

УДК 314.06

**Шубат Оксана Михайловна,**

кандидат экономических наук, доцент,

Институт экономики и управления,

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

г. Екатеринбург, Российская Федерация

**СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
РОССИЙСКИХ БАБУШЕК: ВАРИАТИВНОСТЬ ИЛИ УСТОЙЧИВОСТЬ  
ВО ВРЕМЕНИ?***Аннотация:*

В статье представлены результаты анализа изменчивости социально-демографического портрета российских бабушек в период с 2011 по 2018 гг. На основе авторской методики выполнены оценки численности бабушек – потенциальных и активно вовлеченных в процессы заботы и ухода за внуками. Сделан вывод об устойчивости характеристик российских бабушек во времени.

*Ключевые слова:*

Прародительство, российские бабушки, социально-демографический портрет.

В зарубежной демографии сегодня активно развивается новое направление – демография прародительства (см., например, [1]). В России в последние годы это направление также привлекает внимание исследователей. Негативные тенденции в изменении состава российского населения активизируют и деятельность властей, направленную на решение проблем естественного движения населения (так, с 2019 г. в стране реализуется национальный проект «Демография»), и научно-исследовательскую активность (см., например, [2-4]).

В работе [4] мы представили социально-демографический портрет типичной российской бабушки 2018 г. Целью настоящей статьи является анализ изменений этого портрета с течением времени.

Представим методические вопросы исследования.

На сегодняшний день ресурсы российской статистики не позволяют однозначно выделять для анализа социально-демографическую группу бабушек. Поэтому в настоящем исследовании в качестве критерия отнесения к данной группе был использован возраст женщины. Был рассчитан возраст, когда российская женщина в среднем становится бабушкой. В условиях ограниченности информационных ресурсов данный показатель, на наш взгляд, может быть оценен как сумма показателей среднего возраста матери при рождении первого ребенка – в текущем году и у предыдущего поколения женщин. Показатель среднего возраста матери при рождении ребенка – достаточно типичный индикатор демографической статистики. Он, в частности, представлен в известной базе статистических данных «The Human Fertility Database» – совместный проект Института демографических исследований им. Макса Планка и Венского института демографии [5].

Предложенный подход позволяет формировать группу потенциальных бабушек. Вместе с тем, важным с точки зрения управленческой практики является изучение группы действительных бабушек – тех, кто активно включен в процессы заботы и ухода за внуками. В качестве источника информации для идентификации группы таких бабушек использовалось общенациональное обследование Росстата «Комплексное наблюдение условий жизни населения» (далее – КНУЖН) [6]. Это обследование проводилось в 2011, 2014, 2016 и 2018 гг. Факт активной вовлеченности бабушек в процессы заботы и ухода за внуками оказалось

возможным оценить на основе вопроса «Входит ли в круг Ваших ежедневных занятий уход за детьми, своими собственными или чужими (без оплаты)?».

В исследовании [4] было выявлено, что бабушки, активно включенные в процессы заботы и ухода за внуками (далее – активные бабушки) отличаются от тех, кто не включен в эти процессы активно, по следующим параметрам:

- ✓ возраст (активные бабушки являются более молодыми);
- ✓ самооценка здоровья (активные бабушки ставят более высокие оценки своему здоровью);
- ✓ образование (активные бабушки имеют более высокий уровень образования);
- ✓ социальная активность в различных сферах жизни (активные бабушки чаще ходят в кино, театр, кафе/рестораны, на спортивные мероприятия).

В настоящем исследовании оценивалась динамика именно этих показателей. При этом последний показатель был получен расчетным путем как сумма перечисленных видов активностей.

Охарактеризуем полученные в процессе исследования результаты.

Прежде всего, для тех лет, в которые проводилось обследование КНУЖН, был оценен средний возраст вступления в прародительство российских женщин (таблица 1) и получены оценки численности потенциальных и активных бабушек (таблица 2).

Таблица 1 – Средний возраст вступления в прародительство российских бабушек в годы проведения обследования КНУЖН

Показатель \ Год обследования	Средний возраст матери при рождении первого ребенка*	Год предыдущего поколения матерей (год обследования-ст. 1)	Средний возраст матери при рождении первого ребенка у предыдущего поколения матерей*	Средний возраст вступления в прародительство (ст.1+ст.3)
	1	2	3	4
2011	24,91	1986	22,95	47,86
2014	25,25	1989	22,78	48,03
2016	25,63	1990	22,65	48,28
2018	25,91	1992	22,60	48,51

\* - данные ресурса «The Human Fertility Database» [4]

Таблица 2 – Численность российских бабушек в годы проведения обследования КНУЖН

Год	2011	2014	2016	2018
Численность потенциальных бабушек, человек	6201	35252	35879	35402
Численность активных бабушек, человек	1356	6765	7074	5700
Доля активных бабушек в общей численности потенциальных бабушек, %	22	19	20	16

Как следует из представленных данных, за этот период несколько увеличился возраст вступления в прародительство российских женщин, что объясняется тенденцией увеличения возраста рождения первого ребенка. Однако в динамике численности активных бабушек однонаправленная тенденция не выявляется. Здесь, вероятно, можно говорить о некотором колебании этого показателя. Вместе с тем, если принимать в расчет только первое и последнее обследование КНУЖН, то можно говорить о снижении доли активных бабушек. Заметим, что нецелесообразной является оценка динамики численности потенциальных бабушек в силу разного объема выборочной совокупности при проведении обследований КНУЖН в разные годы.

В таблицах 3-6 представлены результаты анализа показателей, составляющих социально-демографический портрет активной российской бабушки. Как следует из представленных данных, очевидной разницы в уровнях этих переменных в разные годы не наблюдается. Тесты на существенность отличий ее не подтвердили для всех анализируемых переменных.

Таблица 3 – Средний возраст российских бабушек, активно включенных в процесс заботы и ухода за внуками

Показатель	Годы проведения обследования КНУЖН			
	2011	2014	2016	2018
Среднее значение, лет	58,87	59,85	60,57	60,51
Стандартное отклонение, лет	8,12	7,87	7,91	7,82
Коэффициент вариации, %	13,79	13,15	13,06	12,92
Медиана, лет	58	59	60	60

Таблица 4 – Уровень социальной активности российских бабушек, активно включенных в процесс заботы и ухода за внуками (число активностей за год)

Показатель	Годы проведения обследования КНУЖН			
	2011	2014	2016	2018
Среднее значение	1,54	1,51	1,56	1,68
Стандартное отклонение	1,55	1,58	1,55	1,62
Коэффициент вариации, %	100,65	104,64	99,36	96,43
Медиана	1	1	1	1

Таблица 5 – Уровень образования российских бабушек, активно включенных в процесс заботы и ухода за внуками (суммарное количество лет, затраченное на образование)

Показатель	Годы проведения обследования КНУЖН			
	2011	2014	2016	2018
Среднее значение, лет	13,11	12,24	12,25	12,46
Стандартное отклонение, лет	2,16	2,59	2,45	2,43
Коэффициент вариации, %	16,51	21,14	19,98	19,52
Медиана, лет	13	12	12	12

Таблица 6 – Самооценка состояния здоровья российских бабушек, активно включенных в процесс заботы и ухода за внуками (баллы от 1 до 5)

Показатель	Годы проведения обследования КНУЖН			
	2011	2014	2016	2018
Среднее значение	3,04	3,03	3,01	3,01
Стандартное отклонение	0,58	0,56	0,57	0,54
Коэффициент вариации, %	19,11	18,51	19,00	17,91

Таким образом, социально-демографический портрет российской бабушки, активно включенной в процессы ухода и заботы о внуках, не изменился с течением времени. Тесты на существенность отличий такой группы бабушек от группы неактивных, проведенные нами на данных 2018 г., подтвердили статистическую значимость различий [4]. Следовательно, можно предположить, что и в другие годы проведения обследования КНУЖН активные бабушки будут статистически значимо отличаться от неактивных.

Устойчивость во времени социально-демографических характеристик бабушек, активно вовлеченных в процессы заботы и ухода за внуками, с одной стороны, подтверждает обоснованность выделения таких их специфических черт. С другой стороны – создает

информационно-аналитическую основу для принятия управленческих решений и корректировки негативных демографических тенденций, складывающихся в России.

### БЛАГОДАРНОСТЬ

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 20-011-00280

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Leopold T., Skopek J. The Demography of Grandparenthood: An International Profile // *Social Forces*, 2015, №. 94 (2).
2. Барсуков В.Н., Калачикова О.Н. Эволюция демографического и социального конструирования возраста «старости» // *Экономические и социальные перемены: факты. тенденции, прогноз*, 2020, Т. 13, № 1.
3. Кулькова И.А. Как повышение пенсионного возраста может повлиять на рождаемость: мнение экспертов // *Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки*, 2020, №12.
4. Shubat O., Bagirova A. Russian grandparenting: demographic and statistical modelling experience // *Communications of the ECMS*, 2020, Volume 34, Issue 1 (June).
5. The Human Fertility Database. URL: <https://www.humanfertility.org/cgi-bin/main.php>
6. Итоги комплексного наблюдения условий жизни населения. Федеральная служба государственной статистики. URL: [https://rosstat.gov.ru/itog\\_inspect](https://rosstat.gov.ru/itog_inspect)

**Shubat Oksana M.,**

PhD in Economics, Associate Professor,  
Graduate School of Economics and Management  
Ural Federal University named after the first President of Russia B.N. Yeltsin  
Ekaterinburg, Russian Federation

### **SOCIO-DEMOGRAPHIC FEATURES OF RUSSIAN GRANDMOTHERS: VARIABILITY OR STABILITY IN TIME?**

*Abstract:*

The article presents the results of an analysis of the variability of the socio-demographic portrait of Russian grandmothers in the period from 2011 to 2018. On the basis of the author's methodology, estimates of the number of grandmothers – potential and actively involved in the processes of caring for grandchildren – were made. The stability of the characteristics of Russian grandmothers over time was confirmed.

*Keywords:*

Grandparenting, Russian grandmothers, socio-demographic portrait