

УДК 914:314.04

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ТРАНСФОРМАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Вольхин Д. А.¹, Тростина А. С.²

^{1,2}Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Российская Федерация

E-mail: ¹lomden@mail.ru

Дана общественно-географическая характеристика основных демографических процессов в Республике Башкортостан, их территориальной дифференциации, динамики и трансформации за период 2010–2022 гг. Выявлена внутрирегиональная территориальная дифференциация демографических процессов. Выделены две части региона, которые отличаются друг от друга по масштабам и интенсивности демографических процессов — муниципалитеты центра, северо-запада региона и муниципалитеты юга, юго-востока, востока региона. По динамике демографических процессов выделены 4 типа муниципальных образований Республики Башкортостан, в которых наблюдается демографическая ситуация с тенденцией улучшения, с тенденцией ухудшения, ситуация с колеблющимися демографическими показателями и муниципалитеты, где демографическая ситуация длительное время неблагоприятная. Рассмотрены направления улучшения демографической ситуации для различных типов муниципалитетов региона.

Ключевые слова: демографический процесс, рождаемость, смертность, естественный прирост, демографическая ситуация, типы муниципалитетов, Республика Башкортостан.

ВВЕДЕНИЕ

Характер демографических процессов является важным фактором и индикатором социально-экономического развития региона. Последние несколько десятилетий демографические проблемы были характерны для России в целом, однако они имеют региональную и внутрирегиональную специфику, которую важно учитывать в демографической политике. Республика Башкортостан относится к субъектам Российской Федерации, где наблюдается смена ранее относительно благоприятной демографической ситуации на негативные тенденции воспроизводства населения, особенно в отдельных её районах, отличающихся географическим положением и особенностями социально-экономического развития. В связи с этим *целью исследования* является общественно-географическое изучение современных демографических процессов в Республике Башкортостан для уточнения их территориальных особенностей и поиска направлений улучшения демографической ситуации для различных типов муниципалитетов региона.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Теоретико-методической основой работы являются научные разработки следующих исследователей: по теории географии населения — Ковалёва С.А. [1], Покшишевского В.В. [2], Слуки А.Е. [3] и др.; по региональной географии населения Башкирии — Закирова И.В. [4], Ростовской Т.К. [5], специалистов

Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук и Института стратегических исследований Республики Башкортостан и др.

Под демографическим процессом понимается последовательность демографических событий в жизни людей, имеющая значение для смены их поколений [6].

Выявление территориальных особенностей демографических процессов является классическим сюжетом геодемографических исследований. Суть географического подхода в изучении демографических процессов состоит в реализации следующих исследовательских задач:

1) выявление территориальной дифференциации демографических процессов, т.е. изменений их качественных и количественных характеристик от места к месту на различных пространственных уровнях (в разрезе населенных пунктов, муниципалитетов, районов, регионов, стран, их групп и континентов);

2) исследование влияния природных, социокультурных и экономических свойств территории на особенности демографических процессов;

3) исследование влияния демографических процессов на социально-экономическое развитие различных территорий (регионов, государств и т.д.).

Информационную основу исследования составили данные Управления Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан, База данных показателей муниципальных образований Росстата, Переписи населения на территории республики за 2010 г. и 2020 г. (фактически — 2022 г.); официальные сайты Правительства Башкортостана, документы стратегического планирования; специализированная научная литература по теме исследования и открытые источники в сети Интернет. Основные показатели демографических процессов рассматриваются в разрезе муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан в период с 2010 по 2023 гг., в том числе по ежегодным данным Росстата.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Динамика демографических процессов в Республике Башкортостан в 2010–2023 гг. Текущая демографическая ситуация в Республике Башкортостан имеет много общих черт с общероссийской ситуацией, что проявляется в ухудшении показателей рождаемости, смертности, естественного прироста, брачности и разводимости. При этом региону удается демонстрировать показатели естественного движения населения в расчете на 1000 жителей на более благоприятном уровне, по сравнению с показателями по России и Приволжскому федеральному округу (табл. 1).

В динамике основных демографических процессов можно выделить следующие региональные особенности Республики Башкортостан (рис. 1). В период с 2010 по 2016 год в регионе число родившихся превышало число умерших, что определяло в этот период положительный естественный прирост населения. Подобная ситуация выделяла Башкирию на российской демографической карте, на которой большая часть регионов характеризуется депопуляцией.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ТРАНСФОРМАЦИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**

Таблица 1.

Показатели естественного движения Республики Башкортостан в сравнении с показателями России и Приволжского федерального округа, 2023 г.

Территория	Показатели (чел./1000 чел. населения)		
	Рождаемость	Смертность	Естественный прирост
Россия	8,7	12,0	-3,3
Приволжский ФО	8,1	13,0	-4,9
Республика Башкортостан	8,7 (36/3)	11,7 (61/13)	-3,0 (25/2)

* в скобках показано место в России/Приволжском ФО

Составлено авторами по данным Росстата.

С 2014 г. в республике начался период снижения рождаемости, эта тенденция остается неизменной к настоящему моменту. За период с 2014 г. по 2023 г. показатель рождаемости сократился почти на 60%, каждый последующий год значения этого показателя становилось всё ниже — обновлялся антирекорд постсоветского периода.

В результате соотношения показателей рождаемости и смертности в 2017 г. демографы Башкирии впервые за многие годы (с 2009 г.) зафиксировали естественную убыль в регионе, которая в 2023 г. составила 12,3 тыс. чел. или -3,0%.

Отмеченная негативная тенденция естественной убыли населения в Башкирии, как и в других регионах страны, скачкообразно ухудшилась под влиянием пандемии «Covid-19», когда в 2020–2021 гг. смертность в этом регионе возросла до 60–66 тыс. чел. за год (рис. 1А), но в 2022–2023 гг. этот показатель сравнялся и даже фиксировался ниже «доковидного» периода.

В ближайшее десятилетие в Республике Башкортостан тенденция ухудшения демографической ситуации будет связана с динамикой половозрастных характеристик населения, т.к. произойдет смена разных по численности населения возрастных когорт — демографические пики сменятся демографической «ямой», число женщин в фертильном возрасте будет сокращаться, что негативно отразится на всех демографических процессах в регионе (рис. 2).

Кроме сугубо воспроизводственных процессов (динамика половозрастной структуры, усиление старения населения, завершение перехода к современному типу воспроизводства и др.), неблагоприятное влияние на динамику демографической ситуации в Башкирии оказывают миграционный отток населения республики в другие регионы России и зарубежные страны, снижение уровня социально-экономического развития в целом ряде муниципалитетов в последние годы, в том числе по сравнению с соседними регионами Поволжья и Урала, напряженная экологическая обстановка в отдельных крупных промышленных центрах и районах, что отмечается рядом исследователей [4, 8, 9].

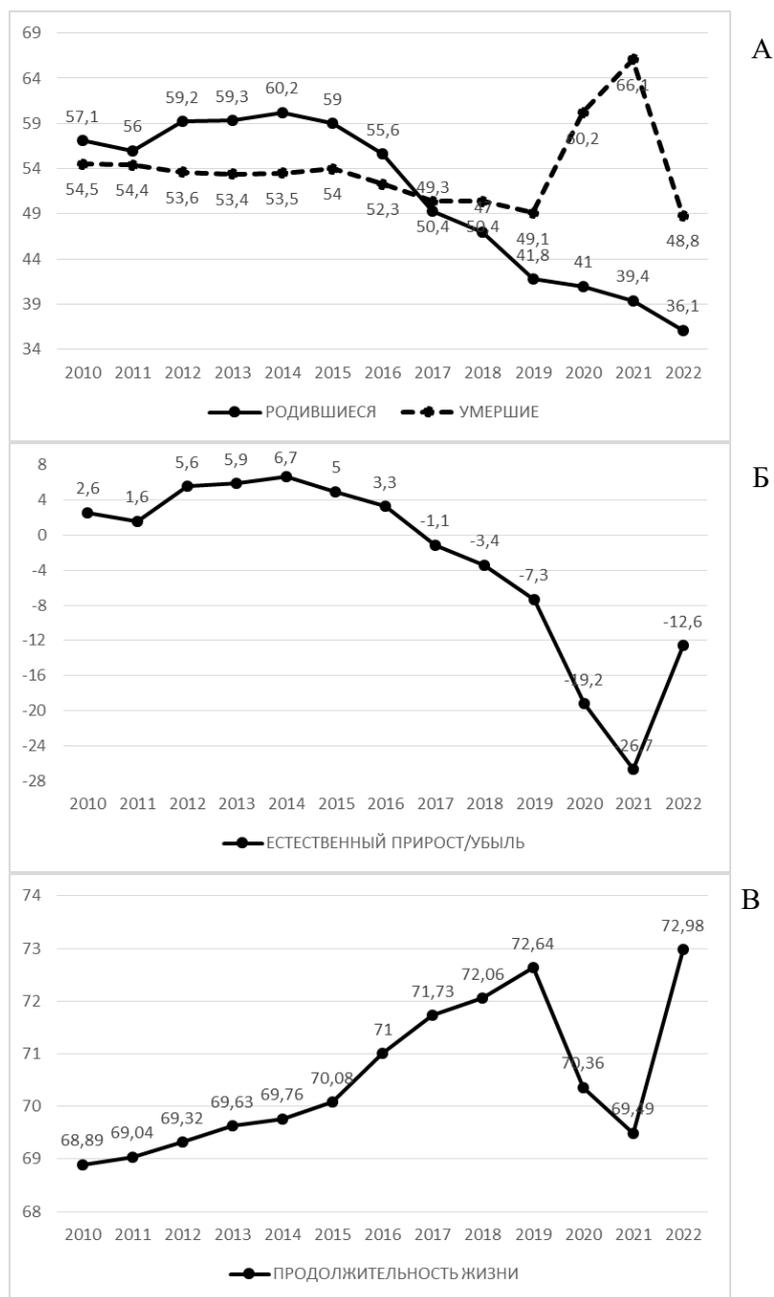


Рис. 1. Динамика основных демографических процессов в Башкортостане в 2010–2022 гг.: А — число родившихся и умерших, тыс. чел., Б — естественного прироста, тыс. чел., В — ожидаемая продолжительность предстоящей жизни, число лет.

Составлено авторами по [7].

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ТРАНСФОРМАЦИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

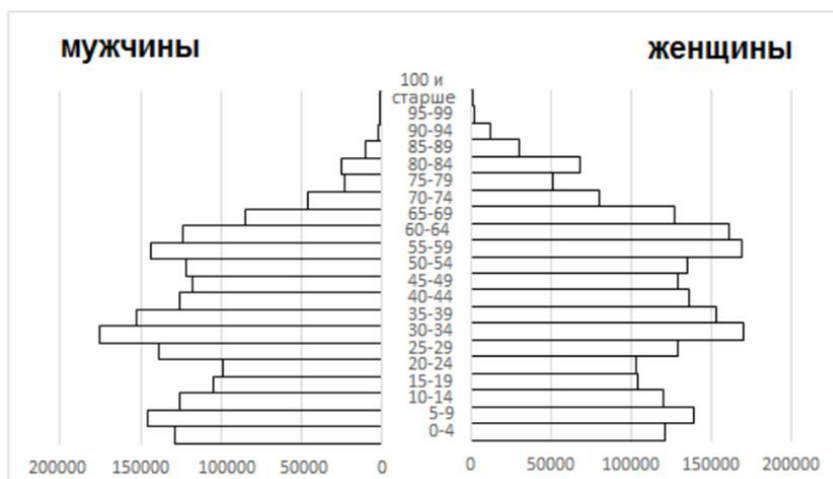


Рис. 2. Половозрастная пирамида населения Республики Башкортостан по результатам Всероссийской переписи населения 2020 г. [7].

Территориальная структура демографических процессов в Республике Башкортостан. В Башкортостане можно выделить две территории, которые отличаются друг от друга по масштабам и интенсивности демографических процессов. Первый субрегион — это муниципалитеты центра и северо-запада региона, которые представляют собой более плотно заселенную территорию с наличием крупных городов и регионального центра г. Уфа (с населением свыше 1 млн чел.), с более высоким уровнем развития хозяйства, преобладанием отраслей промышленности в структуре хозяйства и полиэтнической структурой населения. В этой части формируется основной демографический потенциал республики по абсолютным значениям демографических показателей, однако, относительные показатели (коэффициенты рождаемости, смертности, естественного прироста) существенно ниже по сравнению с более сельской частью региона. Второй субрегион республики — юг, юго-восток и восток региона, который охватывает менее заселенные и освоенные, преимущественно сельские муниципалитеты с относительно высокой долей башкирского этноса в структуре населения. В этой группе муниципалитетов проживает существенно меньше населения, но относительные демографические показатели, как правило, более позитивные, чем в муниципалитетах первого субрегиона.

Межмуниципальные контрасты демографических процессов в Башкирии велики: например, общий коэффициент рождаемости колеблется в пределах 5,5–14,7‰ (рис. 3.), общий коэффициент смертности — 8,1–19,2‰ (рис. 4), коэффициент естественного прироста изменяется в пределах +3,2 – -11,7‰ (рис. 5).

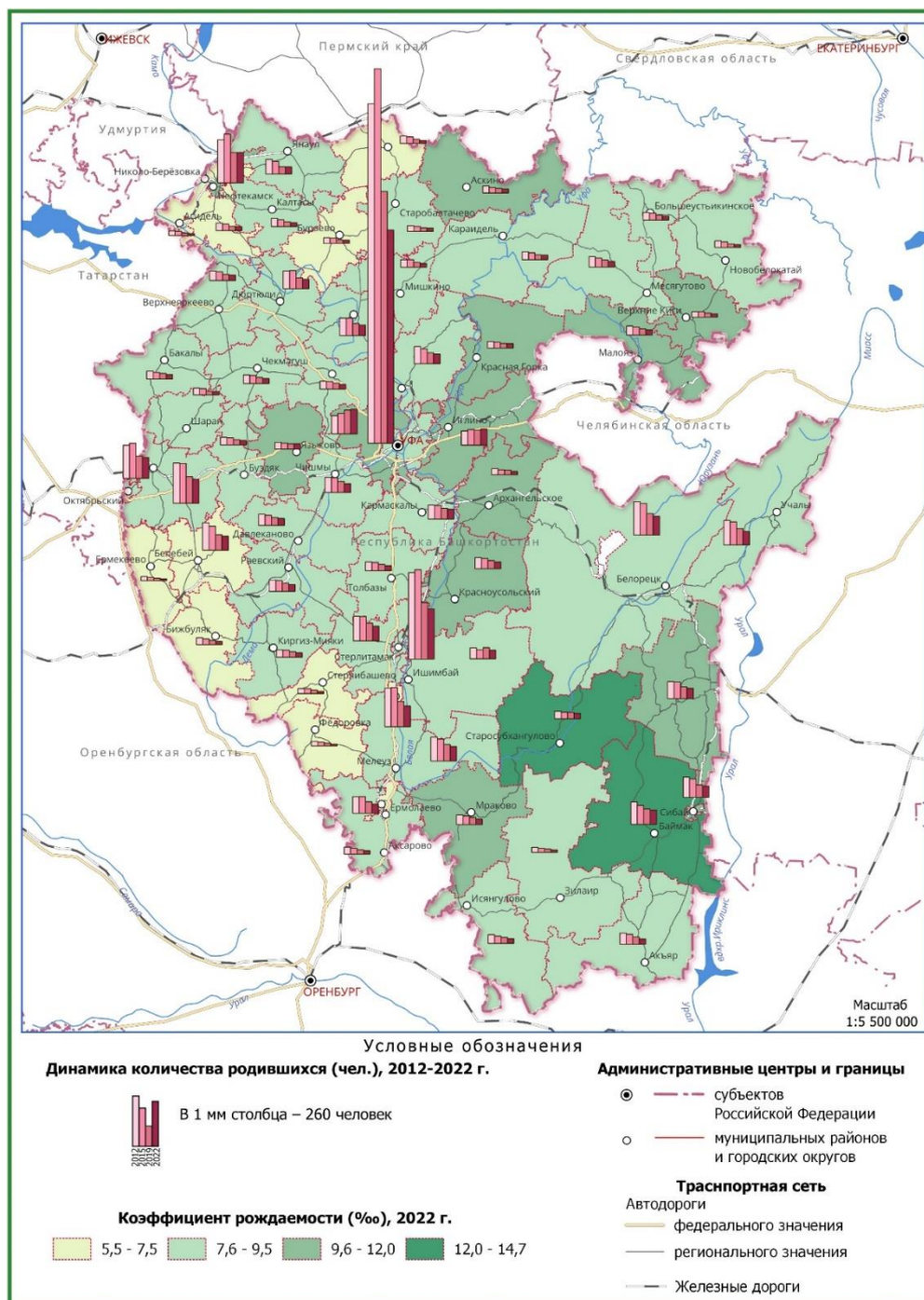


Рис. 3. Рождаемость в Республике Башкортостан, на период с 2012 г. по 2022 г.

Составлено авторами по [7].

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ТРАНСФОРМАЦИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Общий коэффициент рождаемости существенно выше среднего показателя по Республике Башкортостан в 2022 г. отмечался в Бурзянском (14,7‰), Баймакском (12,7‰) и Абзелиловском (11,2‰) муниципальных районах, которые расположены на юго-востоке региона. Эти же районы по данным Всероссийской переписи населения–2020 характеризуются высокой долей башкир в структуре населения — 70–93%. Относительно высокие показатели рождаемости также отмечаются в центральной части республики, в муниципалитетах, близких к столичной Уфе — Иглинский (11,3‰), Уфимский, Благоварский районы; а также в Аскинском районе, граничащем с Пермским краем, и Салаватском районе, граничащем с Челябинской областью. Эта группа районов отличается более сложной этнической структурой населения, основу которой формируют три доминирующих этноса — башкиры, русские и татары.

В 2022 г. наименьшие показатели коэффициента рождаемости отмечаются в районах, граничащих с Оренбургской областью: Фёдоровский (5,5‰), Ермекеевский (6,6‰), Белебеевский, Стерлибашевский и Бижбулякский муниципальные районы, которые характеризуются преимущественно аграрной экономикой, функционирующей в условиях умеренно увлажненных и засушливых степи и лесостепи Предуралья. Среди городских поселений наиболее низкие коэффициенты рождаемости (6,2–7,1‰) характерны для городов Агидель, Салават и Кумертау.

Практически во всех муниципалитетах республики отмечается снижение показателей рождаемости. За период с 2012 по 2022 гг. сильнее всего (почти в 2 раза) этот показатель сократился в Хайбуллинском, Белокатайском, Татышлинском, Благовещенском районах и городском округе Агидель.

В границах Республики Башкортостан по общему коэффициенту смертности (ОКС) наименее благоприятная ситуация отмечается в западных, северных и восточных муниципалитетах, относительно благоприятная — в ряде центральных и южных районов (рис. 4). Наименьший ОКС (менее 10‰) в 2022 г. наблюдался в Уфимском муниципальном районе, в городах Уфа, Нефтекамск и Октябрьский, которые являются крупными экономическими центрами республики с более высоким уровнем жизни населения, развития медицины и повышенной долей молодого населения. Существенно выше среднего значения по Башкирии (11,9‰) ОКС фиксируется в 49 из 62 муниципалитетов республики. Наиболее напряженная ситуация по этому показателю отмечается в Архангельском, Бураевском (19,2‰ — самый высокий показатель смертности в регионе), Балтачевском, Калтасинском и Шаранском районах, где ОКС превышает отметку 17‰, что существенно больше, чем в среднем по Башкирии, Приволжском федеральном округе и России. В период пандемии «Covid-19» ОКС достигал отметки 25,4‰ — в 2021 г. в ранее упомянутом Бураевском районе, в этом аграрном районе республики численность населения за период 1970–2023 гг. сократилась более чем в 2 раза.

В Республике Башкортостан к 2022 году сложилась следующая территориальная дифференциация показателя естественного прироста (убыли) населения (рис. 5).

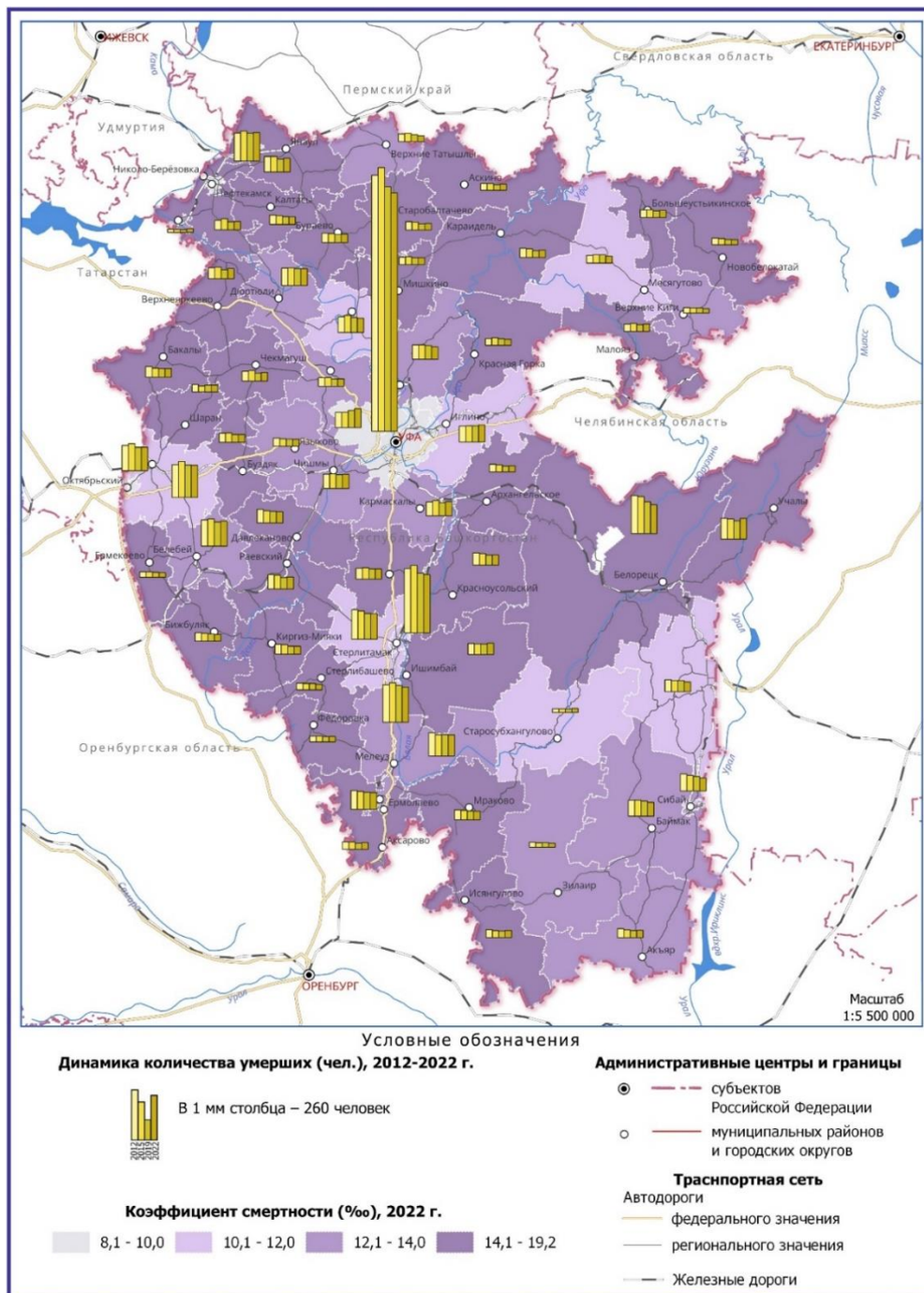


Рис. 4. Смертность в Республике Башкортостан, на период с 2012 по 2022 гг. Составлено авторами по [7].

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ТРАНСФОРМАЦИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**

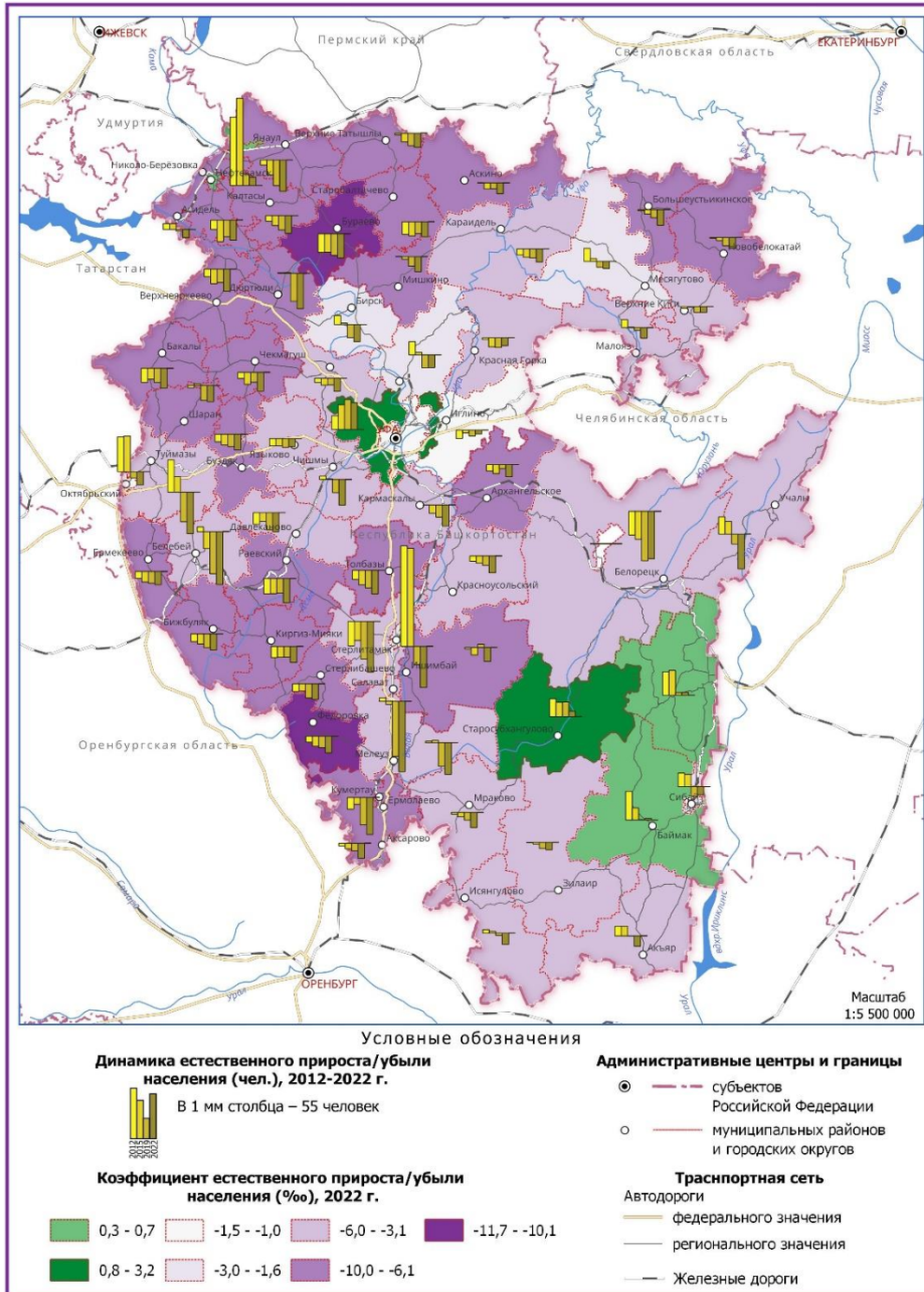


Рис. 5. Естественный прирост населения в Республике Башкортостан, на период с 2012 по 2022 гг.

Составлено авторами по [7].

В целом, более благоприятная ситуация наблюдается на юге и востоке Башкортостана, а наибольшие масштабы естественной убыли характерны для северо-западных и юго-западных районов республики. Положительный коэффициент естественного прироста был зафиксирован только в пяти муниципальных образованиях: Бурзянском (3,2‰), Уфимском (2,5‰) районах, а также Абзелиловском, Баймакском районах и городе Нефтекамске, в которых этот показатель не превышает 1‰. Прирост населения в этих районах отмечался все анализируемые годы, начиная с 2012 г.

В остальных муниципалитетах фиксируется естественная убыль населения, которая наиболее интенсивно происходит в Бураевском (-11,7‰), Фёдоровском (-10,8‰), Стерлибашевском (-9,5‰) и Ермекеевском (-9,2‰) муниципальных районах. В 49 из 63 муниципалитетов коэффициент естественного прироста (КЕП) ниже среднереспубликанского показателя. Для сравнения, 10 лет назад (в 2012 году) коэффициент естественного прироста был положительным в 24 муниципалитетах Башкирии.

С учетом повсеместного снижения рождаемости в регионе закономерно во всех муниципалитетах происходит снижение показателя естественного прироста населения, но темп этого процесса от района к району разный. По соотношению показателя 2022 г. к 2012 г. наиболее стремительно процесс естественной убыли населения ускорялся в Янаульском и Куюргазинском районах (почти в 7 раз), городах Уфа (с 3,6‰ до -1,1‰) и Салават (с 0,2‰ до -5,0‰), Чишминском, Белебеевском, Учалинском (с 2,5‰ до -5,2‰) районах. Таким образом, в отдельных муниципалитетах Башкортостана происходит не только переход к современному типу воспроизводства населения, а формируются предпосылки кризисной демографической ситуации.

Типы муниципалитетов Республики Башкортостан по динамике демографических процессов и направления демографической политики. Для каждого муниципального образования была выполнена оценка динамики рождаемости, смертности, естественного прироста, брачности, разводимости и демографической нагрузки за 2012–2022 гг. По результатам оценки в Башкортостане выделено 5 типов муниципалитетов по динамике демографических процессов (рис. 6).

Наибольшее число муниципалитетов (37 ед.) относится к типу территорий, где отмечается *демографическая ситуация с тенденцией ухудшения*. В этом типе муниципальных образований проживает более 1,9 млн чел. или 47,7% населения республики. Этот тип представлен во всех частях региона.

15 муниципалитетов относятся к типу районов, где *длительное время наблюдается неблагоприятная демографическая ситуация*. В этом типе районов проживает около 575 тыс. чел. или 14,1% республики. Основная часть районов этого типа расположена на северо-западе республики, в ее глубинной части и на юго-западе.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ТРАНСФОРМАЦИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**

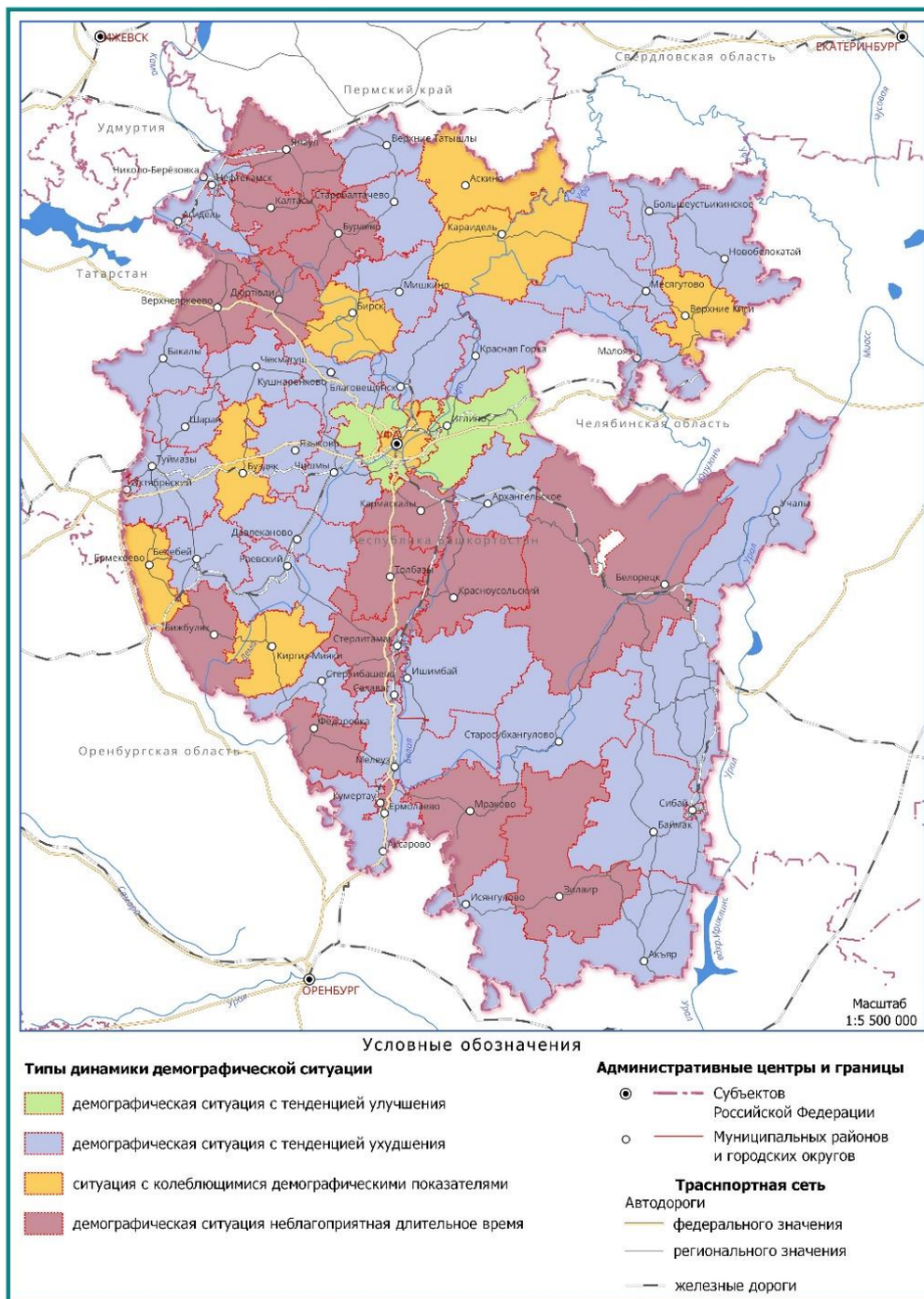


Рис. 6. Типы динамики демографических процессов в Республике Башкортостан.

Составлено авторами.

К типу территорий, где фиксируется *ситуация с колеблющимися демографическими показателями*, относятся 8 муниципалитетов. В этом типе муниципалитетов проживает около 1,4 млн чел., что соответствует 33,6% всего населения республики, но основная часть — это население столичной Уфы (1,2 млн чел.), остальные районы — малолюдные с населением 14–60 тыс. чел. в каждом.

Демографическая ситуация с тенденцией улучшения наблюдается лишь в двух районах Башкирии — Уфимском и Иглинском, которые входят в состав Уфимской городской агломерации. В этих районах проживает около 187 тыс. чел. или 4,5% всего населения республики.

Анализ документов стратегического планирования [10, 11 и др.] в области демографической политики Республики Башкортостана показал, что в них слабо учтена специфика муниципалитетов, их территориальная дифференциация по ключевым демографическим показателям и уровню социально-экономического развития. При этом во многих районах и городах разработаны и реализуются программы демографического развития муниципального образования. С учетом внутрирегиональных особенностей демографических процессов в Республике Башкортостан существует необходимость проведения пространственно избирательной демографической политики, мероприятия которой могут быть адаптированы согласно выделенным типам муниципалитетов (табл. 2).

Таблица 2.

Типы муниципальных образований (МО) и основные направления демографической политики в области воспроизводства населения

Тип МО	Название МО	Основные направления демографической политики
Демографическая ситуация с тенденцией улучшения	Иглинский и Уфимский районы	Поддержка положительного тренда. Изучение успешных практик улучшения демографической ситуации в регионе и применение их в других МО.
Ситуация с колеблющимися демографическими показателями	город Уфа, Аксинский, Буздякском, Ермекеевском, Караидельском, Кигильском и Миякинском районы.	Стабилизация демографических показателей с выходом на положительный тренд. Избирательная поддержка наиболее проблемных МО. Дифференцированная корректировка отдельных показателей.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ТРАНСФОРМАЦИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**

Продолжение таблицы 2.

Тип МО	Название МО	Основные направления демографической политики
Демографическая ситуация с тенденцией ухудшения	города Нефтекамск, Сибай, Стерлитамак, Агидель, Октябрьский, Салават, муниципальные районы Абзелиловский, Альшеевский, Архангельский, Баймакский, Бакалинский, Балтачевский, Белебеевский, Белокатайский, Благоварский, Благовещенский, Бурзянский, Давлекановский, Дуванский, Зианчуринский, Ишимбайский, Краснокамский, Кушнаренковский Мелеузовский,, Куюргазинский, Мечетлинский, Мишкинский, Нуримановский, Салаватский, Стерлибашевский, Татышлинский, Туймазинский, Учалинский, Чишминский и Шаранский районы	Комплексная демографическая политика, с фокусировкой на более проблемные МО. Дополнительные меры поддержки материнства, здоровья населения и оттока молодежи, улучшения жилищных условий. Снижение периферийности и контрастов в уровне социально-экономического развития. Изучение успешных практик улучшения демографической ситуации в регионе и применение их в наиболее проблемных МО.
Демографическая ситуация неблагоприятная длительное время	Аургазинский, Белорецкий, Бижбулякский, Бураевский, Гафурыйский, Дюртюлинский, Зилаирский, Илишевский, Калтасинский, Кармаскалинский, Кугарчинский, Стерлитамакский, Федоровский, Янаульский муниципальные районы и город Кумертау	Комплексная и финансово более обеспеченная демографическая политика, с фокусировкой на более проблемные МО. Дополнительные меры поддержки материнства, здоровья населения и оттока молодежи, улучшения жилищных условий. Снижение периферийности и контрастов в уровне социально-экономического развития. Изучение успешных практик улучшения демографической ситуации в регионе и применение их в наиболее проблемных МО.

Составлено авторами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

За прошедшее десятилетие с позиций демографических процессов Республика Башкортостан трансформировалась из региона с позитивными демографическими трендами в регион, где наметился демографический кризис, при этом в регионе сохраняются районы с позитивной демографической ситуацией. Республика

Башкортостан относится к регионам России, где с начала XXI в. происходит смена поколений в период трансформации типа воспроизводства населения в регионе — с переходного к современному, который характеризуется суженным воспроизводством, старением населения и сокращением когорты населения в трудоспособном возрасте. На фоне сокращающейся рождаемости в республике не наблюдается сокращение показателей смертности.

Большая часть населения региона проживает в муниципальных образованиях, относящихся к типу территорий, где отмечается демографическая ситуация с тенденцией ухудшения.

Особенности территориальной дифференциации муниципалитетов республики по характеру демографических процессов соотносятся со следующими географическими факторами:

1) центр-периферийный эффект, когда в муниципалитетах, приближенных к крупным экономическим центрам, особенно к столичной Уфе, демографическая ситуация более благоприятная по сравнению с периферийными (с точки зрения социально-экономического развития) районами;

2) расселенческие и этногеографические особенности региона: в южных, юго-восточных преимущественно моноэтнических (с доминированием башкир в структуре населения) сельских районах наблюдается более благоприятная демографическая ситуация, по сравнению с полиэтничным центром и севером республики.

Сложность реализации эффективной демографической политики в любом регионе заключается в необходимости комплексных преобразований в условиях и качестве жизни населения, создания в обществе социального здоровья, что в большей части районов Башкирии не обеспечено в полной мере.

Список литературы

1. Ковалев А.А., Ковальская Н.Я. География населения СССР. М.: Идательство МГУ, 1980. 287 с.
2. Покшишевский В.В. Население и география. Теоретические очерки. М.: Мысль, 1978. 315 с.
3. Слука А.Е., Слука Н.А. География населения с основами демографии. М.: Издательство Московского ун-та, 2000. 136 с.
4. Население Республики Башкортостан: воспроизводственные и миграционные процессы, занятость и размещение: монография / под ред. И.В. Закирова. Уфа: РИЦ БашГУ, 2021. 164 с.
5. Демографическое самочувствие регионов России. Национальный демографический доклад / Отв. ред. Т. К. Ростовская, А. А. Шабунова, 2021. 214 с.
6. Большая российская энциклопедия [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.bigenc.ru> (дата обращения 12.06.2024 г.).
7. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.02.rosstat.gov.ru> (дата обращения 18.06.2024).
8. Республика Башкортостан. Демографический доклад. Выпуск 3 / под общ. ред. Г.Ф. Халижевой, Н.К. Шамсутдиновой. Уфа: Башкирская энциклопедия, 2018. 132 с.
9. Скрыбина Я.А., Сабирова З.Э. Демографический рейтинг муниципальных образований Республики Башкортостан // Парадигмы и модели демографического развития: сборник статей XII Уральского демографического форума, Международная научно-практическая конференция, Екатеринбург, 03–

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И ТРАНСФОРМАЦИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

04 июня 2021 года. Том 1. Екатеринбург: Институт экономики Уральского отделения РАН, 2021. С. 287–294.

10. О Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года [Электронный ресурс]. URL: <https://economy.bashkortostan.ru/documents/active/298367> (дата обращения 15.10.2024)
11. Указ Президента Республики Башкортостан «от 14 июля 2008 года N УП-333 Об утверждении концепции демографической политики Республики Башкортостан на период до 2025 года». Электронный фонд правовых документов Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://docs.cntd.ru> (дата обращения 28.10.2024).

**TERRITORIAL DIFFERENTIATION AND TRANSFORMATION OF MODERN
DEMOGRAPHIC PROCESSES IN THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN**

Volkhin D. A.¹, Trostina A. S.²

^{1,2}*V. I. Vernadsky Crimean Federal University, Simferopol, Russian Federation*

E-mail: ¹lomden@mail.ru

The socio-geographical characteristics of the main demographic processes in the Republic of Bashkortostan, their territorial differentiation, dynamics and transformation over the period 2010–2022 are given. The intraregional territorial differentiation of demographic processes is revealed. Two parts of the region are distinguished, which differ from each other in terms of the scale and intensity of demographic processes — the municipalities of the center, north-west of the region and the municipalities of the south, south-east, east of the region. According to the dynamics of demographic processes, 4 types of municipalities of the Republic of Bashkortostan are identified, in which there is a demographic situation with a tendency to improve, with a tendency to worsen, a situation with fluctuating demographic indicators and municipalities where the demographic situation has been unfavorable for a long time. Various directions of improving the demographic situation for different types of municipalities in the region are considered.

Over the past decade, from the standpoint of demographic processes, the Republic of Bashkortostan has transformed from a region with positive demographic trends to a region where a demographic crisis has emerged, while areas with positive demographic trends remain in the region. The Republic of Bashkortostan belongs to the regions of Russia, where since the beginning of the XXI century. there is a generational change during the transformation of the type of reproduction of the population of the region, from transition to modern, which is characterized by narrowed reproduction, aging of the population and a reduction in the cohort of the population of working age. At the same time, against the background of a declining birth rate, there is no reduction in mortality rates in the republic. Most of the region's population lives in municipalities belonging to the type of territories where the demographic situation with a tendency to worsen is noted. The peculiarities of territorial differentiation of municipalities of the republic by the nature of demographic processes correlate with the following geographical factors: 1) the center is a peripheral effect, when in municipalities close to large economic

centers, especially to the capital Ufa, the demographic situation is more favorable compared to peripheral (from the point of view of socio-economic development) areas; 2) settlement and ethnogeographic features of the region: in the southern, southeastern predominantly monoethnic (with Bashkir dominance in the population structure) and rural areas, there is a more favorable demographic situation compared to the multiethnic center and the north of the republic.

Keywords: demographic process, birth rate, mortality rate, natural increase, demographic situation, types of municipalities, Republic of Bashkortostan.

References

1. Kovalev A.A., Koval'skaya N.Ya. Geografiya naseleniya SSSR [Geography of the population of the USSR]. M.: Izdatel'stvo MGU, 1980. 287 s.
2. Pokshishevskij V.V. Naselenie i geografiya. Teoreticheskie ocherki [Population and geography. Theoretical essays]. M.: Mysl', 1978. 315 s.
3. Sluka A.E., Sluka N.A. Geografiya naseleniya s osnovami demografii [Geography of the population with the basics of demography]. M.: Izdatel'stvo Moskovskogo un-ta, 2000. 136 s. (in Russian)
4. Naselenie Respubliki Bashkortostan: vosпроизvodstvennyye i migracionnyye processy, zanyatost' i razmeshchenie: monografiya [The population of the Republic of Bashkortostan: reproductive and migration processes, employment and placement: monograph] / pod red. I.V. Zakirova. Ufa: RIC BashGU, 2021. 164 s. (in Russian)
5. Demograficheskoe samochuvstvie regionov Rossii. Nacional'nyj demograficheskij doklad [Demographic well-being of Russian regions. National Demographic Report] / Otv. red. T. K. Rostovskaya, A. A. Shabunova, 2021. 214 s. (in Russian)
6. Bol'shaya rossijskaya enciklopediya [The Great Russian Encyclopedia] [Elektronnyj resurs]. URL: <http://www.bigenc.ru> (data obrashcheniya 12.06.2024 g.). (in Russian)
7. Territorial'nyj organ Federal'noj sluzhby gosudarstvennoj statistiki po Respublike Bashkortostan [Territorial body of the Federal State Statistics Service for the Republic of Bashkortostan] [Elektronnyj resurs]. URL: <http://www.02.rosstat.gov.ru> (data obrashcheniya 18.06.2024). (in Russian)
8. Respublika Bashkortostan. Demograficheskij doklad. [The Republic of Bashkortostan. Demographic report] Vypusk 3 / pod obshch. red. G.F. Halizhevoj, N.K. Shamsutdinovoj. Ufa: Bashkirskaya enciklopediya, 2018. 132 s. (in Russian)
9. Skryabina Ya.A., Sabirova Z.E. Demograficheskij rejting municipal'nyh obrazovanij Respubliki Bashkortostan [Demographic rating of municipalities of the Republic of Bashkortostan] // Paradigmy i modeli demograficheskogo razvitiya: sbornik statej XII Ural'skogo demograficheskogo foruma, Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferenciya, Ekaterinburg, 03–04 iyunya 2021 goda. Tom 1. Ekaterinburg: Institut ekonomiki Ural'skogo otdeleniya RAN, 2021. S. 287–294. (in Russian)
10. Strategii social'no-ekonomicheskogo razvitiya Respubliki Bashkortostan na period do 2030 goda [On the Strategy of socio-economic development of the Republic of Bashkortostan for the period up to 2030] [Elektronnyj resurs]. URL: <https://economy.bashkortostan.ru/documents/active/298367> (data obrashcheniya 15.10.2024) (in Russian).
11. Ukaz Prezidenta Respubliki Bashkortostan «ot 14 iyulya 2008 goda N UP-333 Ob utverzhdenii koncepcii demograficheskoy politiki Respubliki Bashkortostan na period do 2025 goda». [Decree of the President of the Republic of Bashkortostan "dated July 14, 2008 No. UP-333 On approval of the concept of demographic policy of the Republic of Bashkortostan for the period up to 2025"] Elektronnyj fond pravovyh dokumentov Respubliki Bashkortostan [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: <https://docs.cntd.ru> (data obrashcheniya 28.10.2024). (in Russian).

Поступила в редакцию 30.07.2024 г.