

Рождаемость в России и странах мира

Коэффициент рождаемости

Рождаемость со второй половины 20 века существенно уменьшилась на всех континентах. В России крайне негативное влияние на эту тенденцию оказали реформы 1990-х. Низкая рождаемость - одна из главных демографических проблем страны в 1990-х и нулевых. В.Путин (2006 г.): «Положение в этой сфере критическое» [97].

Регион	Коэффициент рождаемости, средний за период. Источник: UN, World Population Prospect.							
	1950-1955	1960-1965	1965-1970	1980-1985	1990-1995	2000-2005	2005-2010	2015-2020
Африка	47,9	47,2	46,5	44,7	40,5	37,8	37,0	33,6
Латинская Америка и страны Карибского Бассейна	42,5	40,6	37,8	30,9	25,7	21,1	19,0	16,5
Азия	42,0	39,8	38,8	28,8	24,2	19,9	18,8	16,4
Океания	27,8	26,4	24,7	20,8	19,8	18,0	18,3	16,7
Северная Америка	24,4	21,4	17,7	15,3	15,3	13,7	13,5	11,8
Европа	21,5	19,1	16,8	14,3	11,5	10,1	10,9	10,4

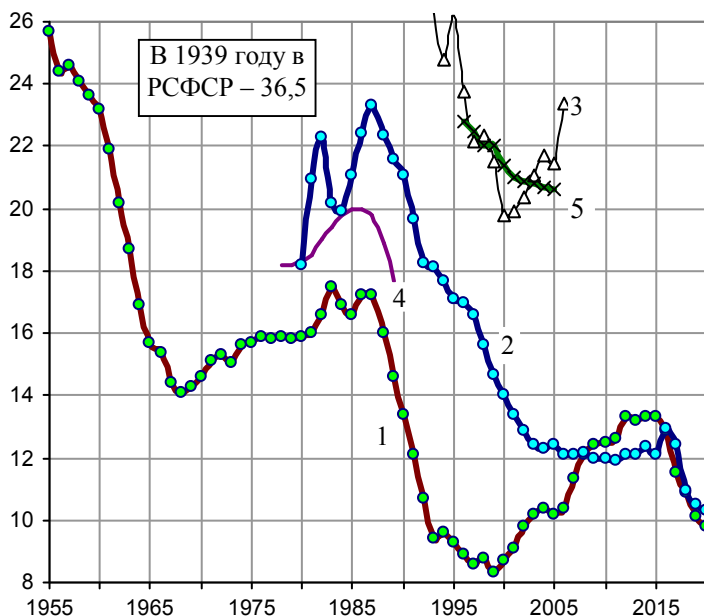
Год	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Родилось в РФ, тыс.	1988,9	1794,6	1587,6	1379,0	1408,2	1363,8	1304,6	1259,9	1283,3	1214,7	1266,8	1311,6	1397	1477,3	1502,5

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Родилось в РФ, тыс.	1457,4	1479,6	1610,1	1717,5	1761,7	1788,9	1796,6	1902,1	1895,8	1942,7	1940,6	1888,7	1690,3	1604,3	1484,5	1435,8

Для сравнения: в 2015 г. в мире родилось 146 млн. детей, что примерно равно численности населения России в этом году. В США в 2019 г. родилось 3747,5 тыс. детей.

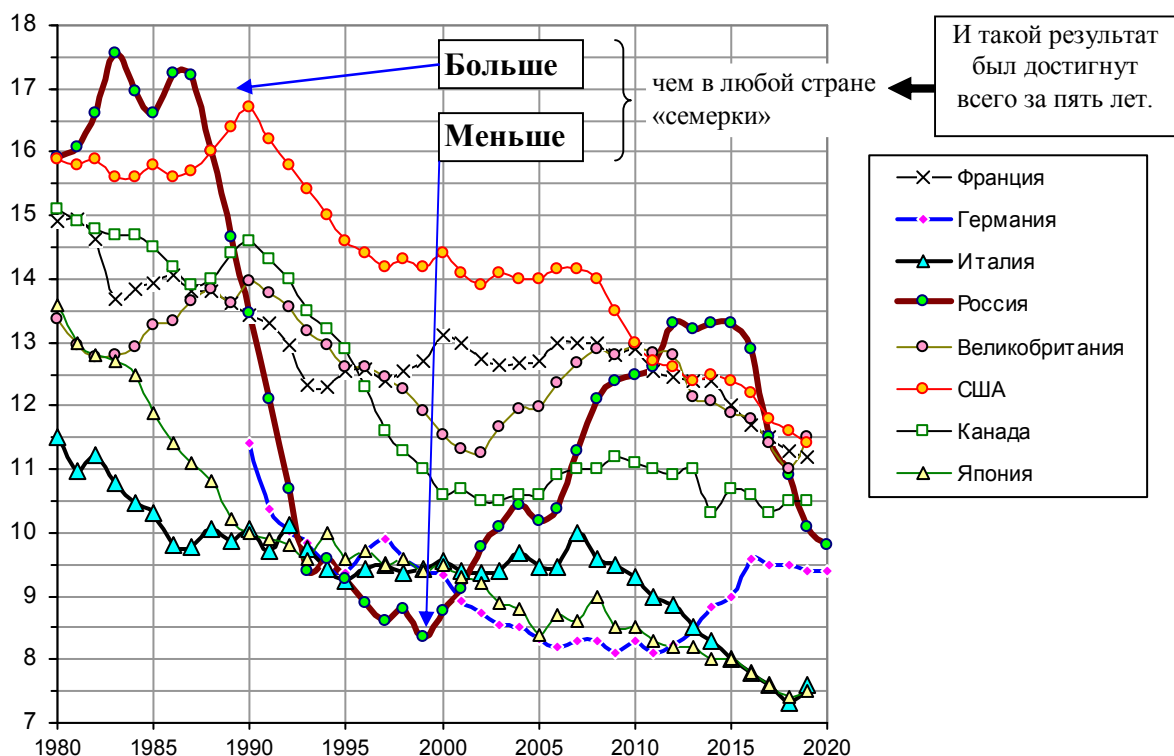
Коэффициент рождаемости в РСФСР в 1960 – 1970-х годах был высоким и превышал аналогичный показатель многих развитых стран. Конец 1960-х – середина 1980-х характеризуется постепенным ростом рождаемости, в 1983 году достигнутый максимум составил 17,5. В 1987 году коэффициент рождаемости в РСФСР был, например, намного больше, чем в любой стране «семерки».

Перелом произошел в 1988 году, и к 1999 году коэффициент уменьшился более чем в 2 раза – до 8,3. Это минимум для послевоенной России.



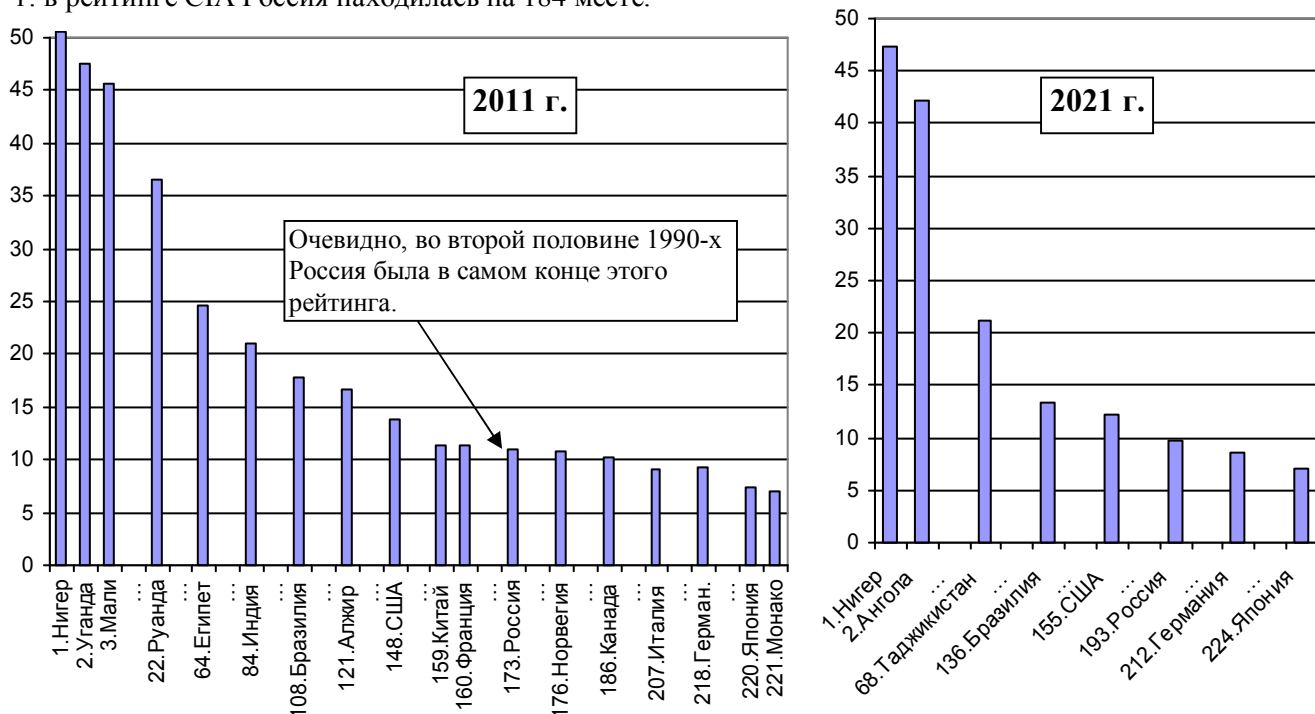
В Китае до 2015 г. велась серьезная борьба с рождаемостью, лозунг этой борьбы – в семье не более одного ребенка. Миллионы людей получали премии за соблюдение политики плановой рождаемости. И при этом рождаемость в Китае до 2007 г. была выше рождаемости в России.

Коэффициент рождаемости (на 1000 человек населения) в России (1), в Китае (2), в Киргизии (3), в СССР (4) и средний в мире (5). Источники: Росстат [I.6, I.7]; Демоскоп-Weekly; U.S. Census Bureau; Population Reference Bureau. World Population Data Sheet; U.S. National Vital Statistics Report; National Bureau of Statistics of China.



Коэффициент рождаемости в России и странах «семерки». Источники: U.S. National Vital Statistics Report; European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe; [1.7, I.24, I.33]; Japan Statistical Yearbook; Canadian Statistics; Демоскоп Weekly.

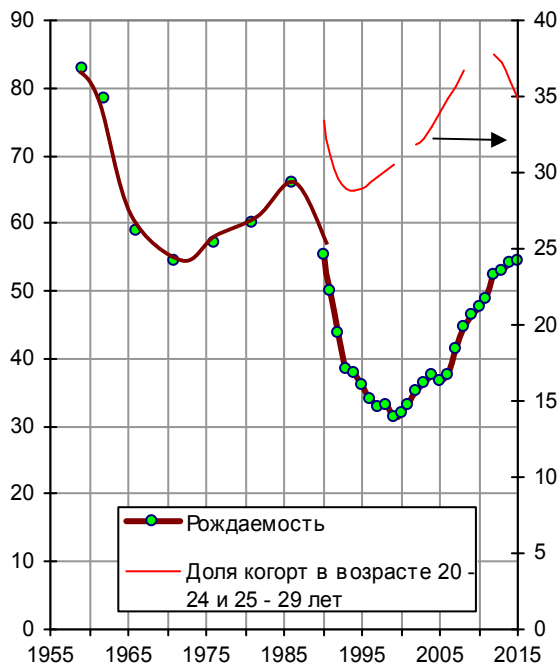
С 2000 г. коэффициент рождаемости в России начал постепенно увеличиваться, и в 2015 году достиг, по данным Росстата, величины 13,3. В 2016 г. началось новое падение рождаемости. В 2018 г. в рейтинге CIA Россия находилась на 184 месте.



Коэффициент рождаемости в странах мира. Источник: оценка CIA, The World Factbook для 2021 г.

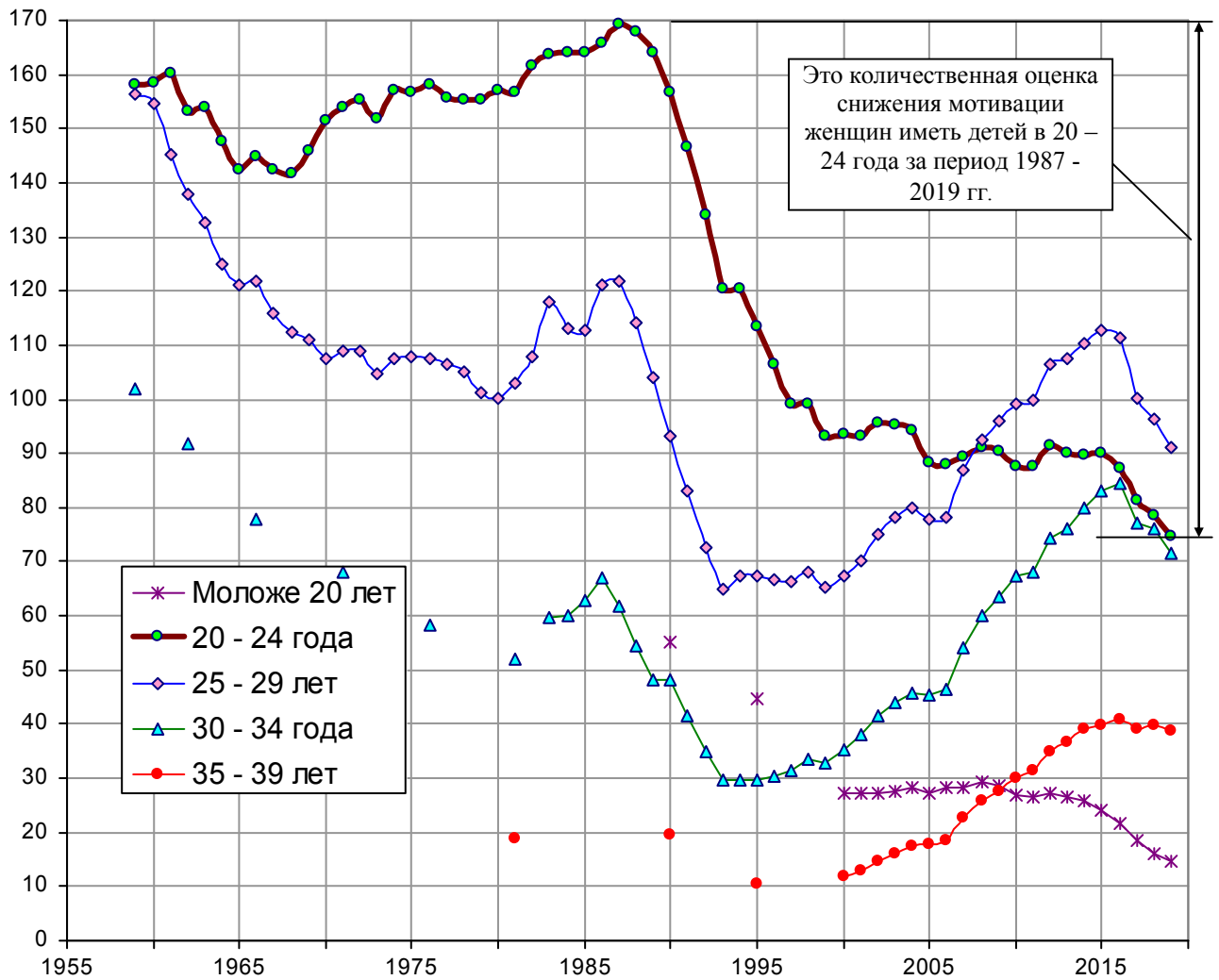
Рождаемость детей в возрастных когортах матерей

К концу 1990-х, по сравнению с периодом 1950-х и началом 1980-х, негативно изменились мотивация и желание наших женщин иметь и воспитывать детей. Сократилось общее количество рожденных детей, уменьшилась доля матерей, рождавших второго, третьего ребенка и следующих по очередности детей.



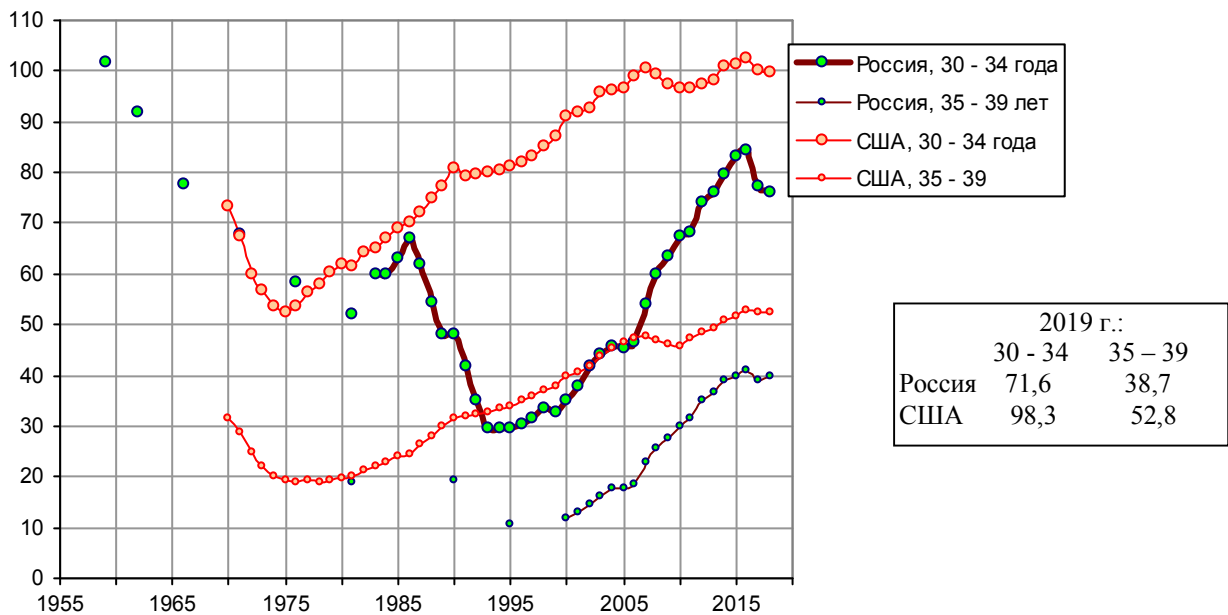
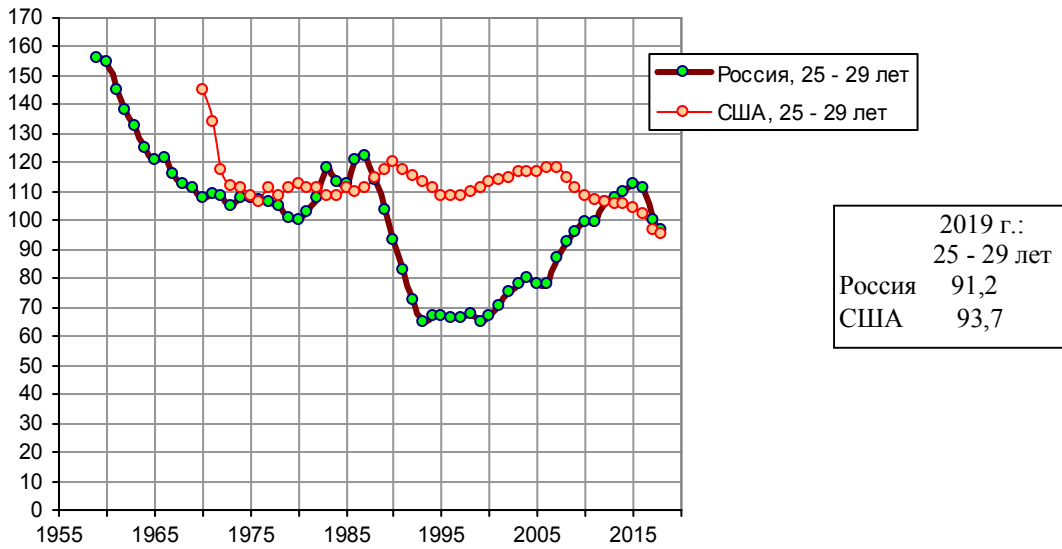
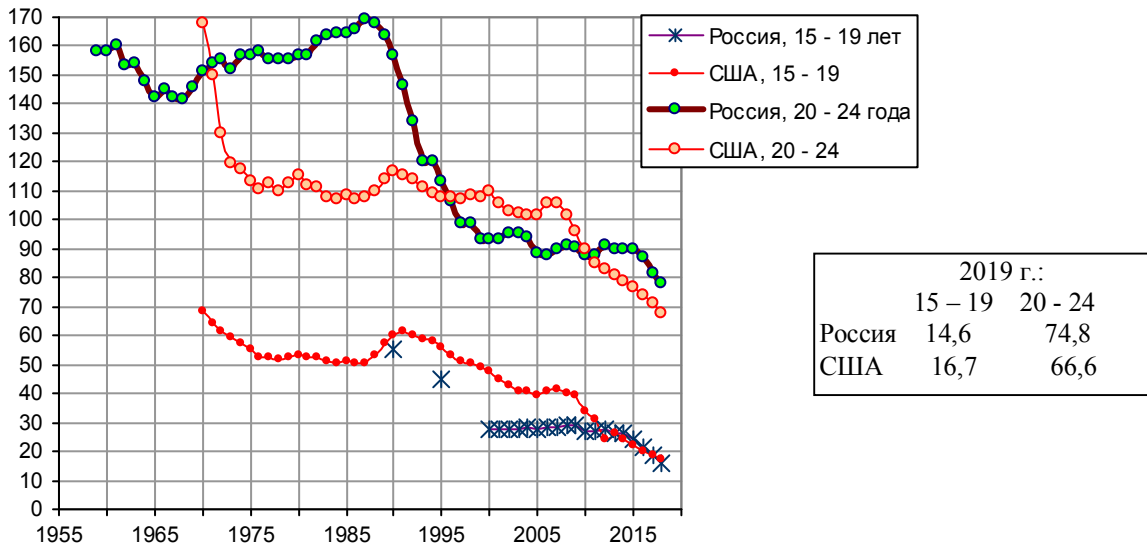
1. В 1990-х произошло существенное уменьшение мотивации женщин иметь детей. Это видно для когорт в возрасте 20 – 24 года и 25 – 29 лет, основных для женщин детородного возраста.
2. Женщины в 1990-х стали оттягивать время рождения первого ребенка на более старший возраст, с надеждой на лучшие времена. Эти времена для многих так и не наступили, поэтому общая рождаемость в 1990-х существенно уменьшилась.
3. Рост рождаемости в когортах 25 – 29, 30 – 34 и 35 – 39 лет заметен с 2000 года. Частично это объясняется продолжающимся ростом среднего возраста матери при рождении детей (первого и следующих).
4. С 2008 г. в когорте 25 – 29 лет рождается детей больше, чем в когорте 20 – 24 года. С 2016 г. в когортах 30 – 34 года и 20 – 24 года рождается примерно одинаковое количество детей.

Количество детей, родившихся у женщин в возрасте 15 - 49 лет, на 1000 женщин этого возраста – левая шкала. Суммарная доля когорт женщин в возрасте 20 – 24 и 25 - 29 лет в общей численности женщин детородного возраста (15 – 44 года) – правая шкала, проценты. Источники: [I.6, I.24].



Рождаемость детей в возрастных когортах на 1000 женщин соответствующих когорт, Россия. Источники: [I.6, I.24]; Демоскоп Weekly.

Сравнительные данные для России и США приведены на графиках ниже.

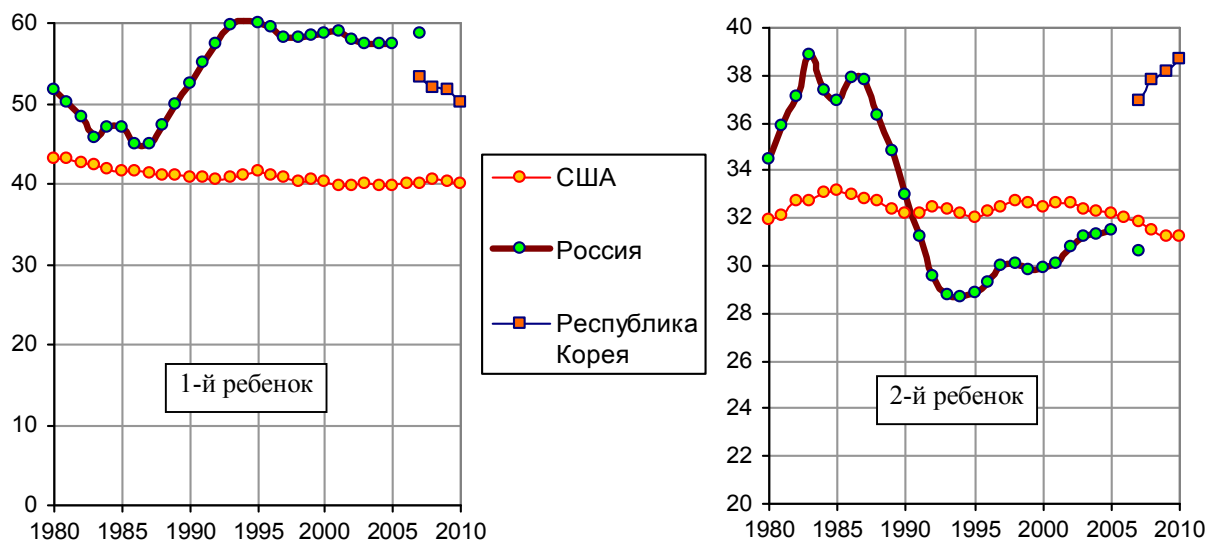


Рождаемость детей в возрастных когортах на 1000 женщин соответствующих когорт, Россия и США.
 Источники: [I.6, I.24]; Демоскоп Weekly; US National Vital Statistics System: NVSR, V 61, N 1; NVSR, V 68, N 13.

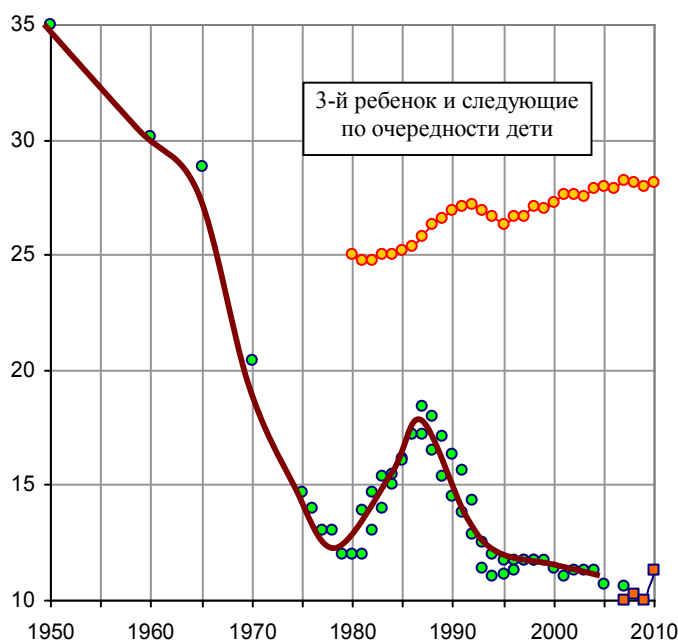
Доли рождений первого, второго, третьего и следующих по очередности детей в общей рождаемости

Данные приведены для России, США и Республики Корея.

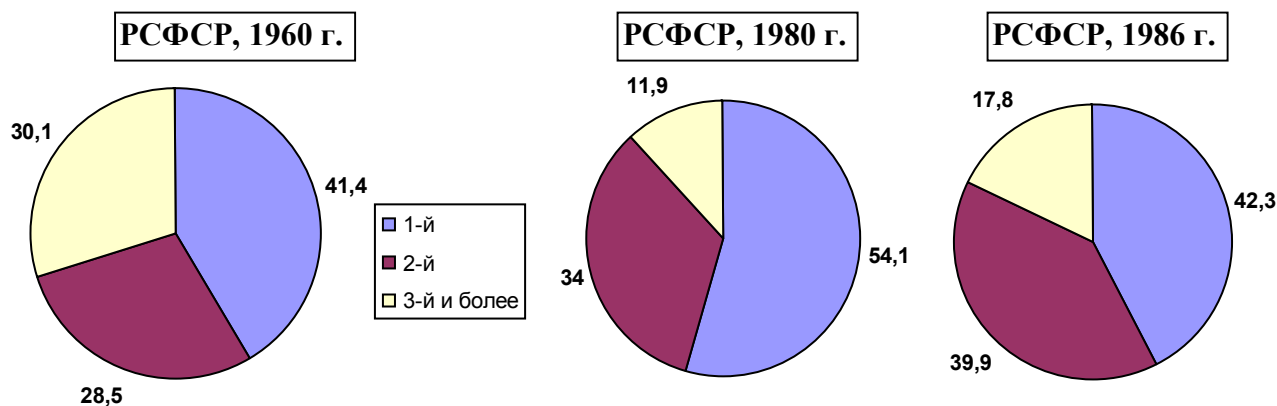
В середине 1980-х доли рождений первого ребенка в общей рождаемости в России и в США были примерно равны. К 2000 году в США этот показатель так и остался на уровне 40%, в России же он увеличился до 60% за счет уменьшения долей рождений второго и следующих по очередности детей. В РФ постепенно уменьшается число матерей, у которых родился третий, четвертый и более по очередности ребенок. Без решения этой проблемы исправить демографическую ситуацию в стране не удастся.



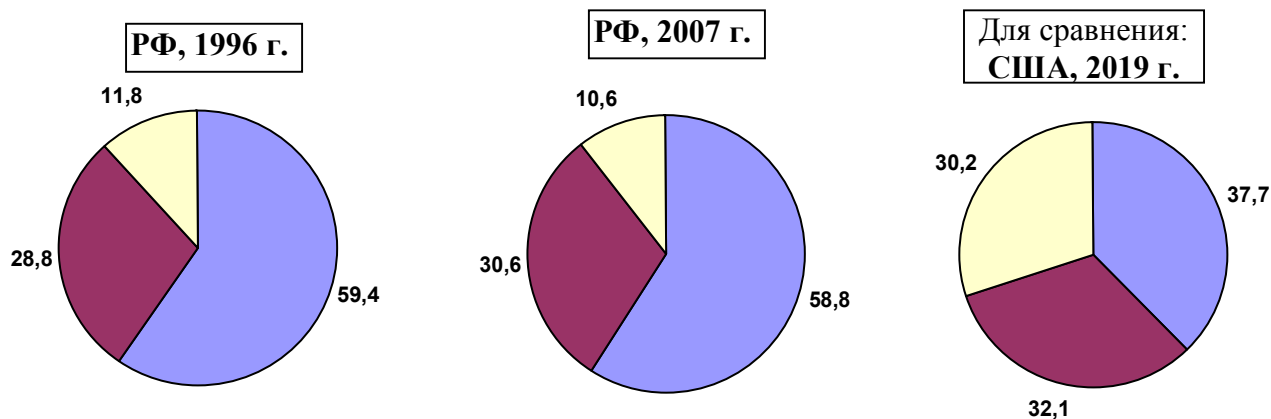
Доля рождений первого и второго ребенка в общей рождаемости в России и в США, проценты. Источники: National Vital Statistical Reports (NVSR), Volume 57, Number 7, January 7, 2009; NVSR, Volume 59, Number 1, December 8, 2010, table 9; [112, I.4, I.24, I.26, I.27]; Statistics Korea.



Доля рождений третьего ребенка и следующих по очередности детей в общей рождаемости в России и в США, проценты. Источники: National Vital Statistical Reports, Volume 57, Number 7, January 7, 2009; [112, I.4, I.24, I.26, I.27]; Statistics Korea.



Распределение родившихся по очередности рождения, РСФСР, проценты. Источник: [I.25].



Родившиеся по очередности рождения, РФ, проценты. Источники: [I.26, I.27].

Родившиеся по очередности рождения (live birth order), США, проценты. Источник: U.S. National Vital Statistics Reports.

Заключение

Одна из весомых причин стремительного падения рождаемости в России в 1990-х – ухудшение уровня жизни людей в результате «шоковой терапии». Насчет терапии лучше промолчать, а вот последствия шока видны невооруженным глазом.

Рост рождаемости, который наблюдался с 2000 года, не стал неожиданностью для демографов. Рождаемость увеличивалась вследствие того, что в репродуктивный возраст вступала молодежь, родившаяся в 1980-е годы. А в эти «застойные» годы детей было много. Положительное влияние на рождаемость оказала определенная поддержка государством семей с детьми (в частности, «материнский капитал»).

Но радоваться здесь особо нечему – в ближайшей перспективе количество женщин детородного возраста будет уменьшаться. С 2016 года – новое падение рождаемости.

Следует учесть также и общее ухудшение здоровья родившихся в 1990-х, т.е. тех, кто будет создавать семьи в десятых и в двадцатых.

Падению рождаемости в России активно способствовал добропорядочный Запад. Доктор Антун Лисец (Хорватии), выступая на фестивале в защиту жизни в Москве 23.07.2010, сообщил, что за последние двадцать лет западными странами на мероприятия по контролю над рождаемостью в России было израсходовано 370 миллионов долларов. И эта цифра получена им обработкой только открытых источников.

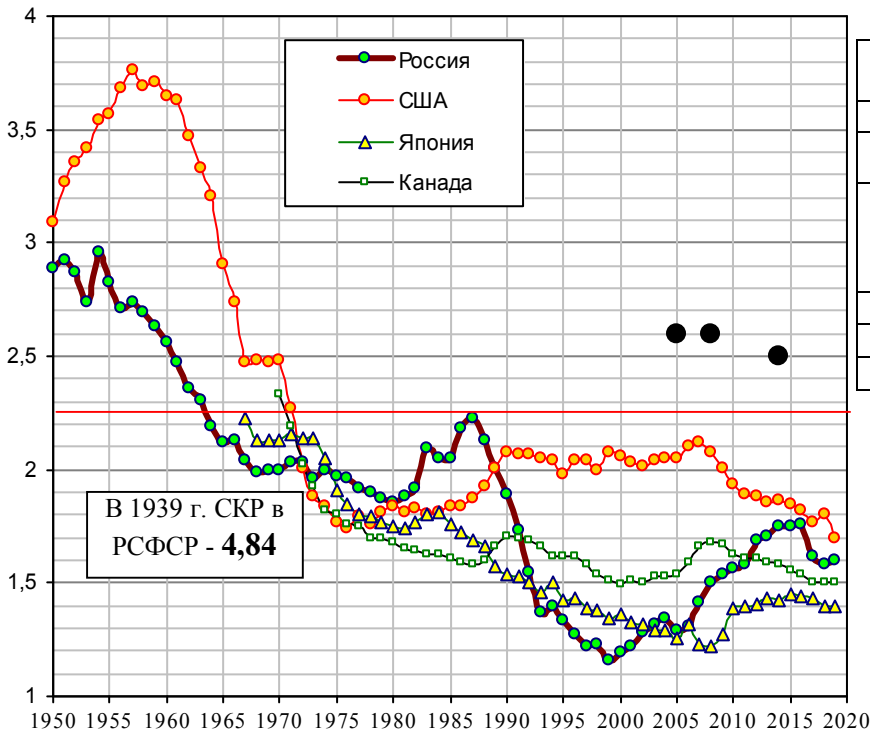
Суммарный коэффициент рождаемости

Суммарный коэффициент рождаемости, равный четырем, считается высоким, меньший 2,15 – низким. Для простого воспроизводства населения он равен 2,2 - 2,3, т.е. в десяти семьях должно быть 22 - 23 ребенка. Почему не 20 детей? Учитываются генетические и социальные потери (бездетность, дебилность, младенческая и детская смертность, преступность и безбрачие).

Россия и страны мира

Вплоть до 1987 года суммарный коэффициент рождаемости в России был невысоким, но обеспечивал прирост населения. Во время руководства страной М.Горбачевым, а затем Б.Ельциным он резко уменьшился (до 1,16 в 1999 году). Это «рекордное» значение за всю многовековую историю России (в мирное время).

СКР в регионах мира



	2000-2005*	2008**	2020**
Африка	4,97	4,9	4,4
Северная Америка	1,99	2,1	1,7
Латинская Америка и страны Карибского бассейна	2,55	2,5	2,0
Азия	2,47	2,4	2,0
Европа	1,4	1,5	1,5
Океания	2,32	2,4	2,3

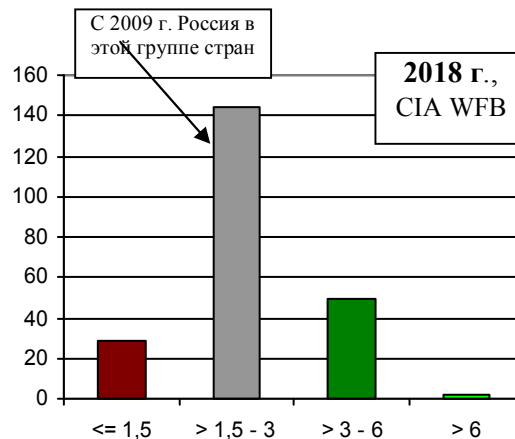
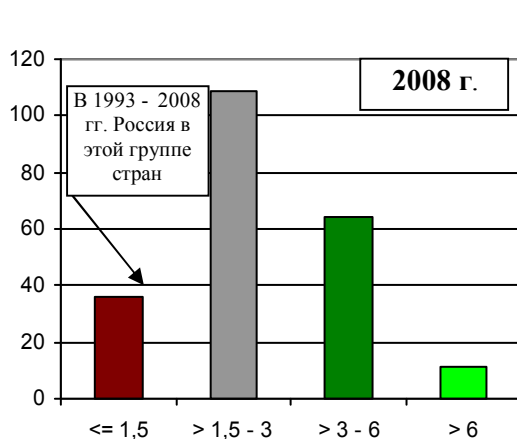
* - по данным ООН;
 ** - по данным Population Reference Bureau, World Population Data Sheet

В 1939 г. СКР в РСФСР - 4,84

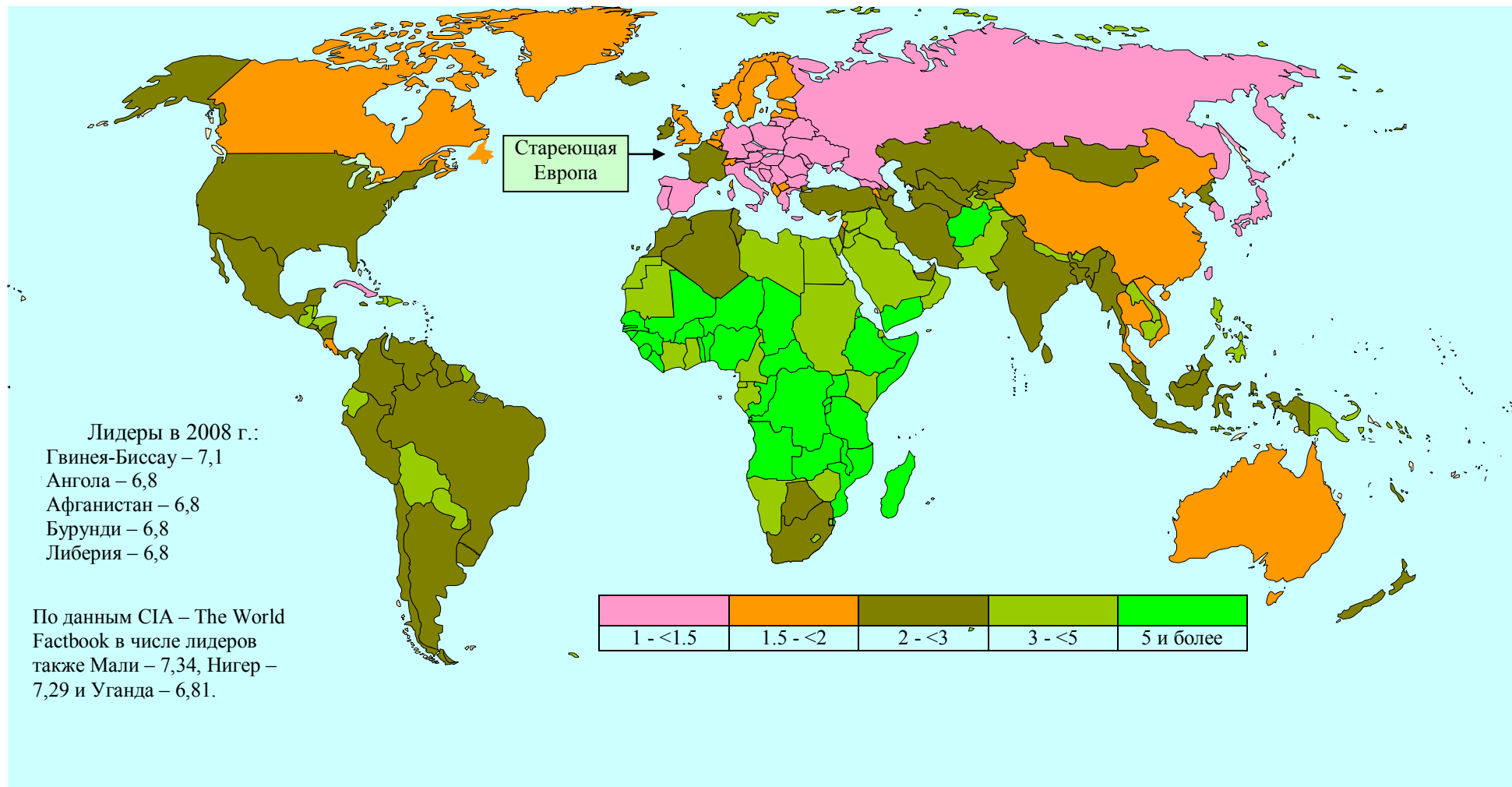
Регионы РФ с наименьшим суммарным коэффициентом рождаемости в 2000 г.	
Санкт-Петербург	0,933
Москва	0,98
Ленинградская обл.	0,999
Смоленская обл.	1,026
Московская обл.	1,038
Тульская обл.	1,042
Ивановская обл.	1,045
Ярославская обл.	1,049

Суммарный коэффициент рождаемости (СКР). Источники: U.S. Census Bureau; United Nation - World Population Prospects: The 2015 Revision; Statistics Bureau, Japan; World Bank, World Databank; Демоскоп Weekly; [I.4, I.6, I.27, I.33].

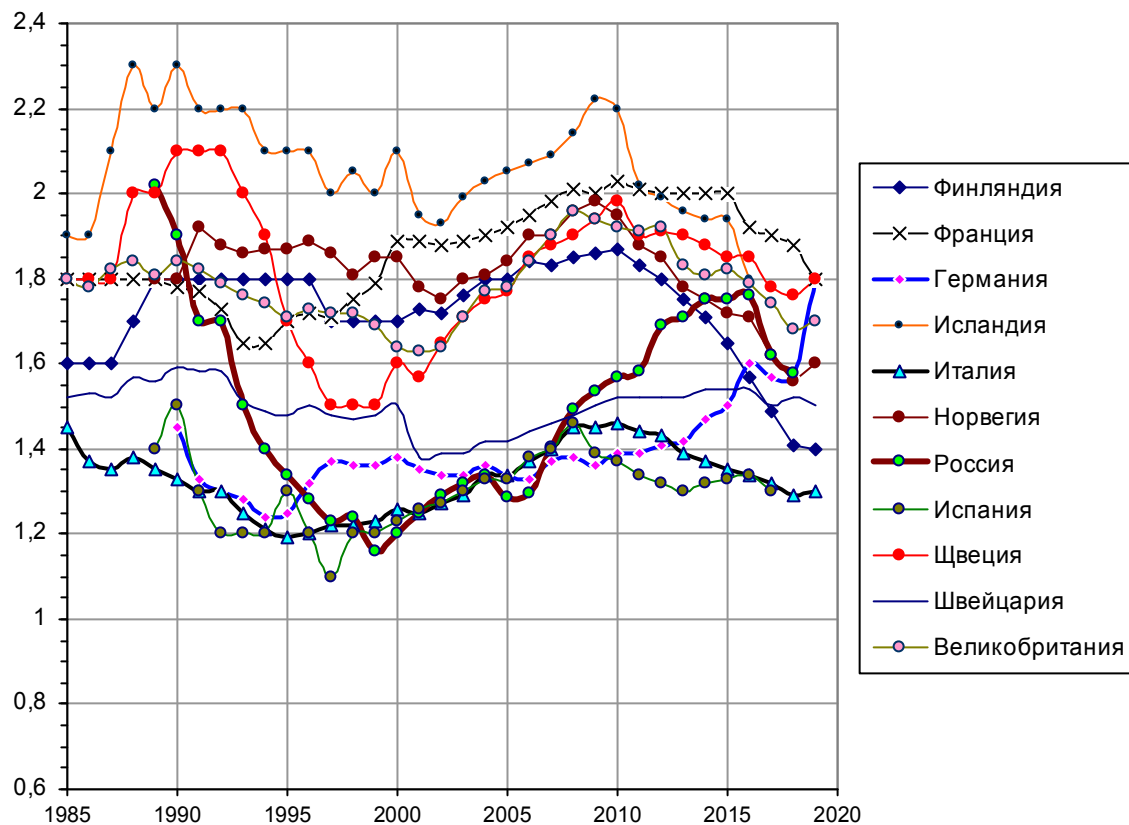
На рис. представлены данные по суммарному коэффициенту рождаемости в России и в высокоразвитых странах Европы, в мире и в регионах России.



Суммарный коэффициент рождаемости в странах мира. Источники: Population Reference Bureau, World Population Data Sheet; CIA - World Factbook; Eurostat.

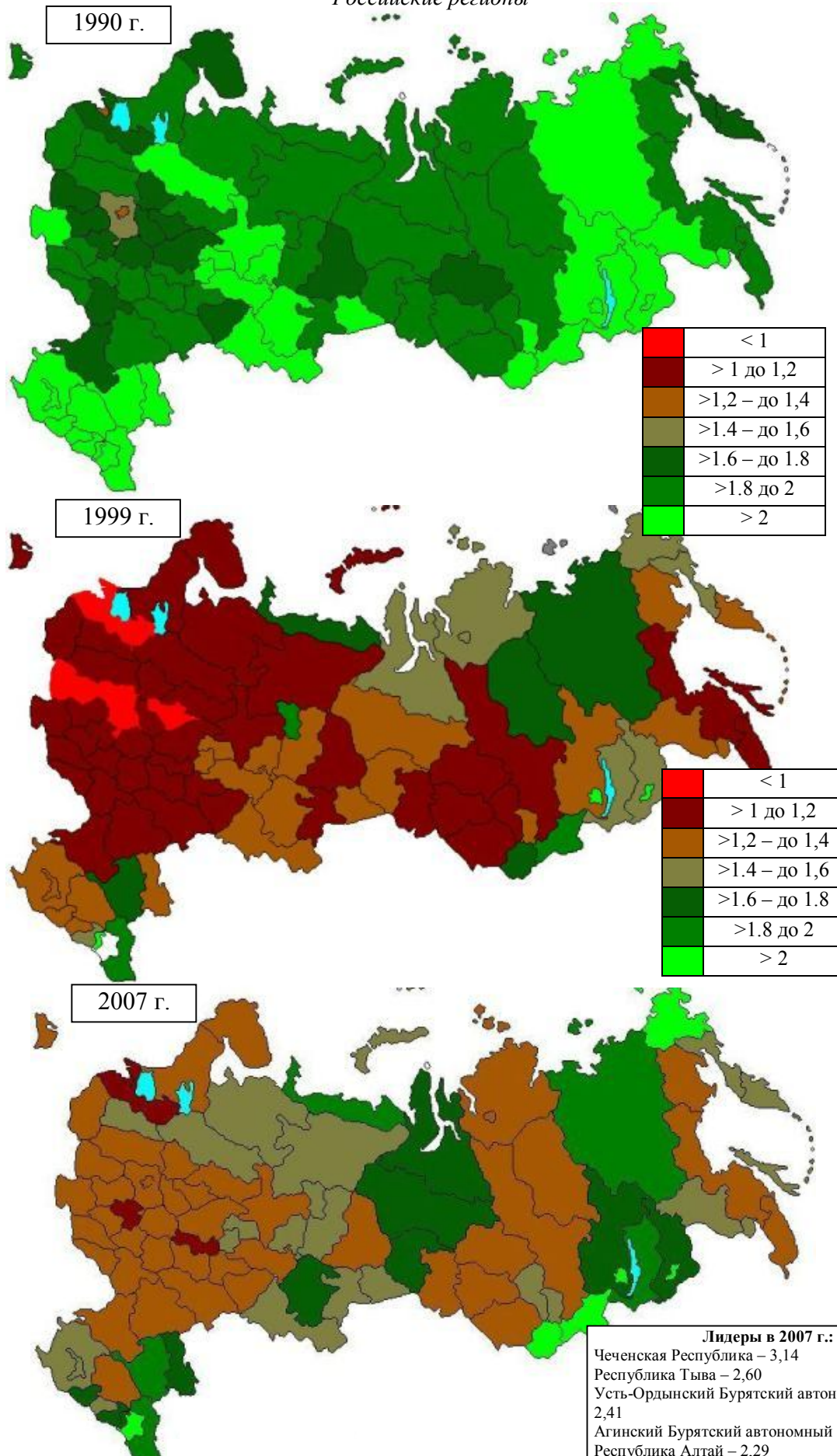


Суммарный коэффициент рождаемости в странах мира. Источник: построено по данным Population Reference Bureau. 2008 World Population Data Sheet.



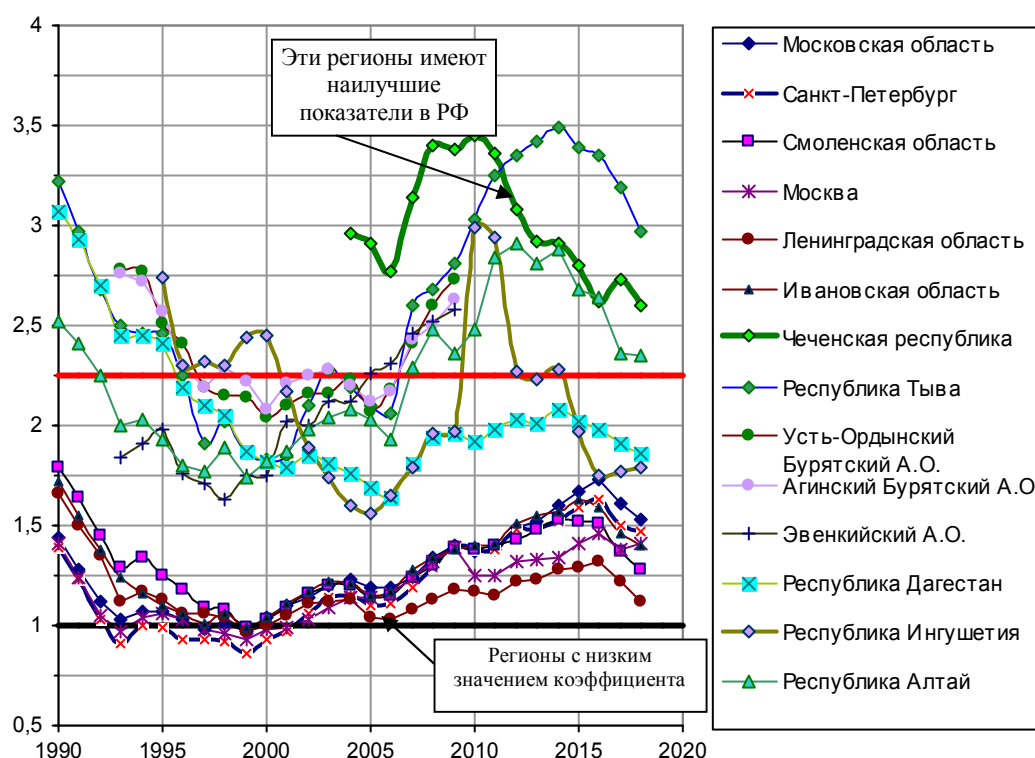
Суммарный коэффициент рождаемости в странах Европы. Источники: Population Reference Bureau, World Population Data Sheet; United Nation - World Population Prospects; European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe; [1.6, 1.33]; Демоскоп Weekly .

Российские регионы



Суммарный коэффициент рождаемости в 1990, 1999 и 2007 годах в российских регионах. Источники: [1.24]; Росстат, Центральная база статистических данных, <http://gks.ru>.

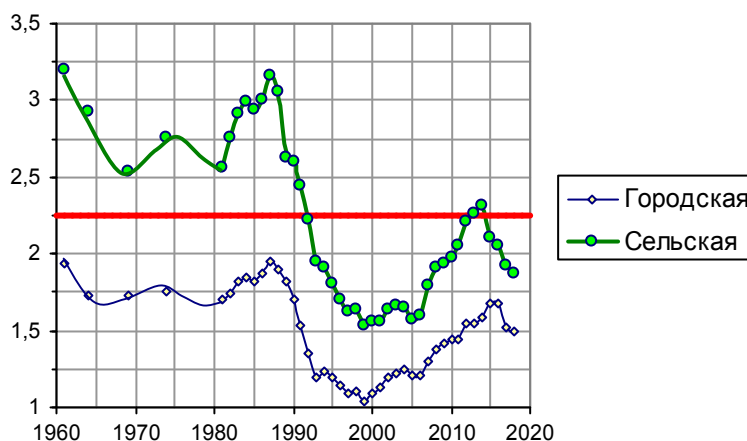
Данные по изменению величины суммарного коэффициента рождаемости в период реформ для некоторых регионов РФ приведены на рис. ниже.



Суммарный коэффициент рождаемости в регионах РФ с высокими и низкими его значениями. Источник: Росстат, Центральная база статистических данных; [I.21; I.24].

Городская и сельская местность

В 1950-х – 1970-х годах весомый вклад в величину суммарного коэффициента рождаемости страны вносили матери в сельской местности. В настоящее время этот вклад значительно уменьшился. Небольшие деревни деградируют и вымирают, общая численность населения (в том числе молодежи) в сельской местности уменьшается. И суммарный коэффициент рождаемости на селе существенно уменьшился, «приблизившись» по величине к показателю в городах.



Суммарный коэффициент рождаемости в городской и сельской местности. Источник: Росстат; [I.24].

Заключение

В 1993 – 1999 гг. суммарный коэффициент рождаемости в России не превышал 1,5, а для прироста населения и выхода из той демографической ямы, в которой находилась страна, этот коэффициент, по мнению специалистов, должен был быть не менее 3,5. Но нужно ли

было такое количество детей перестройщикам, реформаторам и олигархам в 1990-х? «Сырьевая экономика предполагает концентрацию трудовых и прочих ресурсов только там, где расположены эксплуатируемые природные объекты, или на предприятиях, которые чем-то сырьевые отрасли обеспечивают. А остальное население в сырьевой экономике не нужно. И чем меньше его будет, тем для сырьевой экономики лучше, тем меньше с нее будут брать налогов, потому что меньше будут социальные затраты государства. С этой точки зрения можно сказать, что сырьевая экономика заинтересована в депопуляции» [113]. Депопуляция – вымирание.

Конечно, у нас еще много семей, воспитывающих 3 – 5 и более детей. В большинстве случаев – у них нелегкая жизнь, но прекрасная цель в жизни.

Однако есть и проблема многодетных матерей-алкоголичек. Подобная статистика не публикуется, но такие матери регулярно рожают больных детей и отдают их в интернаты.

Два примера	
<p>1. Москва, 2008 г., гражданский суд. Мать-алкоголичка родила за 10 лет семерых детей от разных отцов. Все по свидетельствам о рождении имеют отчество Петрович (Петровна). Всех отдала в интернат, алиментов не платит. Все тяжело больны, требуют постоянного лечения. Первенец умственно отсталый. Мать же даже не знает, сколько у нее мальчиков и сколько девочек. Не смогла назвать ни одного имени своих детей.</p> <p>Семь детей – не рекорд. Известны случаи матерей, больных алкоголизмом, отдавших на воспитание в интернаты 10 и более детей.</p>	<p>2. Московская область, 2009 г., диалог между представителями органов опеки и родителями.</p> <p>- Вы понимаете, мы у вас сейчас заберем ребенка.</p> <p>- Ставьте бутылку – и забирайте.</p>

Раздел из книги «**Российские реформы в цифрах и фактах**», <http://refru.ru>