

## Рождаемость

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

*Коэффициент рождаемости*

Рождаемость во второй половине 20 века существенно уменьшилась на всех континентах (табл. 2.10). В России крайне негативное влияние на эту тенденцию оказали реформы 1990-х (табл. 2.11). Низкая рождаемость - одна из главных демографических проблем страны в 1990-х и нулевых. В.Путин (2006 г.): «Положение в этой сфере критическое» [97].

Таблица 2.10

Регион	Коэффициент рождаемости, средний за период							
	1950-1955	1960-1965	1965-1970	1980-1985	1990-1995	2000-2005	2005-2010	2015
Африка	47,74	47,36	46,58	44,33	40,21	37,13	35,59	36
Латинская Америка и страны Карибского Бассейна	42,66	41,11	37,81	30,69	25,33	21,43	19,29	17
Азия	41,80	38,51	38,13	28,79	24,81	19,76	18,61	18
Океания	27,46	26,48	24,45	20,37	19,53	17,78	17,99	17
Северная Америка	24,57	22,03	17,74	15,44	15,12	13,75	13,7	12
Европа	21,44	19,08	16,72	14,34	11,51	10,15	10,76	11

Источник: UN, World Population Prospect . World Population Data Sheet

Таблица 2.11

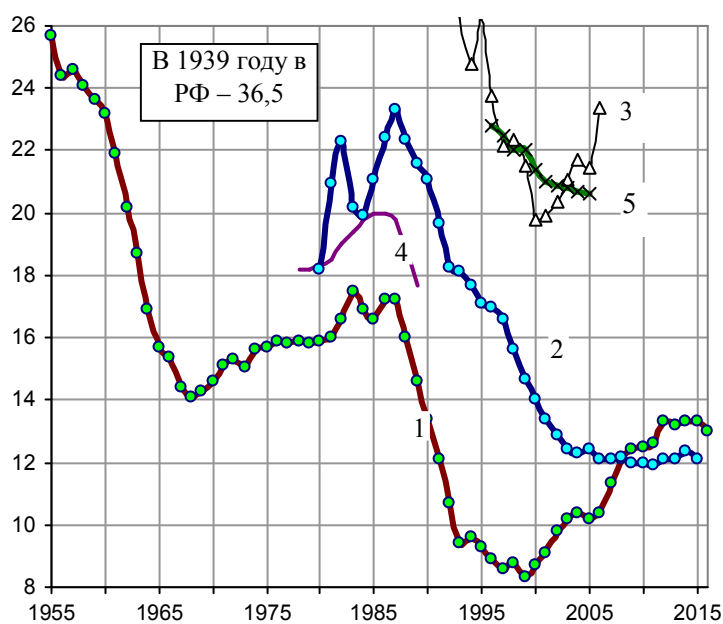
Год	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Родилось в РФ, тыс.	1988,9	1794,6	1587,6	1379,0	1408,2	1363,8	1304,6	1259,9	1283,3	1214,7	1266,8	1311,6

Год	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Родилось в РФ, тыс.	1397,0	1477,3	1502,5	1457,4	1479,6	1610,1	1717,5	1761,7	1788,9	1796,6	1902,1	1895,8	1942,7	1940,6	1888,7

Для сравнения: в 2015 г. в мире родилось 146 млн. детей, что примерно равно численности населения России в этом году.

Коэффициент рождаемости в РСФСР в 1960 – 1970-х годах был довольно высок и превышал аналогичный показатель многих развитых стран. Конец 60-х – середина 80-х характеризуется постепенным ростом рождаемости, в 1983 году достигнутый максимум составил 17,5 (рис. 2.60). В 1987 году коэффициент рождаемости в РСФСР был, например, намного больше, чем в любой стране «семерки» (рис. 2.61).

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



Конечно, падение рождаемости в конце 80-х и в 90-х обусловлено также и последствиями войны с фашистами. Эхо войны – уменьшение рождаемости с середины 50-х до 1968 года. Но затем рождаемость начала увеличиваться, и в 90-х в детородный возраст начали вступать родившиеся в период этого роста рождаемости (возраст матери при рождении первого ребенка в 1990 – 1995 гг. был равен 22 – 23 годам, см. рис. 2.139). Однако рост рождаемости в стране начался только в 2000 году. Причина задержки – рост возраста матери при рождении детей, уменьшение числа рождений второго и следующих по очередности детей, рост числа разводов и уменьшение числа браков. А эти показатели определялись, в том числе, и ухудшившейся экономической ситуацией в стране. Здесь следует подчеркнуть, что даже в период падения рождаемости в конце 50-х – середине 60-х в стране был прирост населения. В 90-х численность населения начала уменьшаться, причем с учетом переезда в страну миллионов русских из стран СНГ.

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.

Рис. 2.60. 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 [1.6, 1.7]; 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.

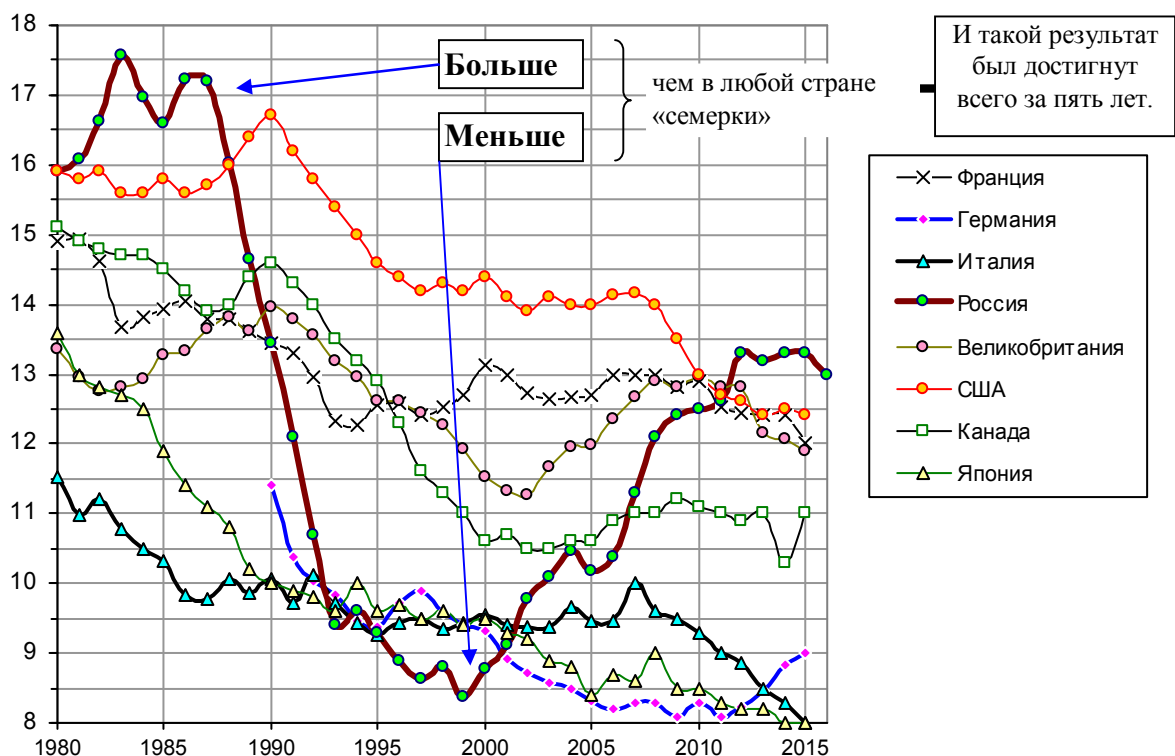


Рис. 2.61. Коэффициент рождаемости в России и странах «семерки». Источники: U.S. National Vital Statistics Report; European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe; [1.7, I.24, I.33]; Japan Statistical Yearbook; Canadian Statistics; Демоскоп Weekly.

С 2000 г. коэффициент рождаемости в России начал постепенно увеличиваться, и в 2015 году достиг, по данным Росстата, величины 13,3. В рейтинге CIA Россия поднялась на 168 место (2014 г., рис. 2.62).

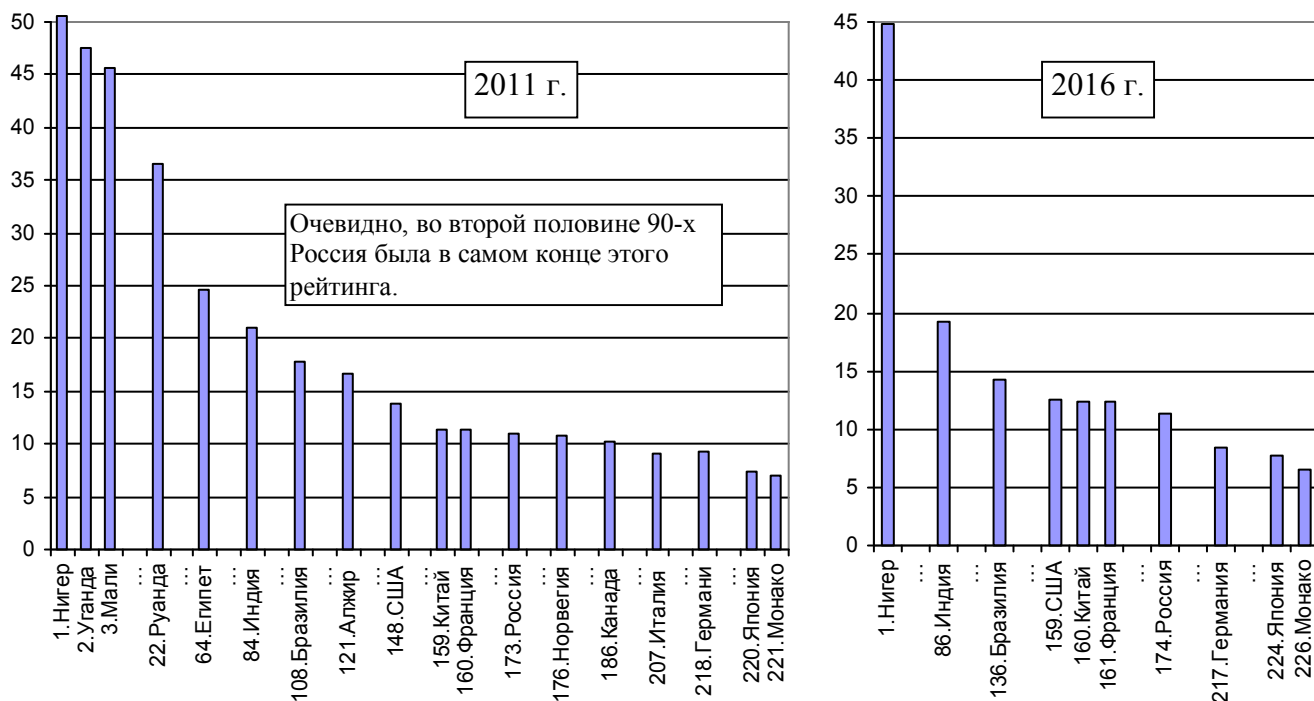
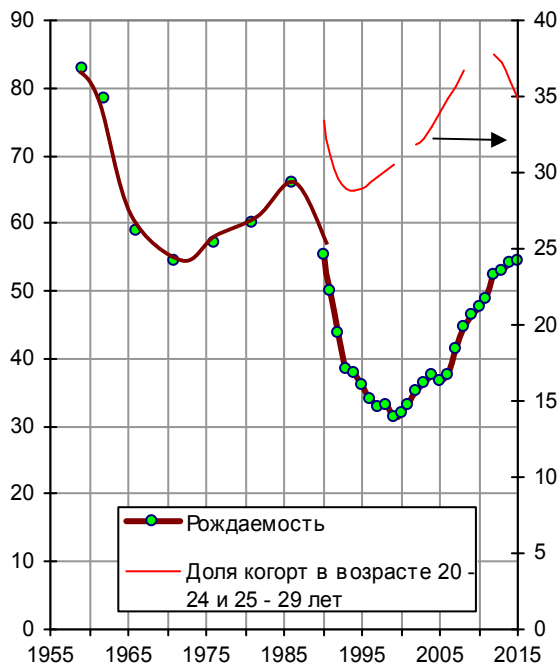


Рис. 2.62. Коэффициент рождаемости в странах мира. Источник: оценка CIA, The World Factbook.

### Рождаемость детей в возрастных когортах матерей

К концу 90-х, по сравнению с периодом 50-х и началом 80-х, негативно изменились мотивация и желание наших женщин иметь и воспитывать детей. Сократилось общее количество рожденных детей, уменьшилась доля матерей, рожавших второго, третьего ребенка и следующих по очередности детей (рис. 2.63).



1. В 90-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 (рис. 2.63).
2. Женщины в 90-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 90-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. Скоро и в когорте 30 – 34 года детей будет рождаться больше, чем в когорте 20 – 24.

Рис. 2.63, а. 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].

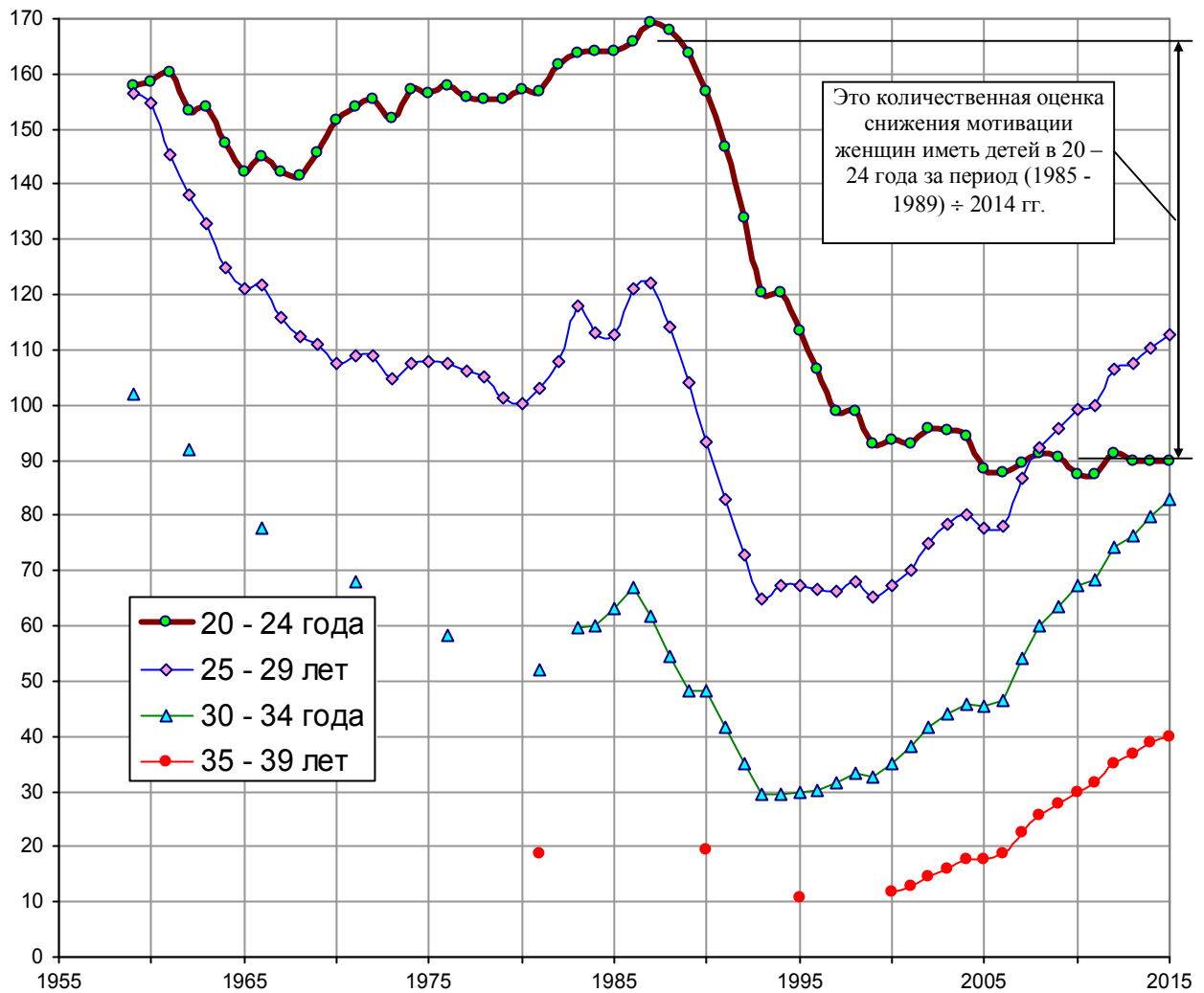


Рис. 2.63, б. Рождаемость детей в возрастных когортах на 1000 женщин соответствующих когорт. Источники: [1.6]; Демоскоп Weekly.

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

Данные приведены для России, США и Республики Корея.

В середине 80-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 (рис. 2.64, 2.65). 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.

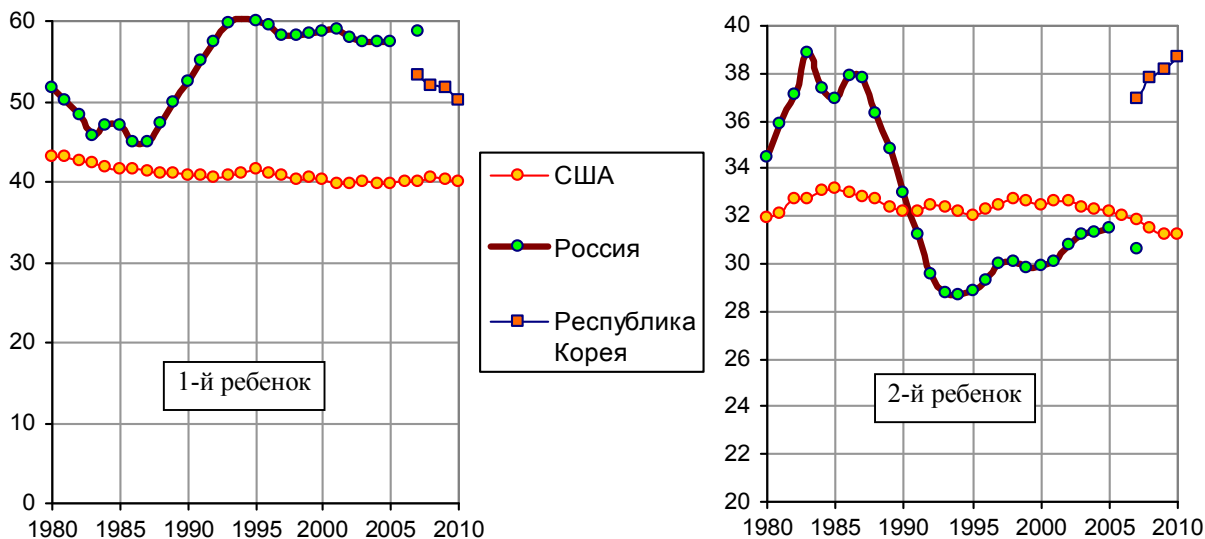


Рис. 2.64, а. Доля рождений первого и второго ребенка в общей рождаемости в России и в США, проценты. Источники: National Vital Statistical Reports (NVSR), Volume 57, Number 7, January 7, 2009; NVSR, Volume 59, Number 1, December 8, 2010, table 9; [112, I.4, I.24, I.26, I.27]; Statistics Korea.

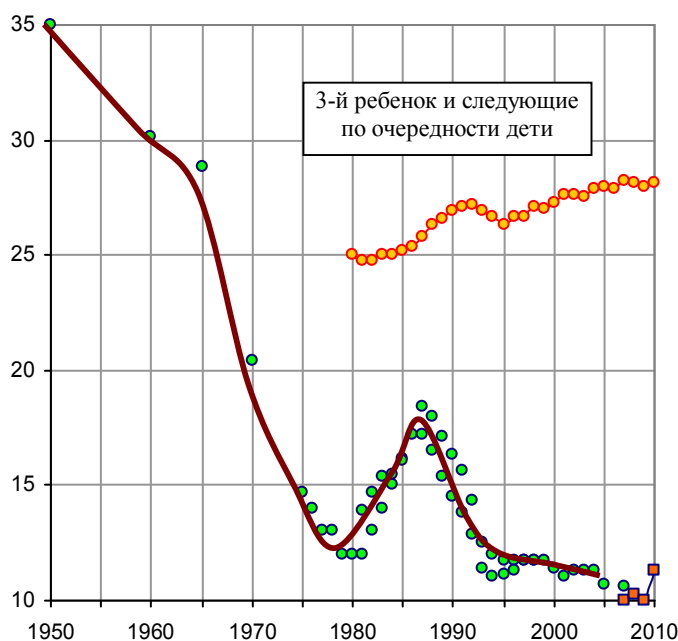


Рис. 2.64, б. Доля рождений третьего ребенка и следующих по очередности детей в общей рождаемости в России и в США, проценты. Источники: National Vital Statistical Reports, Volume 57, Number 7, January 7, 2009; [112, I.4, I.24, I.26, I.27]; Statistics Korea.

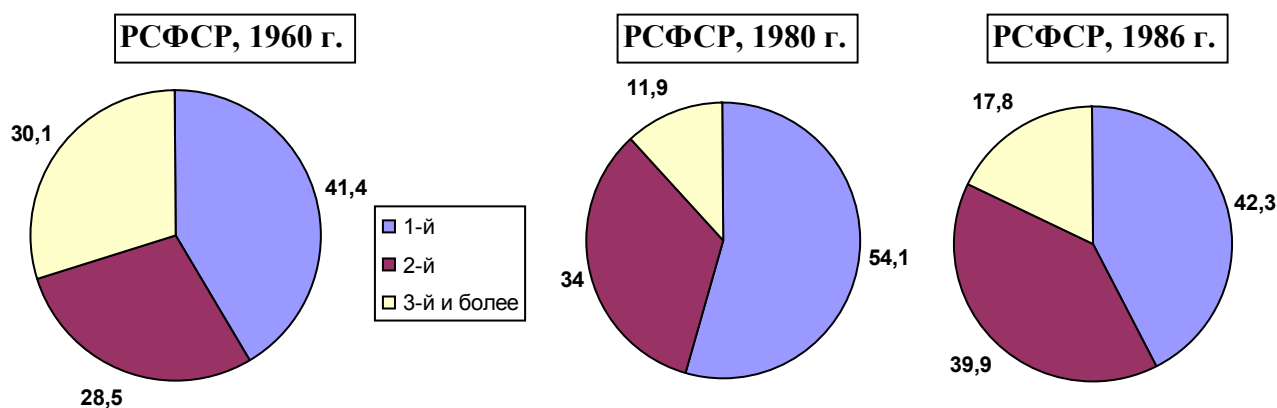


Рис. 2.65, а. Распределение родившихся по очередности рождения, РСФСР, проценты. Источник: [I.25].

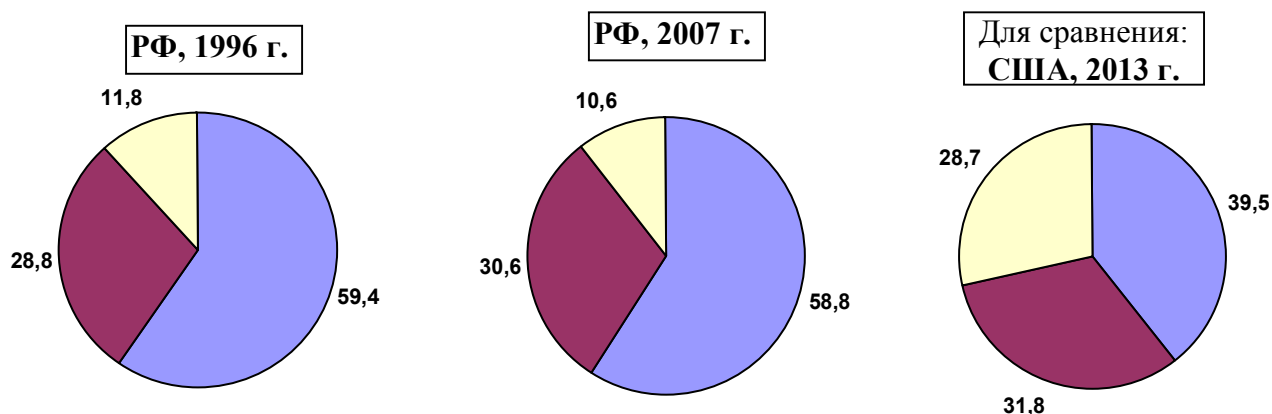


Рис. 2.65, б. Родившиеся по очередности рождения, РФ, проценты. Источники: [I.26, I.27].

Рис. 2.65, в. Родившиеся по очередности рождения (live birth order), США, проценты. Источник: U.S. National Vital Statistics Reports, Vol. 64, № 1, 2015

### Заключение

Одна из весомых причин стремительного падения рождаемости в России в 90-х – ухудшение уровня жизни людей в результате «шоковой терапии». Насчет терапии лучше промолчать, а вот последствия шока видны невооруженным глазом. Когда страна выйдет из этого шока, никто не знает, даже сами «терапевты».

Рост рождаемости, который наблюдается с 2000 года (см. рис. 2.60), не стал неожиданностью для демографов. Рождаемость растет вследствие того, что в репродуктивный возраст начала вступать молодежь, родившаяся в 80-е годы. А в эти «застойные» годы детей было много. Положительное влияние на рождаемость оказала определенная поддержка государством семей с детьми (в частности, т.н. «материнский капитал»).

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.

Но радоваться здесь особо нечему – в ближайшей перспективе контингент женщин детородного возраста будет уменьшаться, соответственно будет уменьшаться рождаемость.

Следует учесть также и общее ухудшение здоровья родившихся в 90-х, т.е. тех, кто будет создавать семьи в десятых и в двадцатых.

Дополнительную (обновленную) информацию и список литературы см. в книге или на сайте.