

Рождаемость в России у мужчин и женщин

Научный руководитель – Денисенко Михаил Борисович

Зинина Ангелина Игоревна

Студент (магистр)

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Факультет социальных наук, Москва, Россия
E-mail: Angelina.zinina1@yandex.ru

Исследованию уровня рождаемости среди женщин посвящено достаточное количество научной литературы, но измерению рождаемости мужского населения до сих пор не уделяется достаточного внимания. Многие исследования избегают анализа рождаемости отцов из-за отсутствия необходимых данных и методологических сложностей. Так, в развитых странах отсутствие информации об отцах в регистрационных записях о рождениях достигает 5%, в развивающихся странах эта величина в несколько раз выше - 15-21% [1]. Одной из первых официальных публикаций, в которой был проявлен интерес к сбору информации о рождаемости у мужчин, был демографический ежегодник Организации Объединенных Наций. В настоящее время достаточное количество развитых стран обладает официальной статистикой о мужской рождаемости, опубликованной в Human Fertility Database [2]. Но интерес к исследованиям рождаемости у обоих полов также и в социологических обследованиях домохозяйств, таких как MICS, созданных при поддержке Детского фонда Организации Объединенных наций для создания международной сопоставимой базы данных. В рамках исследований в 2011 году была разработана анкета для мужчин в возрасте от 15 до 49 лет, которая включала вопрос о количестве имеющихся детей [3].

Наиболее распространенными причинами анализа рождаемости среди женского населения является убеждение, что именно они могут дать более точную информацию о количестве рожденных детей и их медико-демографических характеристиках [4]. Одним из аргументов к увеличению внимания обоим полам является соотношение женских интересов в планировании семьи с мужскими. Предполагается, что в семье оба супруга принимают решение родить определенное количество детей в удобном для них возрасте. Также учитывается, что в семье оба пола обладают финансовыми обязательствами, связанными с уходом за детьми [5]. В отличие от исторического прошлого, в современной семье решение о рождении принимают оба родителя.

В имеющемся небольшом количестве демографических исследований мужской рождаемости [6] основной акцент сделан на сравнительном анализе уровня и возрастных особенностей рождаемости у мужчин и женщин [7]. Как показывают имеющиеся исследования, соотношение в уровне рождаемости мужчин и женщин меняется на протяжении демографического перехода.

Изучение рождаемости относительно мужского населения позволит уточнить особенности процесса формирования семьи в разных странах, а также направления и меры социально-демографической политики. **Исследовательская проблема** отражает территориальные различия в уровнях рождаемости у мужчин и женщин в России. **Исследовательский вопрос:** каков уровень рождаемости, измеренный относительно мужского населения, и как он изменялся за последние 10 лет в России?

В представленном докладе будет дана оценка уровня и выявлены демографические особенности рождаемости в России относительно мужского населения за 2011–2021 гг. В начале оценивается качество информации об отцах при регистрации рождений в России

в сравнении с другими странами. Затем с помощью классических методов демографического анализа, измеряется уровень рождаемости мужского населения в России в целом, выделяются региональные особенности (возрастные коэффициенты, суммарные коэффициенты рождаемости, средний возраст при рождении детей разной очередности). Полученные результаты для мужчин сравниваются с традиционными показателями рождаемости, измеряемыми относительно женского населения, а также с результатами аналогичных исчислений для других стран мира. Информационной основой исследования являются неопубликованные данные Росстата.

Предварительные результаты исследования показывают, что качество информации об отцах позволяет получить относительно надежные показатели мужской рождаемости в России. Кривая рождаемости мужчин смещена в более старшие возраста по сравнению с женщинами. Так, в выбранных для анализа годах видно, что основной пик рождаемости у женщин приходится на возрастную группу "от 25 до 29 лет", а среди мужского населения прослеживается тенденция перемещения возрастной кривой в следующий пятилетний интервал. Суммарный коэффициент рождаемости для женщин увеличивался с 2011 года по 2015, где, достигнув наибольшего значения (1,78 рождений на одну женщину) начал снижаться до 2021 года, где стал равен 1,47 рождений на одну женщину. Похожий тренд наблюдался среди мужчин: суммарный коэффициент рождаемости постепенно поднимался с 2011 года, но достиг своего максимума также в 2015 году (1,72 рождений на одного мужчину), далее снизившись до 1,37.

Средний возраст отца при рождении ребенка, как и матери, перемещается с каждым годом в более старшие возраста. Так, в настоящее время средний возраст рождения ребенка у женщин равен 28,9 годам, в то время как у мужчин – 32,39. Возраст у обоих полов вырос за исследуемый период примерно на 1,5 года. Возрастная кривая мужской рождаемости в городах смещена в более старшие возраста по сравнению с сельской местностью. Территориальная дифференциация мужской рождаемости повторяет территориальную дифференциацию женской рождаемости. Данное исследование помогает повысить уровень информированности об изменениях основных показателей рождаемости среди мужского населения, что является востребованным для современных научных работ в сфере демографии в Российской Федерации и в зарубежных странах.

Источники и литература

- 1) Schoumaker B. Measuring male fertility rates in developing countries with Demographic and Health Surveys: An assessment of three methods // Demographic Research. 2017. № 28 (36). С. 803–850.
- 2) Human Fertility Database [Электронный ресурс]. URL: <https://www.humanfertility.org/> (дата обращения: 10.02.2024).
- 3) Methodological Work - UNICEF MICS [Электронный ресурс]. URL: <https://mics.unicef.org/methodological-work> (дата обращения: 10.02.2023).
- 4) Tragaki A., Bagavos C. Male fertility in Greece: Trends and differentials by education level and employment status // Demographic Research. 2014. № 6 (31). С. 137–160.
- 5) Lloyd C, Blanc A. Children's schooling in sub-Saharan Africa: The role of fathers, mothers, and others. Population and Development Review 22(2). 1996. С. 265-298.
- 6) Forste, R. (2002). Where are All the Men?: A Conceptual Analysis of the Role of Men in Family Formation. Journal of Family Issues, 23(5), 579-600. <https://doi.org/10.1177/0192513X02023005001>
- 7) Ravanera, Z.R., & Fernando, R. (2007). Membership in Organizations and Confidence in Institutions: Men's Social Capital and Its Differentials by Family Structures.