

Эволюция семейной и демографической политики России в условиях демографического кризиса

Шаповалов В.Л.

к.и.н., декан факультета управления и
связей с общественностью

Курского института менеджмента, экономики и бизнеса

В июле 2009 года численность населения мира достигла 6,8 миллиарда человек и составит 7 миллиардов человек в 2012 году, 8 миллиардов человек в 2025 году и 9 миллиардов человек в 2045 году.

Демографические тенденции различны в разных странах. Для развитых стран характерны низкие показатели смертности и очень низкие показатели рождаемости, которые не обеспечивают воспроизводства населения, и поэтому в них, в конечном счете, численность населения будет уменьшаться. В отсутствие притока международных мигрантов численность населения развитых стран вскоре начнет уменьшаться. С учетом прогнозируемого показателя чистой миграции, составляющего в среднем 2,3 миллиона мигрантов в год, общая численность населения этих стран, по прогнозам, несколько возрастет, с 1,23 миллиарда человек в 2009 году до 1,26 миллиарда человек в 2031 году, а затем начнет уменьшаться и составит 1,25 миллиарда человек в 2050 году.

Противоположная тенденция отмечается в развивающихся странах, где показатели прироста населения довольно высоки в силу того, что средние показатели фертильности по-прежнему значительно превышают показатели, необходимые для обеспечения простого воспроизводства населения. По прогнозам, в период между 2009 и 2050 годами численность их населения увеличится на 2,3 миллиарда человек — с 5,6 миллиарда человек до 7,9 миллиарда человек. Ожидается, что численность населения наименее развитых стран, в частности, удвоится и в 2050 году составит 1,7 миллиарда человек.

Таблица 1. Население крупнейших стран мира, 2008 год [1]

Место	Страна	Население, млн. чел.	Прирост, %
1	Китай	1 330, 044	0,606
2	Индия	1 147,995	1,606
3	США	303, 824	0,894
4	Индонезия	237, 512	1,213
5	Бразилия	196, 342	1,008
6	Пакистан	172, 800	1,828
7	Бангладеш	153, 547	2,056
8	Нигерия	146, 255	2,379
9	Россия	141, 928	- 0,055
10	Япония	127, 288	- 0,088

В таких густонаселенных странах, как Бразилия, Индия, Индонезия, Нигерия и Пакистан, в период 2009–2050 годов прирост населения составит 828 миллионов человек, а общая численность их населения увеличится с 2 миллиардов человек в 2009 году до 2,8 миллиарда человек в 2050 году.

В период 2005–2010 годов численность населения мира увеличивается на 78 миллионов человек в год, причем 75 миллионов из них приходится на долю наименее развитых регионов. К 2045–2050 годам численность населения наименее развитых регионов, по прогнозам, будет увеличиваться на 33 миллиона человек в год, в то время как в большинстве развитых регионов этот показатель будет сокращаться до примерно 1,3 миллиона человек в год.

В то время как в 2005–2010 годах на долю менее развитых стран приходится 26 процентов прироста населения в менее развитых регионах, ожидается, что к 2045–2050 годам эта доля увеличится до 61 процента.

При среднем варианте, численность населения 29 стран, большинство из которых составляют наименее развитые страны, в период между 2009 и 2050 годам, вероятно, удвоится. В четырех странах прирост составит более 100 миллионов человек: в Индии численность населения, по прогнозам, вырастет на 455 миллионов человек; в Нигерии — на 134 миллиона человек; в Пакистане — на 122 миллиона человек; и в Демократической Республике Конго — на 120 миллионов человек.

Развитые страны, напротив, обеспокоены уменьшением численности их населения. В период 2009–2050 годов численность населения в 45 из них, по прогнозам, уменьшится, в том числе в Японии (25 миллионов человек), Украины (15 миллионов человек), Германии (8,4 миллиона человек) и Польше (7,7 миллиона человек). Но максимальное уменьшение рождаемости прогнозируется в Российской Федерации – на 33 миллиона человек [2].

Таблица 2. Динамика изменения общей численности населения Российской Федерации, тыс. чел. [3]

Годы	Численность населения на 1 января	Изменения за год			Численность населения на 31 декабря	Общий прирост за год, процентов
		общий прирост	естественный прирост	миграционный прирост		
1990	147665,1	608,6	333,6	275,0	148273,7	0,41
1995	148459,9	-168,3	-822,0	653,7	148291,6	-0,11
2000	146890,1	-586,5	-949,1	362,6	146303,6	-0,40
2005	143474,2	-720,7	-846,6	125,9	142753,5	-0,50
2006	142753,5	-532,5	-687,0	154,5	142221,0	-0,37
2007	142221,0	-212,2	-470,4	258,2	142008,8	-0,15
2008	142008,8	-104,8	-362,0	257,2	141904,0	-0,07

Серьёзной проблемой современной России является глубокий демографический кризис, угрожающий как её территориальной целостности, так и самому существованию её государственности. В 1992 году уровень смертности в России превысил уровень рождаемости. Характерное для России превышение смертности над рождаемостью получило очень символическое название - «русский крест». В 90-е годы наши людские потери были сравнимы с потерями в ходе интенсивных боевых действий. Ежегодно мы теряли 0,5 – 0,9 млн. человек.

Одна из главных демографических проблем России – низкая рождаемость. Показатель фертильности в России значительно меньше общемирового. В то время как в мире в целом он составляет 2,6 ребёнка, в Европе – 1,5, Северной Америке – 2,0, а в Африке – 4,7, в России – только 1,4.

В последние годы в демографической ситуации произошёл разворот. Меры, предпринятые государством, прежде всего, введение так называемого «материнского капитала», позволили переломить негативную тенденцию. Последние три года рождаемость постоянно растёт. В частности, в 2008 году рост рождаемости составил 7,4% .

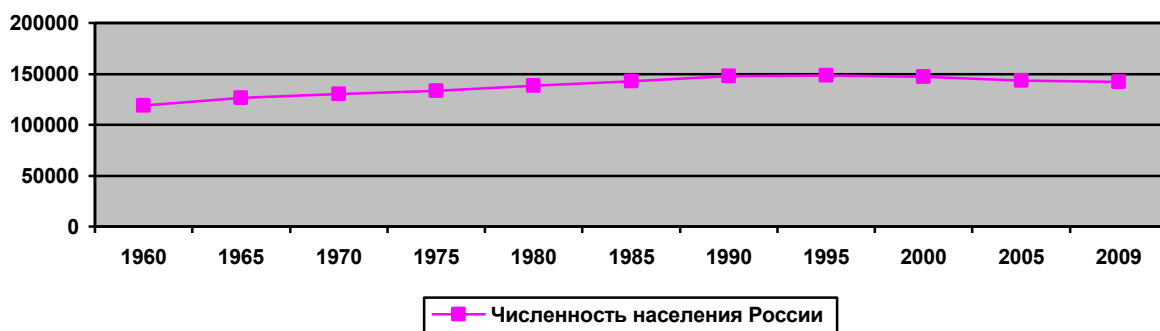


Рисунок 1. Численность населения России [3]

Вместе с тем, говорить о полном решении проблемы пока рано. Население России по-прежнему сокращается. Падение численности населения России значительно уменьшилось в последние годы, однако полностью преодолеть негативные тенденции пока не удалось. Так, по данным Росстата убыль населения России в 2000 г. составила 958,5 т. человек, а за 2009 г. – 249 426 человек.

В 2008 году превышение числа умерших над числом родившихся составило (в 2007 г. - 1,3 раза). При этом в четырёх субъектах Российской Федерации (Тульской, Псковской, Ленинградской и Новгородской областях) этот показатель доходил до 2,3-2,0 раза.

По мнению американских спецслужб, Россия имеет худшие среди развитых стран показатели здоровья населения¹. Это означает, что необходима мобилизация всех сил общества и государства для полного преодоления «демографической ямы». От решения этой проблемы зависит не только нормальное функционирование социально-экономической системы страны, но само её существование, территориальная целостность российского государства.

Таблица 3. Динамика численности населения, млн. чел. [4]

	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2020 г.
Весь мир	6038	6366	6715	7335
США	285	295	307	330
Япония	127	128	128	127
Западная Европа	389	398	400	407
Германия	82	83	83	83
Франция	59	61	61	63
Италия	58	58	58	58
Великобритания	59	60	61	63
ЕС 27	482	488	490	498
Китай	1269	1305	1333	1374
Индия	1017	1095	1170	1305
Бразилия	172	186	197	216
Россия	146	142	140	140

Более совершенные средства гигиены, повышение качества питания и использующая последние достижения науки медицина привели к значительному уменьшению показателей смертности в XX веке. К 1950–1955 годам в большинстве развитых регионов ожидаемая продолжительность жизни при рождении составляла 66 лет, а впоследствии этот показатель увеличился до 77 лет.

Таблица 4. Средняя продолжительность жизни, 2008 год [5]

Место	Страна	Возраст (лет)
1	Андорра	82,75
2	Япония	82,15
3	Сан-Марино	82
4	Сингапур	82
5	Франция	81

¹

6	Австралия	80,7
7	Швейцария	80,7
8	Швеция	80,7
9	Исландия	80,45
10	Канада	80,45
30	США	78,1
129	Россия	66,05
	Мир в целом	66,3

Различия в показателях ожидаемой продолжительности жизни между развитыми и развивающимися странами сократились — с 25 лет в период 1950–1955 годов до 12 лет в период 2005–2010 годов.

В России в 90-е гг. произошло значительное ухудшение качества здоровья оставшегося населения. Так, в 1995 году средняя продолжительность жизни в России составляла 64,5 года, в то время как в Европе этот показатель равнялся 72,6 года, в Северной Америке – 75,5.

В последние годы этот показатель улучшился. Однако это не привело к коренному перелому. В настоящее время продолжительность жизни в России ниже не только европейского и североамериканского показателя, но азиатского и южноамериканского. Так, в России она составляет 66,05 года, в Северной Америке – 78,5, в Европе – 74,6, в Южной Америке – 73,3, в Азии – 69,0. Если в мире в целом за последние 20 лет этот показатель увеличился на 2 года, в России произошло его уменьшение на 0,3 года.

Таблица 5. Ожидаемая продолжительность жизни в России, годы [3]

Годы	Все население		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины
1961-1962	68,75	63,78	72,38
1964-1965	69,61	64,60	73,34
1969-1970	68,81	63,15	73,39
1974-1975	68,60	62,78	73,41
1979-1980	67,54	61,45	73,00
1984-1985	68,08	62,31	73,32
1990	69,19	63,73	74,30
1994	63,85	57,42	71,08
1995	64,52	58,12	71,59
2000	65,34	59,03	72,26
2005	65,30	58,87	72,39
2006	66,60	60,37	73,23
2007	67,51	61,39	73,90
2008	67,88	61,83	74,16

Важным фактором роста показателей ожидаемой продолжительности жизни в общемировом масштабе стало снижение показателей детской смертности.

По оценкам, во всем мире показатели смертности детей в возрасте до пяти лет в период между 1990–1995 годами и 2005–2010 годами уменьшились на 19 процентов — с 91 до 74 случаев смерти на 1000 живорождений. В 2005–2010 годах показатель смертности детей в возрасте до пяти лет в наименее развитых регионах составлял, по оценкам, 81 случай смерти на 1000 живорождений, что в девять раз выше, чем в большинстве развитых регионах, где этот показатель составлял 9 смертей на 1000 живорождений. Особенно высоки показатели смертности детей в возрасте до пяти лет в наименее развитых странах, где они составляют 141 случай смерти на 1000 живорождений, т.е. почти в два раза больше, чем в остальных развивающихся странах (62 смерти на 1000 живорождений). Что касается менее развитых регионов, то в Латинской Америке и Карибском бассейне в период между 1990–1995 годами и 2005–2010 годами было зарегистрировано самое резкое снижение показателей смертности детей в возрасте до пяти лет — на 45 процентов. В Азии показатели смертности детей в возрасте до пяти лет за этот же период уменьшились на 28 процентов, в то время как в Африке данный показатель сократился лишь на 16 процентов.

Анализ смертности детей в возрасте до 5 лет в России свидетельствует о том, что в начале 90-х гг. произошло ухудшение ситуации. В 2000-е гг. этот показатель постоянно уменьшался. Сейчас он в 2 раза ниже, чем в середине 90-х гг. Однако по-прежнему в России умирает больше детей, чем в США и странах Западной Европы.

Таблица 13. Смертность детей в России в возрасте до 5 лет [3]

Годы	Число умерших детей в возрасте до 5 лет			Вероятность смерти от момента рождения до 5 лет (на 1000 живорождённых)		
	мальчики и девочки	мальчики	девочки	мальчики и девочки	мальчики	девочки
1958-1959	148552	82782	65770	53,4	57,5	48,7
1964-1965	74062	42069	31994	34,3	38,0	30,4
1969-1970	55073	31876	23197	29,4	33,5	25,2
1974-1975	59735	35611	25891	27,5	32,5	24,9
1979-1980	61259	35507	25752	28,0	31,8	24,1
1980-1981	61165	35504	25662	27,7	31,4	23,8
1984-1985	62742	36457	26285	26,2	29,7	22,5
1990	44417	26047	18370	21,3	24,4	18,1
1993	36419	20995	15424	24,3	27,3	21,1
1995	31870	18501	13369	22,5	25,5	19,4
2000	24368	14126	10242	19,3	21,7	16,7
2005	20210	11769	8441	13,9	15,8	12,0
2006	19047	10947	8100	13,0	14,5	11,4
2007	18447	10713	7734	11,8	13,3	10,2
2008	17847	10206	7641	10,8	12,0	9,5

Важными демографическими показателями, оказывающими значительное влияние на рождаемость, является брачность и разводимость. Показатель разводимости в России по-прежнему очень высок. В 2008 году он достиг максимума. Если в 1960 году на каждый развод приходилось 8,33 браков, в 2000 г. соотношение количества браков и разводов составляло 1,44 к 1 (самый худший показатель), а в 2008 г. - 1,66 к 1. Таким образом, по-прежнему более половины заключённых браков распадаются.

Таблица 13. Браки и разводы в России [3]

Годы	Браки	Разводы	На 1000 человек населения	
			браков	разводов
1960	1499581	184398	12,5	1,5
1965	1097585	231389	8,7	1,8
1970	1319227	396589	10,1	3,0
1975	1495787	483825	11,1	3,6
1980	1464579	580720	10,6	4,2
1985	1389426	573981	9,7	4,0
1990	1319928	559918	8,9	3,8
1995	1075219	665904	7,3	4,5
2000	897327	627703	6,2	4,3
2005	1066366	604942	7,5	4,2
2006	1113562	640837	7,8	4,5
2007	1262500	685910	8,9	4,8
2008	1179007	703412	8,3	5,0

Даже значительно количество иммигрантов, существенно превышающее число выезжающих из России, не позволяет восполнить убыль населения, образующуюся в результате низкой рождаемости и высокой смертности.

Через несколько десятилетий, когда население России сократится на несколько десятков миллионов человек, трудоспособного населения не хватит для обеспечения работы транспорта, оборонной и добывающей промышленности, здравоохранительных и правоохранительных учреждений и армии. Граждане репродуктивного возраста чаще больны, чем здоровы; подвержены алкоголизму и наркомании, принявшим размеры национального бедствия.

Длина государственной границы, приходящейся на одного российского солдата, самая высокая в мире. В сочетании с необоснованными территориальными претензиями, которые многие страны имеют к России, и тем, что наши ближайшие соседи имеют очень высокую плотность населения и высокие темпы экономического роста, но бедны минеральными, энергетическими и другими природными ресурсами, это не может не рассматриваться как потенциальная угроза России.

Литература:

1. Население // www.sgpi.ru
2. Мировые демографические тенденции. Доклад Генерального секретаря ООН. 15.01.2009 г. // www.demographia.ru
3. Демографический ежегодник России. 2009. // www.gks.ru
4. Мировая экономика: прогноз до 2020 г. М.: Магистр, 2007.
5. Средняя продолжительность жизни // www.ostranah.ru