

Рождаемость в России

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 Карибский Бассейн	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 России, тысяч	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	2021
Родилось в России тысяч	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	1402,8

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.

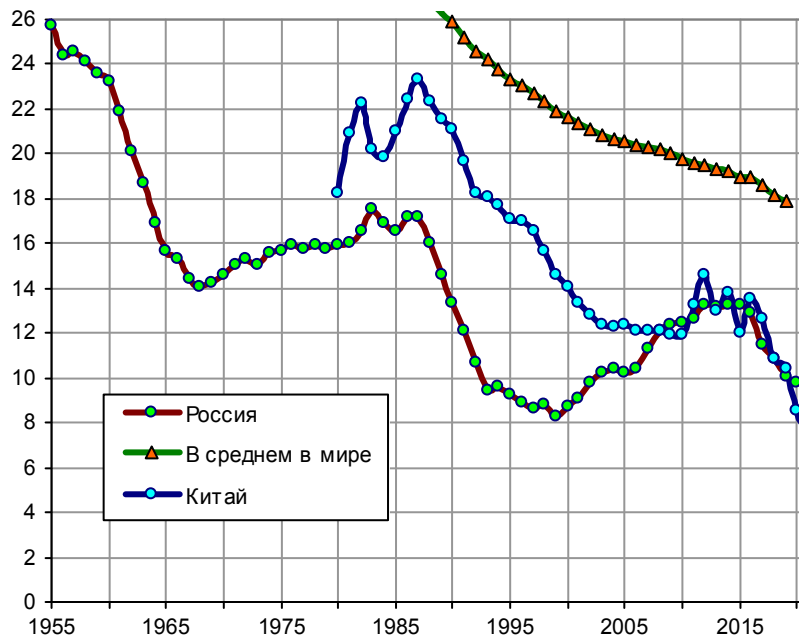
С 2016 года коэффициент рождаемости в России уменьшается. В 2021 году он был равен примерно 9,6. Это больше, чем в Китае, Италии, Японии.

Коэффициент рождаемости в РСФСР и России [1.24]

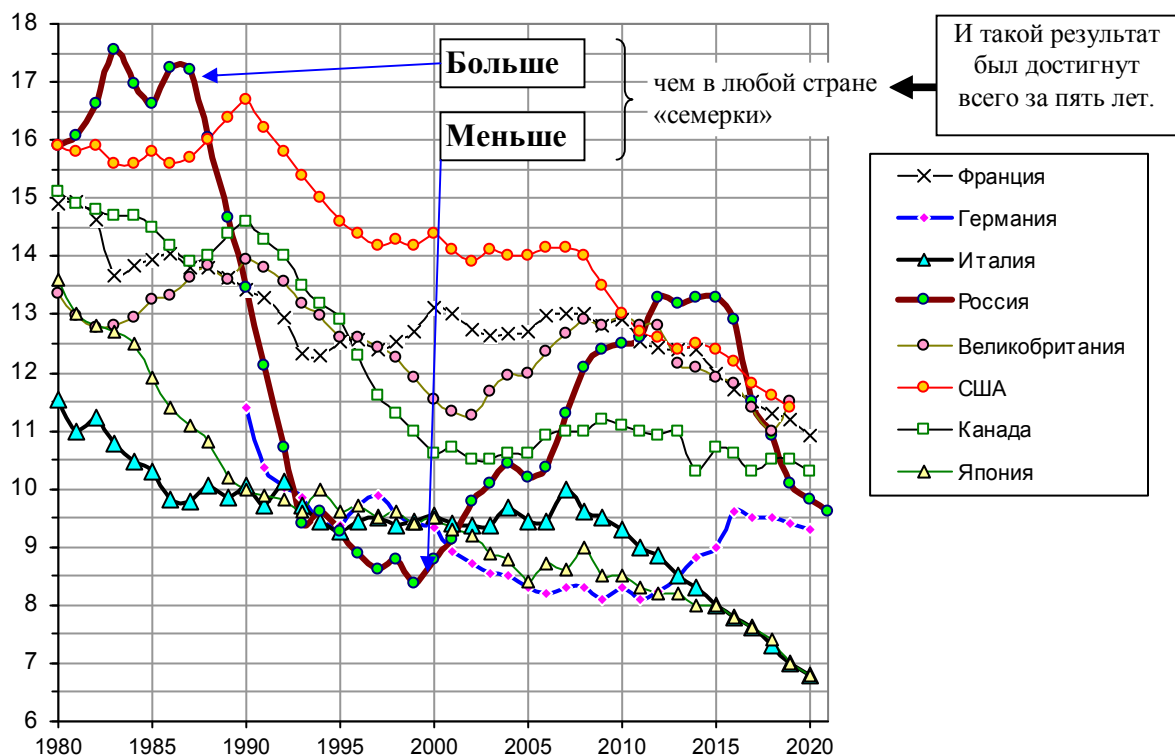
1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005
23,2	15,7	14,6	15,7	15,9	16,6	13,4	9,3	8,7	9,0	9,7	10,2	10,4	10,2

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
10,3	11,3	12,0	12,3	12,5	12,6	13,3	13,2	13,3	13,3	12,9	11,5	10,9

2019	2020	2021
10,1	9,8	9,6

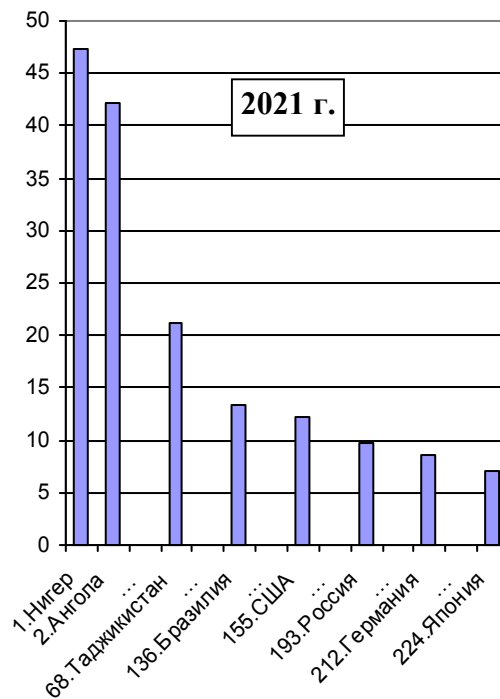
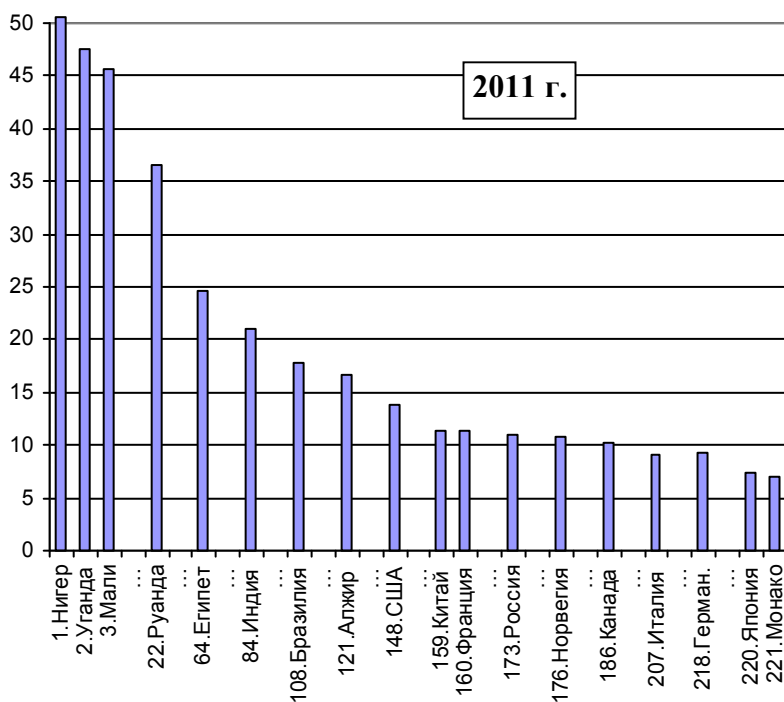


Коэффициент рождаемости (на 1000 человек населения) в РСФСР, России, Китае и среднем в мире.
Источники: Росстат [I.6]; Демоскоп-Weekly; National Bureau of Statistics of China; World Bank.



Коэффициент рождаемости в России и странах «семерки». Источники: U.S. National Vital Statistics Report; European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe; [I.7, I.24, I.33]; Japan Statistical Yearbook; Canadian Statistics; Демоскоп Weekly.

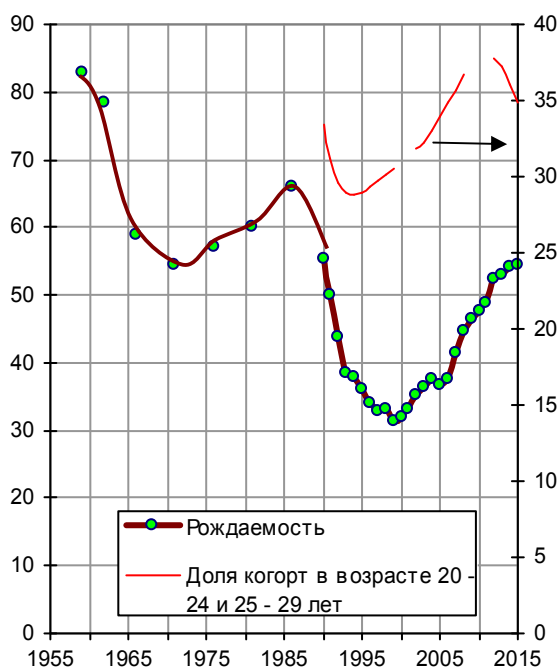
С 2000 г. коэффициент рождаемости в России начал постепенно увеличиваться, и в 2015 году достиг, по данным Росстата, величины 13,3. Это наилучший результат для постсоветской России. В 2016 г. началось новое падение рождаемости. В рейтинге CIA 2021 Россия находилась на 193 месте.



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

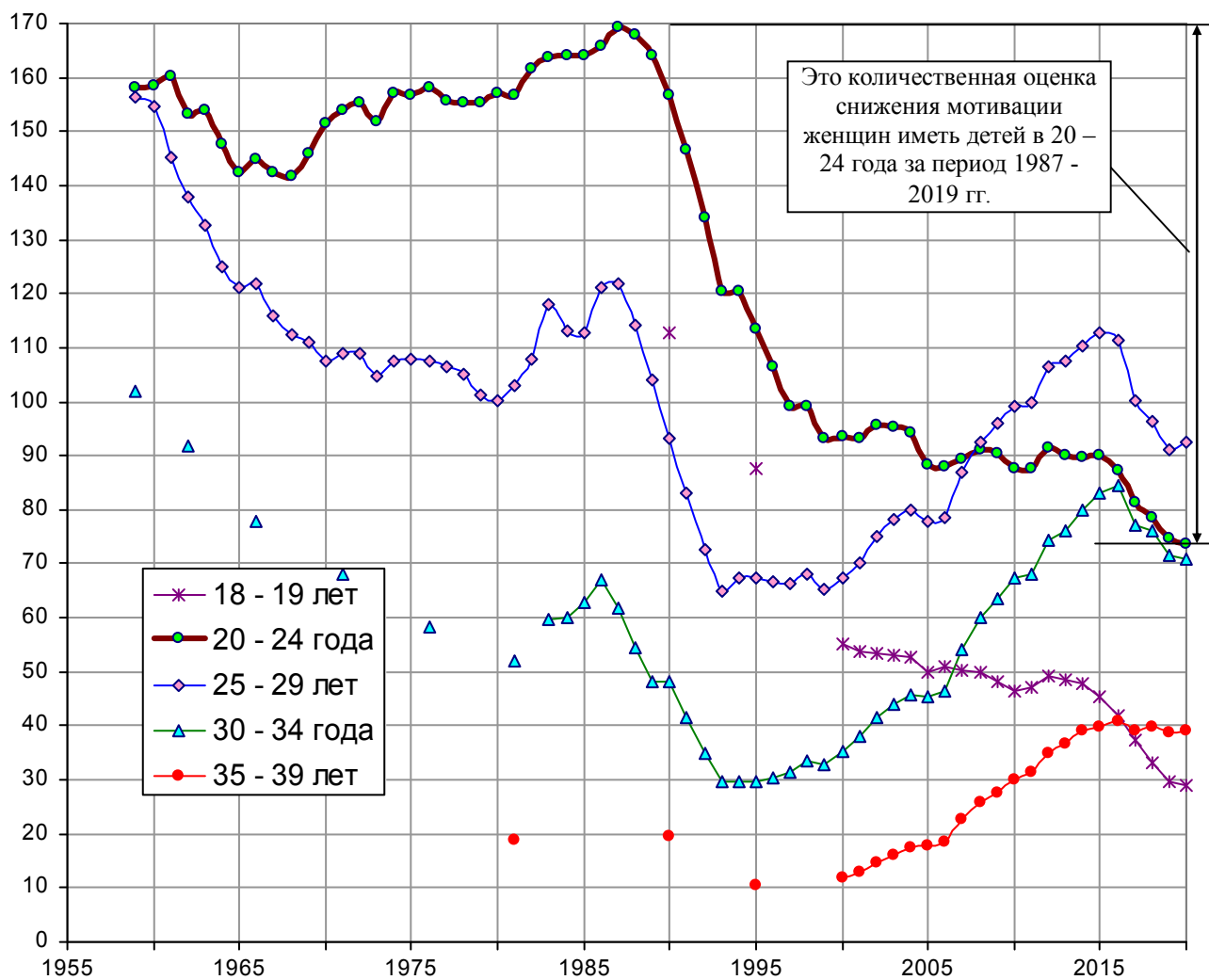
Рождаемость детей в возрастных когортах матерей

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.



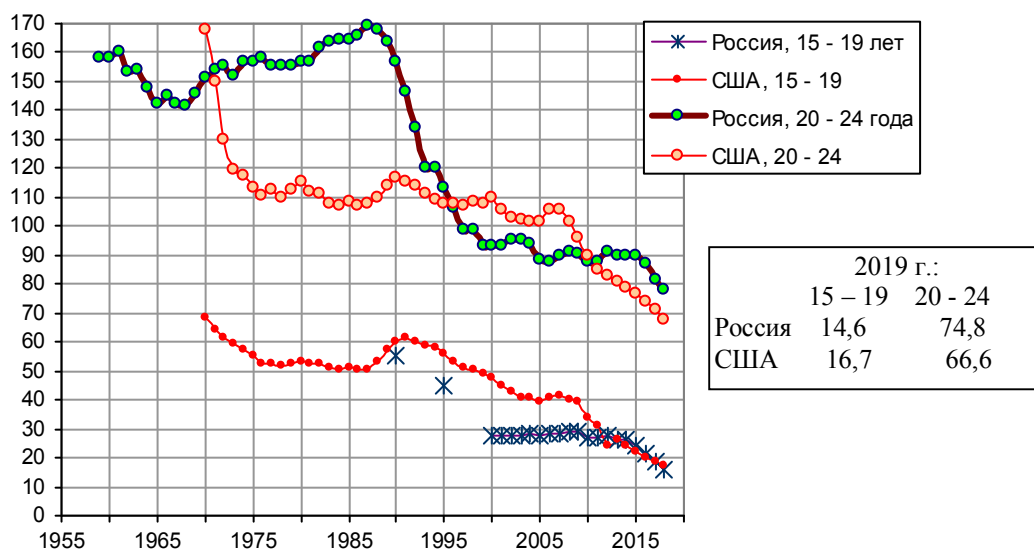
1. В 1990-х произошло существенное уменьшение мотивации женщин иметь детей. Это видно для когорт в возрасте 20 – 24 года и 25 – 29 лет, основных для женщин детородного возраста.
2. Женщины в 1990-х стали оттягивать время рождения первого ребенка на более старший возраст, с надеждой на лучшие времена. 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: [1.6, 1.24].

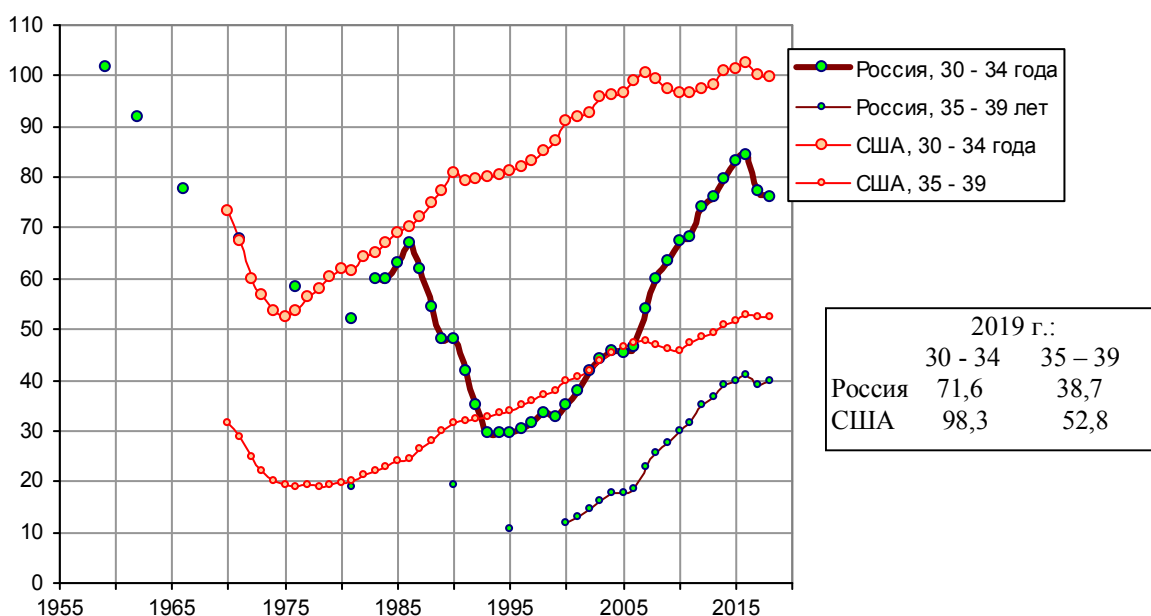
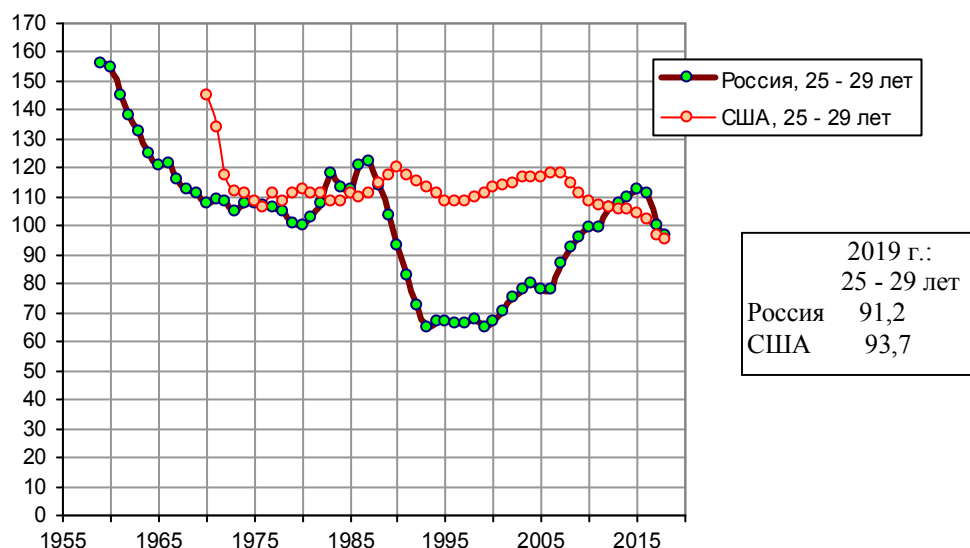


Рождаемость детей в возрастных когортах на 1000 женщин соответствующих когорт, Россия. Источники: [I.6, I.24]; Демоскоп Weekly.

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.



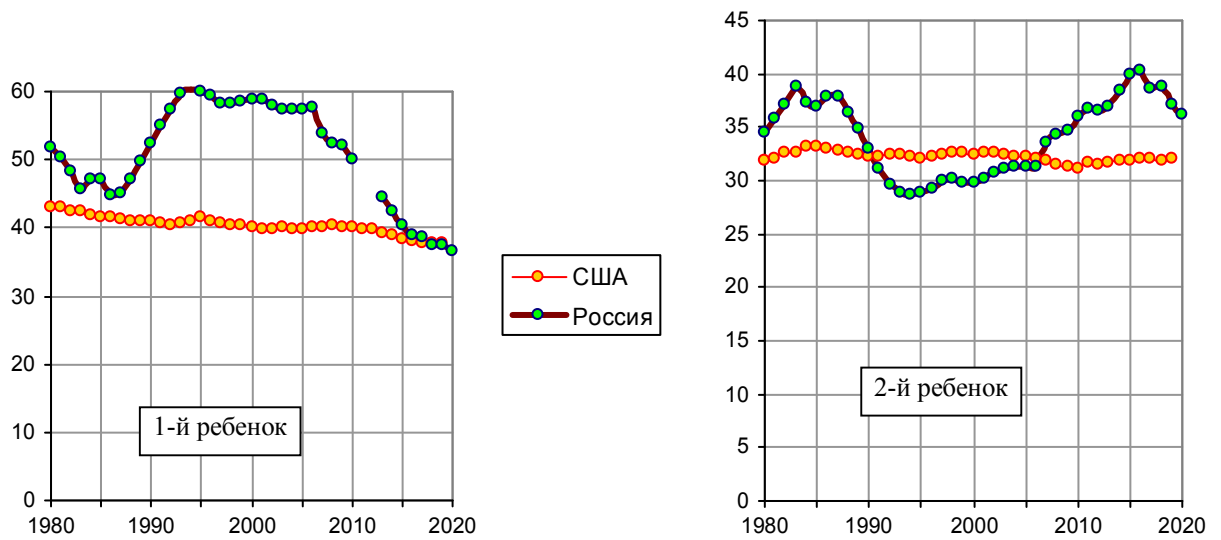
Рождаемость детей в возрастных когортах на 1000 женщин соответствующих когорт, Россия и США.
Источники: [1.6, I.24]; Демоскоп Weekly; US National Vital Statistics System: NVSR.

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

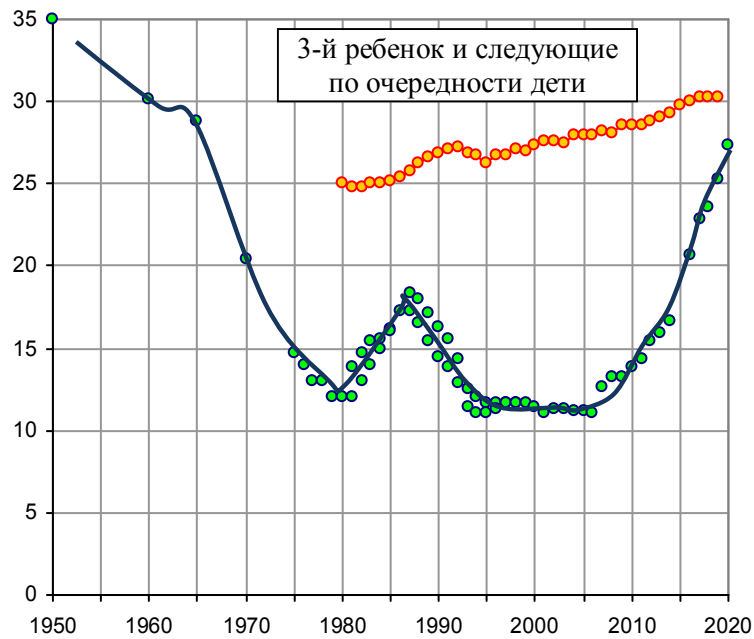
Данные приведены для России и США.

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 остался на уровне 40%, в России же он увеличился до 60% за счет уменьшения долей рождений второго и следующих по очередности детей.

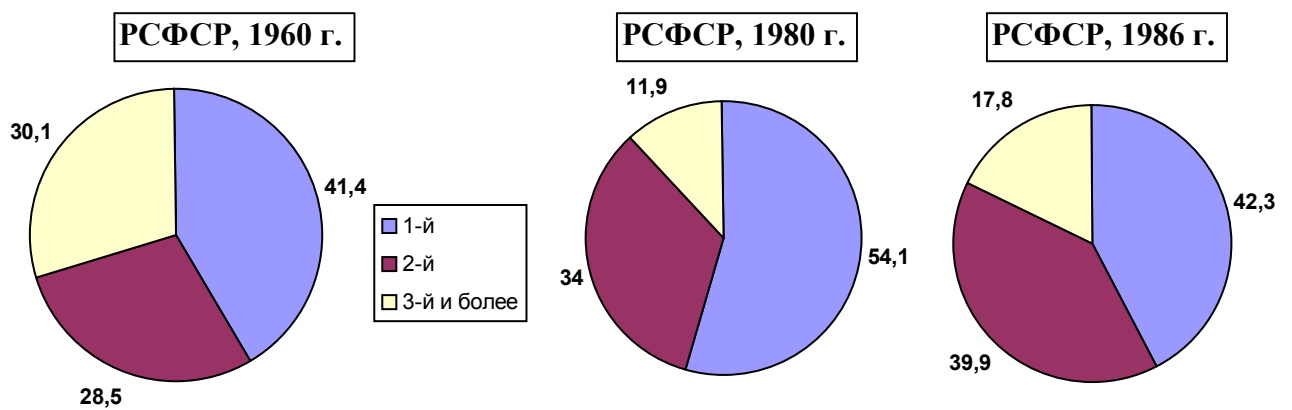
В дальнейшем, вплоть до 2016 года, в России увеличивалась доля рождений второго ребенка, с конца 2000-х увеличивается доля рождений третьего и следующих по очередности детей.



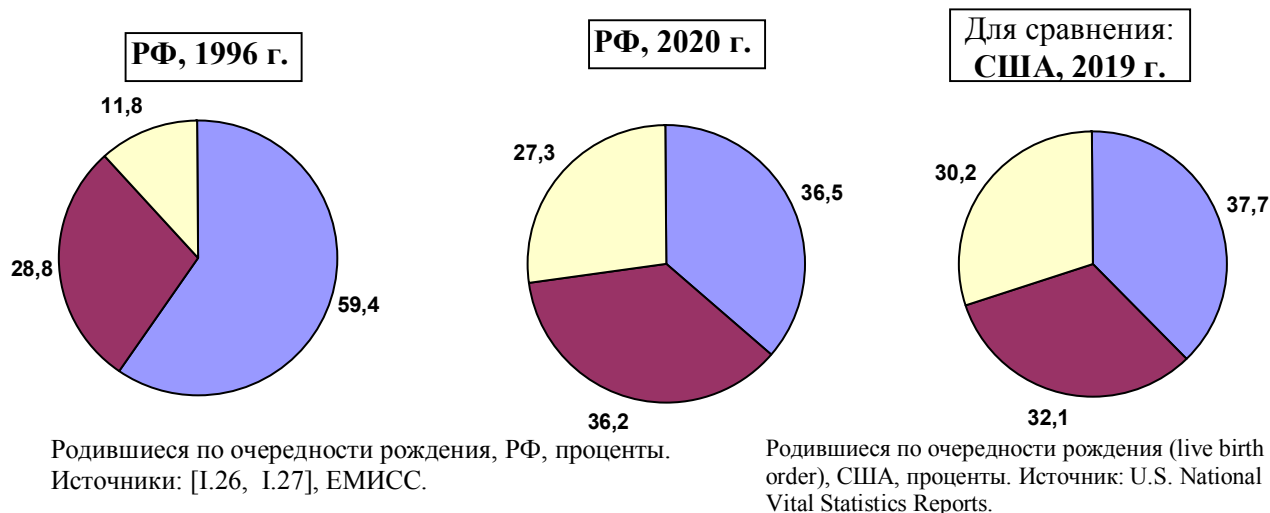
Доля рождений первого и второго ребенка в общей рождаемости в России и в США, проценты. Источники: National Vital Statistical Reports (NVSR); [112, I.4, I.24, I.26, I.27]; Демоскоп Weekly.



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.



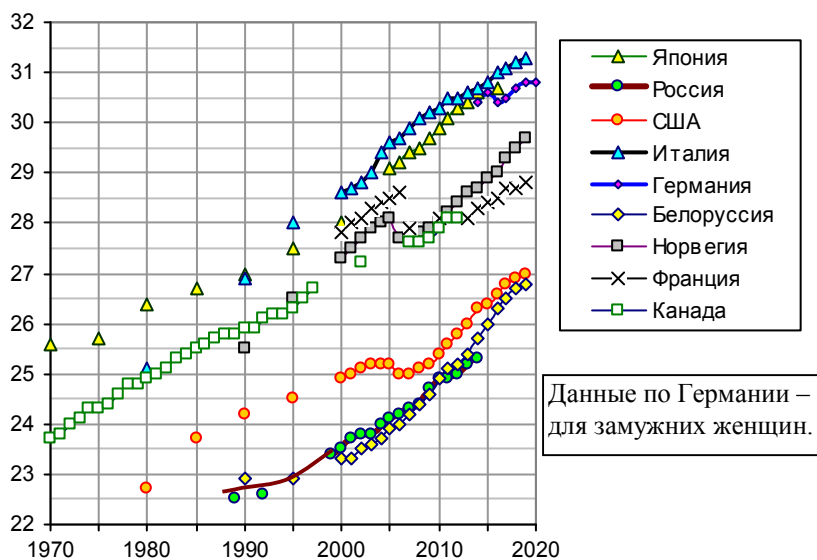
Распределение родившихся по очередности рождения, РСФСР, проценты. Источник: [I.25].



В 2020 г. структура родившихся по очередности рождения в России значительно улучшилась по сравнению с 1990-ми, незначительно уступала структуре в США.

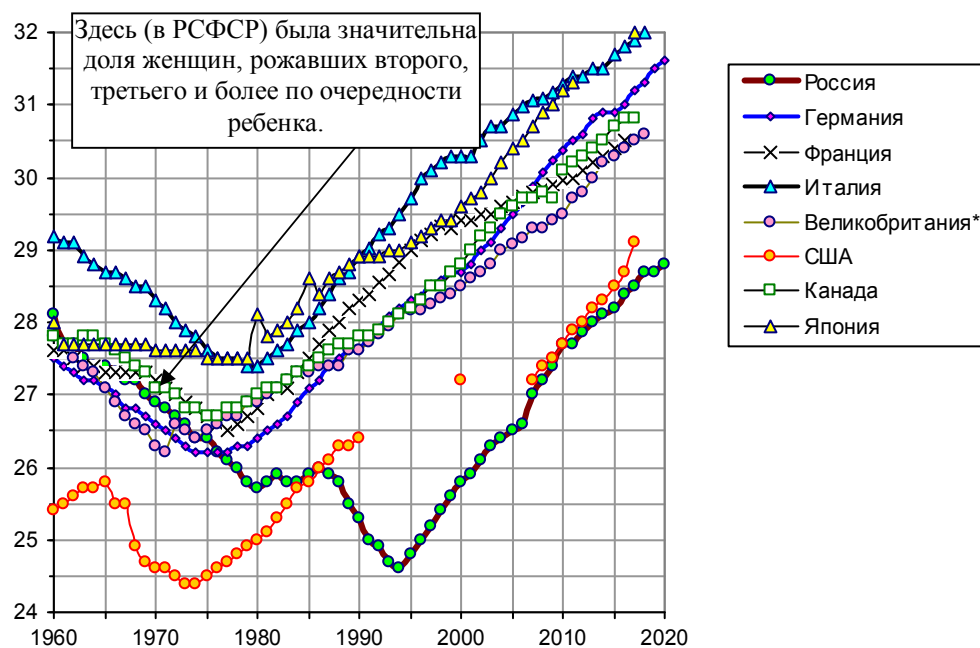
Средний возраст матери при рождении детей

В развитых странах средний возраст матери при рождении ребенка за каких-то 25 лет увеличился на 3 – 4 года.



Средний возраст матери при рождении первого ребенка. Источники: Eurostat Yearbook; Statistical Handbook of Japan; [I.24, I.28]; UNECE Statistical Database; Statistics Canada; Демоскоп-Weekly.

Средний возраст женщин, родивших ребенка в текущем году, также уверенно увеличивался. В 2020 году в России он составил 28,8 лет, в развитых странах Европы он превысил 30 лет и даже 31 год.



Средний возраст женщин, родивших ребенка в данном году. Источники: Eurostat Yearbook; [I.24, I.28]; UNECE Statistical Database. * - данные по Великобритании для матерей, родивших ребенка в браке; источник: UK Office for National Statistics, Annual Abstract of Statistics; U.S. National Vital Statistical Reports; Демоскоп Weekly.

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.

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.

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»).

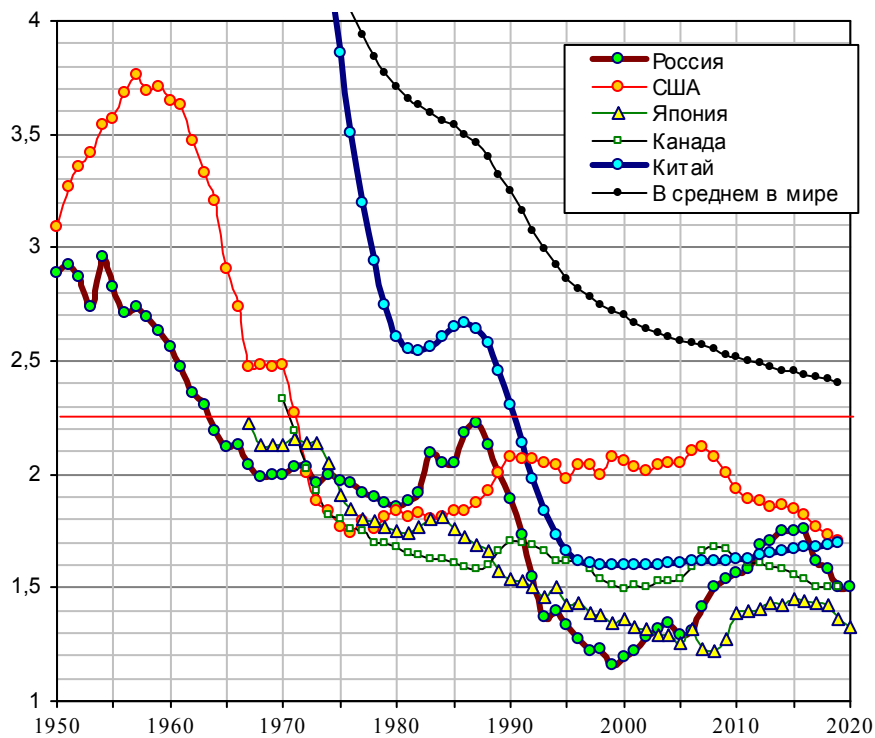
Но радоваться здесь особо нечему – в ближайшей перспективе количество женщин детородного возраста будет уменьшаться. С 2016 года – новое падение рождаемости.

Суммарный коэффициент рождаемости

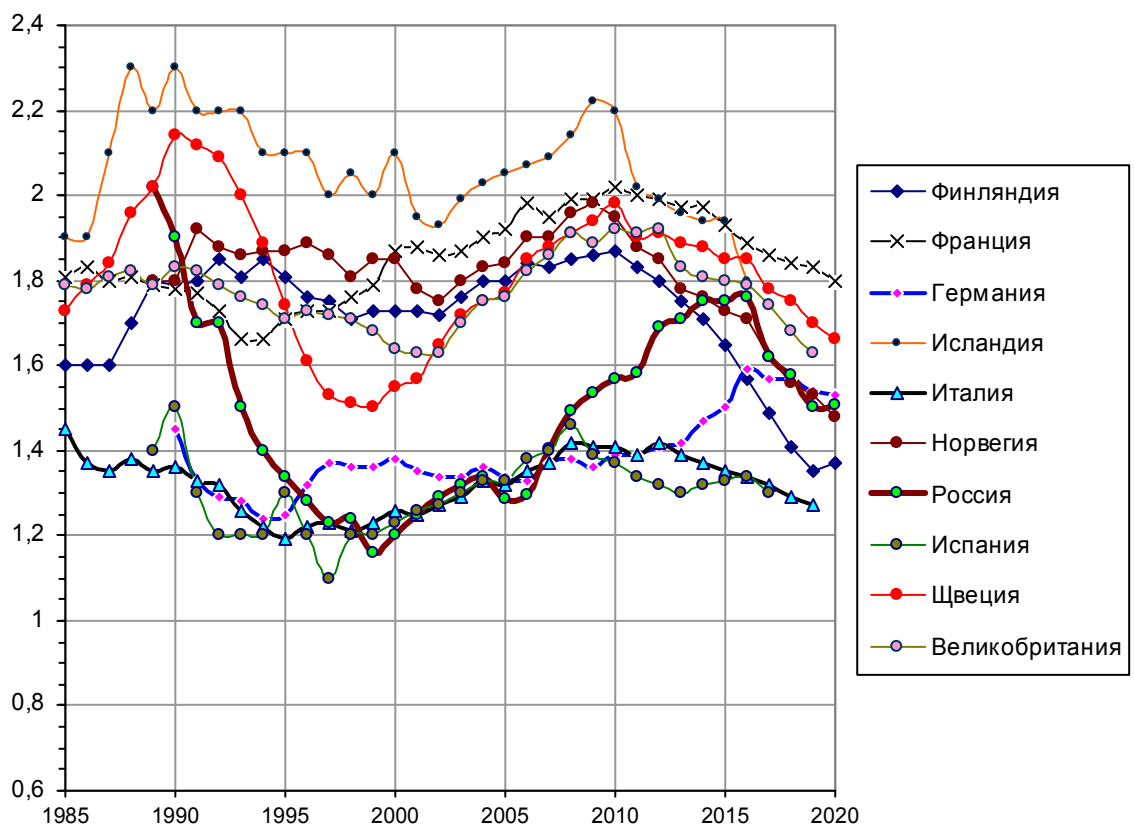
Суммарный коэффициент рождаемости, равный четырем, считается высоким, меньший 2,15 – низким. Для простого воспроизводства населения он равен 2,2 - 2,3, т.е. в десяти семьях должно быть 22 - 23 ребенка. Почему не 20 детей? Учитываются генетические и социальные потери (бездетность, дебилность, младенческая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

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).

На графиках приведены данные по изменению суммарного коэффициента рождаемости в РСФСР, России, Китае и в развитых странах за период 1950 – 2020 годы.



Суммарный коэффициент рождаемости. Источники: U.S. Census Bureau; United Nation - World Population Prospects; World Bank, World Databank; Демоскоп Weekly; [I.4, I.6, I.24].



Суммарный коэффициент рождаемости в странах Европы. Источники: Population Reference Bureau, World Population Data Sheet; European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe; [I.6, I.24]; Демоскоп Weekly; OECDStat .

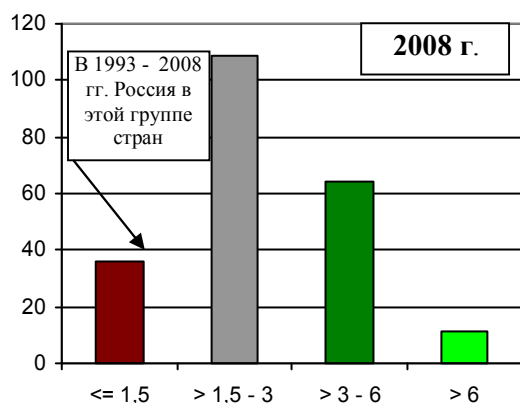
В таблице приведены данные по СКР в регионах мира. Наибольший коэффициент – в странах Африки, в 2020 году он был равен примерно 4,4, наименьший – в Европе.

СКР в регионах мира

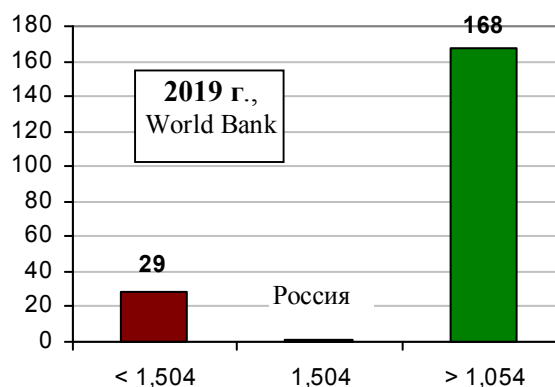
Регион мира	2000-2005*	2008**	2020**
Африка	4,97	4,9	4,4
Северная Америка	1,99	2,1	1,7
Латинская Америка и страны Карибского бассейна	2,55	2,5	2,0
Азия	2,47	2,4	2,0
Европа	1,4	1,5	1,5
Океания	2,32	2,4	2,3

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

На гистограммах показано место России среди стран мира по величине коэффициента суммарной рождаемости. В 2019 году по данным World Bank из 198 стран только у 29 стран мира величина СКР была меньше, чем у России.

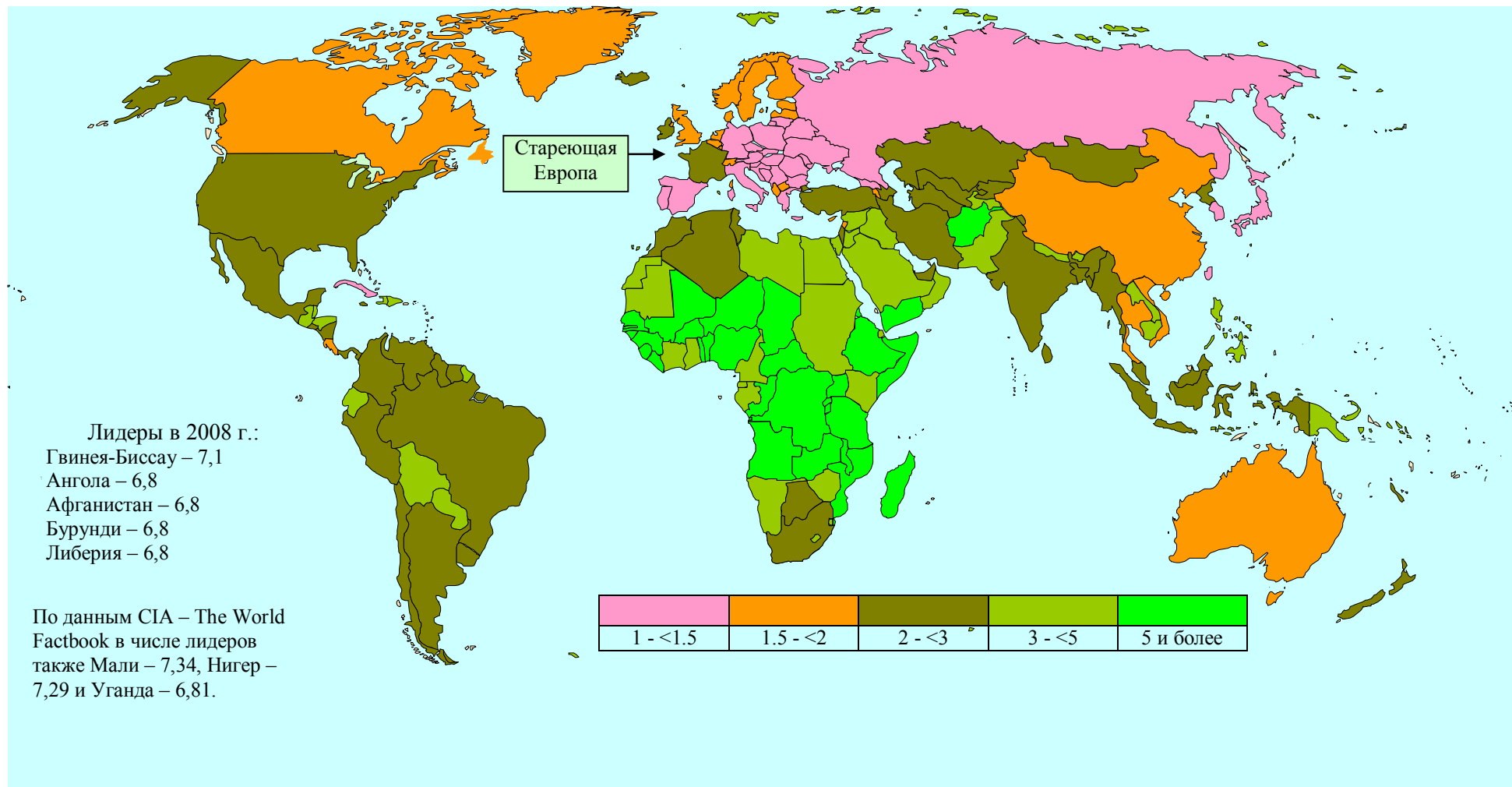


Суммарный коэффициент рождаемости в странах мира в 2008 г. По вертикальной оси – количество стран, по горизонтальной – СКР. Источники: Population Reference Bureau, World Population Data Sheet; CIA - World Factbook; Eurostat.



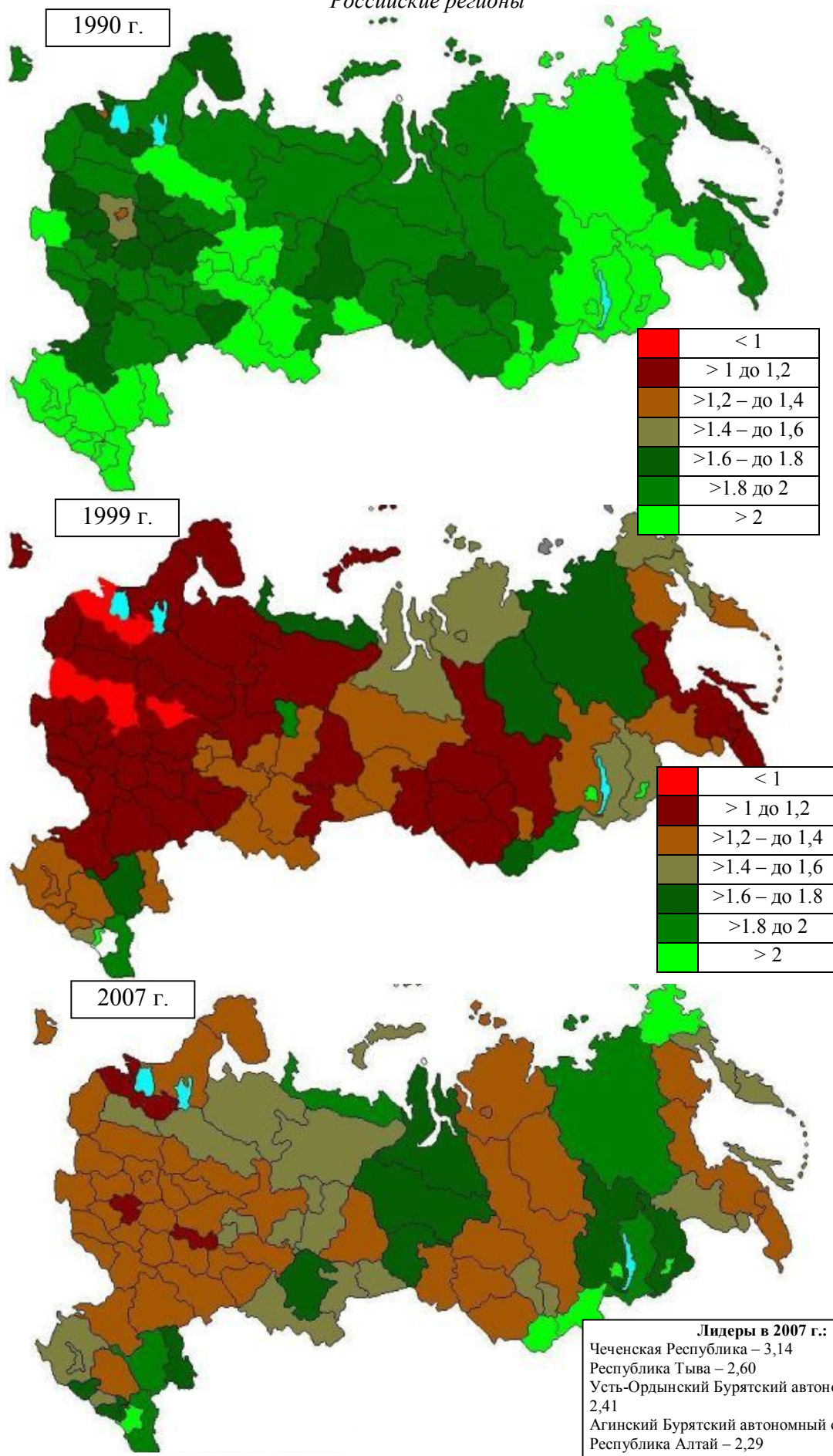
Распределение стран мира по величине суммарного коэффициента рождаемости в 2019 г. По вертикальной оси – количество стран, по горизонтальной – СКР. Источники: World Bank, World Databank

Данные по величине суммарного коэффициента рождаемости в 2008 году в странах мира, а также данные по изменению этого коэффициента в регионах России за период 1990 – 2007 гг. приведены на картах ниже.



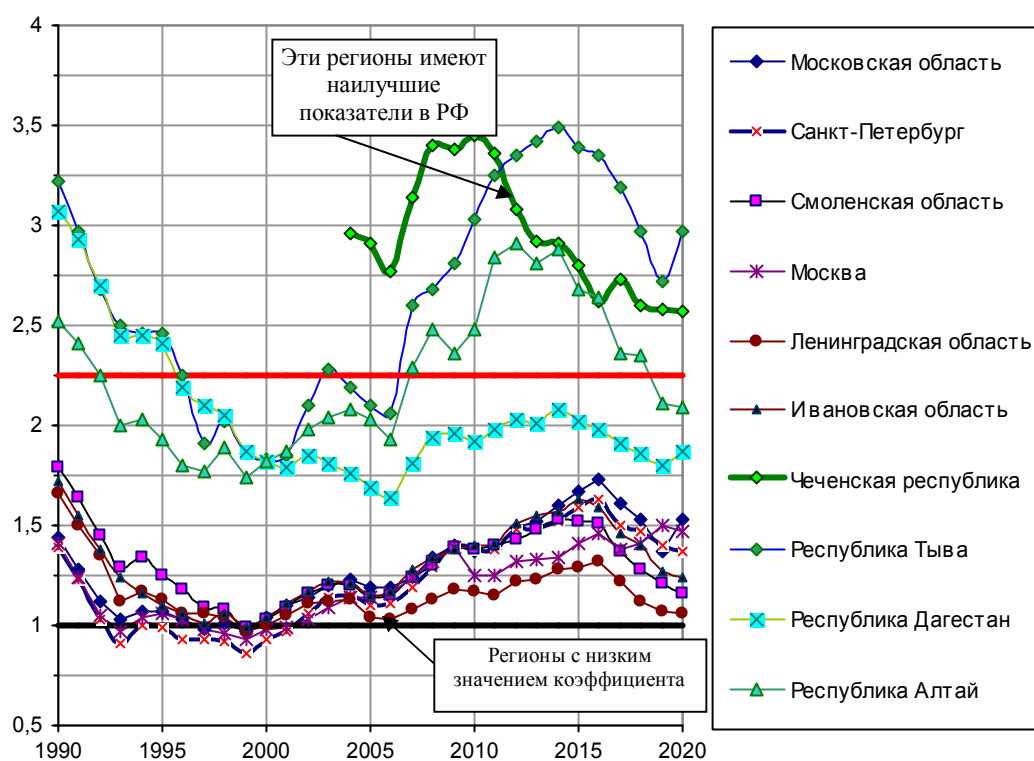
Суммарный коэффициент рождаемости в странах мира. Источник: построено по данным Population Reference Bureau. 2008 World Population Data Sheet.

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>.

В 1990-х в некоторых регионах России суммарный коэффициент рождаемости был меньше 1.

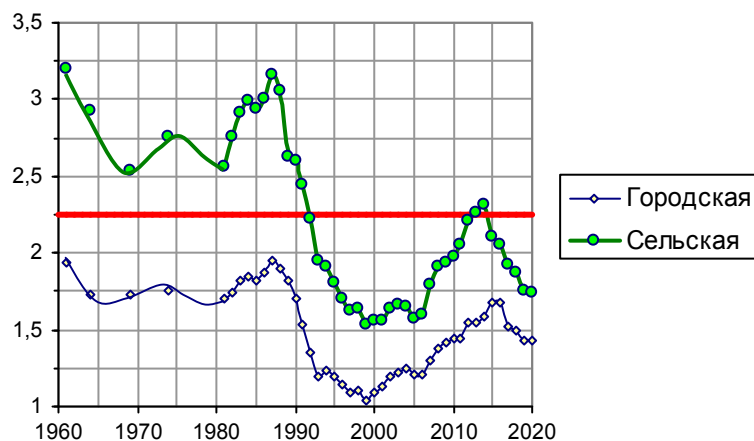


Суммарный коэффициент рождаемости в регионах РФ с высокими и низкими его значениями. Источник: Росстат, Центральная база статистических данных; [I.21; I.24].

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

Городская и сельская местность

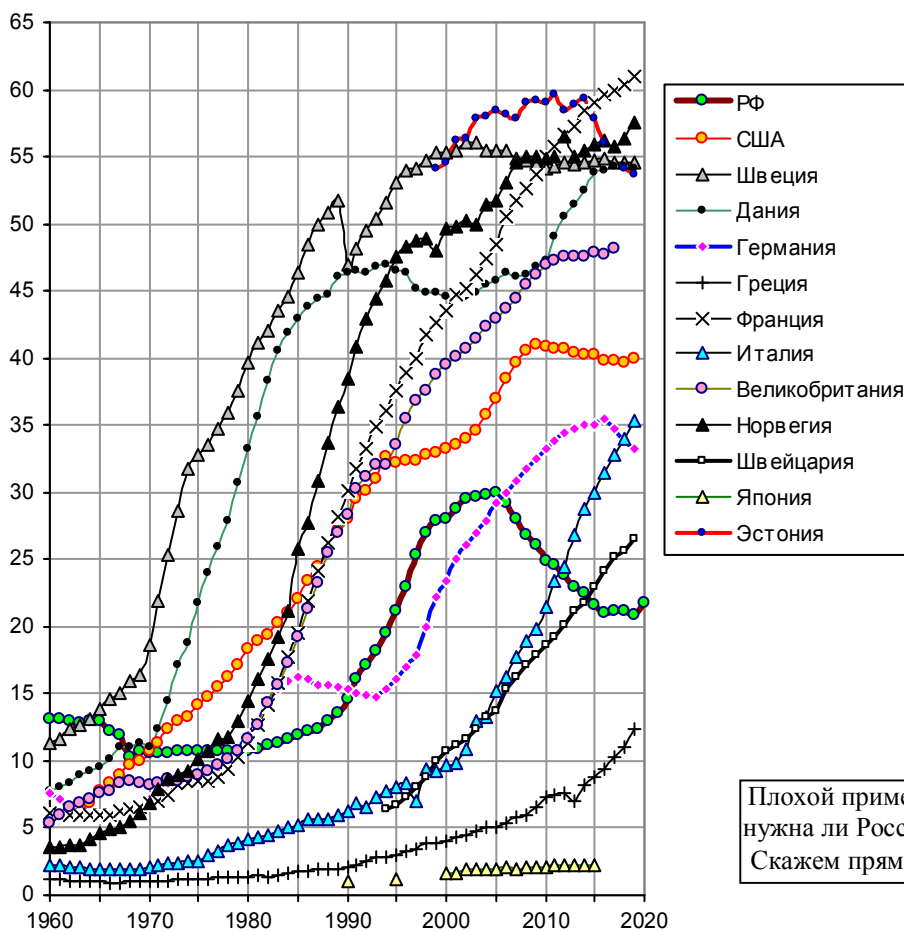
В 1950-х – 1970-х годах весомый вклад в величину суммарного коэффициента рождаемости страны вносили матери в сельской местности. В настоящее время этот вклад значительно уменьшился. Небольшие деревни деградируют и вымирают, общая численность населения (в том числе молодежи) в сельской местности уменьшается.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



Суммарный коэффициент рождаемости в городской и сельской местности.
Источник: [1.24].

Внебрачное рождение детей

В 1990-х (и вплоть до 2005 года) в России увеличивалась доля детей, родившихся вне брака. В РСФСР в 1970 – 1980-х годах каждый 10-й ребенок рождался вне семьи, т.е. у женщин, не состоявших в зарегистрированном браке. В 2004 - 2005 годах 884 тысячи детей рождены вне семьи, т.е. уже 30% от общего количества родившихся. С 2006 г. по 2016 г. положение в нашей стране медленно улучшалось. В некоторых западных странах вне семьи рождается уже больше детей, чем в составе семьи. И это один из наглядных показателей деградации семьи и общества.



Доля детей (%), родившихся вне брака в России и в некоторых странах. Источники: Росстат; U.S. Census Bureau; Health, United States; Демоскоп Weekly; Eurostat; INED; [1.27].

Как быстро и в худшую сторону изменилось отношение к семье. И это одно из главных достижений западного мира в эволюции семейных отношений. «Эту проблему нельзя назвать чисто российской: она глобальная, и наша страна всего лишь повторяет путь западных государств, – говорит известный психотерапевт Марк Сандомирский. – Корень проблем кроется в массовой инфантилизации общества... Инфантильному супругу спутник жизни, может быть, и нужен – только вот жертвовать собой и своими интересами (а это неизбежно) он не готов» [336].

Второе их главное достижение в этой сфере – однополые браки.