

УДК 341.9–053.2(571.56)

DOI 10.21661/r-474579

Н.Д. Федотова

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ДЕТСТВА В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)

Аннотация: в статье на основе анализа основных демографических показателей детского населения Якутии рассматривается проблема демографического потенциала республики. Основой для исследования послужили материалы Всероссийской переписи населения, статистические материалы Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по РС(Я). Выделены положительные и отрицательные особенности динамики демографических показателей.

Ключевые слова: дети, Якутия, численность, рождаемость, смертность, естественный прирост, городская местность, сельская местность.

N.D. Fedotova

DEMOGRAPHIC POTENTIAL OF CHILDHOOD IN THE REPUBLIC OF SAKHA (YAKUTIA)

Abstract: on the basis of the analysis of the main demographic indicators of the child population of Yakutia, the problem of the demographic potential of the republic is considered in the article. The materials of the All-Russian Population Census, statistical materials of the Territorial Body of the Federal State Statistics Service for the Republic Sakha (Yakutia) were used as the basis for the study. The positive and negative features of the dynamics of demographic indicators are highlighted.

Keywords: children, Yakutia, number, birth rate, mortality, natural growth, urban area, rural area.

Современное состояние демографической ситуации требует особого внимания в контексте развития общества и его будущего человеческого капитала. От

количественных и качественных характеристик детства зависит будущий человеческий потенциал страны.

Республика Саха (Якутия) является одним из крупнейших по территории северных регионов России, характеризующейся низкой плотностью населения, особым характером расселения населения. Отличительной особенностью народонаселения региона является значительный удельный вес сельских жителей. Согласно данным Всероссийской переписи населения 2010 г. к сельским жителям относилось 343983 человека или 35,9% населения, что выше в целом по России 26,3% и по ДВФО – 25,2%.

Изучение проблемы демографического развития региона требует рассмотрения наиболее важных его составляющих – динамики численности, рождаемости, смертности, естественного прироста. В настоящей статье на основе анализа данных текущей статистической информации, всероссийской переписи населения 2010 гг. предпринята попытка выделить некоторые особенности динамики демографического развития региона в контексте его потенциала.

Демографическая ситуация в Якутии в целом оценивается исследователями как достаточно благополучная. Республика Саха (Якутия) входит в число немногих регионов Российской Федерации, таких как, Чечня, Ингушетия, Тыва, Дагестан, Ямало-Ненецкий, Ханты-Мансийский автономные округа, Республика Алтай и Тюменская область, в которых сохраняется положительный естественный прирост. Коэффициент естественного прироста (на 1000 чел. населения) в республике в 2016 г. составил 7,6%. В период с 2000 по 2016 гг. «пик» пришелся на 2014 г. (9,2%), «минимум» – на 2000 г. 4,0% [2, с. 117]. Так, естественный прирост населения республики вырос с 3822 человек в 2000 г. до 7299 чел. в 2016 г., сельского населения с 2293 чел. до 2813 соответственно. В городской местности естественный прирост по указанным годам составил 1529 и 4486 чел. Однако, следует отметить, что наблюдался пик прироста, который приходился в целом по республике и в сельской местности на 2014 г., а в городской – на 2015 г. и составил 8801, 4301 и 4734 соответственно. Сельская местность характеризуется высоким уровнем естественного прироста, выше среднереспубликанского

уровня во все представленные годы. Однако отмечается его резкое падение с 13,0% до 8,4% в период с 2014 по 2016 гг. [4, с. 70]. Таким образом, наблюдается снижение естественного прироста, что свидетельствует о благополучии относительно.

Якутия традиционно считается регионом с относительно высокой рождаемостью. Коэффициент рождаемости в 2016 г. выше, чем в целом по России (12,9%), так и среди регионов по Дальневосточному федеральному округу (13,3%) и составил 16,0% [2, с. 117]. В целом по республике в период с 2000 по 2016 гг. отмечается рост количества родившихся с 13147 чел. до 15352 чел. в 2016 г., наибольшее число рождений приходилось на 2014 г. (17010 чел.) В городской местности число рождений в 2000 г. составило 7585 чел., в 2016 г. – 9797 чел., в сельской – 5562 и 5755 соответственно. При этом, наибольшее число рождений в городской местности пришлось на 2012 г., в сельской – на 2014 г. [4, с. 70].

Сравнение показателей рождаемости в территориальном разрезе имеет существенные различия. Если абсолютное число родившихся в городской местности выше, чем в сельской, то коэффициент рождаемости в сельской местности превышает городской. Так, более благополучная демографическая ситуация в республике поддерживается преимущественно за счет сельского населения. Коэффициент рождаемости в сельской местности выше, чем в городской во все анализируемые (2000-е) годы [4, с. 70]. Необходимо, однако, заметить, несмотря на общую тенденцию, как в сельской, так и в городской местностях, роста коэффициентов рождаемости в период с 2000 г. по 2016 г. (в городской местности – 12,3% в 2000 г. и в 2016 г. 15,3%; в сельской – 16,1% и 17,3% соответственно), наблюдается в целом по республике снижение коэффициента рождаемости с 2014 г. (с 17,8% в 2014 г. до 16,0% в 2016 г.), при этом наиболее значительные колебания в коэффициентах рождаемости характерны для сельской местности (с 22,4% в 2014 г. до 17,3 в 2016 г.). Таким образом, несмотря на высокие показатели рождаемости имеется тенденция снижения его коэффициента, причем, если учесть, что рождаемость поддерживается преимущественно за счет

сельских жителей, тревогу вызывает значительные колебания в коэффициентах рождаемости по данному типу поселения.

Как отмечается, на уровень рождаемости оказывают влияние два основных фактора: во-первых, возрастная структура населения, которую определяет предшествующая возрастная структура населения, во-вторых, интенсивность деторождений в каждом возрасте, характеризующаяся репродуктивным поведением женщин [3, с. 11].

Анализ вклада различных возрастных групп матерей в рождаемость показывает, что репродуктивное поведение женщин в рассматриваемый период меняется, возрастает вклад в рождаемость старших возрастных групп. В городской местности наибольшие изменения произошли в возрастной группе 30–34 года (47,8% рождений на 1000 женщин в 2000 г до 90,5% в 2015 г.), наибольший же вклад внесла возрастная группа 25–29 лет при значительном снижении вклада младших групп репродуктивного возраста до 20 лет и 20–25 лет. В сельской местности увеличение вклада в рождаемость наблюдается во всех возрастных группах, причем также активно сохраняется роль возрастной группы до 20 лет [5, с. 77].

По мнению исследователей, благополучие считается относительным, поскольку рост населения характеризуется за счет только одного из демографических компонентов. Как отмечается, Якутия входит в число регионов, где относительно высокие показатели рождаемости обеспечивают простое или слаборасширенное воспроизводство населения [1]. По такому социально-демографическому индикатору как младенческая смертность (число детей, умерших в возрасте до 1 года, на тысячу родившихся живыми) в республике отмечается устойчивый тренд снижения. Так, коэффициент младенческой смертности в период между 2000 и 2016 гг. снизился с 17,2% до 7,2%, однако показатель 2016 г. выше, чем в среднем по РФ (6,0%) и по ДВФО (6,5%) [2, с. 118].

В структуре причин смертности детей до года в 2017 г. ведущими являются отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (28,0% на 10 000 родившихся живыми), на втором месте – врожденные аномалии (пороки

развития), деформации и хромосомных аномалии (7,0%), на третьем – внешние причины и болезни органов дыхания (по 5,6%) [2, с. 114]. Среди детей от 1 до 14 лет – несчастные случаи, врожденные аномалии, болезни нервной системы и органов кровообращения. Особую тревогу вызывает смертность детей 15–17 лет, в структуре причин, которых 90,6% составляют несчастные случаи, прежде всего, суициды – 51,7%.

По показателю численности регион характеризуется достаточно большим удельным весом детского населения в общем составе жителей. По данным Всероссийской переписи населения 2010 г. доля детей в общем составе населения составляла 26,4%, в том числе 23,4% растут в городских поселениях, в сельских – 31,7% [6]. Сравнение данных текущей статистики 2000 и 2016 гг. показывает, что наблюдается сокращение доли лиц моложе трудоспособного возраста в общем составе населения с 28,2% до 24,7%. Однако, сравнение данных 2010-х годов характеризуется положительной динамикой (в 2010 г. – 23,3%, в 2016 г. – 24,7%). Аналогичная тенденция отмечается как в городских, так и сельских поселениях. Сравнение данных в период между 2000 г и 2016 г. в городских поселениях наблюдается нисходящая динамика, однако 2016 г. к 2012 г. характеризуется положительным трендом (22,3% к 21,0%). В сельской местности доля лиц моложе трудоспособного возраста в 2000 г. составлял 34,2%, в 2016 г. 29,1%. Снижение числа данной группы в период с 2000 г по 2016. наблюдался в период до 2011 г. (27,9%), с 2012 г. [5, с. 60] идет восходящая динамика. Таким образом, несмотря на наблюдаемое сокращение численности детей в общем составе населения в рассматриваемый период, все же отмечается восходящая динамика с 2012 г. Данный тренд характерен как для городской, так и для сельской местности. Такую благоприятную ситуацию по показателю рождаемости возможно объяснить благоприятным возрастным составом населения, также мерами демографической политики.

Таким образом, республика характеризуется достаточно благополучной демографической ситуацией, детское население составляет большой удельный вес в общем составе населения, что является, несомненно, потенциалом для

будущего развития региона. К положительным особенностям можно отнести стабильный тренд сокращения уровня младенческой смертности. Внимательного изучения требуют, ввиду наблюдаемых изменений, вопросы репродуктивного поведения женщин разных возрастных групп. Крайне важными для демографического роста являются проведение целенаправленной семейной, социальной и демографической политики.

Список литературы

1. Атлас демографического развития России / Под ред. Г.В. Осипова, С.В. Рязанцева. – М.: Экономика, 2009. – 186 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ryazantsev.org/book1-10.pdf> (дата обращения 13.12.2015).

2. Естественное движение населения Республики Саха (Якутия) за 2017 г.: Статистический сборник №5/269 / ТО ФСГС по РС(Я). – Якутск, 2018. – Т. 1. – 119 с.

3. Жизненные миры современной российской семьи: Монография / З.Х. Саралиева, В.А. Блонин, Н.Ю. Егорова [и др.]. – Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2015. – 264 с.

4. Статистический ежегодник Республика Саха (Якутия): Стат. сборник / ТО ФСГС по РС(Я). – Якутск. – 2017. – 704 с.

5. Статистический ежегодник Республика Саха (Якутия): Стат. сборник / ТО ФСГС по РС(Я). – Якутск. – 2016. – 709 с.

6. Рассчитано по данным источника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612.htm (дата обращения: 13.11.2013).

References

1. Osipova, G.V., & Riazantseva, S.V. (2009). Atlas demograficheskogo razvitiia Rossii., 186. M.: Ekonomika. Retrieved from <http://www.ryazantsev.org/book1-10.pdf>

2. (2018). Estestvennoe dvizhenie naseleniia Respubliki Sakha (Iakutiia) za 2017 g.: Statisticheskii sbornik 5., 119. Iakutsk.

3. Saraliev, Z.Kh., Blonin, V.A., & Egorova, N.Iu. (2015). Zhiznennye miry sovremennoi rossiiskoi sem'i: Monografiia., 264. Novgorod: Izd-vo NNGU.

4. Statisticheskii ezhegodnik Respublika Sakha (Iakutiia): Stat. sbornik, 704.

5. Statisticheskii ezhegodnik Respublika Sakha (Iakutiia): Stat. sbornik, 709.

6. Rasschitano po dannym istochnika. Retrieved from http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612.htm

Федотова Наталья Дмитриевна – младший научный сотрудник отдела истории и этносоциологии Арктики ФГБУН «Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН», Россия, Якутск.

Fedotova Natalia Dmitrievna – junior researcher at the Department of History and Ethnosociology of the Arctic of the Institute for Humanities Research and Indigenous Studies of the North of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Russia, Yakutsk.
