

Столетний юбилей первой переписи городского населения СССР и другие достижения исследователей настоящего и прошлого в области народонаселения

Александр А. Ткаченко ¹

¹ Финансовый университет, Москва, 125167, Россия

Получено 15 December 2023 ♦ Принято в печать 26 December 2023 ♦ Опубликовано 31 December 2023

Цитирование: AA Tkachenko (2024) The centennial anniversary of the first census of urban population in the USSR and other achievements of researchers in the present and past in the field of population studies. *Population and Economics* 7(4):124–149. <https://doi.org/10.3897/popcon.7.e118478>

Аннотация

Статья обращается к важным вехам в истории демографии и статистики населения, включая институции, события и персоналии, в ней рассматриваются биографии ученых прошлого, внесших значительный вклад в изучение различных аспектов проблем народонаселения. Обращение к истории жизни и творчества больших ученых — это не только дань потомкам, история должна перечитываться и переосмысливаться новыми поколениями, на которые мы вправе рассчитывать. Представлены юбилеи важнейших публикаций, конференций, значение которых лучше видится на расстоянии.

Ключевые слова

Нобелевская премия, демографический прогноз, перепись городского населения, демографические публикации, демографические институты, юбилеи, памятные даты

Коды JEL: B10, B20, J10

Введение

В 2023 г. редакционная коллегия журнала возвращается к публикациям о памятных демографических датах, которые были представлены в четвертых номерах журнала за 2017 и 2019 гг. и подготовлены В.В. Елизаровым, членом редколлегии журнала, научным руководителем лаборатории экономики народонаселения и демографии, председателем демографической секции Дома ученых РАН, безвременно ушедшим от нас в 2021 году.

Нобелевская премия и другие яркие события 2023 года

2023 год стал знаменательным для всего мирового сообщества исследователей, занимающихся проблемами гендера в области занятости и рынка труда, включая исторический аспект, а также вопросами сочетания занятости и рождения детей. Нобелевская премия по экономике была присуждена за гендерные исследования Клаудии Голдин (Claudia Goldin), профессору Гарварда, старейшего вуза США, за совокупность работ, давших развитие «нашего понимания результатов деятельности женщин на рынке труда». Поскольку изучение занятости женщин всегда сочетается с исследованиями их репродуктивной истории, эта премия много значит для демографического сообщества и исследователей проблем гендера. К. Голдин — известный специалист по гендерным вопросам, экономике труда и экономической истории — получила премию Sveriges Riksbank¹ **в области экономических наук памяти Альфреда Нобеля.**

«Гендерное сияние» премии ярко еще и потому, что К. Голдин стала первой женщиной, получившей должность на экономическом факультете Гарвардского университета (Harvard University), и третьей женщиной, награжденной Нобелевской премией по экономике за всю историю ее вручения. Нобелевский комитет отметил, что совокупность исследований Голдин представляет собой всеобъемлющую историю гендерного неравенства на рынке труда за последние 200 лет. Это труд выдающегося специалиста по экономической истории, позволивший опровергнуть целый ряд устоявшихся предположений о гендерных отношениях, а также о том, что необходимо предпринять для достижения большего равенства.

В книге об экономической истории женской рабочей силы «Понимание гендерного разрыва» [Goldin, 1990] Голдин исследовала рост женской занятости в США с XVIII до конца XX века. Голдин в своих расчетах показала, что гендерный разрыв в оплате труда резко сократился за 200-летний период (с 1820 г.), но при этом сокращение не было линейным, а испытало три периода падения, самое существенное из которых произошло в конце XX века.

Для специалистов в области демографии, экономики труда и гендерных исследований различий в занятости и оплате труда важна ее монография «Карьера и семья: столетний путь женщин к справедливости» [Goldin, 2021], где показана объективная роль гендерных различий в оплате труда из-за так называемых «жадных» профессий. Для специалистов по образовательно-профессиональным гендерным различиям важна работа «Великая гендерная конвергенция» [Goldin, 2014], где показаны причины роста гендерного разрыва в заработках на рабочих местах.

Для демографов и исследователей семейной политики интересна работа лауреата, написанная в соавторстве с мужем Лоуренсом Ф. Кацем (Lawrence Katz) в 2002 г. Вначале она была подготовлена как рабочий доклад Национального бюро экономических исследований², а два года спустя опубликована как статья в «Журнале политической экономии» [Goldin, Katz, 2002]. В работе исследуется влияние принципиально новых средств контрацепции, одобренных в 1960 г., на возможность планирования семьи и участия молодых женщин в сфере производства, что позволяло решить дилемму:

1 Шведский национальный банк.

2 National Bureau of Economic Research — частная некоммерческая организация (США, 1920).

родить ребенка или работать (уровень женской занятости вырос с 35% до 80%). В работе по исторической демографии «Водоразделы детской смертности», где проанализирована роль эффективной инфраструктуры водоснабжения и канализации на примере США 1880–1920 гг., показана важность инвестиций в инфраструктуру для развивающихся стран в их политике охраны здоровья детей [Alsan, Goldin, 2019].

В 2023 г. Росстат разработал и опубликовал новый **демографический прогноз** до 2046 года¹. Предыдущий прогноз до 2035 года был опубликован в 2019 г. Коррекция данных в новом прогнозе связана прежде всего с результатами последней переписи населения 2021 года.

Несмотря на прогнозируемое сокращение ежегодной убыли населения более чем в два раза за весь двадцатидвухлетний период, численность населения уменьшится до 138,77 млн человек, т.е. сократится на 7 млн 680 тыс. человек. Число родившихся после достижения минимума в 2027 г. начнет расти, и в 2045 г. прирост прогнозируется в размере 1 млн 426,2 тыс. человек, что на 25,1% больше по сравнению с 2023 г. Суммарный коэффициент рождаемости вырастет с 1,371 в 2023 г. до 1,663 в 2045 г. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении составит в 2045 г. 83,24 года у женщин и 75,89 года у мужчин, разрыв в продолжительности жизни мужчин и женщин составит 7,35 года. Если учесть, что в 2000 г. эта разница составляла 13,23 года и в 2022 г. — 10,20², то очевиден относительный прогресс в уменьшении различий между смертностью женского и мужского населения.

В 2023 г. вышел ежегодный **доклад Фонда народонаселения ООН** (UNFPA, United Nations Fund for Population Activities). В апреле 2023 г. вышел новый очередной³ доклад UNFPA о народонаселении мира «8 миллиардов жизней, бесконечные возможности: аргументы в пользу прав и выбора» [State of World Population, 2023]. Его направленность связана с проблемой свободы прав женщины и мужчины выбирать желаемое число детей в семье, время их появления, равный доступ к сексуальному и репродуктивному здоровью. UNFPA акцентирует в докладе внимание на глобальных проблемах демографии.

Подчеркивается, что демографическая ситуация быстро меняется: уже две трети населения Земли живет в условиях низкой рождаемости, но есть десятки стран, где она очень высока. UNFPA выделяет восемь стран, на которые к 2050 г., по оценкам экспертов, придется половина всего прогнозируемого прироста населения мира. Это Демократическая Республика Конго, Египет, Эфиопия, Индия, Нигерия, Пакистан, Филиппины и Объединенная Республика Танзания. Названные в докладе страны различаются как по проводимой демографической политике, так и по уровню рождаемости и его динамике в последние два десятилетия.

По прогнозам ООН, в общем приросте мирового населения самая высокая доля прироста придется на страны Африки. В докладе анализируются данные по представленной отчетности 68 стран. Фонд позиционирует себя как агентство по сексуальному и репродуктивному здоровью (United Nations sexual and reproductive health agency), поэтому в докладе важен вывод о том, что около 257 млн женщин во всем мире имеют неудовлетворенную потребность в безопасной и надежной контрацеп-

1 <https://rosstat.gov.ru/folder/313/document/220709>

2 Рассчитано по: <https://rosstat.gov.ru/folder/12781>; [Демографический ежегодник..., 2021: 48].

3 Ежегодные доклады о состоянии мирового населения публикуются с 1978 года.

ции. Доклад призывает к полному переосмыслению трактовок данных о численности населения и отказу политиков и СМИ от преувеличенных представлений о демографических подъемах и спадах.

Демографическое развитие и демографическая политика

15 лет назад был принят первый План мероприятий [Распоряжение Правительства..., 2008] по реализации Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года [Указ Президента..., 2007]. В плане правительства выделялись самые важные проблемы демографического развития: мероприятия, направленные на снижение смертности населения (раздел I); на повышение рождаемости, поддержку семей, имеющих детей, обеспечение законных прав и интересов правового обеспечения детей (раздел II); на создание условий для мотивации к ведению здорового образа жизни, сохранения здоровья населения (раздел III); на повышение миграционной привлекательности регионов России (раздел IV). Раздел V был связан с информационно-аналитическим обеспечением проведения демографической политики и очень важен, так как предусматривал расширение перечня пилотных обследований, государственных статистических наблюдений, мониторинга реализации региональных программ демографического развития и повышение квалификации государственных служащих по специальности «Демография». Следующие планы мероприятий по реализации Концепции демографической политики утверждались уже на пятилетний срок. В том же 2008 г. Минздравсоцразвития России издало приказ о мониторинге региональных программ демографического развития [Приказ Министерства..., 2008].

10 лет назад было принято решение о проведении социально-демографического обследования — микропереписи населения 2015 года [Приказ Федеральной..., 2013], которая прошла с 1 по 31 октября 2015 г. В ходе микропереписи Росстат предполагал опросить 2,5 млн человек во всех регионах России; переписной лист содержал 28 вопросов.

10 лет назад Министерство здравоохранения РФ утвердило программу мероприятий по охране здоровья матери и ребенка [Приказ Министерства..., 2013].

5 лет действующей Концепции государственной миграционной политики Российской Федерации на 2019–2025 гг., принятой в 2018 г. указом президента [Указ Президента..., 2018] и сменившей предыдущую Концепцию государственной миграционной политики Российской Федерации на период до 2025 г.,¹ принятую в 2012 г. В 2023 г. исполняется 20 лет их предшественнице — Концепции регулирования миграционных процессов в Российской Федерации, принятой правительством в 2003 г. [Распоряжение Правительства..., 2003]², в рамках которой в 2006 г. была принята Государственная программа по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом [Указ Президента..., 2012].

1 Утверждена Президентом РФ 13 июня 2012 г.

2 Утратило силу в 2012 г.

Из истории демографических учреждений

Исполнилось 60 лет **Отделению демографии НИИ статистики Росстата**. Это научное подразделение, вошедшее в историю отечественной демографической науки и практики, было создано вместе с новым НИИ как его часть в годы «оттепели», в особый период, как писал его неизменный руководитель Андрей Гаврилович Волков: «60-е годы XX века в истории отечественной науки — время преодоления догматизма» [Волков, 2003].

Отделу/отделению демографии повезло и в том, что первым директором НИИ был А.Я. Боярский — знаменитый ученый, заведующий кафедрами статистики и математических методов анализа экономики экономического факультета МГУ, автор первого послевоенного учебника демографии [Боярский, 1945], крупный исследователь-демограф, который в дискуссии на ведомственной конференции 1969 г. «Демография и демографическая статистика», созванной Научно-методологическим советом ЦСУ СССР, аргументированно отстаивал самостоятельность демографии как науки, а затем инициировал проведение демографических исследований в ведомственном институте.

Вспомним вместе с читателем основные вехи в достижениях коллектива:

1963–1970 гг. — совершенствование методологии демографической статистики; расчет таблиц смертности населения СССР для 1968–1971 гг., исследования младенческой смертности.

1971–1975 гг. — исследования по практическому использованию эффективных модулей выборочного метода изучения социально-экономических проблем народонаселения, а также крупные исследования по развитию статистики населения. Начинаются работы по статистическому изучению благосостояния и здоровья населения. Проблемы воспроизводства населения и семей изучались с применением математико-статистических методов и ЭВМ.

С начала 1980-х гг. проводилась работа по совершенствованию статистики демографических процессов, включая разработку методологии организации крупномасштабного обследования населения — микропереписи населения 1985 г.

При проведении микропереписи населения 1994 г. использовалась новая территориальная выборка населения. Изучались проблемы социальной детерминации и этнической дифференциации рождаемости, особенности демографической революции в стране с разными режимами воспроизводства (СССР), проблемы экономической демографии. Исследователи Отделения первыми провели экспериментальное обследование репродуктивных установок, выделив предприятия с использованием преимущественно женского труда. Проведено обследование мнений женщин о числе детей в семье, формулировки вопросов из анкет которого впоследствии вошли в практику обследований государственной статистики. Ученые Отделения — признанные теоретики и методологи в области демографических прогнозов, выполняемых государственной статистикой.

35 лет назад был создан Институт социально-экономических проблем народонаселения (**ИСЭПН РАН**), который теперь носит имя своего первого директора Натальи Михайловны Римашевской. За создание подобного института в системе Академии наук СССР боролись многие ученые и научная общественность страны, где до Второй мировой войны были два академических института: Демографический институт АН СССР (1930–1934) и Институт демографии АН Украины (1919–1934).

В результате дискуссии о необходимости института с демографической тематикой исследований совместным ведомственным и академическим постановлением был создан Институт социально-экономических проблем народонаселения АН СССР и Госкомтруда СССР, в 1990-е гг. выведенный из-под ведомственного подчинения. Исследования Института носят междисциплинарный характер, поэтому в его составе ученые многих научных направлений. Большое достижение ИСЭПН — это известная научная школа Н.М. Римашевской, основанная более 25 лет назад.

Под ее руководством ИСЭПН осуществил многолетний комплексный проект «Таганрог» для изучения семейного благосостояния, условий, уровня, образа и качества жизни населения большого города России. О трудностях исследования столь масштабной задачи рассказано руководителем проекта [Римашевская, 1996]. С другими достижениями Института можно ознакомиться в сборнике, изданном по итогам научной конференции, посвященной 25-летию ИСЭПН [Народонаселение современной России..., 2013]. Институт имеет свой высокорейтинговый журнал «Народонаселение», который входит в базу Russian Science Citation Index.

35 лет Институту демографии/ИДЕМ Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», который в 2022 г. стал институтом имени своего основателя и первого директора Анатолия Григорьевича Вишневого. История ИДЕМ как структурного подразделения Института социально-экономических проблем народонаселения АН СССР и Госкомтруда СССР (ИСЭПН), в котором был образован Отдел демографии, началась в 1988 г. Затем коллектив демографов образовал Центр демографии и экологии человека в структуре Института проблем занятости РАН, а в 1993 г. — Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, где и отметил свое пятнадцатилетие конференцией «Россия перед демографическими вызовами XXI века» (18–19 декабря 2003 г.).

История создания института подробно описана на сайте Демоскоп Weekly [История Института..., 2013]. Коллектив успешно сочетает научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность на межфакультетской кафедре демографии (с 2007 г.). Для приобщения студентов к научным разработкам создана Научно-учебная лаборатория социально-демографической политики (с 2009 г.) для исследований семейной, миграционной и в области охраны здоровья политики. Институт имеет богатые публикационные традиции и обширную публикационную базу: ежегодный демографический доклад «Население России» (с 1993 г.), бюллетень «Население и общество» (1994–2006), электронное издание «Демоскоп-Weekly» (с 2001 г.), научный электронный журнал «Демографическое обозрение» (с 2014 г.), который входит в Russian Science Citation Index.

Демографические наблюдения и обследования

100 лет первой переписи городского населения СССР. Всесоюзная городская перепись 1923 г. проводилась с 15 марта под руководством Отдела основной промышленной статистики Центрального статистического управления СССР, так как совмещала перепись городского населения с промышленной переписью. Ее ценность состоит в том, что результаты позволяют проанализировать последствия трагических для населения событий: Гражданской войны 1917–1922 гг. и вызванного ею массового

гоода 1921–1923 гг., который, по оценкам, затронул от 28 до 40 млн человек. Переписывалось население, занятое в промышленности и торговле, учитывались жители городов, поселков городского типа, промышленных поселков и селений, курортных районов и др. Перепись охватывала всю территорию СССР, за исключением Грузии, где подобное обследование было выполнено еще в конце 1922 г. [История переписей..., 2009: 33].

Проблемы проведения переписи и ее качества были связаны прежде всего с недостатком и плохой подготовкой местных (волостных) статистиков и с низкой финансово-материальной обеспеченностью. Вероятно, по этим и другим подобным причинам инструкции по проведению переписи готовились и издавались местными статуправлениями. В условиях начала восстановления экономики, прежде всего в городах, местные/региональные власти лучше знали специфику своих регионов для подготовки учитывающих ее инструкций.

Например, ЦСУ РСФСР издало в 1923 г. инструкцию на 16 страницах [Всероссийская городская перепись..., 1923], а Челябинское губстатбюро — на 47 страницах [Инструкция по производству..., 1923]. Несмотря на важность переписи для понимания экономической, демографической и социальной истории страны, материалы переписи в течение 100-летнего периода были востребованы исследователями очень мало. По итогам переписи известна лишь работа «Население городов Европейской части РСФСР» О. Квиткина [Квиткин, 1923], одной из жертв переписи 1937 г., 150-летие которого демографическая общественность отметит в 2024 г. В конце 1980-х гг. вышла монография В.Б. Жиромской «Советский город в 1921–1925 гг.», которая охватывает период городской переписи 1923 г. [Жиромская, 1988]. В XXI в. интерес к переписи явно усилился, и в 2022 г. вышло несколько работ, прежде всего историков [Петров, 2022].

В Государственной публичной исторической библиотеке России находятся изданные материалы переписи в двух отдельных выпусках/томах: оба тома имеют общий заголовок «Всесоюзная городская перепись 1923 года». Первый том — «Итоги промышленной переписи», второй том — «Краткая промышленная характеристика го-

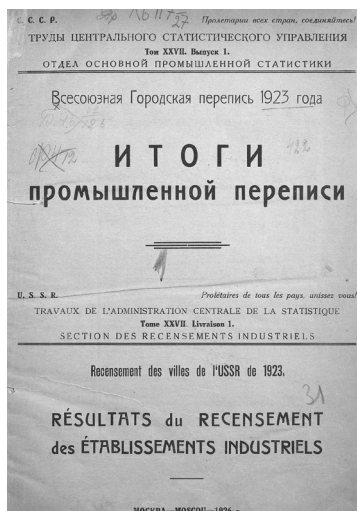


Рисунок 1



Рисунок 2

родов и поселений городского типа» [Всесоюзная городская перепись..., 1926]. Эти выпуски Центральное Статистическое управление называло не сборниками, а «Трудами». Мы воспроизводим фото обложки томов этого издания, своеобразие которого заключается в том, что титульный лист и часть текста издания даются параллельно на русском и французском языках. Содержание томов в Государственной публичной исторической библиотеке оцифровано, доступ к ним открыт.

5 лет назад было принято Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2018 № 1401 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», которым с 2019 г. было введено «Выборочное федеральное статистическое наблюдение состояния здоровья населения» по стране и ее субъектам, городской и сельской местности и по отдельным социально-демографическим группам населения. Постановление вменяет ежегодное обследование состояния здоровья населения на основе выборки 60 тыс. домохозяйств, созданной и используемой для обследований их бюджетов.

Конференции

50 лет исполнилось одной из крупнейших в истории демографии нашей страны научной конференции — **Всесоюзной конференции** «Методологические проблемы изучения народонаселения в социалистическом обществе», прошедшей в Киеве 6–8 декабря 1973 г. Конференция собрала демографов и исследователей проблем народонаселения из всех советских республик и многих российских регионов. Конференция проходила под патронажем Научного совета АН СССР «Социально-экономические проблемы народонаселения», который возглавлял Т.В. Рябушкин, и Института экономики АН УССР, где Отделом демографических исследований руководила В.С. Стешенко.

Крупнейшей делегацией был Центр по изучению проблем народонаселения экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова во главе с Д.И. Валентеем, который на первой секции конференции «Теоретические основы демографии и демографической политики» выступил с основным докладом на тему «О системе демографических знаний». Этот доклад можно считать началом работы коллектива Центра над концепцией системы знаний о народонаселении.

Известный чешский ученый Зденек Павлик изложил свои взгляды в докладе «О характере демографии» в этой же секции. В последующих докладах развивались идеи системы знаний о населении и другие темы коллег из МГУ. Назовем темы этих докладов и их авторов, так как изданные материалы конференции являются библиографической редкостью:

- «К проблеме комплексного подхода к изучению народонаселения» (Б.С. Хорев),
- «Место демографии в системе наук» (И.В. Дзарасова),
- «О взаимосвязи демографии и социологии» (В.А. Сысенко),
- «Основные направления марксистского анализа буржуазных теорий народонаселения» (А.П. Судоплатов),
- «О некоторых проблемах демографической политики в СССР» (А.Я. Кваша),
- «Некоторые вопросы методики измерения взаимосвязи между демографическим и экономическим ростом» (Г.Ш. Бахметова),
- «О комплексном изучении структуры миграции населения» (В.М. Моисеенко),

«Изменения возрастной структуры населения СССР» (И.В. Калинин),
«Влияние некоторых социально-экономических факторов на репродуктивное поведение населения» (Г.П. Киселева и Н.А. Таубер),
«Воспроизводство населения Кубы» (А.С. Первушин),
«Основные характеристики естественного движения населения КНР» (Е.С. Баженова).

Большой коллектив из Москвы представляло Отделение демографии НИИ ЦСУ. Руководитель Отделения А.Г. Волков выступил с основным докладом «Эволюция семьи и формирование современного типа воспроизводства населения СССР» на заседании третьей секции конференции «Проблемы воспроизводства населения СССР и других социалистических стран», а совместно с А.Г. Вишневым и Л.Е. Дарским А.Г. Волков представил также доклад «Современная рождаемость в СССР и ее регулирование». Л.Е. Дарский также выступил с докладом «Рождаемость и репродуктивная установка», В.А. Белова — с докладом «Статистическое изучение репродуктивных установок населения». Академическая наука Москвы была представлена также уже маститыми и начинающими учеными: Б.Ц. Урланис выступал с докладом «Проблемы демографической политики», а географ Ю.Л. Пивоваров затронул тему «Урбанизация и новые формы расселения». Урбанизация заняла важное место на конференции — 18 докладов, помимо названных. Еще одной доминирующей темой стала миграция, по которой было представлено 27 докладов, а также тема прогнозирования численности населения. Самой представительной по числу докладчиков (73 исследователя) была вторая секция конференции «Взаимосвязь социально-экономических и демографических процессов», включавшая темы миграции и урбанизации. Последнюю, четвертую секцию конференции «Методические вопросы прогнозирования населения и трудовых ресурсов» открыл доклад А.Я. Боярского «О методах демографического прогноза». На тему прогноза выступали также Е.М. Андреев, Г.А. Павлов, В.Ф. Шукайло и еще 20 докладчиков. С вышеназванными и другими докладами конференции демографов социалистических стран можно познакомиться в сборнике [Методологические проблемы..., 1973].

30 лет назад в Женеве (Швейцария, 23–26 марта 1993 г.) состоялась **Европейская конференция по народонаселению и развитию**. Конференция прошла как форум европейских правительственных делегаций для обмена мнениями перед Всемирной конференцией по народонаселению и развитию в Каире (1974 г.). Конференция проводилась по рекомендации Генеральной ассамблеи ООН как одна из 5 региональных под эгидой Европейской экономической комиссии ООН и UNFPA. Как итог конференция приняла декларацию, содержащую все вопросы, вынесенные на обсуждение Всемирной конференции. Национальные доклады по проблемам народонаселения к европейской конференции в отличие от Каирской не готовились. Встреча на полях конференции была первой для официальных лиц, отвечающих за демографическую политику в 15 новых государствах, образовавшихся на постсоветском пространстве.

20 лет назад состоялась очередная **Европейская демографическая конференция** (Варшава, 6–30 августа 2003 г.) как международный форум европейских демографов при участии исследователей из США, Канады, Израиля, Японии, Ирана. В программу конференции было включено 16 тем, большинство из них обсуждалось на нескольких сессиях (270 докладов предварительно опубликованы).

Больше всего внимания было уделено рождаемости, семье и репродуктивному здоровью. Миграция также была острой темой для Европы уже в те годы, дискутировались экономические причины и последствия миграции для экономики, отдельная сессия была посвящена роли гендера в этих вопросах. Тема «Население и экономика» рассматривалась через вполне традиционные подходы: рынок труда и формирование семьи, благосостояние в различных демографических группах¹.

10 лет первой национальной конференции по старению. В Москве 9–10 октября 2013 г. состоялась Первая национальная конференция по старению «От стареющего общества к обществу для всех возрастов — особенности России и стран СНГ». Организатор конференции — благотворительный фонд Е. и Г. Тимченко. Организаторы конференции называли ее миссией изменение существующих отрицательных стереотипов в отношении старшего поколения, а также содействие формированию благоприятной среды для жизни в пожилом возрасте. Обсуждаемые вопросы были более чем разнообразны: от институциональных (реформирование пенсионного обеспечения, подходы к оказанию медицинских услуг для пожилых, стратегия активного долголетия, участие старшего поколения в жизни общества) до вопросов теоретических (особенности демографического перехода в мире и странах СНГ).

Публикации-юбиляры

60 лет исследованию ООН среди правительств по вопросам народонаселения и развития и, соответственно, набору данных «Мировая демографическая политика». В этих исследованиях Отдел народонаселения ООН отслеживает взгляды и политику правительств 194 стран (2023 г.) по всем основным вопросам народонаселения: динамика численности населения, его структура, рождаемость и брак, репродуктивное здоровье и планирование семьи, здоровье и смертность, урбанизации, миграции.

Последний вышедший доклад за 2021 год имеет подзаголовок «Политика, связанная с рождаемостью» [World Population..., 2022]. Доклады имеют непреходящую ценность для аналитических сравнений между странами, географическими районами и континентами, предоставляя сопоставимые данные. Публикуя эти доклады, Отдел народонаселения ООН подчеркивает, что хорошо продуманная государственная политика имеет решающее значение для реализации Программы действий Международной конференции по народонаселению и развитию 1994 г. и достижения Целей устойчивого развития ООН.

30 лет ежегодному демографическому докладу «Население России» коллектива авторов из ИДЕМ. Доклад стал выходить с 1993 г., когда вся мировая общественность была обеспокоена кризисной демографической ситуацией в России. Первый доклад вышел под редакцией А.Г. Вишневого (Vishnevsky) и С.В. Захарова (Zakharov) [Население России, 1993]. Доклады публиковались в разных издательствах, что связано с проблемами финансирования периодических изданий в 1990-е годы в России. Многие журналы из-за этого прекратили свое существование, например Российский демографический журнал. Среди спонсоров ежегодных

¹ <https://www.eaps.nl/page/epc-2003>

докладов ИДЕМ в Демографической энциклопедии называются РФФИ, Минтруд России, ЮНФПА, ВШЭ [Демографическая энциклопедия, 2013: 525]. Последний доклад «Население России 2019» вышел в 2022 г. [Население России, 2019] под редакцией С.В. Захарова, как и три предыдущих выпуска.

20 лет назад издана **монография Н.М. Римашевской** «Человек и реформы» [Римашевская, 2003]. Автор, подводя итоги первого десятилетия российских реформ, констатировал новые условия социального бытия и задавался вопросами: что получили в результате реформ человек, семья и население в целом, каковы масштабы и глубина бедности в России, почему сокращается численность населения России и падают его качественные характеристики? Ценность издания и в том, что в нем автор отвечает на вопросы: что делать и как действовать. Гендерным отношениям посвящен весь третий раздел — один из первых в отечественной литературе столь обширный анализ гендерных проблем. В четвертом разделе монографии «Население и глобализация» рассмотрены усиление миграционных процессов и гендерные аспекты глобализации, что стало еще актуальнее спустя 20 лет.

20 лет назад опубликован **учебник** по демографии, написанный **В.М. Медковым**¹ [Медков, 2003], ушедшим из жизни 15 лет назад полным творческих сил и планов. Учебник неоднократно переиздавался под грифом «классический университетский учебник», в том числе в 2020 г.

20 лет назад вышла фундаментальная **монография** известных авторов, взявших на себя труд представить истинную картину семидесятилетней динамики населения [Население Советского Союза..., 1993]. **Е.М. Андрееву, Л.Е. Дарскому и Т.Л. Харьковой** удалось на базе специальных исследований и моделей восстановить данные о численности населения и многие демографические показатели за длительный период — с 1922 по 1960-е гг. Другое достижение авторов в том, что они рассчитали людские потери в результате голода 1933 г., а также потери населения в результате войны 1941–1945 гг. Приводятся примеры многовариантных демографических прогнозов страны, которые были разработаны с участием авторов в конце 1980-х гг.

10 лет назад в 2013 г. была издана **Демографическая энциклопедия** [Демографическая энциклопедия, 2013], вокруг которой в том же году развернулась полемика в связи с отмеченными в статьях Демоскопа недостатками, ошибками. Но история этого издания продолжается, цитируемость в отечественной научной электронной библиотеке eLibrary составляет 258 ссылок (на 25.10.2023). К изданию были привлечены все поколения демографов, авторы из России, Казахстана, Украины [Ткаченко, Шаповалова, 2018].

Юбилейные даты ученых, внесших вклад в демографию

400 лет со дня рождения **Уильяма Петти**. Сэр Уильям Петти (1623–1687) (Sir William Petty), английский политэконом и статистик. Основатель Лондонского королевского общества (Royal Society) (1660), член британского парламента, член ирландского парламента эпохи Реставрации, генеральный инспектор Ирландии, проживал попе-

¹ О В.М. Медкове см. [Демографическая энциклопедия, 2013: 440–441].

ременно в Лондоне и в Ирландии [The Economic Writings ..., 1899]. В «Очерках политической арифметики и политического обзора или анатомии Ирландии» (1672) им были представлены остроумно рассчитанные оценки численности населения и социальных доходов. Петти свел политические, религиозные и этнические различия к вопросам демографии и предложил устранить эти различия путем «преобразования» проблемных групп населения в лояльных и трудолюбивых подданных. В результате кропотливых исследований в XXI в. Петти предстает как основоположник в истории социальных наук, архитектор английской колониальной власти в Ирландии, а его «политическая арифметика» — как программа социальной инженерии. Итог содержания самого известного труда У. Петти «Политическая арифметика» подводится в книге [McCormick, 2009].

300 лет со дня рождения Адама Смита (1723–1790) (Adam Smith), одного из крупнейших представителей классической политической экономии. Смит — ключевая фигура шотландского Просвещения, автор двух классических работ, обсуждаемых все прошедшие столетия: «Теория моральных чувств» (The Theory of Moral Sentiments, 1759) и «Исследование природы и причин Богатства народов» (An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations, 1776), с 1773 г. член Лондонского королевского общества, член Философского общества Эдинбурга, с 1783 г. один из членов-основателей Эдинбургского королевского общества, лорд-ректор Университета Глазго (1787–1789). В 1753 г. становится главой отделения моральной философии в Глазго, где проработал 13 лет, которые охарактеризовал как «безусловно самый полезный и, следовательно, самый счастливый и самый почетный период» в своей жизни [Rae, 1895/2009: 42].

Бедность, по Смицу, препятствует браку, но способствует росту рождаемости; на эти идеи часто ссылались в своих работах Р. Мальтус, Дж. С. Милль и другие. Ученый рассмотрел взаимовлияние роста заработной платы, увеличения численности населения и роста богатства; причины убийства новорожденных в разных древних сообществах. Смит настаивал, что углубление разделения труда в условиях конкуренции приводит к повышению производительности, а это в свою очередь — к снижению цен и, следовательно, к всеобщему изобилию для всех, т.е. к повышению уровня жизни.

250 лет со дня рождения Жана Шарля Л.С. Сисмонди (1773–1842) (Jean Charles Léonard Simonde de Sismondi). Иностраный член французской Академии моральных и политических наук (1833), Шведской королевской академии (1826), был первым, кто ввел термин «пролетариат» (proletariat) для обозначения рабочего класса, сформировавшегося при капитализме. Среди трудов Сисмонди как представителя классической политэкономии выделяют работу «Nouveaux principes d'économie politique, ou de la richesse dans ses rapports avec la population» (1819). Значительный вклад Сисмонди в экономическую науку связан с идеей о совокупном спросе: перепроизводство и недостаточное потребление в Англии из-за низкой заработной платы большей части рабочей силы толкает работодателей к снижению цен за счет снижения зарплаты, что приводит к еще большему сокращению потребления. Он высказывал идеи о рождаемости и размерах семьи в связи с собственностью семьи и проблемой ее распределения между наследниками. В конце XX в. по его работам в области экономической теории Сисмонди оценили как предшественника концепций развития перенаселенных стран с низким национальным доходом [Jedlicki, 1999: 75].

230 лет со дня рождения Петра Ивановича Кеппена (Körpen) (1793–1864) известного российского статистика и этнографа, экономиста, видного библиографа, сына врача из Тюбингена, входившего в группу 30 врачей, приглашенных Екатериной II. Магистр правоучения Харьковского университета (1814), чиновник почтового департамента в Санкт-Петербурге, редактор газеты «Северная Почта», академик Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1837), доктор философии Тюбингенского университета имени Эберхарда и Карла (1826) (Eberhard Karls Universität Tübingen), один из создателей Русского географического общества (1845), возглавлявший в нем отделение статистики. Инициатор сбора материалов и составления списка заселенных мест России, руководитель издания «Города и селения Тульской губ. в 1857 г.». Как издатель-редактор международного журнала «Библиографические листы» (первый выпуск из 43 номеров вышел в 1825–1826 гг.) вошел в историю русской библиографии. Среди многих трудов Кеппена выделяются: «Девятая ревизия. Исследование о числе жителей в России в 1851 г.» (1857), «О народных переписях в России» (подготовлено к изданию в 1848, издано в 1889), «Этнографическая карта России» (1851, составлена Кеппеном, издана Географическим обществом), алфавитный словник «Географическо-статистического словаря Российской империи» (1863–1885).

175 лет со дня рождения Константина Алексеевича Андреева (1848–1921), математика, доктора наук (1879), члена-корреспондента Императорской академии наук в Санкт-Петербурге (1884). Окончил Московский университет (1871), преподавал (профессор) в Харьковском университете (1873–1898), в Московском университете (с 1898 г.), в 1905–1911 гг. декан физико-математического факультета Московского университета, удостоившего его золотой медали за работу «О таблицах смертности. Опыт теоретического исследования ...» (1871).

165 лет со дня рождения Петра Ивановича Куркина (1858–1934), организатора российской санитарной статистики. Профессор (1926), доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РСФСР. Окончил естественно-математический факультет Петербургского университета (1882) и медицинский факультет Московского университета (1886). Был руководителем объединенной Санитарной статистической комиссии Наркомздрава и Центрального статистического управления. Руководил разработкой методики изучения общей заболеваемости на основе обращаемости населения за медицинской помощью и первой схемы санитарно-статистических исследований. Автор работ по статистике детской и младенческой смертности; в журнале «Вопросы труда» опубликовал обзор по статистике физического развития рабочего населения (г. Москва и губерния) по трудам санитарных врачей за 1889–1923 гг. (1926), работу по опыту статистических исследований заболеваемости туберкулезом, сифилисом и венерическими болезнями населения Московской губернии, называя их социальными болезнями (1926). В 1938 г. вышло посмертное издание монографии о рождаемости и смертности в капиталистических государствах Европы.

160 лет со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского (1863–1945), мыслителя и общественного деятеля. Академик Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1912), член Государственного совета (1906), один из основателей и первый президент Украинской академии наук (1918–1921), создатель Комиссии по изучению естественных производительных сил России (1915), научных школ (минералогия, геохимия) и науки биогеохимии, директор Биогеохимической лаборатории при Академии наук (1927–1945).

С 1890 г. преподаватель Императорского Московского университета, в течение короткого периода — несколько месяцев в 1920–1921 гг. — ректор Таврического университета в Симферополе. В 1921 г. арестован, но освобожден благодаря вмешательству президента РАН А.П. Карпинского и академика С.Ф. Ольденбурга.

Один из создателей и первый руководитель Радиевого института (1922–1939). В мировой науке вместе с П.Т. де Шарденом (Pierre Teilhard de Chardin) и Э. Леруа (Le Roy, Edouard) считается создателем учения о ноосфере как высшей стадии развития биосферы в результате разумной деятельности человечества. Автор идеи о научной мысли как планетном явлении и основном движителе истории человечества. Свои идеи о будущем человечества и народонаселения Вернадский в основном изложил в двух работах: «Философские мысли натуралиста» (1988) и «Автотрофность человечества» (1993)¹. Подчеркивая роль научной мысли в развитии человечества и становлении ноосферы, отмечал: «Мы все больше специализируемся не по наукам, а по *проблемам*» [Вернадский, 1977: 54]. Прогресс развития определял ростом «культурной биохимической энергии человечества».

Исследования в 1920-е гг. привели Вернадского к идее и обоснованию понятия биологического времени. Излагая свои взгляды на географические открытия XV в., отмечал значительную роль плаваний португальцев на африканский континент, указывая, что открытие населенных стран в Африке «было совершенно неожиданно для ... западно-европейского общества» [Вернадский, 1981: 141]. Научное творчество позволило Вернадскому исследовать закономерности развития человечества в планетарном масштабе и вне идеологического контекста.

155 лет со дня рождения Владислава Иосифовича Борткевича (1868–1931) (Ladislav von Bortkewitsch), русского и немецкого экономиста, статистика и демографа. Окончил статистическое отделение юридического факультета Санкт-Петербургского Императорского университета (1890), докторскую диссертацию писал в Геттингенском университете под руководством В. Лексиса. Преподавал в Берлинском университете (1901–1931), профессор (1920).

Развил модель стационарного населения, применив повозрастные интенсивности смертности на примере растущего населения с произвольным показателем естественного прироста, что позволило на основе различных гипотез смертности и рождаемости оценивать возрастной состав растущего населения. Написал ряд работ по математической экономике, считающихся золотым фондом науки.

150 лет со дня рождения Гомбожаба Цэбековича Цыбикова (бурятский — Сэбэгэй Гомбожаб) (1873–1930), этнографа, востоковеда (тибетолога и монголиста), буддолога, государственного деятеля, путешественника-исследователя. Закончил Восточный факультет Санкт-Петербургского университета с золотой медалью, владел китайским, монгольским и маньчжурским языками (1899). С 1899 по 1902 г. совершил путешествие в Тибет (Лхаса), фотографии из которого публиковались в 1905 г. в журнале National Geographic. Преподавал во вновь созданном в 1899 г. Восточном институте (Владивосток), где возглавлял кафедру монгольской словесности (1906–1917), в 1920-е гг. — профессор Иркутского университета. Материалы о поездке в Тибет и пребывании в Лхасе публиковал в отчетах Смитсоновского ин-

¹ Приводятся годы издания рукописей, книга 1988 г. является расширенным и уточненным изданием книги 1977 г. «Размышления натуралиста». Книга вторая «Научная мысль как планетное явление».

ститута (США) и Географическом журнале Королевского географического общества (Лондон).

145 лет со дня рождения Николая Ивановича Воробьева (1878–1942) — известного практика и теоретика статистической науки, работавшего в органах земской статистики с 1897 г. Председатель IV Всесоюзного съезда статистиков (1926), принявшего решение о программе переписи населения. Наряду с практикой (руководитель Северо-Кавказского статистического управления) занимался научно-преподавательской деятельностью (заведующий кафедрой статистики Северо-Кавказского государственного университета, Ростов-на-Дону). Автор краткого общего руководства по статистике для начинающих (второе издание 1922 г.), названного автором «Волостной статистик», цель которого — «ввести волостного статистика, мало подготовленного, в круг тех фактов и событий социальной жизни, которые в настоящее время составляют главный объект статистических исследований» [Воробьев, 1922]. Издание снабжено статистическими таблицами, бланками и картами для проведения переписи населения. Автор одной из первых в советской демографической литературе статей, посвященных детальному анализу состава семьи и экономико-демографических связей внутри нее.

140 лет со дня рождения Евгения Захаровича Волкова (Волков-Белов) (1883–1942), экономиста-статистика и демографа, профессора статистики (1932). Первые работы посвящены статистическому исследованию аграрных проблем России. Как научный сотрудник начинал работу в статистических и экономических учреждениях Киева и Харькова (1918–1920), работал в статистических и плановых органах, включая Госплан СССР, ЦСУ СССР, УНХУ РСФСР (1921–1930). С 1930 г. на научной и преподавательской работе. Волкова-Белова называют одним из первых исследователей, оценивших демографические потери СССР в результате Первой мировой и Гражданской войн и их последствий. Автор одного из первых историко-демографических исследований «Динамика народонаселения СССР за 80 лет» (1930). Подвергался гонениям и репрессиям с 1935 г.

135 лет со дня рождения Адольфа Григорьевича Рашина (1888–1960), российско-го статистика, историка, демографа. Окончил экономическое отделение Киевского коммерческого института (1915), кандидат экономических наук (1936). В 1920-е гг. принимал активное участие в становлении советской статистики труда, руководил Центральным бюро статистики труда (1920–1930), объединявшим ЦСУ, Наркомат труда, ВЦСПС. Редактор журнала «Статистика труда» (1922–1929), публиковавшего статистику рынка труда; преподавал статистику труда в вузах. Наиболее известный труд Рашина «Население России за 100 лет (1811–1913)» (1956) ценится как один из наиболее авторитетных источников сведений о демографическом развитии, включая образовательный и профессиональный состав населения крупных городов. Изучение профессионального состава населения — в центре исследований Рашина: вначале вышла монография «Формирование промышленного пролетариата в России» (1940), затем монография «Формирование рабочего класса России. Историко-экономические очерки» (1958), которая исследовала процессы от пореформенного периода до 1917 г.

135 лет со дня рождения Александры Николаевны Типпольт (1888–1986), российской демографа, медицинского статистика, «хранителя памяти» Демографического института АН СССР. Окончила Санкт-Петербургский Женский медицинский институт (1921), с 1927 г. возглавляла Статистическое бюро Научно-практического

института охраны материнства и младенчества, в 1930 г. была приглашена В.В. Паевским во вновь организованный Демографический институт Академии наук. Работая в нем, регулярно публиковала статьи по детской заболеваемости и смертности, преподавала демографическую статистику. В 1937–1947 гг. совмещала работу на кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения Ленинградского педиатрического медицинского института с заведованием статистическим бюро клинической больницы. С 1966 г. посвятила 20 лет своей жизни систематизации и подготовке к архивированию материалов и документов Демографического института, которые она сохранила после трагического 1934 года.

130 лет со дня рождения Льва Ефимовича Минца (1893–1979), экономиста, статистика, специалиста по труду, доктора экономических наук (1966), профессора (1969). Окончил Киевский коммерческий институт (1914), заведовал отделом статистики Наркомата труда (1920–1930). В 1930 г. и 1949 г. был репрессирован, реабилитирован в 1955 г. Руководил лабораторией экономико-математических методов Совета по изучению производительных сил АН СССР (1959–1962), с 1963 г. — Центрального экономико-математического института АН СССР. Среди научных достижений Минца — впервые полученные ряды динамики рабочей силы за длительный период, данные о распределении рабочих по полу и возрасту, сведения о вовлечении женщин в общественное производство (обратим внимание читателя, что все эти данные в то время не публиковались) впервые организовал и провел обследование производительности труда мужчин и женщин с выявлением влияния бытовых условий, физического состояния, возраста (1925). Получил существенные результаты изучения сезонной миграции рабочей силы, уделял внимание проблемам аграрного перенаселения в СССР (1929). Его работа о социально-экономических и социологических проблемах баланса труда и бюджета времени (1979) актуальна до сих пор.

130 лет со дня рождения Владимира Владиславовича Паевского (1893–1934), демографа и статистика, выпускника математического отделения Петроградского университета (1915), инициатора создания и заместителя директора Демографического института АН СССР (1930). Основоположник математического направления в отечественных демографических исследованиях. Создатель «метода Паевского», примененного им для построения таблиц смертности населения СССР 1926–27 гг., кратких таблиц смертности для социально-профессиональных групп. Автор первого в стране руководства по демографической и медицинской статистике «Элементы статистики» (1931), первый применил метод передвижки возрастов для прогноза населения страны до 1951 года.

130 лет со дня рождения П.К. Уэлптона (Pascal Kidder Whelpton) (1893–1964), пионера американской демографии. Сотрудник (1924–1963) Фонда Скриппса (Scripps Foundation for Research in Population Problems) по исследованию проблем народонаселения при Университете Майами в Оксфорде (Огайо): с 1940 г. заместитель директора, с 1953 г. директор, тесно сотрудничал с У.С. Томпсоном (W.S. Thompson). Статьей «Население Соединенных Штатов 1925–1975 годов» (Американский журнал социологии, 1928) Томпсон и Уэлптон завоевали национальную известность. Основной вклад Уэлптона в демографию заключается в исследованиях рождаемости, включая Индианаполиское исследование «Социальные и психологические факторы, влияющие на рождаемость» (опубликовано в пяти томах в 1946–1958 гг.), ставшее началом традиции опросных исследований рождаемости. Президент Ассоциации народонаселения Америки (1941–1942), директор Отдела народонаселения ООН (1950–1953).

130 лет со дня рождения Виктора Корнельевича Яцунского (1893–1966). Российский историк, выпускник Московского университета (1916), доктор исторических наук (1950), профессор (1950). Автор ряда исследований по исторической географии и демографической истории России XIX — начала XX веков, в том числе фундаментальных работ об изменении численности говорящих на главнейших языках мира в XVIII–XX вв. (монография 1964 г.) и об изменении в размещении населения европейской России в 1724–1916 гг. (статья в журнале «История СССР», 1957).

125 лет со дня рождения Альфреда Сови (Alfred Sauvy) (1898–1990), французского демографа, социолога, экономиста. Научную деятельность начал на рубеже 1930–1940-х гг., профессор (1959), принимал участие в подготовке фундаментального труда А. Ландри «*Traité de démographie*». В 1945 г. основал французский Национальный институт демографических исследований и оставался его главой до 1962 г., был основателем и главным редактором (1946–1975) журнала «*Population*». С 1957 г. Сови преподавал в Парижском университете, где создал Институт демографии, а в 1960-х гг. заведовал кафедрой социальной демографии в Коллеж де Франс. Председатель Комиссии по народонаселению ООН (1951–1953). Сохранились свидетельства о переписке А. Сови с Д.И. Валентеем. Глава из знаменитой работы А. Сови «Мальтус и два Маркса» [Sauvy, 1963] переведена на русский и доступна на: <http://www.demoscope.ru/weekly/2013/0577/nauka03.php>.

120 лет со дня рождения Елизаветы Алихановны Садвокасовой (1903–1971). Выпускница медицинского факультета МГУ (1927), доктор медицинских наук (1966), профессор (1967), большая часть творческой жизни прошла во ВНИИ социальной гигиены и организации здравоохранения им. Н.А. Семашко (1945–1969), где она заведовала отделением санитарной статистики (1959–1969). Крупнейший специалист по социальным аспектам проблемы абортов (докторская диссертация «Аборт как социально-гигиеническая проблема», 1965) и его роли в регулировании рождаемости. Размеры семьи рассматривала с позиции социальной гигиены в работе «Социально-гигиенические аспекты регулирования размеров семьи» (1969).

100 лет со дня рождения Георгия Михайловича Лаппо (1923–2020), известного экономико-географа и географа-урбаниста. Выпускник географического факультета МГУ (1953), доктор географических наук (1975), профессор (1988), заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР (1987) за коллективный 20-томный труд «Страны и народы», почетный член Русского географического общества. С 1969 г. преподаватель географического факультета МГУ, читал лекции в университетах Уфы, Краснодара, Ташкента, Смоленска, Саранска. Главный научный сотрудник, заведующий отделом, затем лабораторией Института географии АН СССР (РАН) (1969–2015). В 2023 г. исполнилось 45 лет со дня публикации фундаментальной монографии Г.М. Лаппо «Развитие городских агломераций в СССР», которая оказала большое влияние на понимание и исследование агломераций в отечественной науке. Внес огромный вклад в изучение проблем расселения населения и развития отечественной географии городов.

100 лет со дня рождения Сергея Николаевича Раковского (1923–2016), выпускника географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (1947), в 1991 г. защитил докторскую диссертацию по теме «Миграции населения в зарубежных социалистических странах Европы» в Институте географии АН СССР. Анализировал различные типы миграции населения и их направления в странах Восточной Европы за 1945–1990 гг. Заведующий кафедрой экономической географии Пекинского

педагогического университета (1955–1957). Исследователь проблем географии мирового населения.

В 2022 г. демографическое сообщество отметило **столетний юбилей Дмитрия Игнатьевича Валентя**, создателя проблемной Лаборатории по вопросам изучения народонаселения (1965), кафедры народонаселения (1967), научного руководителя Центра по изучению проблем народонаселения МГУ имени М.В. Ломоносова (1968–1991), главного редактора первого ежеквартального демографического издания — сборника актуальных статей «Народонаселение» (1973–1988), главного редактора первого в мировой энциклопедической практике Демографического энциклопедического словаря (1985), автора концепции, предполагавшей трехуровневое развитие теории народонаселения, одного из инициаторов создания научно-исследовательского института по проблемам народонаселения в системе Академии наук. К юбилею были приурочены XI Валентеевские чтения — Международная конференция «Население и устойчивое развитие» (18–20 октября 2022 г.), пленарное заседание которой было посвящено 100-летию Д.И. Валентя и 55-летию созданной им кафедры народонаселения.

95 лет со дня рождения **Владимира Георгиевича Костакова** (1928–2013), экономиста, специалиста по труду и занятости, организатора науки. Доктор экономических наук (1979), профессор (1984), заслуженный деятель науки РСФСР, создатель научной школы по прогнозированию занятости населения, выпускник экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Совместная работа с П.П. Литвяковым по балансу труда (1965) многие годы была источником знаний для студентов и аспирантов экономического факультета МГУ; работа о прогнозе занятости населения (методологические основы) (1979) была первой в отечественной экономике труда. Вся исследовательская жизнь ученого была связана с НИИ при Госплане (1956–2017, в 1987–2007 гг. — директор). Сотрудничал с Центром народонаселения МГУ как председатель Научного совета АН СССР/РАН «Проблемы демографии, миграции и трудовых ресурсов».

95 лет со дня рождения **Германа Владимировича Мильнера** (1928–1996), доктора экономических наук (1972), профессора, специалиста в области социально-трудовых проблем. Выпускник Московского государственного экономического института (1951), сотрудник Госкомитета СССР по труду и заработной плате. Социологическое обследование, проведенное им для сбора материала к защите кандидатской диссертации, и его интерпретация — новое, прогрессивное направление в экономике труда. С создания в 1958 г. Центрального научно-исследовательского экономического института при Госплане РСФСР — заведующий сектором, затем отделом социальных проблем труда и народного благосостояния, с начала 1990-х гг. — научный сотрудник Института социальной политики и социально-экономических программ Высшей школы экономики. В статье «Некоторые вопросы анализа причин миграции населения» (1965) рассмотрел отток трудовых ресурсов из районов Дальнего Востока, предвидел многие из последующих негативных миграционных процессов.

95 лет со дня рождения **Хельдура Палли** (1928–2003) (Heldur Palli), эстонского ученого, специалиста по исторической демографии. Окончил Тартуский государственный университет (1958) и с этого года начал работать в Институте истории Эстонской академии наук. В 1983 г. защитил докторскую степень по теме «Естественное движение сельского населения Эстонии (1650–1799)». История народонаселения была основной областью исследований Х. Палли, в его работах преимущественно ис-

пользовался метод восстановления истории семей. Занимался изучением структур населения Эстонии; изучал источники данных о населении Эстонии за четыре века. Совместно с историком Раймо Пуллатом автор библиографии по исторической демографии Эстонии (1969).

90 лет со дня рождения Владимира Александровича Борисова (1933–2005), известного демографа, статистика, выпускника Московского экономико-статистического института (1967). Работал в научно-исследовательских институтах, в том числе заведовал сектором воспроизводства населения в отделе демографии ИСИ РАН, преподавал. Бессменный ученый секретарь Демографической секции Дома ученых Академии наук при нескольких руководителях секции, автор многих статей в энциклопедических изданиях: «Народонаселение. Энциклопедический словарь» (1994) и «Социальная энциклопедия» (2000). Его «Избранные демографические труды» (2007) включают модель гипотетического минимума естественной рождаемости.

90 лет со дня рождения Маргариты Гургановны Григорьянц (1933), кандидата экономических наук, доцента, преподавателя кафедры социально-экономической и региональной статистики Ростовского государственного экономического университета. Вошла в историю демографической науки как автор известных монографий, в которых рассматривались программно-методологические вопросы современных на то время переписей. Привлекалась к сотрудничеству с ЦСУ СССР, Госкомстатом и Ростовским статуправлением.

90 лет со дня рождения Леокадии Михайловны Дробижевой (1933–2021), доктора исторических наук (1982), заслуженного деятеля науки РФ, почетного доктора Института социологии РАН. В 1986–1999 гг. в Институте этнографии/этнологии и антропологии РАН (заведующий сектором социально-политических проблем национальных отношений, затем заместитель директора института). С 2000 г. в Институте социологии РАН (директор, руководитель Центра исследования межнациональных отношений). Один из крупнейших отечественных исследователей этносоциальных проблем, одна из основателей этносоциологии в российской науке, соавтор знаменитого учебника «Этносоциология».

85 лет со дня рождения Раисы Анатольевны Галецкой, выпускницы экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, кандидата экономических наук, доцента, ведущего научного сотрудника, эксперта Института народнохозяйственного прогнозирования РАН. Специалист по исследованию социально-экономических проблем народонаселения, миграции населения, экономических аспектов демографических процессов. Ученый секретарь Научного совета АН СССР «Социально-экономические проблемы народонаселения», а затем Научного совета «Проблемы демографии, миграции и трудовых ресурсов» Российской академии наук. Один из авторов коллективной монографии «Воспроизводство населения и трудовых ресурсов» (1976) совместно с Б.Ц. Урланисом, М.С. Бедным, А.Я. Боярским и др. Автор обзоров по конференциям «Демографическое развитие России» («Проблемы прогнозирования»).

85 лет со дня рождения Ирины Александровны Герасимовой, ведущего научного сотрудника Центрального экономико-математического института РАН, кандидата экономических наук (1973), доцента. Специалист по применению математических методов в демографических исследованиях: «Модель роста нуклеарной семьи» в [Методология демографического..., 1988], «О влиянии социально-демо-

графической структуры семьи на уровень ее благосостояния» [Демографические процессы..., 1990].

85 лет со дня рождения Георгия Александровича Павлова (1938–1998), кандидата экономических наук (1972), заместителя начальника Управления Всесоюзной переписи ЦСУ СССР (1975), сотрудника Статистического отдела Департамента по экономическим и социальным вопросам (Department of Economic and Social Affairs) Секретариата ООН (1981–1986). Окончил Московский экономико-статистический институт, где специализировался на демографической статистике, один из первых сотрудников Отдела демографии НИИ ЦСУ (1963). Соавтор «Курса демографии» (1967) под редакцией А.Я. Боярского. Статью Павлова «Советские переписи населения (1920–1959)» (1972) М. Тольц называет «настоящим событием» [Тольц, 2023].

80 лет со дня рождения Петериса Звидриньша (Pēteris Zvidriņš), демографа, доктора экономических наук (1980), защитившего диссертацию на кафедре народонаселения МГУ имени М.В. Ломоносова, профессора кафедры статистики и демографии (1982), профессора Латвийского университета (1993). Действительный член Латвийской академии наук (1992), действительный член Европейской академии наук и искусств (2006). Окончил Латвийский государственный университет (1965), работал заведующим отделом переписи Главного статистического управления Латвийской ССР (1965–1967), старшим научным сотрудником Латвийского отдела НИИ ЦСУ СССР (1967–1970). Юбиляр имеет давние научные контакты с Центром народонаселения МГУ, участвовал во многих конференциях, был руководителем секции «Демографическое образование в странах Балтии» на международной конференции «Демографическое образование в XXI веке в странах СНГ, Балтии и Восточной Европы» (МГУ, 2022). Ответственный редактор коллективной монографии о воспроизводстве населения и демографической политике (Рига, 1988), соавтор работы по исследованию взаимосвязи населения и экономики [Звидриньш, Звидриня, 1987].

80 лет со дня рождения Анатолия Павловича Судоплатова (1943–2005), доктора экономических наук (1989), профессора (1998) Центра по изучению проблем народонаселения экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, заслуженного профессора МГУ (2003), директора (научного руководителя) Курсов ООН по демографии при МГУ (1974–1992). Автор трудов по исторической демографии, теории народонаселения, по критике буржуазных концепций народонаселения и проблемам народонаселения развивающихся стран.

75 лет со дня рождения Сергея Ивановича Пирожкова (Pirozhkov), академика Национальной академии наук Украины, доктора экономических наук (1991), профессора (1994), заслуженного деятеля науки и техники Украины (2003). Окончил Киевский институт народного хозяйства (1969), в 1974–1991 гг. — сотрудник Института экономики Академии наук Украины. В 1991 г. организовал создание Национального института стратегических исследований, директор (1991–1997), директор Национального института проблем международной безопасности (2001–2007). Чрезвычайный и Полномочный Посол Украины в Республике Молдова (2007–2014). С апреля 2015 г. — вице-президент Национальной академии наук Украины, глава Секции общественных и гуманитарных наук, член Президиума НАН Украины. Один из инициаторов воссоздания Института демографии и социальных исследований НАН Украины; избран в Международный союз по научному изучению народонаселения и в Европейскую демографическую ассоциацию. Автор трудов по рас-

чету демографических потерь Украины во время социальных катастроф 30–40-х гг. XX века, по экономике народонаселения. За цикл научных трудов по исследованию трудового потенциала был награжден премией НАН Украины им. М. Туган-Барановского (1996).

70 лет со дня рождения **Сергея Сергеевича Артоболевского**, выпускника географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, доктора географических наук (1992), заведующего отделом социально-экономической географии Института географии РАН. Крупный специалист по экономической, социальной и политической географии. Автор работы «Концепция Иркутской агломерации: полюса роста национального уровня (народонаселенческий аспект)» (2007), анализировал вопросы регулирования городских агломераций в странах Европы.

70 лет со дня рождения **Михаила Александровича Клупта**, экономиста, статистика и демографа, доктора экономических наук (1992), профессора (1993). Выпускник Ленинградского финансово-экономического института им. Н.А. Вознесенского (1975). Член Совета по вопросам семейной и демографической политики Санкт-Петербурга. Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, автор курса «Глобальные демографические проблемы». Автор книги «Демография регионов Земли» (2008), статей «Демографическое развитие в свете кризисов XXI века» (2022) и «Тревоги XXI века: механизмы влияния на рождаемость» (2022) в журнале «Социологические исследования», критик теории демографического перехода [Клупт, 2018].

65 лет директору ИСЭПН РАН Вячеславу Вениаминовичу **Локосову**, выпускнику философского факультета МГУ, члену-корреспонденту РАН (2022), доктору социологических наук, профессору, председателю научного совета РАН «Социальные показатели и индикаторы развития современного общества».

55 лет со дня рождения **Никитиной Светланы Юрьевны**, начальника Управления статистики населения и здравоохранения Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Юбиляр — кандидат экономических наук, доцент НИУ Высшей школы экономики, автор статей и член Научно-экспертного совета Демографической энциклопедии (2013). По просьбе руководителя Демографической секции Дома ученых В.В. Елизарова регулярно выступала на секции с докладами, подводившими итоги демографических изменений в стране за прошедший год.

В сентябре 2023 г. свой **юбилей** отметила **Ирина Алексеевна Троицкая**, член редколлегии журнала *Population and Economics*, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории экономики народонаселения и демографии экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, приглашенный профессор Института демографии университета Париж 1 Пантеон-Сорбонна, кандидат экономических наук.

Памяти исследователей народонаселения

В 2023 г. исполняется **200 лет** со дня смерти **Давида Рикардо** (1772–1823) (David Ricardo), яркого представителя британской классической политической экономии, депутата парламента, верховного шерифа Глостершира. Вошел в историю как автор рикардианской теории международной торговли, внес вклад в развитие теорий ренты, заработной платы и прибыли, включая роль реальной заработной платы. Считал

производительные силы труда наиболее влиятельным механизмом по его роли в развитии американской экономики. Труды Рикардо собраны в 11-томном издании *The Works and Correspondence of David Ricardo*, 11 vols (Sraffa ed.). Cambridge University Press, 1951–1973.

140 лет со дня смерти Уильяма Фарра (1807–1883) (William Farr), британского эпидемиолога, одного из основателей медицинской статистики. Член Лондонского королевского общества (1855), один из организаторов британских переписей населения 1851, 1861, 1871 годов. Создал систему регулярной регистрации причин смерти, впервые сравнил уровни смертности представителей разных профессий. Золотая медаль Британской медицинской ассоциации за работу в области биостатистики (1879).

130 лет со дня смерти Юлия Эдуардовича Янсона, российского статистика и демографа, профессора (1871), члена-корреспондента Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1892), члена Международного статистического института (1885). Один из первых представителей социологического направления в статистике и демографии, руководил переписями населения Санкт-Петербурга 1881 и 1890 гг. Выдающийся исследователь европейской теории и истории статистики, в 1877 г. опубликовал «Очерк населения европейских государств».

110 лет со дня смерти Николая Александровича Тройницкого (1842–1913), российского статистика, государственного деятеля, действительного тайного советника, сенатора. Директор Центрального статистического комитета Министерства внутренних дел (1883–1897), вице-президент Международного статистического института (1895). Участник подготовки и проведения в 1897 году Первой всеобщей переписи населения Российской империи, руководил разработкой ее итогов.

70 лет со дня смерти Сергея Александровича Новосельского (1872–1953), российского статистика и демографа, одного из основателей отечественной санитарной и демографической статистики. Доктор медицинских наук (1935), академик Академии медицинских наук СССР (1945), заслуженный деятель науки РСФСР. Профессор, преподавал санитарную и демографическую статистику на Статистических курсах Центрального статистического комитета (1907), старший демограф Демографического института АН СССР (1930–1934). Работа «Смертность и продолжительность жизни в России» (1916) удостоена премии Российской академии наук.

50 лет со дня смерти Уоррена Симпсона Томпсона (1887–1973) (Warren Simpson Thompson), американского демографа. Доктор социологии, диссертация «Население: исследование мальтузианства» (1915). 30 лет был директором Фонда Скриппса по исследованию проблем народонаселения (Университет Майами). Самые известные работы: «Опасные точки в мировом населении» и «Население» (1929), где изложена ранняя версия теории демографического перехода (обновленная версия, опубликована в 1944 г.). Книга в соавторстве с П. Уэлптоном «Тенденции народонаселения в Соединенных Штатах» (1933) принесла ему признание как ведущему прогнозисту тенденций развития народонаселения США.

40 лет со дня смерти Фрэнка Уоллеса Ноутстайна (1902–1983) (Frank Wallace Notestein), американского демографа, директора-основателя Департамента демографических исследований Принстонского университета (1936). Президент Совета по народонаселению (США), первый директор-консультант Отдела народонаселения ООН (1947–1948). Один из авторов теории демографического перехода. Воспитал

многих ведущих ученых-демографов мира. Член Американского философского общества (1945), Американской академии искусств и наук (1963).

40 лет со дня смерти **Виктора Федоровича Шукайло** (1932–1983), математика и демографа, исследователя и преподавателя. О творчестве В. Шукайло, доктора технических наук, профессора, можно узнать из статьи А.Г. Вишневого (<http://www.demoscope.ru/weekly/2003/0135/nauka01.php>). В ней же перечислены основные работы Шукайло по демографии. Статья «К демоэкономической теории смертности» (1978) украшает фонд отечественных публикаций о взаимосвязях демографического и экономического развития.

Список литературы

- Боярский А.Я. (1945) Курс демографической статистики. М.: Госпланиздат. URL: https://www.demoscope.ru/weekly/knigi/IDEM_library/pdf/book05.pdf
- Вернадский В.И. (1977) Размышления натуралиста. В двух книгах. Книга вторая: Научная мысль как планетное явление. М.: «Наука». URL: <http://vernadsky.lib.ru/e-texts/archive/thought.html>
- Вернадский В.И. (1981) Избранные труды по истории науки / Ред. С.Р. Микулинского. М.: Наука. URL: <https://isaran.ru/bookreader/publication.php?guid=644C814A-D9FC-DD26-3B84-C4FFB83BE915&ida=1&kod=9#page/2/mode/1up>
- Воробьев Н.И. (1922) Волостной статистик: краткое общее руководство по статистике для начинающих. Изд. 2-е. М.: Центральное статистическое управление. URL: <https://tomskmuseum.ru/bibl/bkz/bkz/volostnoj-statistik/>
- Демографические процессы в СССР (1990) / отв. ред. А.Г. Волков. М.: Наука. URL: https://www.demoscope.ru/weekly/knigi/IDEM_library/book028.php
- Жиромская В.Б. (1988) Советский город в 1921–1925 гг.: проблемы социальной структуры. М.: Наука.
- Звидриньш П.П., Звидриня М.А. (1987) Население и экономика. М.: Мысль.
- История переписей населения в России (2009) Сборник информационных материалов. Челябинск: Челябинскстат. URL: [https://74.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/История%20переписей%20в%20России%20\(new\).pdf](https://74.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/История%20переписей%20в%20России%20(new).pdf)
- Квиткин О. (1923) Население городов Европейской части РСФСР по переписям 1897, 1917, 1920 и 1923 гг. // Бюллетень Центрального Статистического Управления: 77: 10–8.
- Медков В.М. (2003) Демография. Учебник. М.: ИНФРА-М.
- Методологические проблемы изучения народонаселения в социалистическом обществе (1973) Материалы Всесоюзной конференции, Киев, 6–8 декабря 1973 г. Киев: Институт экономики.
- Методология демографического прогноза (1988) / отв. ред. А.Г. Волков. М.: Наука. URL: https://www.demoscope.ru/weekly/knigi/IDEM_library/pdf/book040.pdf
- Народонаселение современной России: состояние и перспективы (2013) Материалы научной конференции, посвященной 25-летию ИСЭПН РАН, Москва, 14 марта 2013 года / Отв. ред. В.В. Локосов. М.: Издательство «Экономическое образование».
- Народонаселение СССР и некоторых зарубежных стран (проблемы, методология и методы изучения) (1975) М.: Статистика.
- Население России 1993 (1993) Ежегодный демографический доклад / отв. ред. А.Г. Вишневский, С.В. Захаров. М.: Евразия.

- Население России 2019 (2022) Двадцать седьмой ежегодный демографический доклад / Отв. ред. С.В. Захаров. М.: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики». URL: https://www.demoscope.ru/weekly/knigi/ns_r19/acrobat/nr19.pdf
- Население Советского Союза: 1922–1991 (1993) / Е.М. Андреев, Л.Е. Дарский, Т.Л. Харькова. Ин-т народнохозяйственного прогнозирования; Отв. ред. А.Г. Волков. М.: Наука. URL: https://www.demoscope.ru/weekly/knigi/naselenie/naselenie_1922-1991.pdf
- Петров Н.В. (2022) О некоторых особенностях Всесоюзной городской переписи 1923 года (на материалах Курской губернии). В: Исторические, философские, методологические проблемы современной науки: сборник статей 5-й Международной научной конференции молодых ученых, Курск, 22 мая 2022 года. Курск: Юго-Западный государственный университет, ЗАО «Университетская книга», 39–44.
- Рашин А.Г. (1956) Население России за 100 лет (1811–1913). М.: Госстатиздат.
- Римашевская Н.М. (1996) Гендер и экономический переход в России (на примере таганрогских исследований) // Гендерные аспекты социальной трансформации. Институт социально-экономических проблем народонаселения РАН. М.: ИСЭПН, 25–40.
- Римашевская Н.М. (2003) Человек и реформы: Секреты выживания. Москва: РИЦ ИСЭПН.
- Ткаченко А.А., Шаповалова Н.Н. (2018) Демографическая наука в энциклопедическом измерении. В: В.В. Елизаров, Н.Г. Джанаева (ред.) Прикладные демографические исследования. Серия «Демографические исследования», вып. 28. М.: Экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, 132–48. URL: <https://www.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=53178&p=attachment>
- Alsam M., Goldin C. (2019) Watersheds in Child Mortality: The Role of Effective Water and Sewerage Infrastructure, 1880 to 1920 // *Journal of Political Economy*: 127(2): 586–638. <https://doi.org/10.1086/700766>
- Goldin C. (1990) *Understanding the Gender Gap: An Economic History of American Women*. New York: Oxford University Press.
- Goldin C. (2014) A Grand Gender Convergence: Its Last Chapter // *American Economic Review*: 104(4): 1091–119. <http://dx.doi.org/10.1257/aer.104.4.1091>
- Goldin C. (2021) *Career and Family: Women's Century-Long Journey toward Equity* (Princeton: Princeton University Press).
- Goldin C., Katz L.F. (2002) The Power of the Pill: Oral Contraceptives and Women's Career and Marriage Decisions // *Journal of Political Economy*: 110(4): 730–70. <https://doi.org/10.1086/340778>
- Jedlicki J. (1999) *A Suburb of Europe: Nineteenth-century Polish Approaches to Western Civilization*. Central European University Press.
- Klupt M. (2018) In search of theory: prospects of population research in countries that have completed the demographic transition // *Population and Economics*: 2(1): 1–38. <https://doi.org/10.3897/popcon.2.e36037>
- McCormick T. (2009) *William Petty: And the Ambitions of Political Arithmetic*. Oxford: Oxford University Press.
- Rae J. (2009) *Life of Adam Smith*. London, New York: Macmillan, 1895 / print collections. Cornell University Library.
- Sauvy A. (1963) *Malthus et les deux Marx. Le problème de la faim et de la guerre dans le monde*. Paris, Denoël.
- The Economic Writings of Sir William Petty, together with The Observations upon Bills of Mortality, more probably by Captain John Graunt (1899) / Ed. Charles Henry Hull. 2 vols. Cambridge University Press.

Другие источники информации

- Волков А.Г. (2003) Мы сделали, что смогли... (К 40-летию Отделения демографии НИИ статистики Госкомстата России) // Демоскоп Weekly: 125-126. <http://www.demoscope.ru/weekly/2003/0125/nauka01.php>.
- Всероссийская городская перепись 1923 года (1923) Инструкция о производстве переписи: форма № 8. Центральное статистическое упр. РСФСР. Москва: тип. М. К. Х.
- Всесоюзная городская перепись 1923 года (1926) Вып. 1: Итоги промышленной переписи; Вып. 2: Краткая промышленная характеристика городов и поселений городского типа (Труды Центрального Статистического управления; Т. 27, вып. 1 и 2).
- Демографическая энциклопедия (2013) / Редколл.: Ткаченко А.А., Аношкин А.В., Денисенко М.Б. и др. М.: ООО «Издательство «Энциклопедия».
- Демографический ежегодник России. 2021 (2021) Стат. сб. / Росстат. URL: https://rosstat.gov.ru/bgd/regl/B21_16/Main.htm
- Инструкция по производству Всероссийской городской промышленной переписи 1923 года (1923) / Челябинское губстатбюро. Челябинск: Тип. «Сельхоз».
- История Института демографии (2013) Демоскоп Weekly: 573-574. URL: <https://www.demoscope.ru/weekly/2013/0573/nauka01.php>
- Народонаселение: Энциклопедический словарь (1994) / Ред. колл.: А.Я. Кваша, Г.Г. Меликьян, А.А. Ткаченко, Н.Н. Шаповалова, Д.К. Шелестов. Москва: Большая Российская энциклопедия.
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 24 ноября 2008 г. N 662 «О проведении мониторинга реализации региональных программ демографического развития». URL: <https://base.garant.ru/6394614/>
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 июня 2013 г. N 420 «Об утверждении Программы мероприятий по охране здоровья матери и ребенка». URL: <https://base.garant.ru/70413318/>
- Приказ Федеральной службы государственной статистики от 22 февраля 2013 г. N 74 «О проведении федерального статистического наблюдения «Социально-демографическое обследование (микрперепись населения) 2015 года» (с изменениями и дополнениями). URL: https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/population/demo/micro-perepis/prik-mp15.pdf
- Распоряжение Правительства РФ от 1 марта 2003 г. N 256-р «О Концепции регулирования миграционных процессов в Российской Федерации». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113093/
- Распоряжение Правительства РФ от 14 февраля 2008 г. N 170-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2008-2010 гг. Концепции демографической политики РФ на период до 2025 г.» URL: <https://base.garant.ru/6385108/>
- Тольц М. (2023) Две памятные даты Георгия Александровича Павлова // Демоскоп Weekly: 993-994. URL: <https://www.demoscope.ru/weekly/2023/0993/nauka01.php>
- Указ Президента РФ от 9 октября 2007 г. N 1351 «Об утверждении Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года». URL: <https://base.garant.ru/191961/>
- Указ Президента РФ от 14 сентября 2012 г. N 1289 «О реализации Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом» (ред. от 12.08.2022). URL: <https://base.garant.ru/70227698/>

Указ Президента РФ от 31 октября 2018 г. N 622 «О Концепции государственной миграционной политики Российской Федерации на 2019-2025 годы». URL: <https://base.garant.ru/72092260/>

State of World Population 2023 (2023) 8 Billion Lives, Infinite Possibilities: The Case for Rights and Choices. UNFPA. URL: <https://www.unfpa.org/sites/default/files/swop23/SWOP2023-ENGLISH-230329-web.pdf>

World Population Policies 2021: Policies related to fertility. URL: https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/files/documents/2022/May/undesapd_2022_key_messages_wpp_2021.pdf

Сведения об авторе

- Ткаченко Александр Александрович — доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник Института исследований международных экономических отношений, Финансовый университет, Москва, 125464, Россия. Email: alaltkachenko@gmail.com