

ДЕМОГРАФИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН



DOI [10.19181/demis.2023.3.1.3](https://doi.org/10.19181/demis.2023.3.1.3)

EDN [NNCYIU](https://www.edn.ru/NNCYIU)

СОВРЕМЕННАЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В КИТАЕ

Мэн Вэйлинь

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова,

Москва, Россия

E-mail: 754214285@mail.ru

Су Цзыхань

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова,

Москва, Россия

E-mail: 253082304@qq.com

Мищук С. Н.

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова;

Институт демографических исследований ФНИСЦ РАН, Москва, Россия

E-mail: svetamic79@mail.ru

Для цитирования: Мэн Вэйлинь. Современная демографическая ситуация в Китае / Мэн Вэйлинь, Су Цзыхань, С. Н. Мищук // ДЕМИС. Демографические исследования. 2023. Т. 3, № 1. С. 37–51. DOI [10.19181/demis.2023.3.1.3](https://doi.org/10.19181/demis.2023.3.1.3). EDN [NNCYIU](https://www.edn.ru/NNCYIU).

Аннотация. Демографические процессы в Китае имеют важное значение не только для его социально-экономического развития, но и для глобальных экономических процессов. Высокие темпы роста населения КНР в конце XX в. обеспечили трудовыми ресурсами многие страны мира. Происходящие в начале XXI в. изменения в корне отличаются. Современная демографическая ситуация в Китае характеризуется снижением темпов прироста численности населения, изменением его возрастной структуры и института семьи и брачности. Поэтому главная задача настоящей статьи – сравнительный анализ демографических показателей КНР за период с 2010 по 2020 г. Основу исследования составляют данные шестой и седьмой национальных переписей населения Китая, имевшие место в 2010 и 2020 гг. Проведенный авторами статьи анализ показал, что в перспективе можно говорить об увеличении доли населения КНР старших возрастов. Кроме того, все более заметными будут становиться социальные проблемы, вызванные длительной несбалансированностью половой структуры рождающегося населения. Если в прошлом проблема народонаселения в Китае была связана с большой численностью населения, и ее решение заключалось в непосредственном регулировании чрезмерного роста населения, то проблема народонаселения в будущем – это проблема увеличения населения старшей возрастной группы. Обозначенные процессы требуют от государства применения новых мер, направленных на адаптацию социальной инфраструктуры, обеспечивающей систему поддержки рождаемости, с одной стороны, и возрастающей доли населения старших возрастов, с другой.

Ключевые слова: Китай; переписи населения; изменение численности населения; старение населения.

Введение

Демографическая ситуация в мире в целом вызывает все больше и больше опасений и споров. В связи с чем страны с наибольшим количеством населения играют особую роль в решении мировой демографической проблемы. Китай, равно как и

Индия, имеет население более 1 млрд человек, таким образом, роль данных стран в глобальной демографии критична. Однако, как отмечают эксперты и фиксирует статистика, рождаемость в КНР с каждым годом сокращается, и это может потенциально представлять угрозу для экономики страны. Статус наиболее населенной страны в мире может отойти от Китая к Индии. Согласно данным статистики, в 2016 г. в Китае родилось порядка 18 млн человек, в то время как в 2020 г. – всего 12 млн, что почти на треть меньше. Подобные статистические данные заставляют задуматься о будущей демографической ситуации в КНР и о том, как это повлияет на будущее страны и ее экономику.

В настоящее время развитие населения Китая переживает беспрецедентный переломный момент. В июле 2022 г. в отчете «Мировые демографические перспективы на 2022 год», опубликованном Организацией Объединенных Наций, указывалось, что уже в 2023 г. в КНР может наблюдаться отрицательный прирост населения. В августе 2022 г. Национальная комиссия здравоохранения и медицины Китая опубликовала в журнале «В поисках истины» статью, в которой констатировалось, что темпы роста общей численности населения КНР значительно замедлились, и в период «14-й пятилетки» вступят в отрицательный рост. Такая ситуация с отрицательным приростом населения окажет глубокое влияние на экономическое и социальное развитие Китая, в силу чего необходимо как можно скорее на нее активно реагировать¹.

После 2015 г. Китай вступил в период быстрого старения населения. Прогнозы показывают, что за 20 лет – с 2015 по 2035 гг. – доля пожилого населения в стране удвоится до 20%, а через некоторое время пожилое население будет составлять от одной пятой до одной четверти населения КНР. После 2020 г. Китай вступил в стадию развития ускоренного и тяжелого старения, к 2050 г. общая численность пожилых людей превысит 400 млн, а престарелых – достигнет 95 млн человек. Доля пожилых людей возрастет до $\frac{1}{4}$ в 2050 г. С 2051 по 2100 г. доля пожилого населения останется выше 30%, а общая численность достигнет 300–400 млн человек. Оценка численности пожилого населения связана с возрастным стандартом, который обычно определяется на международном уровне как 65 лет, и потому некоторые развитые страны предложили институциональные механизмы для отсрочки выхода на пенсию, что повлияет на оценку численности пожилого населения. В целом в XXI в. старение китайского населения останется на относительно высоком уровне [1].

Отметим, что период демографического дивиденда в КНР начался примерно в 1980 г., когда доля трудоспособного населения составляла 59,8%, а затем достигла пикового своего значения – около 70% – в период с 2010 по 2015 г. Долгосрочное сравнительное преимущество Китая в виде «демографического дивиденда», которое способствовало быстрому экономическому развитию страны, постепенно сходит на нет, а общий коэффициент рождаемости также находится на низком уровне, не проявляя никаких признаков роста [2].

Возникновение отрицательного прироста населения стало результатом экономического и социального развития, в основном из-за низкой рождаемости, которая является важной демографической характеристикой индустриальных и урбанизированных обществ. На нее влияет ряд факторов, таких как экономическое развитие,

¹ Ян Фань [杨凡]. Население Китая переживает беспрецедентный перелом: как бороться с отрицательным приростом [中国人口正经历前所未有的大转折: 负增长如何应对] // Baidu : [сайт]. 15.08.2022. URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1741182001427552594> (дата обращения: 09.11.2022). (На кит.).

социальный прогресс, культурные изменения и урбанизация. Текущий отрицательный прирост населения, наблюдаемый в некоторых странах Европы и Японии, также обусловлен этой причиной. С 1990-х гг., по мере развития общества и экономики, общий коэффициент рождаемости КНР упал ниже уровня воспроизводства, а внутренний естественный прирост населения превратился из положительного в отрицательный².

Если говорить об актуальности работы, то проблема демографии становится одной из главных в настоящее время, так как сопряжена с проблемами перенаселения, старения населения, экономическими проблемами, ограниченностью и исчерпаемостью ресурсов. Цель данной работы – определить основные демографические тенденции в Китае в начале XXI в.

Результаты исследования

Численность и возрастная структура населения КНР

Общая численность населения Китая в 2020 г. составила 1 411,78 млн человек, что на 5,38% больше по сравнению с 2010 г. [3]. В сравнении с итогами шестой Всекитайской переписи населения 2010 г., численность населения за 10 лет увеличилась на 72,06 млн человек, рост составил 5,38% при среднегодовом темпе прироста 0,53%³ (рис. 1).

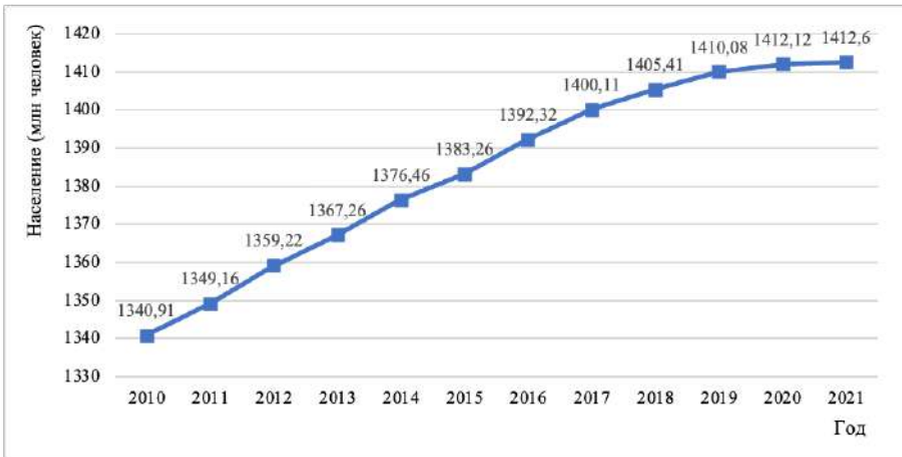


Рис. 1. Численность населения Китая в 2010–2021 гг.

Fig. 1. Population of China in 2010–2021

Источник: составлено авторами на основе данных сайта Zhihu⁴

² Ван Гуйсинь [王桂新]. Снижение рождаемости и функция политики планирования семьи — признание и анализ реализации политики планирования семьи в стране [生育率下降与计划生育政策的作用—对我国实行计划生育政策的认识与思考] // Нанкинский журнал социальных наук [南京社会科学]: [сайт]. URL: <http://www.njshkx.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=61&id=1123> (дата обращения: 23.11.2022). (На кит.).

³ По сравнению с 2010 г. население страны увеличилось на 72,06 млн человек при среднегодовом темпе роста 0,53% – население нашей страны продолжает сохранять тенденцию к медленному росту [与2010年相比全国人口增加7206万人, 年均增长0.53%—我国人口继续保持低速增长态势] // Baidu: [сайт]. 12.05.2021. URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1699507222983607455> (дата обращения: 23.11.2022). (На кит.).

⁴ В 2022 году население Китая официально сократится [2022年中国人口正式负增长] // Zhihu: [сайт]. URL: <https://zhuankan.zhihu.com/p/102560424> (дата обращения: 18.12.2022). (На кит.).

За прошедший межпереписной период территориальная структура населения КНР в целом не изменилась. При небольшом изменении численности населения в относительных показателях, тройку лидеров составляют провинции Хунань (8,93% от общей численности населения КНР в 2020 г.), Цзянси (7,19%), Шаньдун (7,04%) (рис. 2).

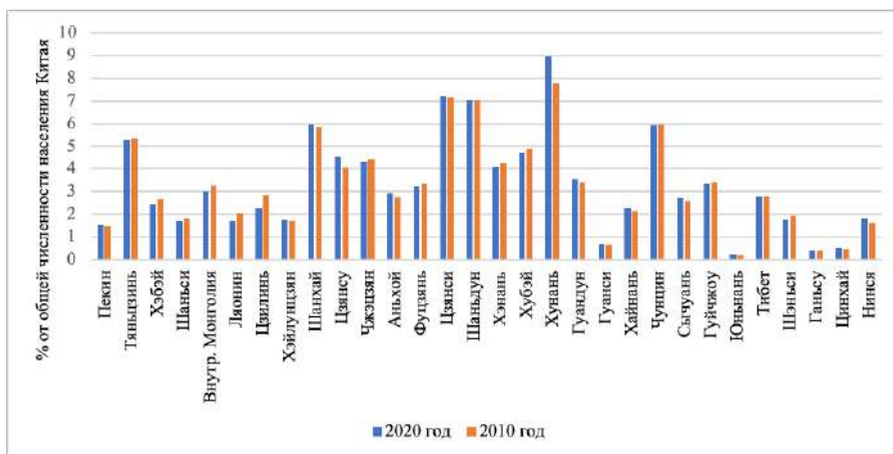


Рис. 2. Численность населения Китая по провинциям в 2010 и 2020 гг.

Fig. 2. Population of China by provinces in 2010 and 2020

Источник: составлено авторами на основе данных сайта администрации Наньчуна⁵

С точки зрения возрастной структуры, процесс старения китайского общества усугубляется: численность населения старше 60 лет равна 264 млн, а детей – 250 млн. Численность лиц молодого и среднего возрастов сокращается. К причинам быстрого вхождения КНР в стареющее общество можно отнести как возрастную структуру населения, так и сохраняющийся низкий естественный прирост населения.

В 2020 г. население Китая в возрасте 0–14 лет составляло 17,95% (рост составил 1,35 п. п. к уровню 2010 г.), в возрасте 15–59 лет – 63,35% (снижение на 6,79 п. п. к уровню 2010 г.), в возрасте 60 лет и старше – 18,70% (рост на 5,44 п. п. к уровню 2010 г.) [4].

Сравнивая соотношение возрастных групп в 2020 г. с результатами первой национальной переписи населения 1953 г., увидим, что возрастная структура населения КНР за 11 лет, т. е. до 1964 г., показала признаки омоложения населения, иными словами увеличилась доля детей и подростков, уменьшилась доля пожилого населения, снизился средний возраст населения. По сравнению с предыдущими национальными переписями, 1964 г. был самым молодым периодом для населения Китая, когда 40% населения было моложе 15 лет, а половина населения страны была моложе 20 лет. С этого времени доля несовершеннолетнего населения КНР и коэффициент детской зависимости начали постоянно снижаться.

В переписи 2010 г. доля трудоспособного населения перешла от непрерывного роста к сокращению. В 2021 г., с точки зрения возрастной структуры, ситуация в основном выглядела неизменной: численность населения Китая в возрасте 16–59 лет равнялась 882,22 млн человек, что составило 62,5% всего населения страны; в возрасте

⁵ Объявлены результаты седьмой национальной переписи населения. Население Китая составляет 1411,78 миллиона человек [第七次全国人口普查结果公布!中国人口共141178万人] // Администрация Наньчуна [南充机关党建]: [сайт]. 11.05.2021. URL: <https://www.ncjggw.gov.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=37&id=7475> (дата обращения: 15.11.2022). (На кит.)

60 лет и старше – 267,36 млн человек, или 18,9% всего населения страны⁶.

Гендерный состав населения КНР в 2020 г. характеризовался преобладанием мужчин, доля которых исчислялась в 51,24%. Соотношение полов всего населения в 2021 г. составило 105,07 женщин на 100 мужчин. В 2021 г. соотношение полов при рождении равнялось 111,3, что на 6,8 было меньше, чем в 2010 г. Таким образом, можно говорить о формировании положительных тенденций в выравнивании гендерной структуры населения Китая⁷.

Уровень образования населения КНР

В 2020 г. население Китая, получившее высшее образование, достигло 218,4 млн человек (рис. 3). К 2020 г., по сравнению с 2010 г., количество лиц с высшим образованием на 100 тыс. населения выросло с 8,9 тыс. до 15,5 тыс. человек, средняя продолжительность обучения населения в возрасте 15 лет и старше увеличилась с 9,08 до 9,91 года, а уровень неграмотности снизился с 4,08% до 2,67%.

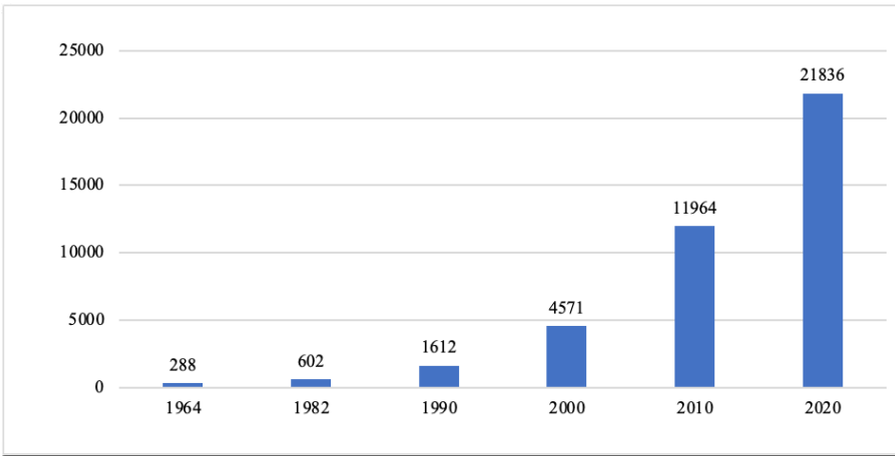


Рис. 3. Численность населения Китая с высшим образованием в 1964–2020 гг. (млн человек)

Fig. 3. Population of China with tertiary education in 1964–2020 (million people)

Источник: составлено авторами на основе данных сайта Sohu⁸

⁶ Углубленный анализ данных. Анализ возрастной структуры населения – анализ данных переписи 2020 года [深度数据分析 | 人口年龄结构分析-2020年人口普查数据分析] // Bilibili : [сайт]. 15.05.2021. URL: <https://www.bilibili.com/read/cv11299259> (дата обращения: 16.11.2022). (На кит.).

⁷ 104,88! Опубликованы национальные данные о соотношении мужчин и женщин, современная демографическая ситуация в стране представлена на одной картинке [104.88! 全国男女比例数据公布, 一图看懂我国最新人口形势] // The Paper : [сайт]. 18.01.2022. URL: https://m.thepaper.cn/baijiahao_16345277 (дата обращения: 15.11.2022). (На кит.).

⁸ Седьмой рейтинг образовательного уровня населения в провинциях и городах Китая по данным переписи населения: в Пекине на 100 000 населения приходится 41 980 студентов колледжей [七普我国各省市人口受教育程度排名: 北京每10万人口中拥有41980名大学生] // Sohu : [сайт]. 28.05.2021. URL: https://www.sohu.com/a/469101139_121135597 (дата обращения: 18.11.2022). (На кит.).

В последние десять лет в КНР стремительно развивалось дошкольное образование. Общий уровень охвата дошкольным образованием быстро вырос с 56,6% в 2010 г. до 81,7% в 2018 г. Увеличилась доля девочек, получающих дошкольное образование. В 2020 г. она составила 46,7%, что на 1,4 п. п. выше, чем в 2010 г.⁹

Несмотря на рост доли девочек, получающих образование, в 2019 г. уровень неграмотности женщин в возрасте 15 лет и старше составил 7,3%, а мужчин – только 2,4%. Средняя продолжительность обучения женщин в возрасте 6 лет и старше увеличилась с 8,4 лет в 2010 г. до 9,0 лет в 2015 г., что еще больше сократило разрыв с мужчинами¹⁰.

В современный период страна придерживается принципа гендерного равенства и стремится обеспечить равные права и возможности в получении образования для мужчин и для женщин.

Полностью популяризировано обязательное девятилетнее образование. Мало того государство инициировало специальную политику по освобождению или субсидированию расходов на проживание сельских учащихся в общежитиях, а также реализует специальную политику и меры для образования девочек в бедных районах и районах проживания этнических меньшинств [5].

Значительно увеличилась доля женщин в системе среднего и высшего образования. В 2020 г. девушки составляли 47,4% учащихся старших классов средней школы по всей стране, что на 0,3 п. п. было больше, чем в 2010 г. Девушки составляли более половины (50,8%) учащихся обычных старших классов средней школы. В 2020 г. количество женщин-аспирантов в высших учебных заведениях достигло 49,6% от числа всех аспирантов, что на 1,8 п. п. было больше, чем в 2010 г. В общеобразовательных и младших колледжах студентки-девушки составляли 52,5%, что было на 4,7 п. п. выше уровня 2010 г. На следующих ступенях образования доля женщин достигла 59,4%, увеличившись на 6,2 п. п. В результате в 2020 г. общий коэффициент охвата средним образованием составил 88,8% (рост на 6,3 п. п. к уровню 2010 г.), а общий коэффициент охвата высшим образованием – 48,1%, (рост на 21,6 п. п.) [6].

В целом можно отметить следующее: доля женщин, получающих образование, за исключением высшего образования, ниже, чем доля учащихся мужского пола, что во многом обусловлено гендерной структурой населения.

Возрастные характеристики рождаемости и брачности

В настоящее время одной из важных проблем для многих стран, в том числе и для Китая, становится более позднее рождение первого ребенка.

Согласно данным переписей, число первых рождений в 2020 г. на 313 932 было больше, чем в 2010 г. В возрасте 20–24 лет количество первых рождений в 2020 г. стало на 50 464 больше, чем в 2010 г. Доля рождений в возрасте 20–24 года в 2010 г. была выше, чем в 2020 г. (рис. 4). Наибольшее количество первых рождений в рассматриваемые годы сохранилось в возрастной когорте 25–29 лет, при этом средний возраст рождений первого ребенка в 2010 г. составил 28 лет, а в 2020 г. – 27 лет.

⁹ Чжэн Чжэньчжэнь [郑真真]. Развитие образования и гендерное равенство с точки зрения демографической статистики [从人口数据看教育发展和性别平等] // Ассоциации демографов Китая [中国人口学会]: [сайт]. 11.05.2021. URL: <https://www.cpaw.org.cn/article/?id=1259> (дата обращения: 18.11.2022). (На кит.).

¹⁰ Женщины и мужчины в китайском обществе [中国社会中的女人和男人] // Zhichuan Chain Books [知传链图书]: [сайт]. URL: <https://max.book118.com/html/2019/0522/5232202231002040.shtml> (дата обращения: 19.11.2022). (На кит.).

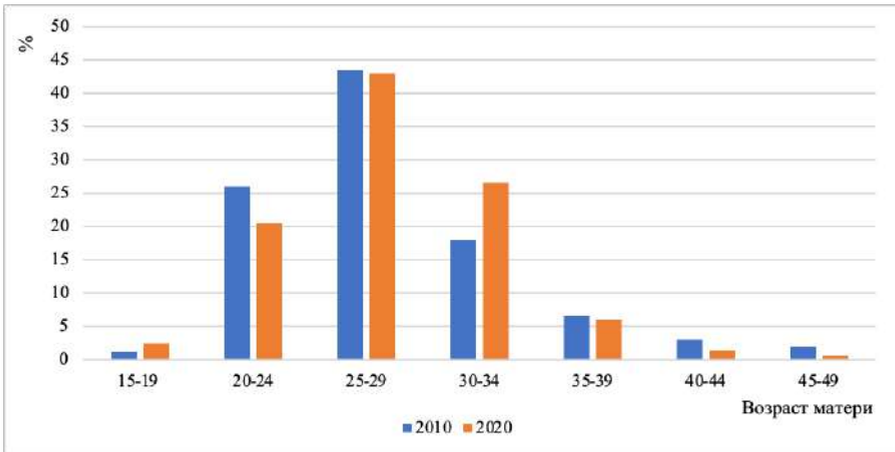


Рис. 4. Возраст матери при рождении первого ребенка в Китае в 2010 и 2020 гг.

Fig. 4. Age of mother at first birth in China in 2010 and 2020

Источник: составлено авторами на основе данных переписей населения Китая¹¹

Хотя все женщины в возрасте 15–49 лет являются женщинами детородного возраста, уровень фертильности женщин в разных возрастных группах неодинаков. Среди них женщины в возрастной группе 20–29 лет имеют самый высокий уровень фертильности, поэтому данную возрастную группу называют женщинами в фертильном периоде. В 2010 г. число женщин данной группы составило 113,58 млн человек, в 2020 г. – 78,95 млн человек. Видно, что за десять лет, с 2010 по 2020 гг., количество женщин в фертильном периоде уменьшилось на 34,63 млн, произошло среднегодовое снижение на 3,46 млн [7], что при сохранении нынешнего уровня рождаемости может отразиться на количестве последующих рождений.

Выделим основные, на наш взгляд, причины снижения числа рождений:

1. Страх брака. Когда преимущества брака перевешивают недостатки, люди хотят жениться, в противном случае стремление вступить в брак падает. Из-за воздействия пандемии COVID-19 количество лет обучения было увеличено, а социально-экономические условия стали более сложными. В результате в настоящее время большинство молодых людей либо безработные, либо низкооплачиваемые, что ограничивает потенциальное число брачных союзов.

2. Рост индивидуализма и повышение статуса женщин. Все больше женщин получают высшее образование, становясь наравне с мужчинами конкурентными на рынке труда, тем самым повышая свой социальный статус. Поскольку женщины имеют более широкий доступ к образованию и равные возможности трудоустройства, они стали экономически влиятельными и независимыми, получив возможность определять свою собственную семейную жизнь, сексуальные права и репродуктивный выбор. Такие возможности ориентируют женщин с рождения детей на карьеру, что негативно сказывается на показателях рождаемости в стране.

Возраст вступления в брак, разводы

В период с 2010 по 2020 г. для Китая характерно превышение числа браков над

¹¹ Данные переписи населения Китая 2010 г. [中国2010年人口普查资料] // Национальное бюро статистики КНР [国家统计局]: [сайт]. URL: <http://www.stats.gov.cn/tjsj/pcsj/rkpc/6rp/indexch.htm> (дата обращения: 15.11.2022); Ежегодник переписи населения Китая 2020 г. [中国人口普查年鉴-2020] // Национальное бюро статистики КНР [国家统计局]: [сайт]. URL: <http://www.stats.gov.cn/tjsj/pcsj/rkpc/7rp/zk/indexch.htm> (дата обращения: 15.11.2022). (На кит.).

количеством разводов, однако обращает на себя внимание рост числа разводов. В 2020 г. на 100 браков приходилось 45,7 разводов, что значительно превысило данные 2010 г. – 25,6 разводов. В 2020 г. уровень брачности составил 5,8‰, а уровень разводимости – 3,1‰.

Если в период с 2010 по 2013 г. число зарегистрированных браков увеличивалось с 10,6 млн в 2010 г. до 13,5 млн в 2013 г., то начиная с 2014 г., число браков стало снижаться, достигнув к 2020 г. всего лишь 8,1 млн (рис. 5).

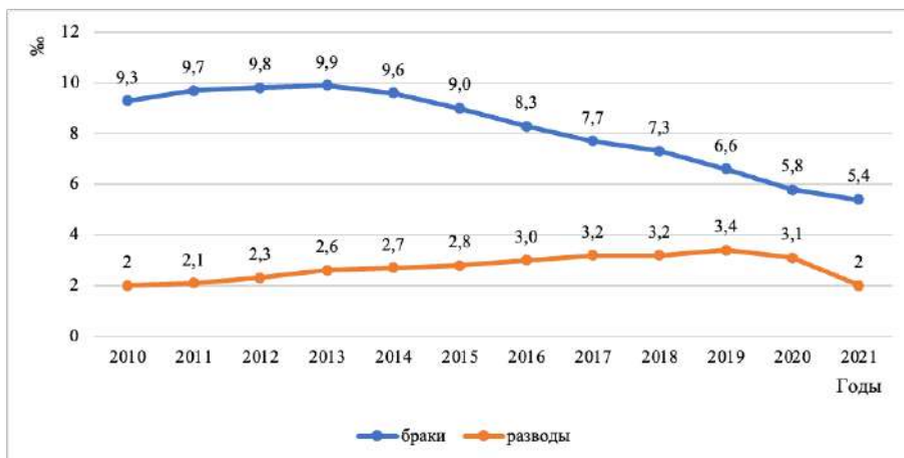


Рис. 5. Уровень брачности и разводимости в Китае в 2010–2021 гг. (‰)

Fig. 5. Marriage and divorce rate in China in 2010–2021 (‰)

Источник: составлено авторами на основе данных сайта Sgpjbg¹²

По числу браков первое место занимает провинция Гуандун, что объясняется большой долей молодого населения. Кроме того, в пятерку провинций-лидеров по количеству браков в 2020 г. входят Хэнань, Сычуань. Цзянсу, Шаньдун.

Лидеры среди провинций по количеству разводов в 2020 г. – провинции Хэнань, Сычуань, Цзянсу, Гуандун, Шаньдун. Их лидирующие позиции в первую очередь объясняются высокой численностью, а также возрастной структурой населения территорий¹³. В относительных показателях, не зависящих от численности населения, лидеры меняются. По числу разводов на 100 браков максимальные значения отмечаются в провинциях Тяньцзинь, Хейлунцзян, Цзилинь (рис. 6).

¹² Сколько людей женятся каждый год в Китае? Статистика браков по годам [中国每年结婚人数是多少? 历年结婚人数统计] // Sgpjbg [三个皮匠报告]: [сайт]. 31.08.2022. URL: <https://www.sgpjbg.com/task/39192.html> (дата обращения: 12.01.2023). (На кит.).

¹³ Обнародованы большие данные о браках и разводах в 31 провинции: «эра оставленных мужчин», брак – не единственный выбор для женщин [31省结婚离婚大数据曝光: “剩男时代”, 婚姻不是女性唯一选择] // Baidu: [сайт]. 19.03.2021. URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1694672692468568311> (дата обращения: 12.01.2023). (На кит.).

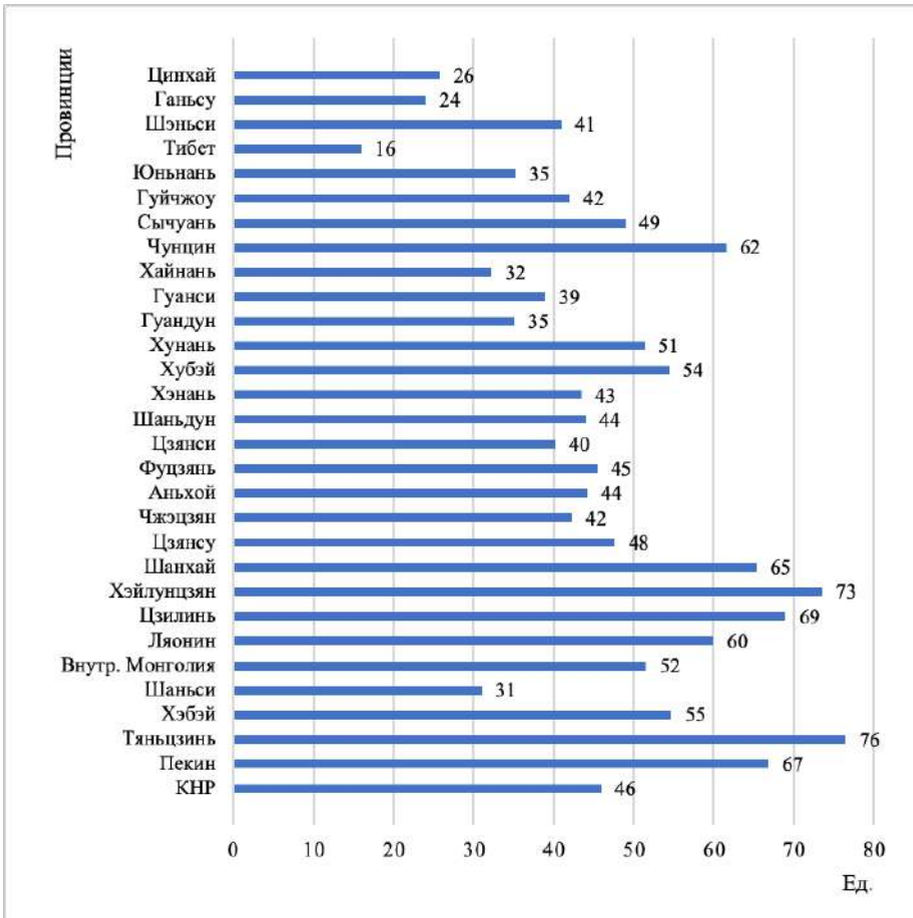


Рис. 6. Число разводов на 100 браков в провинциях Китая в 2020 г.
Fig. 6. Number of divorces per 100 marriages in Chinese provinces in 2020

Источник: составлено авторами на основе данных сайта Sgpjbg¹⁴

Среди основных факторов снижения числа браков можно выделить следующие:

1. В период пандемии COVID-19 многие центры регистрации браков были закрыты.
2. На фоне сокращения численности населения, имеющего право на вступление в брак, увеличивается средний возраст вступления в брак, что в целом приводит к сокращению абсолютного числа браков.
3. Существенным сдерживающим фактором для вступления в брак являются высокие цены на жилье в крупных городах и весьма высокая стоимость ухода за детьми после вступления в брак.

В отличие от данных о зарегистрированных браках, количество зарегистрированных разводов колеблется в сторону увеличения. За прошедшее десятилетие максимальное число разводов – 4,043 млн пар – было зарегистрировано в 2019 г. В 2010 г. этот показатель составлял лишь 2,7 млн разводов, которые в 2012 г. превысили уже

¹⁴ Сколько людей женятся каждый год в Китае? Статистика браков по годам [中国每年结婚人数是多少? 历年结婚人数统计] // Sgpjbg [三个皮匠报告]: [сайт]. 31.08.2022. URL: <https://www.sgpjbg.com/task/39192.html> (дата обращения: 12.01.2023). (На кит.).

3 млн. К 2020 г. показатель разводов снизился до 3,7 млн¹⁵.

В более экономически развитых городских районах высокие цены на жилье, сильное экономическое давление в сочетании с более высоким уровнем образования и уровнем жизни не способствуют тому, чтобы молодые люди не хотели вступать в брак. В восьми из 31 провинции Китая, домохозяйства, состоящие из одного человека, составляют более 20%. Максимальное число одиноких людей (29,34%) зарегистрировано в провинции Гуандун. В Шанхае и Чжэцзяне доля таких домохозяйств превысила 25%. Четвертое место занял Пекин с показателем в 22,26% [8].

В сельской местности одной из главных проблем для создания семьи является финансовый вопрос. Большой выкуп за невесту затрудняет возможность для мужчин вступления в брак. Кроме того, ситуация осложняется оттоком женщин из сельской местности на заработки в города. В результате для сельских жителей накопление средств для того, чтобы их сын женился, является «целью всей жизни», но денег, накопленных отцом и сыном за годы тяжелой работы, часто хватает только на покупку дома, а на другие расходы приходится брать займы.

Особенностью современного этапа в изучении динамики разводов отметим возрастающую долю женщин и мужчин, рожденных после 1990-х гг. Отдельно в качестве причины выделим повышение самостоятельности женщин, рост их социального статуса. Однако существует мнение о том, что в целом данное поколение перешло от традиционных форм отношений к более утилитарным, направленным на самостоятельное развитие. Часто отмечается, что женщина, выходя замуж, должна следить не только за своим мужем, но и его родителями, что в большей степени ее ограничивает. Современные молодые женщины рассматривают брак и рождение ребенка не как возможность для развития, а как ограничение реализации своих возможностей. И как результат – инициаторами большинства разводов выступают женщины¹⁶.

Рождение детей

Возраст вступления в брак в КНР постепенно увеличивается. В 2010 г. максимальная доля населения, вступившего в брак, достигала возраста 20–24 года (37,6%), в возрасте 25–29 лет – 31,9% от общего числа вступивших в брак.

Доля населения, вступившего в брак в более старших возрастах, из года в год увеличивается, что негативно отражается на показателях рождаемости. С 2016 по 2021 г. число новорожденных в Китае снизилось с 17,86 до 10,62 млн человек.

К концу 2020 г. уровень урбанизации в стране составлял 64,72%. Несмотря на преобладающую долю городского населения, число рождений в городах было ниже, чем в сельской местности (4,5 млн и 4,7 млн рождений, соответственно)¹⁷, что объясняется следующими причинами:

¹⁵ 8,131 миллиона пар! Число регистраций браков в стране достигло 17-летнего минимума, при этом наибольшее количество браков приходится на провинцию Гуандун, а наибольшее количество разводов – на провинцию Хэнань [813.1万对! 我国结婚登记数创17年新低, 广东结婚最多, 河南离婚最多] // Baidu : [сайт]. 19.03.2021. URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1694663255248165965> (дата обращения: 25.11.2022). (На кит.).

¹⁶ Уровень разводов достигает 40%, после 90-х годов количество разводов продолжает расти. Что случилось с браком? [离婚率高达40%, 90后已逐步成为离婚主力军, 我们的婚姻怎么了?] // Baidu : [сайт]. 07.06.2022. URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1734980921668543053> (дата обращения: 25.11.2022). (На кит.).

¹⁷ Ежегодник переписи населения Китая 2020 г. [中国人口普查年鉴-2020] // Национальное бюро статистики КНР [国家统计局]: [сайт]. URL: <http://www.stats.gov.cn/tjsj/pcsj/rkpc/7rp/zk/index.htm> (дата обращения: 15.11.2022). (На кит.).

1. Различие в политике планирования семьи в городских и сельских районах. Политика планирования семьи в сельской местности более лояльная, чем в городах. В городах система контроля и надзора за реализацией политики планирования рождаемости выполнялась более жестко и оперативно.

2. Социально-культурное образование женщин детородного возраста. Разница в уровне образования между городскими и сельскими женщинами является еще одним ключевым фактором, определяющим разницу в уровне рождаемости между городскими и сельскими районами. Женщины с более высоким образовательным и культурным уровнем имеют меньше детей. В Китае существует большой разрыв в культурном уровне городского и сельского населения. По данным третьей, четвертой и пятой Всекитайской переписи населения, около 90% неграмотного населения сосредоточено в сельской местности.

3. Состояние системы здравоохранения. В сельской местности уровень медицинского обеспечения и обслуживания, охраны здоровья матери и ребенка очень низок, а уровень младенческой смертности относительно высок. Таким образом, для сельских жителей существующее медицинское обслуживание заставляет их чувствовать, что небезопасно иметь только одного ребенка из-за высокой вероятности его смерти до достижения совершеннолетия и необходимо рождение большего числа детей, чтобы обеспечить достаточное количество детей до совершеннолетия с более высокой рождаемостью [9].

Заключение

Седьмая национальная перепись населения 2020 г. в целом наглядно демонстрирует современное состояние и демографические процессы в КНР. А именно: демографическая ситуация характеризуется снижением темпов прироста численности населения, изменением его возрастной структуры, изменениями в соотношении брачности и разводимости населения. В перспективе можно говорить об увеличении доли населения в старших возрастах. Кроме того, все более заметными становятся социальные проблемы, вызванные длительной несбалансированностью половой структуры рождающегося населения. Если проблема народонаселения в Китае в прошлом была связана с большой численностью населения, и ее решение заключалось в непосредственном регулировании чрезмерного роста населения, то проблема народонаселения в будущем – это проблема увеличения населения старшей возрастной группы. Решение данной проблемы заключается не в прямом вмешательстве или изменении структуры населения, а в корректировке социальной структуры, включая образование, здравоохранение, занятость, социальное обеспечение, безопасность, структуру промышленности и т. д.

Не менее важными на современном этапе, на наш взгляд, являются проблемы отношения молодежи к браку и созданию семьи, увеличения числа разводов при снижении числа браков. Происходит сокращение первых браков. Так, по данным за 2021 г., количество созданных семейных пар было самым низким показателем за период с 1985 г.¹⁸ Снижение числа браков в свою очередь приведет к снижению числа рождений.

В нынешних условиях молодежь сталкивается с финансовыми обязательствами,

¹⁸ Число первых браков впервые упало ниже 12 миллионов [初婚人数首次跌破1200万人] // Zhihu : [сайт]. 25.01.2023. URL: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/600953815> (дата обращения: 25.01.2023). (На кит.).

возникающими при решении вступить в брак. Принимая во внимание данную проблему, в отдельных провинциях предпринимаются меры, ограничивающие размеры выкупа (приданного) за невесту. Например, в провинции Хэбэй Департаментом по гражданским делам были введены меры по ограничению дорогих подарков на свадьбу, что является большим преимуществом для жениха и его родителей¹⁹.

Для изменения традиционного восприятия «чем выше сумма на помолвку, тем лучше», в провинции Цзянси также пропагандируется снижение запрашиваемых сумм со стороны родителей невесты и вводится мода на так называемый цивилизованный брак, не обременяющий жениха дорогими подарками для невесты, устанавливаются ограничения на стоимость подарков невесте, распространяется практика «нулевого подарка на помолвку»²⁰.

Не менее важной причиной сокращения числа браков являются высокие траты не только финансов, но и времени на воспитание детей. Выйдя замуж, женщина должна заботиться о своей семье, своих родителях и о семье мужа. Если до замужества она зарабатывала деньги и тратила их самостоятельно, исходя из своих потребностей, то, вступив в брак, возможности тратить деньги на себя сокращаются, а нагрузка возрастает²¹.

Таким образом, будущая демографическая проблема Китайской Народной Республики – это уже не вопрос адаптации населения к социально-экономическому развитию, а вопрос адаптации социальных и экономических преобразований к изменениям населения, и в этом отношении Китай сталкивается с новыми для страны проблемами, требующими иных подходов в управлении ими.

Список литературы

1. Хуан И [黄毅]. Анализ текущей ситуации со старением населения Китая [中国人口老龄化现状分析] // Китайский журнал геронтологии [中国老年学杂志]. 2021. Т. 32, № 21. DOI [10.3969/j.issn.1005-9202.2012.21.133](https://doi.org/10.3969/j.issn.1005-9202.2012.21.133). (На кит.).

2. Чен Яньмэй [陈艳玫]. Тенденция старения населения Китая и прогноз численности пожилого населения с 2015 по 2050 г. [2015-2050年中国人口老龄化趋势与老年人口预测] // Китайский журнал социальной медицины [中国社会医学杂志]. 2018. Т. 35, № 5. DOI [10.3969/j.issn.1673-5625.2018.05.013](https://doi.org/10.3969/j.issn.1673-5625.2018.05.013). (На кит.).

3. Хуан Фан [黄凡]. От демографического дивиденда к дивиденду качества населения – анализ по данным седьмой национальной переписи населения [从人口红利到人口质量红利—基于第七次全国人口普查数据的分析] / Хуан Фан [黄凡], Дуан Ченгронг [段成荣] // Население и развитие [人口与发展]. 2022. Т. 28, № 1. С. 117–126. (На кит.)

4. Хоу Цзявэй [侯佳伟]. Новые характеристики и новые тенденции развития населения страны по данным седьмой Всероссийской переписи населения [从七次全国人口普查看我国人口发展新特点及新趋势] // Академический форум [学术论坛]. 2021. Т. 44, № 5. С. 1–14. DOI [10.16524/j.45-1002.2021.05.012](https://doi.org/10.16524/j.45-1002.2021.05.012). (На кит.).

5. Ли Тин [李婷]. Анализ факторов, влияющих на национальный уровень образования в Китае

¹⁹ Число первых браков впервые упало ниже 12 миллионов [初婚人数首次跌破1200万人] // Zhihu : [сайт]. 25.01.2023. URL: <https://zhuankan.zhihu.com/p/600953815> (дата обращения: 25.01.2023). (На кит.).

²⁰ Исследование выкупа за невесту в Цзянси: 200 000 — это средний показатель, некоторые мужчины из других провинций считают, что выкуп за невесту в Цзянси слишком высок, и предпочитают расстаться [江西彩礼调查: 20万属中等, 有外省男子感觉江西彩礼高选择分手] // Tencent QQ : [сайт]. 25.01.2023. URL: <https://new.qq.com/rain/a/20230125A01M1700> (дата обращения: 25.01.2023). (На кит.).

²¹ Число первых браков впервые упало ниже 12 миллионов [初婚人数首次跌破1200万人] // Zhihu : [сайт]. 25.01.2023. URL: <https://zhuankan.zhihu.com/p/600953815> (дата обращения: 25.01.2023). (На кит.).

[我国国民受教育程度影响因素分析] // Кооперативная экономика и технология [合作经济与科技]. 2021. № 9. С. 88–89. DOI 10.13665/j.cnki.hzjyjkj.2021.09.034. (На кит.).

6. Чжао Мэнхан [赵梦晗]. Влияние уровня образования женщин и характера брака на желание иметь второго ребенка [女性受教育程度与婚配模式对二孩生育意愿的影响] // Журнал демографии [人口学刊]. 2019. Т. 41, № 3. С. 16–27. DOI 10.16405/j.cnki.1004-129X.2019.03.002. (На кит.).

7. Рао Цзянь [饶健]. Анализ среднего детородного возраста женщин с разным уровнем образования в Китае [我国受教育程度不同的女性其平均生育年龄情况分析] // Мир охраны труда [劳动保障世界]. 2019. № 9. С. 75–77. (На кит.).

8. Чен Янран [陈嫣然]. Влияние разницы в возрасте супругов на качество и стабильность брака – на основе национальных данных CHARLS 2013 [配偶年龄差距对婚姻质量和婚姻稳定性的影响—基于CHARLS 2013年全国数据] / Чен Янран [陈嫣然], Цинь Сюэчжэн [秦雪征] // Исследования экономики труда [劳动经济研究]. 2019. Т. 7, № 4. С. 53–79. (На кит.).

9. Ши Чжилей [石智雷]. Готовность городских и сельских жителей к рождению детей в рамках политики трех детей [三孩政策下城乡居民生育意愿] / Ши Чжилей [石智雷], Шао Си [邵玺], Ван Чжан [王璋], Чжэнчжоу Ли [郑州刘] // Демографический журнал [人口学刊]. 2022. Т. 44, № 3. С. 1–18. DOI 10.16405/j.cnki.1004-129X.2022.03.001. (На кит.).

Сведения об авторах:

Мэн Вэйлин, магистрант, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия.

Контактная информация: e-mail: 754214285@mail.ru; ORCID ID: [0000-0001-6189-9193](https://orcid.org/0000-0001-6189-9193).

Су Цзыхань, магистрант, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия.

Контактная информация: e-mail: 253082304@qq.com; ORCID ID: [0000-0002-5824-6922](https://orcid.org/0000-0002-5824-6922).

Мишук Светлана Николаевна, кандидат экономических наук, доцент, Высшая школа современных социальных наук (факультет), Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова; ведущий научный сотрудник, Институт демографических исследований ФНИСЦ РАН, Москва, Россия.

Контактная информация: e-mail: svetamic79@mail.ru; ORCID ID: [0000-0002-8117-6352](https://orcid.org/0000-0002-8117-6352); PИNC Author ID: [147787](https://orcid.org/147787); Web of Science Researcher ID: [B-2042-2014](https://orcid.org/B-2042-2014); Scopus Author ID: [55646634400](https://orcid.org/55646634400).

Статья поступила в редакцию 08.12.2022; принята в печать 13.02.2023.

Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

CONTEMPORARY DEMOGRAPHIC SITUATION IN CHINA

Meng Weilin

Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

E-mail: 754214285@mail.ru

Su Zihan

Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

E-mail: 253082304@qq.com

Svetlana N. Mishchuk

Lomonosov Moscow State University;

Institute for Demographic Research FCTAS RAS, Moscow, Russia

E-mail: svetamic79@mail.ru

For citation: Meng Weilin. Contemporary Demographic Situation in China / Meng Weilin, Su Zihan, S. N. Mishchuk. *DEMIS. Demographic Research*. 2023. Vol. 3, No. 1. P. 37–51. DOI [10.19181/demis.2023.3.1.3](https://doi.org/10.19181/demis.2023.3.1.3). EDN [HHCYIU](https://orcid.org/HHCYIU).

Abstract. Demographic processes in China are important not only for its socio-economic development, but also for the global economy as a whole. The high growth rate of China's population at the end of the 20th century provided many countries with labor resources. The changes taking place at the beginning of the 21st century are fundamentally different. The current demographic situation in China is characterized by a slowdown in population growth, a change in the age structure of the population and the institution of family and marriage. The main objective of this study is a comparative analysis of China's demographic indicators for the period from 2010 to 2020. The study is based on data from China's sixth and seventh national censuses in 2010 and 2020. The analysis showed that in the future we can talk about an increase in the proportion of the Chinese population at older ages. In addition, social problems caused by an unbalanced gender structure of the population will become more and more visible. In the past, the population problem in China was associated with a large population. The solution to the problem was to regulate the excessive growth of the population. The demographic problem in the future is associated with an increase in the proportion of the population of the older age group. These processes require the state to apply new measures to adapt the social infrastructure. This infrastructure should provide a birth support system, on the one hand, and an increasing proportion of the older population, on the other.

Keywords: China; population census; population change; population aging.

References

1. Huang Yi. Zhōngguó rénkǒu lǎolíng huà xiànzhuàng fēnxī [Analysis on the Current Situation of Population Aging in China]. *Zhōngguó lǎonián xué zázhi* [Chinese Journal of Gerontology]. 2021. Vol. 32, No. 21. DOI [10.3969/j.issn.1005-9202.2012.21.133](https://doi.org/10.3969/j.issn.1005-9202.2012.21.133). (In Chin.).
2. Chen Yanmei. 2015–2050 Nián zhōngguó rénkǒu lǎolíng huà qūshì yǔ lǎonián rénkǒu yùcè [China's Population Aging Trend and Elderly Population Forecast from 2015 to 2050]. *Zhōngguó shèhuì yīxué zázhi* [Chinese Journal of Social Medicine]. 2018. Vol. 35, No. 5. DOI [10.3969/j.issn.1673-5625.2018.05.013](https://doi.org/10.3969/j.issn.1673-5625.2018.05.013). (In Chin.).
3. Huang Fan. Cóng rénkǒu hónglì dào rénkǒu zhiliàng hónglì—jīyú dì qī cì quánguó rénkǒu pǔchá shùjù de fēnxī [From Demographic Dividend to Population Quality Dividend: Analysis Based on the Data of the Seventh National Census] / Huang Fan, Duan Chengrong. *Rénkǒu yǔ fāzhǎn* [Population and Development]. 2022. Vol. 28, No. 1. P. 117–126. (In Chin.).
4. Hou Jiawei. Cóng qī cì quánguó rénkǒu pǔchá kàn wǒguó rénkǒu fāzhǎn xīn tèdiǎn jí xīn qūshì [The New Characteristics and New Trends of China's Population Development Based on the Seventh National Population Census]. *Xuéshù lùntán* [Academic Forum]. 2021. Vol. 44, No. 5. P. 1–14. DOI [10.16524/j.45-1002.2021.05.012](https://doi.org/10.16524/j.45-1002.2021.05.012). (In Chin.).
5. Li Ting. Wǒguó guómín shòu jiàoyù chéngdù yǐngxiǎng yīnsù fēnxī [Analysis of Factors Affecting National Educational Level in China]. *Hézuò jīngjì yǔ kējì* [Cooperative Economy and Technology]. 2021. No. 9. P. 88–89. DOI [10.13665/j.cnki.hzjyjkj.2021.09.034](https://doi.org/10.13665/j.cnki.hzjyjkj.2021.09.034). (In Chin.).
6. Zhao Menghan. Nǚxìng shòu jiàoyù chéngdù yǔ hūnpèi móshì duì èr hái shēngyù yìyuàn de yǐngxǎng [The Influence of Women's Education Level and Marriage Pattern on the Willingness to Have a Second Child]. *Rénkǒu xué kān* [Journal of Demography]. 2019. Vol. 41, No. 3. P. 16–27. DOI [10.16405/j.cnki.1004-129X.2019.03.002](https://doi.org/10.16405/j.cnki.1004-129X.2019.03.002). (In Chin.).
7. Rao Jian. Wǒguó shòu jiàoyù chéngdù bùtóng de nǚxìng qí píngjūn shēngyù niánlíng qíngkuàng fēnxī [Analysis of the Average Childbearing Age of Women with Different Levels of Education in China]. *Láodòng bǎozhàng shìjiè* [World of Labour Protection]. 2019. No. 9. P. 75–77. (In Chin.).
8. Chen Yanran. Pèi'ǒu niánlíng chājù duì hūnyīn zhiliàng hé hūnyīn wěndìng xíng de yǐngxǎng—jīyú CHARLS 2013 nián quánguó shùjù [The Impact of Spousal Age Gap on Marriage Quality and Marriage Stability – Based on CHARLS 2013 National Data] / Chen Yanran, Qin Xuezheng. *Láodòng jīngjì yánjiū* [Labor Economics Research]. 2019. Vol. 7, No. 4. P. 53–79. (In Chin.).
9. Shi Zhilei. Sān hái zhèngcè xià chéngxiāng jūmín shēngyù yìyuàn [Urban and Rural Residents' Willingness to Bear Children under the Three-Child Policy] / Shi Zhilei, Shao Xi, Wang Zhang, Zhengzhou Li. *Rénkǒu xué kān* [Journal of Demography]. 2022. Vol. 44, No. 3. P. 1–18. DOI [10.16405/j.cnki.1004-129X.2022.03.001](https://doi.org/10.16405/j.cnki.1004-129X.2022.03.001). (In Chin.).

Bio notes:

Meng Weilin, Master's Student, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia.

Contact information: e-mail: 754214285@mail.ru; ORCID ID: [0000-0001-6189-9193](https://orcid.org/0000-0001-6189-9193).

Su Zihan, Master's Student, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia.

Contact information: e-mail: 253082304@qq.com; ORCID ID: [0000-0002-5824-6922](https://orcid.org/0000-0002-5824-6922).

Svetlana N. Mishchuk, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Higher School of Modern Social Sciences (faculty), Lomonosov Moscow State University; Leading Researcher, Institute for Demographic Research FCTAS RAS, Moscow, Russia.

Contact information: e-mail: svetamic79@mail.ru; ORCID ID: [0000-0002-8117-6352](https://orcid.org/0000-0002-8117-6352); RSCI Author ID: [147787](https://www.rsci.ru/147787); Web of Science Researcher ID: [B-2042-2014](https://orcid.org/B-2042-2014); Scopus Author ID: [55646634400](https://orcid.org/55646634400).

*Received on 08.12.2022; accepted for publication on 13.02.2023.
The authors have read and approved the final manuscript.*