

УДК 314

**ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В КРУПНЕЙШИХ ГОРОДАХ  
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

**Сафиуллин Р.Г.**

*д-р.геогр.наук., профессор ,*

*Башкирский государственный университет,*

*г. Уфа, Россия*

**Ушмаев А.Г.**

*магистрант,*

*Башкирский государственный университет,*

*г. Уфа, Россия*

**Аннотация:** в статье рассматриваются вопросы демографического развития крупнейших городов Приволжского федерального округа. Автор проводит сравнительный анализ показателей рождаемости, смертности, миграции крупнейших городов Приволжского федерального округа.

**Ключевые слова:** крупнейший город, демография, миграция, смертность, рождаемость, география

***DEMOGRAPHIC SITUATION IN THE LARGEST CITIES OF THE VOLGA  
FEDERAL DISTRICT***

**Safiullin R.G.**

*doctor of science, professor,*

*Bashkir state university,*

*Ufa, Russia*

***Ushmaev A.G.***

*magistrate,*

*Bashkir state university,*

*Ufa, Russia*

**Annotation:** the article deals with the issues of demographic development of the largest cities of the Volga Federal District. The author conducts a comparative analysis of the birth rate, mortality, migration of the largest cities in the Volga Federal District.

**Keywords:** largest city, demography, migration, mortality, fertility, geography

Вопросам демографического развития городов-миллионников посвящено много научных трудов, исследований [1-4, 6]. Города-миллионеры представляют собой масштабные территориально организованные системы, усложняющиеся и трансформирующиеся под воздействием внешних и внутренних процессов. [6]

В Приволжский федеральный округ входит 5 городов с населением более одного миллиона человек. Это Уфа, Казань, Самара, Нижний Новгород, Пермь. Проанализируем демографическую ситуацию в данных городах. Основными показателями, характеризующими демографическую ситуацию являются коэффициенты смертности, рождаемости, миграции.

Среди городов-миллионников Приволжского федерального округа в период 2016-2017 гг. естественная убыль наблюдалась в Нижнем Новгороде и Самаре. Причем убыль населения в этих городах увеличивается. В Казани, Перми и Уфе в этот период можно отметить прирост населения, но так же наблюдается отрицательная динамика (таблица 1).

Таблица 1– Естественное движение населения [8]

| Город           | Число родившихся          |       | Число умерших |       | Естественный прирост, убыль (-) |       |
|-----------------|---------------------------|-------|---------------|-------|---------------------------------|-------|
|                 | 2016                      | 2017  | 2016          | 2017  | 2016                            | 2017  |
|                 | человек                   |       |               |       |                                 |       |
| Казань          | 21351                     | 18775 | 13075         | 12655 | 8276                            | 6120  |
| Нижний Новгород | 16449                     | 14700 | 17812         | 17010 | -1363                           | -2310 |
| Пермь           | 15417                     | 13146 | 12494         | 12181 | 2923                            | 965   |
| Самара          | 15933                     | 13705 | 16351         | 16103 | -418                            | -2398 |
| Уфа             | 18137                     | 14499 | 12657         | 12205 | 5480                            | 2294  |
|                 | на 1000 человек населения |       |               |       |                                 |       |
| Казань          | 17,4                      | 15,2  | 10,7          | 10,2  | 6,7                             | 5,0   |
| Нижний Новгород | 12,9                      | 11,6  | 14,0          | 13,4  | -1,1                            | -1,8  |
| Пермь           | 14,8                      | 12,5  | 12,0          | 11,6  | 2,8                             | 0,9   |
| Самара          | 13,6                      | 11,7  | 14,0          | 13,8  | -0,4                            | -2,1  |
| Уфа             | 16,1                      | 12,8  | 11,3          | 10,8  | 4,8                             | 2,0   |

Суммарный коэффициент рождаемости является наиболее точным показателем уровня рождаемости. Данный коэффициент характеризует среднее число рождений у одной женщины в гипотетическом поколении за всю её жизнь при сохранении существующих уровней рождаемости в каждом возрасте независимо от смертности и от изменений возрастного состава.

Самый высокий суммарный коэффициент рождаемости среди крупнейших городов Приволжского федерального округа отмечен в Казани, самый низкий – в Уфе. Во всех исследуемых городах данный показатель в период с 2016 по 2017 год снизился (таблица 2).

Таблица 2 – Суммарный коэффициент рождаемости (в расчете на 1 женщину в возрасте 15-49 лет) [8]

| Город           | 2016  | 2017  |
|-----------------|-------|-------|
| Казань          | 1,877 | 1,679 |
| Нижний Новгород | 1,504 | 1,391 |
| Пермь           | 1,642 | 1,426 |
| Самара          | 1,659 | 1,483 |
| Уфа             | 1,708 | 1,370 |

Миграция населения является объектом изучения при исследовании демографической ситуации [5, 7]. Анализ показателей миграции позволяет сделать вывод о том, что в некоторых крупнейших городах Приволжского федерального округа наблюдается миграционный прирост. В 2016 году число выбывших превысило число прибывших в Нижнем Новгороде, Самаре и Уфе. В 2017 году Уфа вошла в число городов с положительным миграционным сальдо. В Нижнем Новгороде отмечается положительная динамика. Разница между выбывшими и прибывшими уменьшилась. В Самаре ситуация наоборот ухудшилась. Отток населения из этих городов увеличивается (таблица 3).

Таблица 3 Миграция населения (человек) [8]

| Город           | Число прибывших |       | Число выбывших |       | Миграционный прирост, снижение (-) |      |
|-----------------|-----------------|-------|----------------|-------|------------------------------------|------|
|                 | 2016            | 2017  | 2016           | 2017  | 2016                               | 2017 |
| Казань          | 29177           | 29524 | 22540          | 24022 | 6637                               | 5502 |
| Нижний Новгород | 22542           | 23470 | 26470          | 23937 | -3928                              | -467 |
| Пермь           | 27905           | 28697 | 24701          | 26086 | 3204                               | 2611 |

|        |       |       |       |       |      |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| Самара | 20257 | 17424 | 21046 | 21357 | -789 | -3933 |
| Уфа    | 32018 | 32752 | 32829 | 29715 | -811 | 3037  |

В новых социально-экономических условиях крупнейшие города становятся центрами притяжения рабочей силы, финансовых ресурсов, инвестиций и т.д. Сравнительный анализ демографических показателей позволяет сделать вывод о том, что в некоторых рассмотренных городах демографическая ситуация далека от идеальной: наблюдается миграционная и естественная убыль населения.

### Библиографический список

1. Сафиуллин Р.Г., Афанасьев А.К., Сафиуллина Р.М., Сафиуллин М.Р. Влияние миграционных процессов на развитие человеческого капитала Республики Башкортостан // Демографический потенциал стран ЕАЭС: сборник статей VIII Уральского демографического форума. Институт экономики Уральского отделения РАН; Ответственный редактор А. И. Кузьмин.– 2017.– С. 352-359
2. Фаронова Ю.В., Косачева Ю.Ю. Административно-территориальные преобразования как фактор сдерживания демографического неблагополучия городов РФ // Вопросы современной науки: новые достижения: Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. под общей редакцией А.И. Вострецова.– 2018.– С. 362-371
3. Вишневская Н.Г., Хамадеева З.А. Миграция трудовых ресурсов в Республике Башкортостан: география, причины, последствия.//Труд и социальные отношения, 2013.-№ 5.-С.122-128.
4. Сафиуллин Р.Г., Сафиуллина Р.М., Фаронова Ю.В. Геодемографическое развитие городов Республики Башкортостан: региональная диагностика // Успехи современного естествознания.– 2016.– № 5.– С. 158-162

5. Хамадеева З.А. Экономико-географические аспекты исследования трудовой миграции в Республике Башкортостан // Междисциплинарный подход к исследованию экономики: материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию кафедры общей экономической теории БашГУ: в 3 частях.– 2017.– С. 227-230

6. Сафиуллин Р.Г., Сафиуллина Р.М., Ибрагимова З.Ф. Проблемы эволюции города-миллионера и территориальные предпочтения населения (на примере г. Уфы) // Успехи современного естествознания.– 2017.– № 3.– С. 117-121

7. Вишневская Н.Г. Государственное регулирование миграции трудовых ресурсов // Экономика и предпринимательство. –2014.–№ 6. – С. 153-156

8. Города-миллионники Российской Федерации, 2016-2017 гг.: статистический справочник / Отдел государственной статистики в городе Уфа №1, 2018г. – 36с.

© У.А. Ушмаев, 2018

*Оригинальность 80%*