

Тенденции изменения соотношения полов при рождении в России в XXI веке

Заявка № 1299094

Естественное соотношение полов при рождении составляет от 103 до 107 мальчиков на 100 девочек. При этом в мире существуют примеры значительного отклонения соотношения полов при рождении (далее SRB) от нормы.

Наиболее известным из них является Китай, где рост SRB был замечен с 1980-х годов, вскоре после начала проведения политики одного ребенка. Причиной являлись селективные аборт, ставшие возможными из-за появления технологии ультразвукового определения пола до рождения [4].

Увеличение SRB также наблюдалось в Индии, Вьетнаме, Азербайджане, Армении и Грузии. Не во всех из этих стран проводилась какая-либо государственная политика по ограничению рождаемости, и ни в одной не существовало столь строгих ограничений, как в Китае.

При этом SRB мог отличаться внутри различных частей одной страны, что было замечено во Вьетнаме, а также для представителей разных национальностей [1]. Отличия могут существовать и между городом и деревней. В Китае SRB был выше в сельской местности, чем в городе [3]. В Индии результат оказался противоположным [5].

Предпочтение детей какого-либо пола не всегда приводит к отклонению общего SRB от нормы. Тем не менее он может влиять на репродуктивное поведение женщин: итоговое количество детей и интервалы между беременностями. Во многих европейских странах предпочтение отдается разнополому составу детей. Хотя в Польше и Португалии было выявлено даже слабое предпочтение девочек [2].

Услугами определения пола будущего ребенка при помощи ультразвукового скрининга в Европе чаще пользуются более молодые и менее образованные родители [6]. Это может свидетельствовать о наличии у них более сильных предпочтений какого-то пола ребенка, чем у других групп населения.

В России SRB в период с 2011 по 2022 равнялось примерно 106. Однако РФ является многонациональным государством, регионы которого могут значительно отличаться друг от друга. Велики в России и различия между городом и сельской местностью. Это дает основания предполагать, что при нормальном общем SRB для отдельных регионов и групп населения могут существовать стойкие предпочтения определенного пола ребенка.

Так, например, для детей, рожденных женщинами в возрасте 20-24 лет, в сельской местности Белгородской области за промежуток с 2011 по 2022 SRB находилось в пределах нормы лишь в 2020 и 2021. В 2014 и 2017 среди этой категории населения на одну рожденную девочку приходилось менее одного мальчика. В остальные годы промежутка SRB выходил за рамки нормы в сторону мальчиков, причем в 2019 достигал 118 [7].

Таким образом рассмотрение SRB для женщин различных возрастов от 15 до 45 отдельно в городах и сельской местности по регионам РФ дает представление о проблемах, скрывающихся за нормальным общим для страны SRB. Отклонения SRB от нормы всегда влекут за собой негативные социальные последствия, и что весьма актуально для России, снижение рождаемости и ускорение старения населения. Этот эффект можно наблюдать на прогнозах, сделанных для Китая.

Источники и литература

- 1) Guilmoto C. Z. Son preference, sex selection, and kinship in Vietnam. // Population and Development Review. 2012. №. 38(1). С. 31–54.

- 2) Hank K., Kohler H. Gender Preferences for Children in Europe: Empirical Results from 17 FFS Countries. // Demographic Research. 2000. №. 2.
- 3) Li S. Imbalanced Sex Ratio at Birth and Comprehensive Intervention in China. // 4th Asia Pacific Conference on Reproductive and Sexual Health and Rights. 2007.
- 4) Li H., Yi J., Zhang J. Estimating the Effect of the One-Child Policy on the Sex Ratio Imbalance in China: Identification Based on the Difference-in-Differences. // Demography. 2011. №. 48(4). С. 1535–1557.
- 5) Pörtner C. C. Birth Spacing and Fertility in the Presence of Son Preference and Sex-Selective Abortions: India's Experience Over Four Decades. // Demography. 2022. №. 59(1). С. 61–88.
- 6) Samuel O., Brugeilles C., Hamelin C., Paillet A., Pélage, A. A girl or a boy? 9 in 10 parents know their child's sex before it is born. // Population Societies. 2023. №. 617(11). С. 1–4.
- 7) Данные Росстата (по запросу) p241.