

УДК 31

Развитие демографических процессов в Республике Калмыкия

*Деляш Михайловна Чурюмова*¹

¹Управление Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия (д. 5, ул. Рокчинского, 358011 Элиста, Российская Федерация)

заместитель начальника отдела государственной статистики № 3 в г. Элисте

ORCID: 0000-0002-3172-3936. E-mail: aldayana@yandex.ru

Аннотация. В статье приведены показатели, характеризующие основные демографические характеристики населения республики: рождаемость, смертность, возрастно-половая структура, продолжительность жизни и другое. Автор на основе статистических данных прогнозирует, что в ближайшей перспективе изменения возрастного состава населения республики будут носить неблагоприятный характер. Увеличатся темпы снижения численности населения рабочих возрастов, произойдет активизация старения населения. Сокращение численности женщин 20-29 лет (наиболее активный репродуктивный возраст) приведет к снижению числа родившихся. Высокая смертность трудоспособного населения не только сокращает численность трудовых ресурсов, но и предопределяет рост числа вдов, сирот, неполных семей, одинокую старость. Позитивную динамику в исследуемый межпереписной период демонстрируют показатели рождаемости, хотя в последние годы отмечено некоторое снижение числа родившихся.

Ключевые слова: демографические процессы, население Республики Калмыкия, численность, удельный вес сельского населения, гендерное распределение

Для цитирования: Чурюмова Д. М. Развитие демографических процессов в Республике Калмыкия. Бюллетень Калмыцкого научного центра РАН. 2019; (2): 212–231. DOI: 10.22162/2587-6503-2019-2-10-212-231.

UDC 31

The Development of Demographic Processes in the Republic of Kalmykia

*Delias M. Churiumova*¹

¹ Department of the Russian Federal State Statistics Service in Astrakhan Region and Republic of Kalmykia (5, Rockchinsky St., 358011 Elista Russian Federation)

Deputy Head of Department of State Statistics № 3 in Elista

ORCID: 0000-0002-3172-3936. E-mail: aldayana@yandex.ru

Abstract. The article presents indicators characterizing the main demographic characteristics of the republic's population: fertility, mortality, age and gender structure, life expectancy, and more. Relying on statistical data, the author predicts that in the near future, changes in the age structure of the republic's population will be unfavorable. The rate of decline in the working-age population will increase, and the aging of the population will intensify. The reduction in the number of women aged 20-29 years (the most active reproductive age) will lead to a decrease in the number of births. The high mortality rate of the able-bodied population not only reduces the number of labor resources, but also determines the increase in the number of widows, orphans, single-parent families, and lonely old age. The positive dynamics in the studied census period are demonstrated by birth rates, although in recent years there has been a slight decrease in the number of births.

Keywords: demographic processes, population of the Republic of Kalmykia, number of inhabitants, proportion of rural population, gender distribution

For citation: Churiumova D. M. The Development of Demographic Processes in the Republic of Kalmykia. *Bulletin of the Kalmyk Scientific Center of the RAS*. 2019; (2): 212–231. DOI: 10.22162/2587-6503-2019-2-10-212-231.

Республика Калмыкия — один из субъектов Российской Федерации, площадь территории которой составляет 74,7 тыс. км² (0,4 % территории России). Численность населения Республики

Калмыкия на 01.01.2019 г. составила 272,6 тыс. чел. Плотность населения — 3,7 человек на 1 км².

В составе республики на 01.01.2019 13 районов, 3 города, из них 1 республиканского подчинения, 111 сельских муниципальных образований, 262 сельских населенных пункта.

Динамика численности населения Республики Калмыкия характеризуется следующими данными (табл. 1):

Таблица 1. Динамика численности населения Калмыкии
(тыс. чел.)

Годы	Численность населения на начало года ¹⁾	в том числе:	
		городское	сельское
1926 (по переписи на 17.12.)	134,6	–	134,6
1939 (по переписи на 17.12.)	179,4	30,0	149,4
1941	191,0
1950	81,3	20,4	60,9
1956	117,9	25,1	92,8
1959 (по переписи на 15.01.)	184,9	38,6	146,3
1970 (по переписи на 15.01.)	261,6	92,3	169,3
1979 (по переписи на 17.01.)	294,5	118,6	175,9
1989 (по переписи на 12.01.)	322,6	147,2	175,4
2002 (по переписи на 09.10.)	292,4	129,5	162,9
2010 (по переписи на 14.10.)	289,4	127,6	161,8
2011	288,9	127,3	161,6
2012	286,7	127,4	159,3
2013	284,1	127,0	157,1
2014	282,0	126,5	155,5
2015	280,5	126,5	154,0

Годы	Численность населения на начало года ¹⁾	в том числе:	
		городское	сельское
2016	278,7	125,9	152,8
2017	277,8	125,8	152,0
2018	275,4	125,0	150,4
2019	272,6	124,2	148,4

¹⁾ Данные за 1926–1959 гг. — по наличному населению, с 1970 г. — по постоянному.

Источник: [Народное хозяйство 1982].

По окончательным подсчетам численность населения за период 2011–2018 гг. снизилась на 13,5 тыс. человек или 4,7 %, заметнее всего численность населения снижается в сельской местности: с 161,8 тыс. человек (по переписи 2010 г.) до 148,4 тыс. человек (по оценке на 1.01.2019). Численные значения сельского населения в республике достигли уровня 60-х гг. XX в., при этом если в те годы удельный вес сельского населения достигал 70 %, то на текущий момент — 54,4 %.

Численность и размещение населения

По сравнению с итогами Всероссийской переписи населения 2010 г. (далее — ВПН-2010) численность населения региона на 1 января 2019 г. сократилась на 16,8 тыс. человек, с предыдущим годом — на 2,8 тыс. человек. После 2010 г. отмечалось ежегодное снижение численности населения региона в среднем на 0,7 %, в сельской местности — 0,9 %. Между переписями 2002 и 2010 гг. ежегодное сокращение составляло в среднем 0,1 % (между 1989 и 2002 гг. — на 0,8 %, 1979 и 1989 гг. прирост — на 1,01 %, 1970 и 1979 гг. — на 1,3 %, 1959 и 1970 гг. — на 3,7 % в год) [Народное хозяйство 1982; ВПН-2010, 11; Республика Калмыкия 2018; Демографическая статистика 2019].

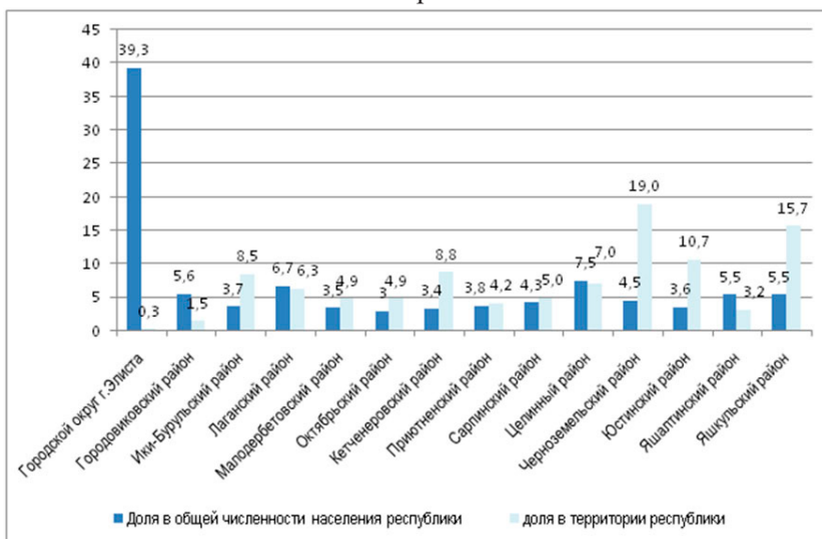
В условиях миграционной убыли населения естественное движение стало единственным источником восполнения численно-

сти. Однако объемы естественного движения были недостаточны для обеспечения прироста численности населения региона.

Вклад естественного компонента в рост численности населения неуклонно возрастает с 2005 г. Увеличение миграционной убыли в последующие годы привело к росту темпов сокращения численности населения. Во всех районах республики наблюдается сокращение численности населения (в 2018 г. в 12 районах, в 2017 г. — в 11).

Изменение численности населения в 2018 г. практически не повлияло на структуру расселения. Более 39 % проживают в Городском округе г. Элисты, где плотность населения наибольшая, и она составляет 510,4 человека на 1 км² (в среднем по республике плотность населения — 3,7 человека на 1 км²). Самыми малонаселенными к 1 января 2019 г. были Черноземельский, Яшкульский, Кетченеровский, Юстинский и Ики-Бурульский районы, где плотность населения составляла менее 2 человек на 1 км².

Диаграмма 1. Численность населения и территория на 1 января 2019 г.



Источник: [Численность населения 2019].

Возрастной состав населения

Численность лиц трудоспособного возраста на начало 2019 г. составила 150 138 человек, вступило в трудоспособный возраст 3 144 человека, вышло за пределы данного возраста — 4 372. Общая убыль численности населения трудоспособного возраста за год составила 4 015 человек.

Средний возраст жителей региона (на начало 2019 г.) составляет 37,47 лет (по данным ВПН-2010 г. — 35,6 лет), мужчин, соответственно, — 38,63 лет (ВПН-2010 — 33,9), женщин — 36,13 лет (37,2). Самый высокий средний возраст отмечается в Сарпинском, Малодербетовском, Лаганском, Приютненском и Городовиковском районах — 38–40 лет [ВПН-2010, 2; Возрастно-половой состав 2019].

Согласно международным критериям, население считается старым, если доля людей в возрастах 65 лет и более во всем населении превышает 7 %. В настоящее время 10,7 % населения республики, т. е. каждый десятый житель республики, находится в этом возрасте.

В конце 1990-х гг. началось снижение численности населения трудоспособного возраста, т. е. наиболее экономически активной части населения. В ближайшей перспективе этот процесс будет нарастать, что может вызвать дефицит рабочей силы на рынке труда.

Показатель демографической нагрузки к началу 2019 г. составил 816 человек на 1 000 лиц трудоспособного возраста (на начало 2018 г. — соответственно 787), в том числе нагрузка детьми — 398, людьми пенсионного возраста — 418 [Демографическая статистика 2019].

Возрастной состав населения Республики Калмыкия характеризуется существенной гендерной диспропорцией. Численность мужчин на начало 2019 г. составила 130 928 человек, женщин — 141 719 человека, т. е. на 10 791 человек, или на 7,6 %, меньше. Численное превышение женщин над мужчинами в составе населения отмечается после 31 года и с возрастом увеличивается. Только в четырех районах Калмыкии наблюдается обратная картина:

в Яшкульском, Кетченеровском, Октябрьском и Ики-Бурульском районах на 1 000 мужчин приходится 860–998 женщин [Возрастно-половой состав 2019].

Выравнивание численности мужчин и женщин, родившихся в один год, наступает примерно к 25 годам и зависит от изменений в уровнях возрастной смертности (в 2018 г. 20–39 лет — 966 мужчин на 1 000 женщин, 40–44 лет — 1 033 на 1000 женщин, 45–49 лет — 1 078 на 1 000 женщин). В старших возрастных группах трудоспособного населения, в предпенсионных и пенсионных возрастах происходит процесс превышения численности женщин над численностью мужчин: чем старше, тем больше. Среди лиц старше трудоспособного возраста на 100 мужчин приходится около 218 женщин, а в возрастах старше 80 лет — почти 238 женщин на 100 мужчин.

Исходя из сложившейся ситуации наиболее вероятно то, что в ближайшей перспективе изменения возрастного состава населения будут носить неблагоприятный характер. Увеличатся темпы снижения численности населения рабочих возрастов, произойдет активизация процесса демографического старения населения. Сокращение численности женщин 20–29 лет (наиболее активный репродуктивный возраст), приведет к снижению числа родившихся.

Естественное движение

Динамика численности населения любого государства складывается из естественного и механического движения населения. В разрезе отдельных регионов естественный и механический приросты могут по-разному влиять на изменение общей численности населения данной территории.

Как известно, изменение интенсивности демографических процессов обладает большой инерцией. Если не происходит каких-либо чрезвычайных событий или катастроф, они не изменяются внезапно. Возможности, а отчасти и масштабы дальнейших изменений уже заложены в возрастно-половой и брачной структурах населения, сформировавшихся под влиянием прошлого демографического развития.

Благоприятная динамика рождаемости и смертности положительно влияет на численность населения республики.

За период, прошедший после переписи населения 2010 г., естественный прирост составил 7 655 человек, в 2003 г. и в 2018 г. число родившихся превысило число умерших в 1,1 раза [Показатели естественного движения 2019].

Вследствие снижения смертности населения показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении за 2006–2018 гг. вырос у мужчин на 6,77 лет, у женщин — на 4,68 года.

Если посмотреть региональные различия в ожидаемой продолжительности жизни населения, то наиболее высокими показатели являются в республиках Северного Кавказа и г. Москве.

Снижение смертности произошло по всем основным классам причин смерти, кроме болезней системы кровообращения и новообразований, в связи с чем, в структуре смертности этот класс поднялся на второе место после болезней системы кровообращения [Смертность... 2010–2018].

Доля умерших от внешних причин снизилась на 2,0 %, при этом удельный вес новообразований в структуре повысился на 4,1 %, болезней системы кровообращения — на 5,4 % (в сравнении с 2005 г.) и составил почти половину от общего числа умерших по всем причинам смерти [Смертность... 2010–2018].

По уровню смертности в 2018 г. районы Республики Калмыкия можно сгруппировать следующим образом: Яшкульский, Ики-Бурульский, Черноземельский (6,8–8,24 промилле), Целинный, Городской округ г. Элисты, Кетченеровский, Юстинский (8,24–9,68 ‰), Октябрьский, Сарпинский, Яшалтинский (9,68–11,12 ‰), Лаганский, Малодербетовский, Приютненский (11,12–12,56 ‰), Городовиковский (12,56–14,00 ‰) [Республика Калмыкия... 2018].

Наименьший коэффициент смертности населения отмечается в трех районах (Яшкульском — 6,8 ‰, Ики-Бурульском — 7,7 ‰ и Черноземельском — 8,1‰), общий коэффициент смертности в 9,0 промилле зафиксирован в городском округе. В трех районах коэффициент смертности составил от 11,12 до 12,56 промилле [Республика Калмыкия... 2018].

Таким образом, в 2018 г. наибольший показатель смертности отмечался в Городовиковском районе — 14,0 промилле, где доля пожилых людей (65 лет и старше) в общей численности населения составляет 13,7 %.

В 2018 г. уровень смертности населения республики был ниже среднероссийского уровня и по ЮФО на 23,6 и 24,2 процентов соответственно. По сравнению с соседними регионами уровень смертности в Республике Калмыкия был ниже уровня смертности, сложившегося в Ростовской области, на 28,1 %, Волгоградской области — на 21,8 %, Астраханской области — на 14,9 %, Ставропольского края — на 15,7 %, но выше уровня, сложившегося в Республике Дагестан, в 2,0 раза.

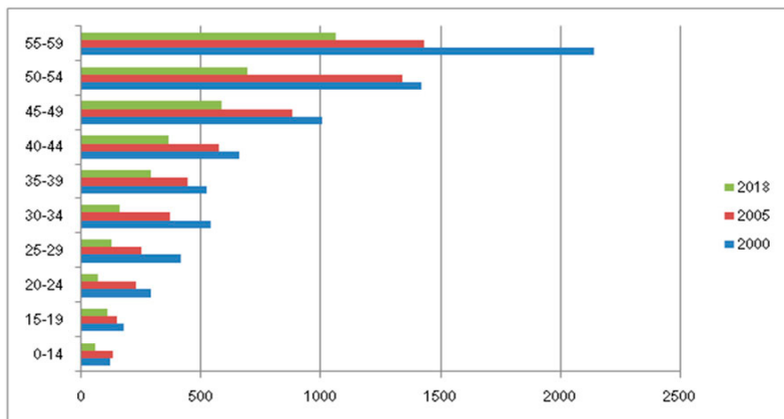
Ситуация в смертности населения изменилась в лучшую сторону, так как наметилась тенденция к постепенному снижению смертности населения в трудоспособных возрастах и детей до 14 лет. В 2018 г., по сравнению с уровнем 2000 г., в республике число умерших детей в возрасте 0–14 лет на 100 000 населения соответствующего возраста снизилось на 52,2 %; число умерших в возрасте 15–19 лет снизилось на 41,0 %; число умерших в возрасте 50–54 лет — на 51,2 %; в трудоспособном возрасте — на 38,0 % [Республика Калмыкия... 2018].

Возрастные коэффициенты смертности дают наилучшие возможности для анализа уровня смертности.

Таким образом, снижение смертности населения Республики Калмыкия в первом десятилетии 2000-х гг. в большей степени произошло под влиянием изменений в возрастном составе населения.

Одной из основных проблем демографического развития республики является смертность населения в трудоспособном возрасте. Число умерших в трудоспособном возрасте в 2018 г. составило 604 человека, из них подавляющее большинство — 493 человека — мужчины (81,6 %). Их смертность в 4,4 раза превышает смертность женщин.

Диаграмма 2. Возрастные коэффициенты смертности по Республике Калмыкия (на 100 000 населения соответствующего возраста)



Несчастные случаи, отравления и травмы, которые являются главными причинами смертности трудоспособного населения, в 2018 г. обусловили гибель 155 мужчин и 26 женщин трудоспособного возраста. Удельный вес самоубийств в составе неестественных причин смерти трудоспособного населения республики составляет 22,1 %, убийств — 7,7 %.

Высокая смертность мужчин обусловлена тем, что среди мужчин значительно более распространены гигиенически нерациональные стереотипы поведения: курение, неумеренное потребление алкоголя, слабое внимание к собственному здоровью. Возникают весьма опасные сочетания: рост травмоопасности жизни особенно негативно сказывается на злоупотребляющих алкоголем; стресс особо опасен для тех, кто не следит за своим здоровьем; курящие, как правило, больше страдают от загрязнения среды. Высокая смертность трудоспособного населения не только сокращает численность трудовых ресурсов, но и предопределяет рост числа вдов, сирот, неполных семей, одинокую старость.

Позитивную динамику в последний межпереписной период демонстрируют показатели рождаемости, хотя в последние годы

отмечено некоторое снижение числа родившихся. В 2018 г. родилось 3 054 детей, что на 25 человек (0,8 %) больше, чем в 2017 г. Суммарный коэффициент рождаемости составил 1,541 на женщину репродуктивного возраста, при этом отмечается его увеличение в 2018 г. в сравнении с 2017 г. на 3,8 %, снижение с 2016 г. — на 6,4 %.

По республике суммарный коэффициент рождаемости в одном районе республики превысил значение, необходимое для простого воспроизводства населения (2,67), при этом в пяти районах значение данного показателя выше республиканского значения (1,578–1,658). Наиболее низкий уровень рождаемости наблюдается в Лаганском, Сарпинском, Приютненском, Октябрьском, Юстинском районах (1,158–1,46)¹.

Анализ повозрастной рождаемости показывает, что в 2018 г. пиковое число родившихся, приходящихся на 1 000 женщин соответствующего возраста, наблюдалось в возрасте 25–29 лет. Однако в сравнении с предыдущими годами, возрастные коэффициенты рождаемости заметно снизились: в группе 20–24 года этот показатель снизился на 27,4 % по сравнению с уровнем 2015 г., в группе 25–29 лет — на 8,8 %, а в группе 30–34 лет — меньше на 3,5 %.

Средний возраст матери при рождении ребенка в 2018 г. составил 29,0 лет (в городской местности — 29,7, в сельской — 28,3).

Между тем следует отметить, что рост числа родившихся в России с 2000 г. в основном определялся экстенсивным фактором — увеличением числа женщин активного репродуктивного возраста (20–29 лет). Однако с 2010 г., вследствие изменения возрастной структуры населения, снижение числа родившихся неизбежно [Иванов 2013].

Специальные меры стимулирования рождаемости («материнский капитал», развитие системы пособий в связи с рождением и воспитанием детей, обеспечение потребности семей в услугах дошкольного образования, доступность жилья для семей с детьми

¹ Данные рассчитаны автором на основе числа рождений и численности женщин репродуктивного возраста.

и т. п.), согласно Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 г., должны привести к повышению интенсивности деторождения.

Брачность — один из процессов естественного движения, активно влияющий на воспроизводство населения. Современные особенности брачности формируются под влиянием социально-экономического развития. Заключение брака дает начало существованию семьи — основной первичной ячейки человеческого общества. Прекращение брака происходит по причине овдовения или развода [Шахотько 2012].

Главными факторами, обуславливающими современные изменения, происходящие с семьей, динамику рождаемости, являются в этот «двойной» переходный для нашей страны период (второго демографического перехода и наложенных на него процессов в нашей стране) резкое изменение социально-экономических условий, сложности адаптации населения, значительной части семей к этим изменяющимся условиям жизнедеятельности, а также связанная с ними ускорившаяся трансформация ценностных ориентаций.

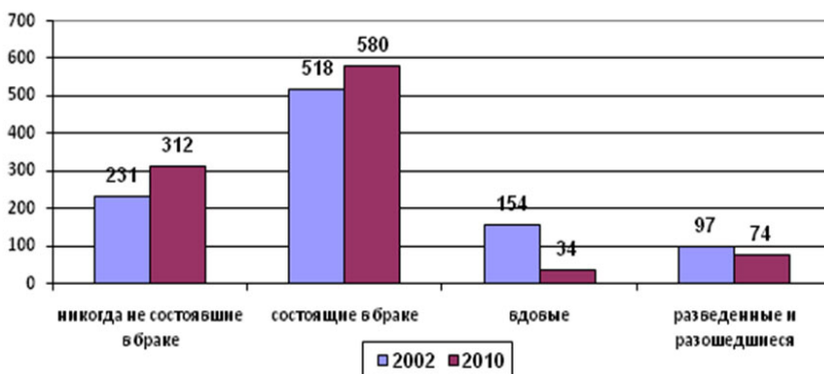
В процессе второго демографического перехода изменяется место семьи в социально-экономической структуре, отношение к семейной жизни, к регистрации брака, к разводу, взаимоотношения в обществе и семье полов и поколений, значимость детей в семье, дальнейшее ослабление потребности в детях, мотивации к традиционной семейной жизни (совместное проживание и ведение хозяйства семейной пары с детьми и другими родственниками). В связи с этим меняется и отношение к регистрации брака, рождению нескольких детей, повышаются притязания в отношении более высоких жизненных стандартов, снижается ценность детей. Следствием этого становится рост лага времени между началом брачной жизни и регистрации брака, отказ от регистрации брака вообще.

По итогам переписи населения 2010 г. никогда не состояли в браке 312 человек на 1 000 населения в возрасте 16 лет и более, состояло в браке 580 человек, разведенные и разошедшиеся — 74 человека [ВПН-2010, 11].

Важнейшей функцией семьи всегда было, есть и будет рождение и воспитание детей. Поскольку абсолютное большинство рождений происходит в юридически зарегистрированных браках, одной из причин низкой рождаемости является снижение показателя брачности.

Динамика числа браков в значительной степени зависит от динамики численности бракоспособного контингента. Так, во второй половине 90-х гг. XX столетия в Республике Калмыкия произошло существенное снижение количества заключаемых браков и общего коэффициента брачности, что объясняется, прежде всего, изменениями в половозрастной структуре населения республики.

Диаграмма 3. Брачное состояние населения по переписи населения (на 1000 человек в возрасте 16 лет и более)



Источник: [Браки и разводы 2019].

В это время в активный брачный возраст вступали родившиеся во второй половине 1960-х и в 1970-е гг., когда рождаемость была относительно низкой. Кроме особенностей возрастной структуры населения, на снижение брачности оказала влияние социально-экономическая обстановка в стране.

Однако с самого начала XXI в., по мере вступления в активный брачный возраст родившихся в 1980-е гг., вследствие наме-

тившихся позитивных сдвигов в социально-экономическом развитии страны, а также адаптации молодежи к новым условиям жизни отмечается некоторый рост числа заключаемых браков в 2010–2011 гг., однако в 2012 г. наметилась тенденция к снижению.

В 2018 г. число юридически оформленных в органах ЗАГС браков составило 1 306, что на 7,1 % ниже, чем в 2017 г. Число зарегистрированных разводов — 1 017, что на 3,2 % выше, чем в 2017 г. [Браки и разводы 2019].

Коэффициент брачности по республике составил 4,8 браков на 1 000 населения, коэффициент разводимости — 3,7 промилле. Наибольший коэффициент брачности отмечен в Городском округе г. Элисты и Кетченеровском районе, где чаще создавались супружеские союзы (5,9 браков на 1 000 населения). Наименьший коэффициент брачности зарегистрирован в Сарпинском и Лаганском районах (3,1 промилле). Наибольший коэффициент разводимости в 2018 г. зарегистрирован в Целинном районе и г. Элисте (4,6 и 4,5 развода на 1 000 населения соответственно) [Республика Калмыкия 2018].

Уровень брачности в республике в 2018 г. на 21,3 % ниже среднероссийского уровня брачности (6,1 промилле). Число браков на 1 000 населения в республике ниже, чем в Астраханской области и Краснодарском крае (5,6 и 6,9 промилле), выше уровня брачности таких регионов, как Республика Ингушетия (3,8 промилле).

Уровень разводимости в республике ниже среднероссийского, который по итогам естественного движения населения за 2018 г. составил 4,0 промилле.

В последнее время наблюдается распространение добрачных сожительства и юридически неоформленных браков. Впервые при проведении переписи населения были собраны сведения о числе незарегистрированных брачных союзов. Из общего числа супружеских пар 6,1 тысяч (9,6 %) состояли в незарегистрированном браке. Подтверждает это динамика рождений вне зарегистрированного брака.

В 2018 г. 3 внебрачных детей родилось у матерей в возрасте 15 лет и моложе (1 — в 2017 г.), 4 — у 16-летних (6 — в 2017 г.) и 11 — у 17-летних (7 — в 2017 г.) [Республика Калмыкия 2018].

Разводы и внебрачная рождаемость наряду с овдовением — причина образования неполных семей (без одного из родителей). Дети, растущие в неполных семьях, сталкиваются с большими трудностями при адаптации к современным условиям жизни, имеют меньшую материальную защищенность.

Миграция населения

Внутренние миграции населения являются доминирующим компонентом в миграционных процессах районов республики, их объемы и направления оказывают заметное влияние на перераспределение численности населения субъекта. Передвижение внутри региона, связанные со сменой места жительства, в общем миграционном обороте составляют около 50,9 %. На переселения из одного субъекта Российской Федерации в другой приходится более 49,1 %.

Диаграмма 4. Оборот миграции населения Республики Калмыкия, чел.



Источник: [Общие итоги миграции 2019].

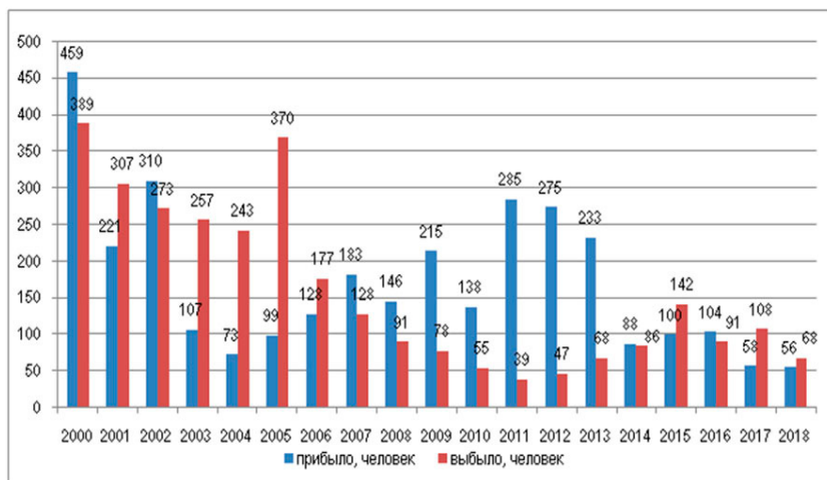
В 2018 г. во внутренних миграциях участвовало на 408 человек (на 5,4 %) меньше, чем в 2017 г., или на 2 370 человек выше (на 49,6 %), чем в 2005 г. Число межрегиональных переселений в 2018 г. по сравнению с 2000 г. увеличилось на 64,6 %, с 2005 г. — на 121,8 %, с 2010 г. — на 119,6 %.

Внешняя миграция составляет 49,1 % от общего миграционного оборота, однако именно она оказывает влияние на изменение численности населения России в целом.

На учитываемые статистикой объемы международной миграции в большей степени влияют изменения в законодательстве. В частности, резкое сокращение числа прибывших в 2001 году, по-видимому, объясняется введенными ограничениями приема граждан стран СНГ и Балтии. В последующие годы в статистический учет попадали все граждане России, прибывшие на постоянное жительство из-за пределов страны, и иностранные граждане и лица без гражданства, получившие вид на жительство.

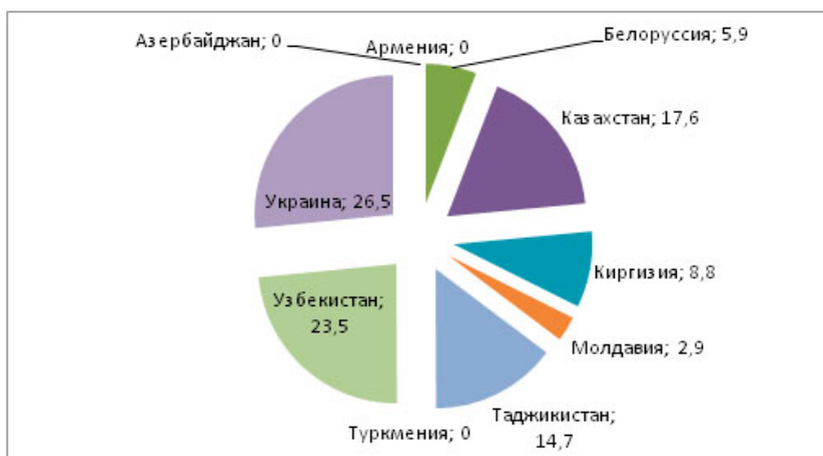
Такая ситуация привела к минимизации потоков учитываемых иммигрантов — в 2018 г. их численность была наименьшей за 2000–2018 гг.

Диаграмма 5. Международная миграция



С начала 2007 г. в статистический учет попадают иностранные граждане и лица без гражданства, впервые получившие разрешение на временное проживание. Число иммигрантов снизилось на 3,4 % по сравнению с 2017 г., а в сравнении с 2011 г. — в 5 раз. В последние годы среди иммигрантов более 90 % составляли жители стран-участников СНГ, из них более 50 % — выходцы из Узбекистана, Казахстана и Украины.

Диаграмма 6. Удельный вес иммигрантов из стран-участников СНГ по странам прежнего проживания в 2018 г., %



Источник: [Общие итоги миграции 2019].

Демографические процессы в республике, как и в Российской Федерации, остаются неустойчивыми, и кризисные явления в их развитии еще не преодолены. Реализация намеченных мер политики в области народонаселения требует больших усилий со стороны государства и общества, а для этого необходимо регулярное отслеживание и глубокий анализ демографических тенденций. В этих условиях для мониторинга демографических процессов, оценки эффективности мер демографической политики и демографических перспектив необходимо надежное информационное обеспечение.

Существующая в России система получения данных о населении состоит из трех взаимосвязанных компонентов: переписей населения, текущего учета демографических событий (рождений, смертей, браков, разводов) и текущего учета миграции (случаев перемены постоянного места жительства), выборочных регулярных и единовременных обследований населения. Однако ключевым и наиболее информативным источником по-прежнему остаются всеобщие переписи населения.

Таким образом, переписи населения в сочетании с данными текущей статистики становятся надежной информационной поддержкой при разработке государственных программ социальной и семейной политики, в реализации мер, направленных на улучшение демографических процессов в республике и в стране в целом.

Источники

- Показатели естественного движения 2019 — Показатели естественного движения населения Республики Калмыкия за 2010–2018 гг. [электронный ресурс] // Управление фед.службы гос.статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия / Население. Оперативная информация. 13.06.2019 г. URL: <https://astrastat.gks.ru/storage/mediabank/ПОКАЗАТЕЛИ%20ЕСТЕСТВЕННОГО%20ДВИЖЕНИЯ%20НАСЕЛЕНИЯ.htm> (дата обращения: 20.08.2019)
- Общие итоги миграции 2010–2015 — Общие итоги миграции населения Республики Калмыкия [электронный ресурс] // Управление фед.службы гос.статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия / Население. Оперативная информация. 11.07.2019. URL (файл xls): <https://astrastat.gks.ru/folder/35673> (дата обращения: 20.08.2019).
- Смертность 2010–2018 — Смертность по основным классам причин смерти. Все население Республики Калмыкия [электронный ресурс] // Управление фед.службы гос.статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия / Население. Оперативная информация. 11.07.2019. URL: <https://astrastat.gks.ru/storage/mediabank/СМЕРТНОСТЬ%20ПО%20ОСНОВНЫМ%20КЛАССАМ%20ПРИЧИН%20СМЕРТИ.htm> (дата обращения: 20.09.2019).
- Браки и разводы 2019 — Браки и разводы в Республике Калмыкия (2010–2018) [электронный ресурс] // Управление фед.службы гос.статисти-

ки по Астраханской области и Республике Калмыкия / Население. Оперативная информация. 13.06.2019. URL: <https://astrastat.gks.ru/storage/mediabank/БРАКИ%20И%20РАЗВОДЫ.htm> (дата обращения: 20.10.2019)

Численность населения 2019 — Численность населения Республики Калмыкия по городам и районам [электронный ресурс] // Управление фед.службы гос.статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия / Население. Оперативная информация. 2 апреля 2019 г. URL: <https://astrastat.gks.ru/folder/35673> (дата обращения: 20.08.2019)

Возрастно-половой состав 2019 — Возрастно-половой состав населения Республики Калмыкия на начало 2019 года [электронный ресурс] // Управление фед.службы гос.статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия / Население. Основные показатели. 29.08.2019. URL (файл xlsx): <https://astrastat.gks.ru/folder/35673> (дата обращения: 20.09.2019).

Литература

Шахотько 2012 — *Шахотько Л. П.* Тенденции брачности населения в Республике Беларусь. Демографическое развитие: вызовы глобализации // Седьмые Валентеевские чтения (г. Москва, 15–17 ноября 2012 г.): мат-лы междунар. конф. / под ред. В. А. Ионцева, Н. В. Зверевой, Г. Е. Ананьевой, В. П. Тышкевич. М.: МАКС Пресс, 2012. С. 562–568.

Иванов 2013 — *Иванов С. Ф.* Глобальные тенденции брачности и рождаемости [электронный ресурс] // Демоскоп-Weekly, №565–566, 2–15 сентября 2013 г. URL: <http://www.demoscope.ru/weekly/2013/0565/analit01.php> (дата обращения: 20.08.2019).

ВПН-2010, 11 — Сводные итоги // Итоги Всероссийской переписи населения 2010 года / Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Республике Калмыкия. Элиста, 2014. 133 с.

ВПН-2010, 2 — Возрастно-половой состав населения и состояние в браке // Итоги Всероссийской переписи населения 2010 года. Том 2 / Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Республике Калмыкия. Элиста: Калмыкиятат, 2013. 257 с.

Народное хозяйство 1982 — Народное хозяйство Калмыцкой АССР (1922–1982 гг.) (к 60-летию со дня образования СССР). ЦСУ РСФСР. Статистическое управление Калмыцкой АССР. Элиста, 1982. 142 с.

Демографическая статистика 2019 — Демографическая статистика Республики Калмыкия в 2016–2018 гг. Статистический сборник / Астраханьстат. Элиста, 2019. 90 с.

Республика Калмыкия 2018 — Республика Калмыкия. Статистический ежегодник. «Республика Калмыкия в зеркале статистики. Стат.сб. / Астраханьстат. Элиста, 2018. 295 с.