

5.4.4. – Социальная структура, социальные институты
и процессы (социологические науки)

Научная статья

Research article

УДК 316.4

<https://doi.org/10.26907/2079-5912.2025.2.55-62>

© 2025 г.

ОРИГИНАЛЬНАЯ СТАТЬЯ

**Демографическое состояние Республики Татарстан:
динамика показателей и основные тенденции**

Хурамшина А.З., Гневашева В.А., Хайруллина Ю.Р., Талибова Ф.Т.

*Центр семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан,
420111, г. Казань, ул. Баумана, д.20, Российская Федерация*

Аннотация. В статье представлены основные характеристики демографического состояния Республики Татарстан – брачности, разводимости, рождаемости и ожидаемой продолжительности жизни, рассчитанные по статистическим данным на начало 2024 года. Показаны основные тренды на снижение брачности, рождаемости, на повышение разводимости и ожидаемой продолжительности жизни в регионе. Даны сравнения изменений основных показателей по Республике Татарстан, Приволжскому федеральному округу, Российской Федерации в целом за последние 10 лет. По всем показателям демографической ситуации Татарстан находится в более благополучном состоянии, однако повторяет общую динамику.

Ключевые слова: демография, демографические показатели, брачность, разводимость, рождаемость, ожидаемая продолжительность жизни, Республика Татарстан

Для цитирования: Хурамшина А.З., Гневашева В.А., Хайруллина Ю.Р., Талибова Ф.Т. Демографическое состояние Республики Татарстан: динамика показателей и основные тенденции. *Казанский социально-гуманитарный вестник.* 2025;(2 (69)):55–62.

**Demographic state of the Republic of Tatarstan:
dynamics of indicators and main trends**

Khuramshina A.Z., Gnevasheva V.A., Khayrullina Y.R., Talibova F.T.

*Family and Demography Center of Tatarstan Academy of Sciences,
420111, Kazan, Bauman str., 20, Russian Federation*

Abstract. The article presents the main characteristics of the demographic state of the Republic of Tatarstan – marriage, divorce, fertility and life expectancy, calculated according to statistical data for the beginning of 2024. The main trends towards a decrease in marriage, fertility, and an increase in divorce rates and life expectancy in the region are shown. Comparisons of changes in the main indicators for the Republic of Tatarstan, the Volga Federal District, and the Russian Federation as a whole over the past 10 years are given. According to all

indicators of the demographic situation, Tatarstan is in a more prosperous state, but it repeats the general dynamics.

Keywords: demography, demographic indicators, marriage, divorce, birth rate, life expectancy, Republic of Tatarstan

For citation: Khuramshina A.Z., Gnevasheva V.A., Khairullina Yu.R., Talibova F.T. Demographic status of the Republic of Tatarstan: dynamics of indicators and main trends. *The Kazan Social and Humanitarian Bulletin*. 2025;(2 (69): 55–62.

Введение

Демография, как известно, – наука о населении, о его воспроизводстве. Основными показателями демографического состояния населения являются брачность, разводимость, рождаемость и смертность. Именно они определяют численность и состав населения на определенной территории. Актуальность темы исследования определяется фундаментальным характером изучения демографических процессов и исключительным вниманием государственной власти к проблеме современного демографического кризиса. В связи с этим целью нашего исследования стала характеристика современного демографического состояния Татарстана как региона Российской Федерации. В качестве основного метода выступили статистический и сравнительный анализ данных из официальных источников информации: портала ЕМИСС, сайта Федеральной службы государственной статистики (Росстат), в том числе Базы данных показателей муниципальных образований и сайта Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (Татарстанстат).

Результаты и обсуждения

Характеризуя демографическую ситуацию в Республике Татарстан в настоящее время, в первую очередь, обратимся к показателям брачности. Вступление в брак – это начало новой семьи, и, как показывает демографическая наука, между брачностью и рождаемостью есть тесная корреляционная взаимосвязь [1, 2].

В Республике Татарстан в 2023 году было заключено 25 219 браков, что на 2 181 меньше (8%), чем в 2022 году [3, 4]. Тенденция последних одиннадцати лет демонстрирует снижение количества браков, зарегистрированных в республике. Так, за последние 10 лет этот показатель упал на 25% [5].

Рассматривая количество заключенных браков в республике, в т.ч. в разрезе муниципальных образований, за последние 3 года мы наблюдаем скачки: резкий рост и падение. Возможные причины – откладывание вступления в брак в ковидном 2020-м на 2021-й год, объявление специальной военной операции и частичная мобилизация в 2022-м году. Это предположение находит свое подтверждение в следующем. Изучение сезонности вступления в брак показывает, что в октябре 2022 года (после объявления частичной мобилизации) количество браков в 1,6 раза превысило средние значения прошлых лет.

Расчеты, произведенные Центром семьи и демографии АН РТ на основе данных Всероссийской переписи населения России 2020 года и статистических данных Росстата за 2023 год, демонстрируют превалирование женщин в возрасте от 16 лет, не состоящих в браке, над мужчинами в том же статусе [6,7,8]. Разница составляет более 260 тысяч человек, что в процентном соотношении от общего количества бракоспособного населения республики составляет 18,6%. Такой разрыв обусловлен общей картиной распределения мужчин и женщин в структуре населения республики. При этом, в среднем на 1000 мужчин бракоспо-

собного возраста в республике приходится 1 368 женщин. Исключительным является только Иннополис – «город женихов», в котором преобладают представители мужского пола в возрасте 20-24 года: 16% от общего числа проживающих в городе и 26% от общего количества мужского населения.

Рассчитанные половозрастные коэффициенты обнаружили видимые гендерные различия в возрастной структуре брачности. Так, для мужчин характерна бимодальная модель брачности с высокими значениями в возрастных группах 20-24 и 25-29 лет (56,7% и 67,9%), у женщин ярко выражен экстремум в возрастном диапазоне 20-24 года (86,1%).

В 2023 году общий коэффициент брачности в Республике Татарстан составлял 6,3%. Динамика последних 10 лет демонстрирует нам волнообразные изменения общего коэффициента брачности в республике и повторяет общероссийские и окружные тенденции [9] (см. рисунок 1).

Разводимость – следующий из основных показателей демографического состояния. В Республике Татарстан в 2021 г. по отношению к 2020 г. произошёл рост числа разводов на 30%.

В 2022 и 2023 году произошло снижение их числа на 2,1% в каждом году. Общее число разводов сократилось со своего максимума в 2021 году на 4,2% [7, 10, 11], что свидетельствует о некоторой стабилизации семей после пандемии.

По общему коэффициенту разводимости в 2021 г. Республика Татарстан находилась на 10 месте в России (3,8% вместе с Удмуртской Республикой, Республикой Крым, Ленинградской областью) и на 4 месте среди регионов Приволжского федерального округа вместе с Удмуртской Республикой, после показателей республик Мордовия, Чувашия, Марий Эл. Тогда разводимость была ниже, чем в Республике Татарстан, в республиках Дагестан, Тыва, Ингушетия, Мордовия, Кабардино-Балкарской и Чувашской республиках, г. Москве, Республике Марий Эл. В 2023 г. показатель Республики Татарстан стабилизировался на отметке 3,6% на уровне 2022 г., сохранив региону вторую позицию в ПФО. Динамика показателей разводимости по Татарстану во многом повторяет динамику по Приволжскому федеральному округу и России в целом [12] (см. рисунок 2).

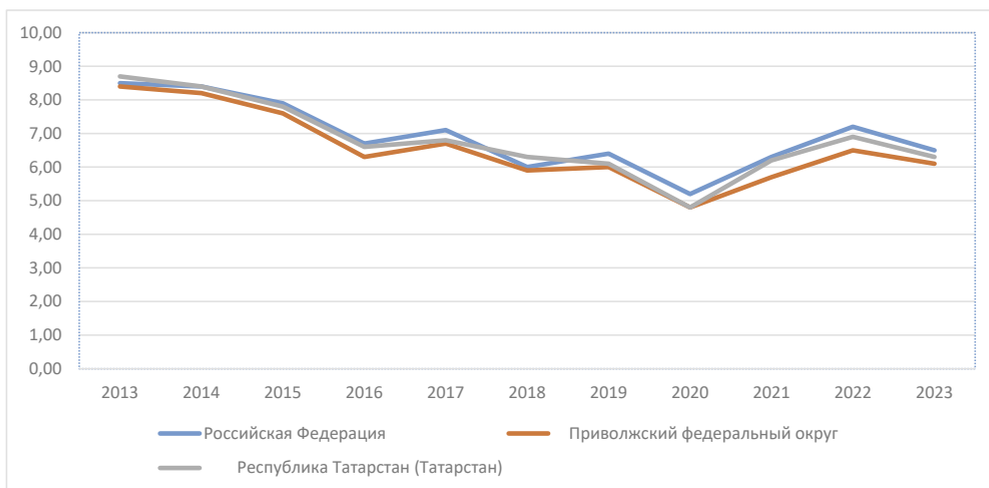


Рисунок 1. Динамика числа браков на 1000 населения за год, в %



Рисунок 2. Динамика Число разводов в расчете на 1000 населения за год, в ‰

В 2023 г., как и в 2022 году, наибольшее количество разводов зафиксировано у мужчин и у женщин в возрастных когортах 35-39 лет (20,2% и 22,4% соответственно) и 30-34 года (19,5% и 22,6% соответственно). И в них преобладают женщины на 2,2% и 3,1% соответственно. В 2022 г. средний возраст супругов при разводе составлял 37,33 года у мужчин и 35,53 года у женщин, в 2023 г. - 36,1 год, и 35,2 года соответственно.

В 2023 г. уменьшилась доля муниципальных образований с высокими и со средними показателями общего коэффициента разводимости и повысилась доля с низким уровнем разводимости. Это положительное явление. Муниципальные образования с высоким показателем, как и прежде, сконцентрированы в Столичном, Камском и Нефтяном экономических зонах Татарстана.

Рождаемость – важнейший из демографических показателей. В последние годы именно рождаемость вызывает наиболее пристальное внимание как демографов, так и представителей других наук, а также органов государственной и муниципальной власти [13].

Количество детей до 1 года на начало 2024 года составило 36 325 человек, что на 268 человек меньше, чем на на-

чало 2023 года. Количество родившихся на 1000 человек на начало 2024 года составило 9,07‰. Описательная статистика и регрессионный анализ количества детей до 1 года в муниципальных образованиях Татарстана как в общей сложности, так и отдельно по городскому и сельскому населению, показывает выраженную значимость детей, рожденных в городской местности, для поддержания общего количества детей в этом возрасте и сохранении тенденции [14,15].

С целью возможности оценки долгосрочных трендов изменения показателей рождаемости и формирующихся тенденций используются модели прогнозирования, такие как экстраполяция исторических данных, анализ трендов или использование статистических методов (например, линейная регрессия). Центром семьи и демографии Академии наук Татарстана был рассчитан средний вариант прогноза суммарного коэффициента рождаемости для муниципальных образований Республики Татарстан. Расчет показывает, что в Агрызском муниципальном районе с 2032-го, в Заинском – с 2035-го, в Мензелинском – с 2036-го, в Тукаевском – с 2035-го, Черемшанском – с 2036-го годов суммарный коэффициент рождаемости может упасть

ниже нуля, если ничего не предпринимать. При высоком же варианте прогноза – если все сложится благоприятно: молодежь будет оставаться в районе, будут заключаться браки и т.п. – то в тех же муниципальных районах возможен не такой сильный спад рождаемости.

Для графиков, составленных на основе данных Росстата [16] и демонстрирующих изменение суммарного коэффициента рождаемости в Татарстане, в Приволжском федеральном округе и России в целом, характерна идентичность динамики (см. рисунок 3).

Говоря о демографических показателях также следует обратить внимание на ожидаемую продолжительность жизни. Она в Татарстане в последние 10 лет превышает значения по Приволжскому федеральному округу и Российской Федерации в целом. Различия составляют от 1,3 до 2,5 лет. В 2023 году в Республике Татарстан ожидаемая продолжительность жизни составила 75 лет и 3 месяца. На рисунке 4 мы можем наблюдать, что динамика показателя ожидаемой продолжительности жизни в регионе за последние 10 лет соответствует динамике показателя по федеральному округу и в целом по стране [17].

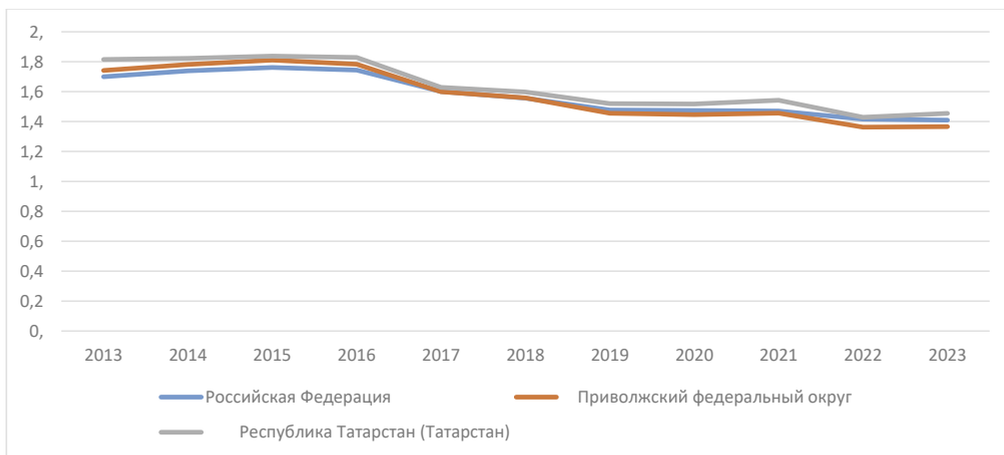


Рисунок 3. Динамика суммарного коэффициента рождаемости, значение показателя за год

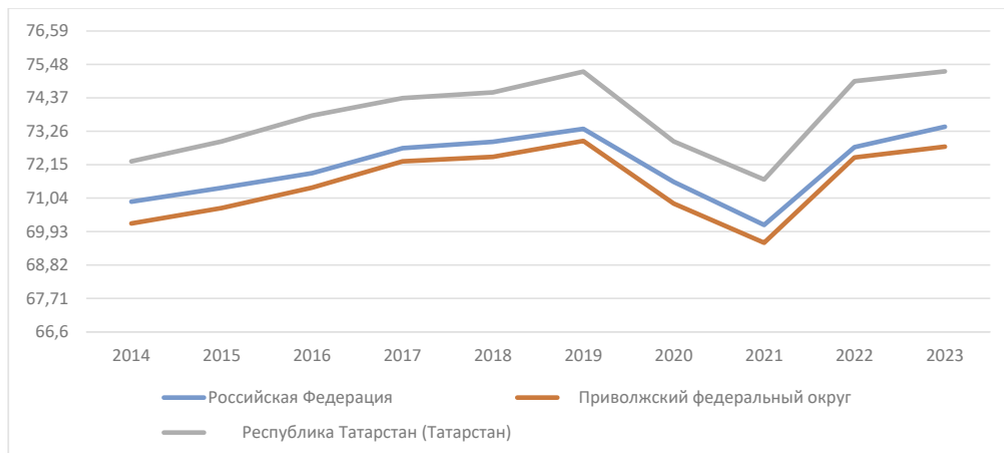


Рисунок 4. Ожидаемая продолжительность жизни в Российской Федерации, Приволжском федеральном округе, Республике Татарстан в 2014-2023 годах, в годах

Заключение

Таким образом, динамика демографических показателей Республики Татарстан во многом повторяет динамику соответствующих показателей по Российской Федерации в целом и Приволжскому федеральному округу. По большинству показателей Татарстан демонстрирует относительно

более благополучное положение. Это еще раз подтверждает общепопуляционный характер демографических процессов, относительно низкое влияние узко-территориальных и региональных факторов на основные тенденции, но заметное их влияние на уровень показателей.

Список литературы / References

1. Абдульязнов А.Р., Рустамова Г.М. Брачное и репродуктивное поведение современной российской молодёжи // Народонаселение. 2024. – Т. 27, № S1. С. 94-106. – DOI 10.24412/1561-7785-2024-S1-94-106. – EDN RGQIRV.

Abdulzyanov A. R., Rustamova G. M. marital and reproductive behavior of modern Russian youth // Population. 2024. – Vol. 27, No. S1. – Pp. 94-106. – DOI 10.24412/1561-7785-2024-S1-94-106. – EDN . (In Russ.)

2. Галиева Г.И. Особенности брачных стратегий современных мусульманок // Российское общество сегодня: ценности, институты, процессы : Материалы Всероссийской научной конференции, Санкт-Петербург, 16–18 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: ООО Издательский дом «Сциентиа», 2023. – С. 1401-1404. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56999808>. – EDN JWXHKX.

Galieva G.I. Features of marriage strategies of modern Muslim women // Russian society today: values, institutions, processes : Proceedings of the All-Russian Scientific Conference, St. Petersburg, November 16-18, 2023. – Saint Petersburg: Scientia Publishing House, LLC, 2023. – pp. 1401-1404. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56999808>. – EDN JWXHKX. (In Russ.)

3. Статистическая информация по количеству записей актов о заключении брака и расторжении брака, зарегистрированных органами ЗАГС Республики Татарстан в 2023 году: данные по запросу от Управления ЗАГС КМ РТ – Текущий архив ЦСид АН РТ, 2025

Statistical information on the number of records of marriage and divorce acts registered by the registry offices of the Republic of Tatarstan in 2023: data on request from the Registry Office of the Republic of Tatarstan – Current archive of the Central Registry Office of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, 2025. (In Russ.)

4. Статистическая информация по числу вступивших в брак по возрасту и брачному состоянию в 2023 году: данные по запросу от Татарстанстата – Текущий архив ЦСид АН РТ, 2025

Statistical information on the number of married persons by age and marital status in 2023: data on request from Tatarstanstat – Current Archive of the Central Research Institute of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan, 2025. (In Russ.)

5. Число браков за 2013-2023 гг. в РТ // ЕМИСС Государственная статистика. – URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31566>.

The number of marriages in 2013-2023 in the Republic of Tatarstan // EMISS State Statistics. – URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31566>. (In Russ.)

6. Итоги ВПН-2020. Том 2 Возрастно-половой состав и состояние в браке/ – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11110/document/13284>

The results of the VPN2020. Volume 2 Age and gender composition and marital status/ – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11110/document/13284>. (In Russ.)

7. Естественное движение населения Российской Федерации за 2023 год: Статистический бюллетень. Москва,

2024. – URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/EDN_2023.xlsx

Natural movement of the population of the Russian Federation in 2023: Statistical bulletin. Moscow, 2024. – URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/EDN_2023.xlsx. (In Russ.)

8. Численность населения по полу и возрасту. – URL: https://rosstat.gov.ru/vpn/2020/Tom2_Vozrastno_polovoj_sostav_i_sostoyanie_v_brake

Population size by gender and age. – URL: https://rosstat.gov.ru/vpn/2020/Tom2_Vozrastno_polovoj_sostav_i_sostoyanie_v_brake (In Russ.)

9. Число браков в расчете на 1000 населения за год (промилле (0,1 процента)) // ЕМИСС Государственная статистика. – URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31266>

Number of marriages per 1,000 population per year (per million (0.1 percent)) // EMISS State Statistics. – URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31266>. (In Russ.)

10. Естественное движение населения Российской Федерации за 2021 год: Статистический бюллетень). Москва, 2022. – URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/EDN_2021.xlsx;

Natural movement of the population of the Russian Federation in 2021: Statistical Bulletin). Moscow, 2022. – URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/EDN_2021.xlsx. (In Russ.)

11. Естественное движение населения Российской Федерации за 2022 год: Статистический бюллетень. Москва, 2023. – URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/EDN_2022.xlsx;

Natural movement of the population of the Russian Federation in 2022: Statistical bulletin. Moscow, 2023. – URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/EDN_2022.xlsx. (In Russ.)

12. Число разводов в расчете на 1000 населения за год (промилле (0,1 процента)) // ЕМИСС Государственная статистика. – URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31268>

The number of divorces per 1,000 population per year (per million (0.1 percent)) // EMISS State Statistics. – URL:

<https://www.fedstat.ru/indicator/31268>. (In Russ.)

13. Хайруллина Ю.Р., Хурамшина А.З. Самочувствие детей в российских семьях (на материалах республики Татарстан) // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. 2024. № 26. С. 139-146. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=76096835> – EDN DLZOOO.

Khairullina Yu.R., Khuramshina A.Z. The well-being of children in Russian families (based on the materials of the Republic of Tatarstan) // Scientific papers of the Center for Advanced Economic Research. 2024. No. 26. – pp. 139-146. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=76096835>. – EDN DLZOOO. (In Russ.)

14. Гневашева В.А. Прогностические тренды рождаемости в Республике Татарстан // Региональные проблемы преобразования экономики. 2025. № 2(172). С. 146-150. – DOI 10.26726/rppe2025v2ptofi. – EDN: BXDJJOY.

Gnevasheva V.A. Prognostic trends of fertility in the Republic of Tatarstan // Regional problems of economic transformation. 2025. № 2(172). Pp. 146-150. – DOI 10.26726/rppe2025v2ptofi. – EDN BXDJJOY. (In Russ.)

15. Стерник С.Г., Гареев И.Ф., Хурамшина А.З., Пилипенко И.В. Взаимосвязь изменений на рынке жилищного строительства и депопуляции населения в сельских районах // Жилищные стратегии. 2025. Т. 12, № 2. DOI 10.18334/zhs.12.2.122885

Sternik S.G., Gareev I.F., Khuramshina A.Z., Pilipenko I.V. Interrelation of changes in the housing construction market and population depopulation in rural areas. Housing strategies. 2025. Vol. 12, No. 2. DOI 10.18334/zhs.12.2.122885. (In Russ.)

16. Суммарный коэффициент рождаемости (единица, значение показателя за год) // ЕМИСС Государственная статистика. – URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31517>

The total fertility rate (unit, the value of the indicator for the year) // EMISS State Statistics. – URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31517>. (In Russ.)

16. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении // ЕМИСС Госу-

дарственная статистика. – URL: <https://fedstat.ru/indicator/31293>.

Life expectancy at birth // EMISS State Statistics. – URL: <https://fedstat.ru/indicator/31293>. (In Russ.)

Информация об авторах

Хурамшина Айгюль Зуфаровна, кан. соц.наук, доцент, и.о. руководителя Центра семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан. Author ID 468625; ORCID ID 0000-0002-8384-0616, E-mail: aigulsuf@mail.ru

Гневашева Вера Анатольевна, д.э.н., профессор, главный научный сотрудник Центра семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан. Author ID 298524; ORCID ID 0000-0002-3596-661X; E-mail: vera_cos@rambler.ru

Хайруллина Юлдуз Ракибовна, д.с.н., профессор, главный научный сотрудник Центра семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан. Author ID 6504179314; ORCID ID 0000-0003-4018-4628, E-mail: iouldouz@narod.ru

Талибова Фариды Тагировна, научный сотрудник Центра семьи и демографии Академии наук Республики Татарстан. Author ID 1110938; ORCID ID 0009-0009-0440-0187, E-mail: Far.galimova@yandex.ru

Information about authors

Khuramshina Aigul Zufarovna, PhD, Associate Professor, Acting Head of the Center for Family and Demography of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. Author ID 468625; ORCID ID 0000-0002-8384-0616, E-mail: aigulsuf@mail.ru

Vera Anatolyevna Gnevasheva, Doctor of Economics, Chief Researcher at the Center for Family and Demography of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. Author ID 298524; ORCID ID 0000-0002-3596-661X, E-mail: vera_cos@rambler.ru

Khairullina Yulduz Rakibovna, PhD, Professor, Chief Researcher at the Center for Family and Demography of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. Author ID 6504179314; ORCID ID 0000-0003-4018-4628, E-mail: iouldouz@narod.ru

Talibova Farida Tagirovna, Researcher at the Center for Family and Demography of the Academy of Sciences of the Republic of Tatarstan. Author ID 1110938; ORCID ID 0009-0009-0440-0187, E-mail: Far.galimova@yandex.ru

Поступила в редакцию 05.06.2025; принята к публикации 17.06.2025.
Received 05.06.2025; Accepted 17.06.2025.