

Связь предпочтения сыновей и вероятности перехода к рождениям более высокой очередности в постсоветских странах

Заявка № 1673159

Темой исследования является связь предпочтения сыновей и вероятности перехода к рождениям более высокой очередности в постсоветских странах: Азербайджане, Грузии, Киргизии и Узбекистане. В норме соотношение полов при рождении (далее SRB), то есть количество рожденных мальчиков на 100 девочек, составляет около 105,9 [4]. По некоторым оценкам нормальным является SRB в диапазоне от 105 до 107 [3]. Отклонение SRB от нормы в сторону больших значений служит индикатором не только наличия предпочтения сыновей, но и его реализации в виде селективных аборт по половому признаку [2].

В Азербайджане SRB впервые превысило нормальные значения в 1999 г., рекордного числа 116 достигло в 2007 г., продержавшись на этом уровне несколько лет, и в 2024 составило 113 [7, 13]. В Грузии SRB составило 108,1 уже в 1993 г. Максимальным соотношение было в 2005-м и равнялось 113. В последние годы SRB в этой стране также незначительно превышает норму [8, 13]. В Киргизии за период с 1990 г. не было превышения SRB над нормальными значениями [9, 13]. В Узбекистане соотношение было чуть выше естественного уровня в период 2010-2020 гг. [10, 13].

При этом, согласно результатам опросов World value survey седьмой волны 39% респондентов из Киргизии и 73% респондентов из Узбекистана согласны с утверждение, что в случае дефицита рабочих мест мужчины должны иметь приоритетное право на работу. 44% опрошенных в Киргизии согласны, что наличие у женщины работы отрицательно сказывается на детях. С этим согласны и 31% респондентов из Узбекистана [11, 12]. Наличие предубеждений в обществе может быть связано с ожиданием меньшей материальной выгоды от рождения дочери и особым статусным значением ребенка мужского пола, из-за чего родители будут стремиться иметь хотя бы одного сына. Культурные нормы и материальные стимулы могут совместно делать рождение сыновей более привлекательным, чем рождение дочерей.

Предпочтение сыновей может стимулировать рождаемость. В Азербайджане женщины, не имеющие сыновей, чаще хотят иметь еще одного ребенка [5]. Предпочтение сыновей сказывается не только на намерениях, но и на реальном репродуктивном поведении. В Азербайджане предпочтение сыновей увеличивает количество рожденных женщиной детей [1].

Основным исследовательским вопросом является: «как наличие у женщины сыновей связано с вероятностью перехода к рождениям более высокой очередности?». Для ответа на исследовательский вопрос будут использованы данные опросов MICS для Азербайджана (за 2023 г.), Киргизии (за 2023 г.), Узбекистана (за 2021/22 гг.) и Грузии (за 2017 г.), применена модель бинарного выбора.

Теоретическая актуальность работы состоит в сравнении стран, ранее не рассматривавшихся в одном исследовании при такой постановке вопроса на основе последних доступных индивидуализированных опросных данных. Практическая актуальность заключается в выявлении факторов, влияющих на принятие женщиной решения о рождении дополнительного ребенка, важно для построения семейной и демографической политики в рассматриваемых странах. Это также может быть важно для формирования миграционной политики России. В 2023 году на Киргизию приходилось 9,66% процентов иммигрантов в Россию, она занимала второе место по этому показателю сразу после Таджикистана. И Узбекистана, Азербайджана и Грузии были 7,95%, 4,34% и 0,82% соответственно [6]. Поми-

мо прямого притока иммигрантов-мужчин, следует учесть, что репродуктивное поведение иммигрантов может отличаться от репродуктивного поведения коренного населения.

Источники и литература

- 1) Салаев К.В., Калмыкова Н.М. Социально-экономические и демографические детерминанты рождаемости в Азербайджане: роль предпочтения сыновей // Население и экономика. 2024. № 8(3). С. 172–196.
- 2) Bongaarts J. The implementation of preference for male offspring // Population and Development Review. 2013. №39(2). С. 185–208.
- 3) Campbell R.B. John Graunt, John Arbuthnott, and the Human Sex Ratio // Human Biology. 2001. № 4. С. 605-610.
- 4) Coale A.J. Excess Female Mortality and the Balance of the Sexes in the Population: An Estimate of the Number of "A Missing Females" // Population and Development Review. 1991. № 3. С. 517-523.
- 5) Duthe G. et al. High Sex Ratios at Birth in the Caucasus: Modern Technology to Satisfy Old Desires // Population and Development Review. 2012. №38(3). С. 487–501.
- 6) ЕМИСС: <https://www.fedstat.ru/indicator/43514>
- 7) Статкомитет Азербайджана. Sex ratio at birth by births order: <https://www.stat.gov.az/source/gender/?lang=en>
- 8) Статкомитет Грузии. Number of live births by regions, birth order and sex: <https://www.geostat.ge/en/modules/categories/319/births>
- 9) Статкомитет Кыргызстана. Число родившихся живыми по полу и территории: <https://www.stat.gov.kg/ru/gendernaya-statistika/naselenie/>
- 10) Статкомитет Узбекистана. Число родившихся (девочки), Число родившихся (мальчики): <https://stat.uz/ru/ofitsialnaya-statistika/demography>
- 11) World value survey для Киргизии в 2020 г.: <https://www.worldvaluessurvey.org/WVSDocumentationWV7.jsp>
- 12) World value survey для Узбекистана в 2022 г.: <https://www.worldvaluessurvey.org/WVSDocumentationWV7.jsp>
- 13) Our World in Data: Sex Ratio at birth: <https://ourworldindata.org/grapher/sex-ratio-at-birth>