демографических школ (9–10.02.2019 г.; 14–15.02.2020 г.; 5–6.02.2021 г.; 4–5.02.2022 г.; 2–4.02.2023 г.; 1–3.02.2024 г.; 30.01–01.02.2025 г.) с целью популяризации современных демографических знаний для преподавателей демографических дисциплин вузов российских регионов и студентов, интересующихся проблемами демографии. Тематика проведения школ была разнообразной. На заседаниях рассматривались современные проблемы преподавания демографии, актуальные вопросы демографического развития России и её регионов, особенности российской семейной политики, приоритетные направления миграции населения и др. В каждой школе принимало участие около 100 преподавателей и

⁴ Научная работа // Кафедра демографии ВШССН МГУ имени М.В. Ломоносова: Официальный сайт. URL: <https://demography-vshssn-msu.ru/nauchnayarabota/> (дата обращения: 24.10.2025).

300 студентов из большинства субъектов Российской Федерации и ряда зарубежных стран⁵. В завершении своего выступления В.А. Ионцев пригласил присутствующих к участию в предстоящей VIII Международной зимней демографической школе, проведение которой запланировано на конец января 2026 г.

Тему необходимости повышения демографической грамотности продолжила в своём выступлении д-р социол. наук, профессор Т.К. Ростовская, заместитель директора Института социальной демографии ФНИСЦ РАН по научной работе, которая поздравила кафедру демографии с 10-летием и отметила, что добрые традиции подготовки и воспитания квалифицированных демографов необходимо возрождать. Т.К. Ростовская коснулась деятельности возглавляемого ею Координационного центра развития кадрового потенциала в области демографии (далее по тексту – Координационный центр), созданного в Институте демографических исследований ФНИСЦ РАН в 2023 г. (с 02.10.2025 Институт демографических исследований ФНИСЦ РАН переименован в Институт социальной демографии ФНИСЦ РАН–ИСД ФНИСЦ РАН⁶). По инициативе Координационного центра в российских регионах созданы и функционируют 6 региональных центров развития кадрового потенциала в области демографии – в гг. Екатеринбург, Вологда, Иркутск, Новочеркасск, Уфа, Красноярск. Координационным центром проводится системная работа по повышению квалификации кадров – курсы повышения квалификации, программы переподготовки кадров, научно-образовательные школы. На базе ИСД ФНИСЦ РАН действует учебно-методический совет «Демография» федерального учебно-методического объединения по укрупнённой группе специальностей и направлений 39.00.00 Социология и социальная работа.

В 2023 г. вступил в силу профессиональный стандарт «Демограф»⁷, утверждены наименования квалификаций и требования к квалификациям «Специалист в области демографии (демограф)» и «Аналитик в демографической сфере»⁸. Поэтому особый акцент в своём выступлении

⁵ Международная зимняя демографическая школа // Кафедра демографии Высшей школы современных социальных наук (факультет) Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова: [сайт]. URL: <https://demography.vshsn-msu.ru/mzdsh/> (дата обращения: 25.10.2025).

⁶ Институт социальной демографии ФНИСЦ РАН: [сайт]. URL: <https://isd-ras.ru/> (дата обращения: 26.10.2025).

⁷ Приказ Минтруда России от 08.06.2022 г. № 346н «Об утверждении профессионального стандарта «Демограф»».

⁸ Приказ Национального агентства развития квалификаций от 14.11.2022 г. № 129/22-ПП «Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения».

профессор Т.К. Ростовская сделала на необходимости разработки федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) нового поколения по специальности «Демография» (в рамках укрупнённой группы направлений 13. Политика, социология и международные процессы) и призвала организовать проведение большого образовательного форума, на котором всесторонне обсудить проект такого важного документа. Разработка проекта ФГОС по специальности «Демография» является основополагающим этапом работы по формированию новой модели кадрового потенциала в области демографического развития [4].

Выступление д-ра физ.-мат. наук, профессора кафедры демографии ВШССН Д.М. Эдиева было посвящено особенностям использования классических и современных методов в демографии. Докладчик отметил, что в нынешних достаточно быстро меняющихся социально-экономических условиях используемые традиционные методы не всегда отражают современные тенденции развития демографических процессов, поэтому требуются новаторские подходы и новые методы исследования. Вследствие этого возникают вызовы классической методологии во всех направлениях демографической науки.

Особое внимание в выступлении профессор Д.М. Эдиев уделил разработке демографических прогнозов. С использованием презентационных материалов автор выступления продемонстрировал конкретные примеры прогнозирования рождаемости, смертности, миграции населения, развития домохозяйств в регионах мира. Однако докладчик отметил, что в прогнозировании рождаемости не учитываются в полной мере очерёдность рождений, темпо-эффект и целевая рождаемость, а в традиционных вероятностных прогнозах смертности (метод Ли–Картера) не учитывается специфика колебания показателей смертности в разных возрастах. Как следствие, традиционные методы прогнозирования не вполне приспособлены под задачи разработки и мониторинга эффективности мер демографической политики.

В разработке нелинейных моделей на основе больших данных важную роль могут сыграть методы машинного обучения и искусственный интеллект. Современные распределённые информационные системы могут обеспечить «персонализацию» демографического анализа, однако при этом возникают риски утечки информации и персональных данных. Поэтому возрастает значение разработки новых методов демографического анализа, ориентированных на распределённую обработку демографических данных с учётом конфиденциальности используемой информации.

Профессор Д.М. Эдиев упомянул как успешный пример особенности проведения демографической политики в послевоенной Франции, которая была основана на использовании передовых научных разработок Национального института демографических исследований Франции, созданного согласно Декрету Президента страны Шарля де Голля в 1945 г. В настоящее время демографическая политика в этой стране, основанная на глубоком научном анализе демографической ситуации и принятии эффективных мер социально-экономической поддержки семей с детьми, обеспечивает ежегодный естественный прирост населения в 0,3–0,4% [5].

Демографические прогнозы, необходимые для разработки и мониторинга мер демографической политики, должны быть вероятностными, опирающимися на множество реалистичных стохастических сценариев. Составление и использование вероятностных прогнозов важно при принятии грамотных управленческих решений в целях оперативного мониторинга сложившейся демографической ситуации и корректировки мер влияния на демографические процессы.

Доцент кафедры демографии ВШССН, заместитель начальника управления стратегического анализа Аналитического центра Москвы, канд. социол. наук А.А. Субботин выступил с докладом «Прикладные исследования по цифровой демографии». В своём выступлении он отметил, что в 1940–1950-е годы XX века, с появлением первых компьютеров, произошла цифровая революция – переход от аналоговых технологий к цифровым. С конца 1990-х до середины 2000-х годов началось активное распространение цифровых платформ и инновационных технологий. Среди ключевых технологических направлений докладчик выделил искусственный интеллект, большие данные, блокчейн, интернет вещей и другие. На базе цифровых платформ, отметил докладчик, были разработаны поисковые сервисы, социальные сети и мессенджеры, маркетплейсы и электронная коммерция, почтовые сервисы и многое другое. Эти инновации оказали значительное влияние на общество, экономику и – опосредованно – на окружающую среду. С 2000-х гг. происходит концентрация и накопление данных, в том числе и на индивидуальном уровне.

А.А. Субботин подчеркнул, что с начала XXI века в информационной среде начался процесс активного накопления данных о населении, что привело к формированию «цифрового населения» и, как следствие, появлению нового направления в демографии – цифровой демографии. Докладчик отметил, что эта область исследований изучает демографические процессы с использованием ин-

новационных методов и новых источников данных, анализирует цифровое население и влияние цифровизации на демографическое поведение. Цифровая демография исследует данные, генерируемые пользователями в онлайн-среде, позволяя выявлять демографические характеристики, процессы и тенденции в реальном обществе.

В практической части доклада А.А. Субботин привёл конкретные примеры использования больших баз данных в исследовании демографических процессов. Так, при его непосредственном участии группа учёных из Института демографических исследований имени Макса Планка (г. Росток, Германия) провела анализ международной академической миграции на основе библиометрических данных базы Scopus – крупнейшей в мире базы данных кратких описаний и сведений о цитировании научных публикаций. Каждая запись об авторстве рассматривалась как набор данных, который сопоставляет автора с конкретным местом пребывания на определённую дату публикации. Это позволило исследователям отслеживать международные перемещения учёных по изменениям адресов их аффилиации. На основе анализа более 2,4 млн публикаций в базе Scopus А.А. Субботин выявил сеть передвижения учёных в Россию и из России за 1996–2020 гг., определил миграционные потоки учёных по четырём основным областям науки и охарактеризовал их качественный состав [6].

Другой пример был связан с использованием баз больших данных сотовых операторов (МТС, Билайн, Мегафон, Теле-2) Московского региона. Агрегированные данные позволили получать информацию, недоступную традиционным методам: о заселённости новых территорий (например, в Новой Москве), численности населения в динамике, маятниковой миграции, местах притяжения и концентрации населения в дневные часы.

Третий пример касался анализа банковских транзакций, которые также могут быть использованы в демографическом анализе, например, для оценки численности и структуры населения, миграционной активности и пространственных перемещений жителей города. Кроме того, подобные данные позволяют оценить качественную структуру населения по доходам и тратам.

В завершении выступления А.А. Субботин подчеркнул, что прежде, чем работать с любой базой больших данных, необходимо проводить предварительную обработку информации и оценку её качества. Альтернативные источники данных в современных демографических исследованиях часто недооцениваются, однако именно они позволяют дополнить официальную статистику и получить более полное представление о текущих демографических тенденциях.

С заключительным докладом на заседании Круглого стола выступил М.А. Клупт, д-р экон. наук, профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета. Тема его выступления «Политическая демография современного мира: новые тенденции и выводы для России» была посвящена сравнительным демографическим исследованиям «азиатских центров силы» – Индии и Китая. Профессор М.А. Клупт отметил, что сочетание накопленной демографической мощи и быстрого экономического роста Китая и Индии изменило баланс сил между Западом и не-Западом и стало одной из важнейших причин сегодняшней геоэкономической и геополитической турбулентности. Быстрый рост среднего класса в КНР и Индии сделал внутренний спрос главным мотором экономического развития. Огромная и растущая численность среднего класса смещает структуру глобального потребительского спроса в КНР и Индию.

Докладчик обратил внимание, что при этом население КНР начало уменьшаться и быстро стареет, поэтому пронатализм возвращается в политику государства. Но огромный перевес Китая в численности населения мира сохранится, судя по прогнозам ООН, ещё до конца текущего столетия. В Индии с её многопартийной системой и федеративным устройством политика снижения рождаемости, подобная той, что проводилась в КНР, оказалась невозможной [7]. В этой стране снижение рождаемости происходит более плавно, чем в Китае, и неравномерно в разрезе этнолингвистических регионов. Например, в индийских штатах Андхра-Прадеш и Тамилнаду суммарный коэффициент рождаемости снизился до 1,5 и начался сдвиг в сторону пронаталистской политики.

Подытоживая своё выступление, М.А. Клупт отметил, что современные особенности и цели экономико-демографического развития Китая и Индии близки и другим развивающимся странам. Эволюция пронатализма в развивающихся странах развивается по третьему закону диалектики – отрицание отрицания: пронатализм аграрных обществ – политика снижения рождаемости – политика повышения рождаемости. Однако при том общем, что есть в мировом развитии, каждая страна проходит свой уникальный путь, поэтому докладчик предостерег от навязывания и неосторожного копирования чужих образцов в проведении демографической политики.

По окончании докладов состоялись эмоциональные выступления почётных гостей и участников Круглого стола. Так, М.Б. Денисенко, канд. экон. наук, ординарный профессор ВШЭ, директор Института демографии НИУ ВШЭ, заведующий кафедрой демографии, поблагодарил

В.А. Ионцева и А.И. Антонова, д-ра филос. наук, профессора, заведующего кафедрой социологии семьи и демографии социологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, за служение демографии и верность принципам демографической науки и демографического образования, заложенные Д.И. Валентеем. Эту прогрессивную структуру подготовки профессиональных демографов в бытность СССР копировали во всём мире. У советских студентов-демографов была сильная экономическая основа, много часов отводилось изучению иностранного языка, поэтому они читали в подлиннике труды А. Смита, К. Маркса, Д.М. Кейнса, А. Маршалла. В современных образовательных программах подготовки демографов даются лишь общие демографические сведения и обзор некоторых методов демографических исследований. Поэтому Институт демографии НИУ ВШЭ готов принять активное участие в обсуждении и разработке ФГОС нового поколения по специальности «Демография».

Заведующий кафедрой социологии семьи и демографии социологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, д-р филос. наук, профессор А.И. Антонов указал на низкий уровень демографической грамотности должностных лиц и государственных служащих, принимающих решения в области демографической политики. Большинство из них отождествляет рождаемость с размножением – нужно только выделить деньги семьям и рождаемость повысится. Но даже те государственные средства, что выделяются на решение демографических проблем, не способствуют формированию модели многодетной семьи – материнский капитал на первого ребёнка больше, чем на второго. Чтобы повысилась рождаемость в стране, необходимо в целом изменить социум, организовать производительную занятость

К сожалению, в настоящее время отсутствуют крупные научно-исследовательские проекты в области демографии, семейной политики с большим набором данных и их глубокой обработкой, поэтому зачастую принимающие решения опираются не на научные факты, а на собственные бытовые представления. Учитывая современную демографическую ситуацию в стране, демография должна быть в авангарде всех наук.

Почётный гость заседания Круглого стола А.В. Топилин, д-р экон. наук, профессор, главный научный сотрудник отдела воспроизводства трудовых ресурсов и занятости населения ИСД ФНИСЦ РАН, представил краткую историю своего поколения – рождённых в 1940 г. Теоретические подходы в исследовании были заимствованы у известного советского демографа, д-ра экон. наук, профессора Б.Ц. Урланиса. Профессор А.В. Топилин рассчитал

среднегодовые темпы снижения когорты родившихся в 1940-м году и исследовал влияние на эти изменения исторических событий и условий жизни родившихся накануне Великой Отечественной войны. Автором исследования проанализированы образование и культурный уровень своего поколения, продолжительность семейной и трудовой жизни, вклад поколения в развитие страны.

Участники заседания Круглого стола Г.В. Кумсков, д-р экон. наук, профессор, заведующий кафедрой Экономической теории Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б.Н. Ельцина (г. Бишкек, Кыргызстан) и А.Н. Курбацкий, канд. физ.-мат. наук, заведующий кафедрой Эконометрики и математических методов экономики Московской школы экономики МГУ имени М.В. Ломоносова, выразили глубокую благодарность кафедре демографии ВШССН и лично заведующему кафедрой В.А. Ионцеву за проведение крупных демографических мероприятий

и возможность принимать участие в них всем заинтересованным в развитии демографии как науки и в совершенствовании демографического образования, за создание площадки для обсуждения и обмена мнениями по актуальным вопросам демографического развития страны.

Подводя итоги заседания Круглого стола, модератор мероприятия профессор В.А. Ионцев отметил, что коллективом кафедры демографии ВШССН за последнее десятилетие внесён определённый вклад в развитие демографической науки. Высказанные докладчиками и почётными гостями кафедры идеи дальнейшего демографического развития России, представленные возможности использования передовых методов в демографических исследованиях могут быть использованы в развитии демографического образования в нашей стране и при разработке государственной демографической политики.

Список источников

1. Шелестов Д.К. Историческая демография: [учеб. пособ. для вузов по спец. «История»]. М.: Высш. шк., 1987. С. 58–59.
2. Сравнительная социология: [учебник] / под ред. А.В. Резаева. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет, 2015. 396 с. ISBN 978-5-288-05610-9
3. Ионцев В.А., Узкая Ю.А. Евразийский путь демографического развития в России как вызов глобальнолиберальной модели демографического перехода // Уровень жизни населения регионов России. 2024. Том 20. № 4. С. 597–611. https://doi.org/10.52180/1999-9836_2024_20_4_9_597_611 EDN KPBLSG
4. Ростовская Т.К. Формирование системы кадрового потенциала в области демографии – одна из ключевых задач государственной социальной политики // Ректор ВУЗа. 2023. № 7(222). С. 16–19.
5. Шпакова Р.Н., Щербакова М.И. Демографическая политика Франции: история и современность // Вестник евразийской науки. 2022. Том 14. № 6. EDN UANKBJ
6. Субботин А.А. Международная интеллектуальная миграция в России: вызовы и перспективы: [монография]. М.: Знание-М, 2024. 272 с. ISBN 978-5-00187-744-8. <https://doi.org/10.38006/00187-744-8.2024.1.272> EDN FKHP WU
7. Клупт М.А. Индия и Китай: экономико-демографическое развитие в глобальном контексте // Мировая экономика и международные отношения. 2025. Том 69. № 6. С. 5–15. <https://doi.org/10.20542/0131-2227-2025-69-6-5-15> EDN DERPHE

Информация об авторах:

Тамара Васильевна Лебедева – кандидат географических наук, доцент, научный сотрудник кафедры демографии Высшей школы современных социальных наук (факультета) МГУ имени М.В. Ломоносова (SPIN-код: 4537-1531) (Scopus Author ID: 57190430527)

Александра Робертовна Акрамова – старший преподаватель кафедры демографии Высшей школы современных социальных наук (факультета) МГУ имени М.В. Ломоносова (SPIN-код: 8191-3240)

Анна Кирилловна Шебанова – лаборант кафедры демографии Высшей школы современных социальных наук (факультета) МГУ имени М.В. Ломоносова

Заявленный вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Автор, ответственный за переписку – Тамара Васильевна Лебедева.

Статья поступила в редакцию 23.11.2025; принята к публикации 10.03.2026.

References

1. Shelestov D.K. Istoricheskaya Demografiya. Textbook for a University. Moscow: Publishing House Vysshaya shkola; 1987. P. 58–59. (In Russ.)
2. Rezaev A.V. (ed.) Sravnitel'naya Sotsiologiya. Textbook. St. Petersburg: Publishing House of St. Petersburg State University; 2015. 396 p. ISBN 978-5-288-05610-9 (In Russ.)
3. Iontsev V.A., Uzskaya Yu.A. The Eurasian Path of Demographic Development in Russia as a Challenge to the Global Liberal Model of Demographic Transition. *Uroven' zhizni naseleniya regionov Rossii=Living Standards of the Population in the Regions of Russia*. 2024;20(4):597–611.6https://doi.org/10.52180/1999-9836_2024_20_4_9_597_611 (In Russ.)
4. Rostovskaya T.K.: Formirovanie Sistemy Kadrovogo Potentsiala v Oblasti Demografii – Odnazh iz Klyuchevykh Zarstvennoi Sotsial'noi Politiki. *Rektor VUZa*. 2023;(7(222)):16-19. (In Russ.)
5. Shpakova R.N., Shcherbakova M.I. Demographic Policy of France: History and Modernity. *Vestnik evraziiskoi nauki=The Eurasian Scientific Journal*. 2022;14(6):70ECVN622. (In Russ.)
6. Subbotin A.A. Mezhdunarodnaya Intellektual'naya Migratsiya v Rossii: Vyzovy i Perspektivy. Monograph. Moscow: Publishing House Znanie-M; 2024. 272 p. ISBN 978-5-00187-744-8 <https://doi.org/10.38006/00187-744-8.2024.1.272> (In Russ.)
7. Klupt M.A. India and China: Economic and Demographic Development in the Global Context. *Mirovaya ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniya=World Economy and International Relations*. 2025;69(6):5–15. <https://doi.org/10.20542/0131-2227-2025-69-6-5-15> (In Russ.)

Information about the authors:

Tamara V. Lebedeva – PhD in Geography, Associate Professor, Researcher, Department for Demography, Higher School of Contemporary Social Sciences (Faculty), Lomonosov Moscow State University (SPIN-code: 4537-1531) (Scopus Author ID: 57190430527)

Aleksandra R. Akramova – Senior Lecturer of the Department of Demography, Higher School of Contemporary Social Sciences (Faculty), Lomonosov State University (SPIN-code: 8191-3240)

Anna K. Shebanova – Laboratory Assistant, Department of Demography, Higher School of Contemporary Social Sciences (Faculty), Lomonosov State University

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article.

The authors declare no conflicts of interest.

The author responsible for the correspondence is Tamara V. Lebedeva.

The article was submitted 23.11.2025; accepted for publication 10.03.2026.