

## 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

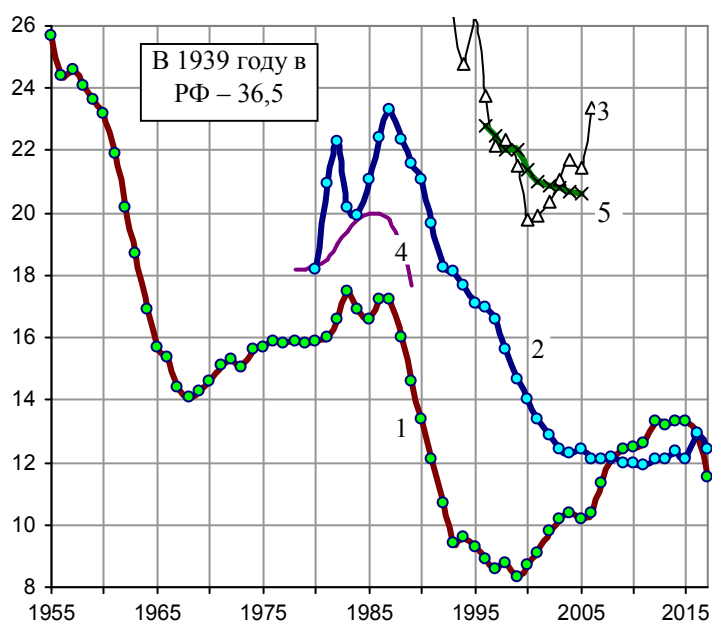
| Год                 | 1990   | 1991   | 1992   | 1993   | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001   |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Родилось в РФ, тыс. | 1988,9 | 1794,6 | 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.

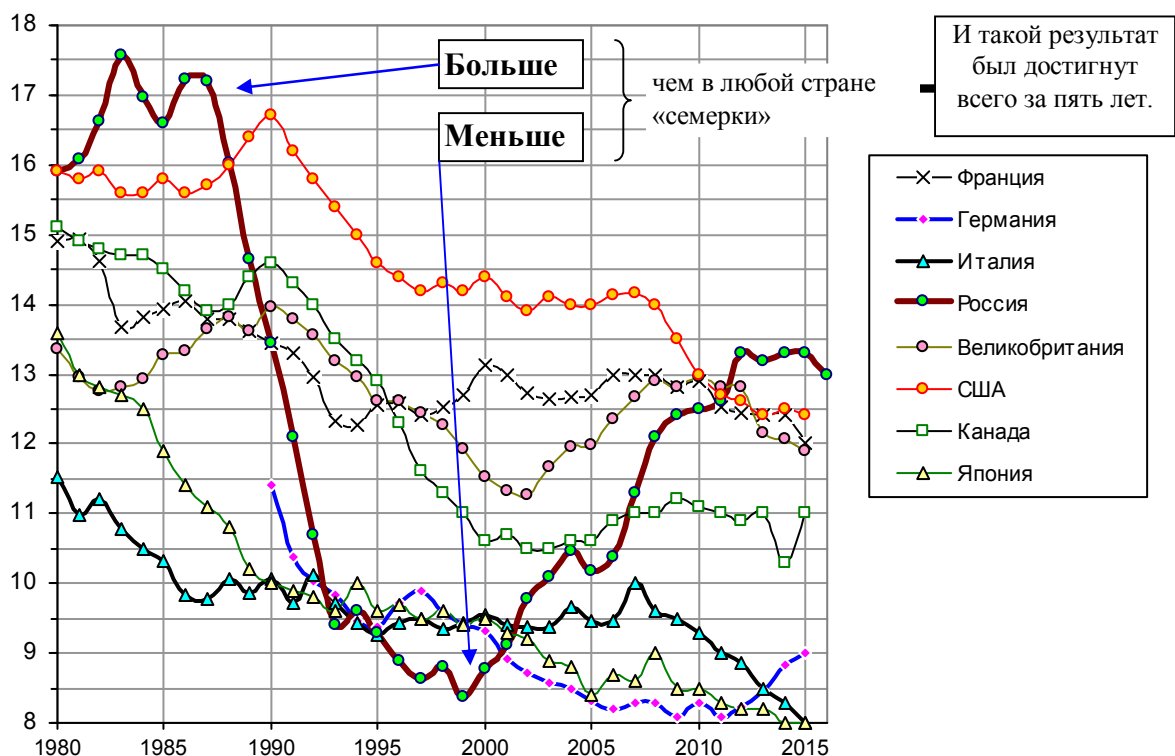


Рис. 2.61. Коэффициент рождаемости в России и странах «семерки». Источники: U.S. National Vital Statistics Report; European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe; [1.7, I.24, I.33]; Japan Statistical Yearbook; Canadian Statistics; Демоскоп Weekly.

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).

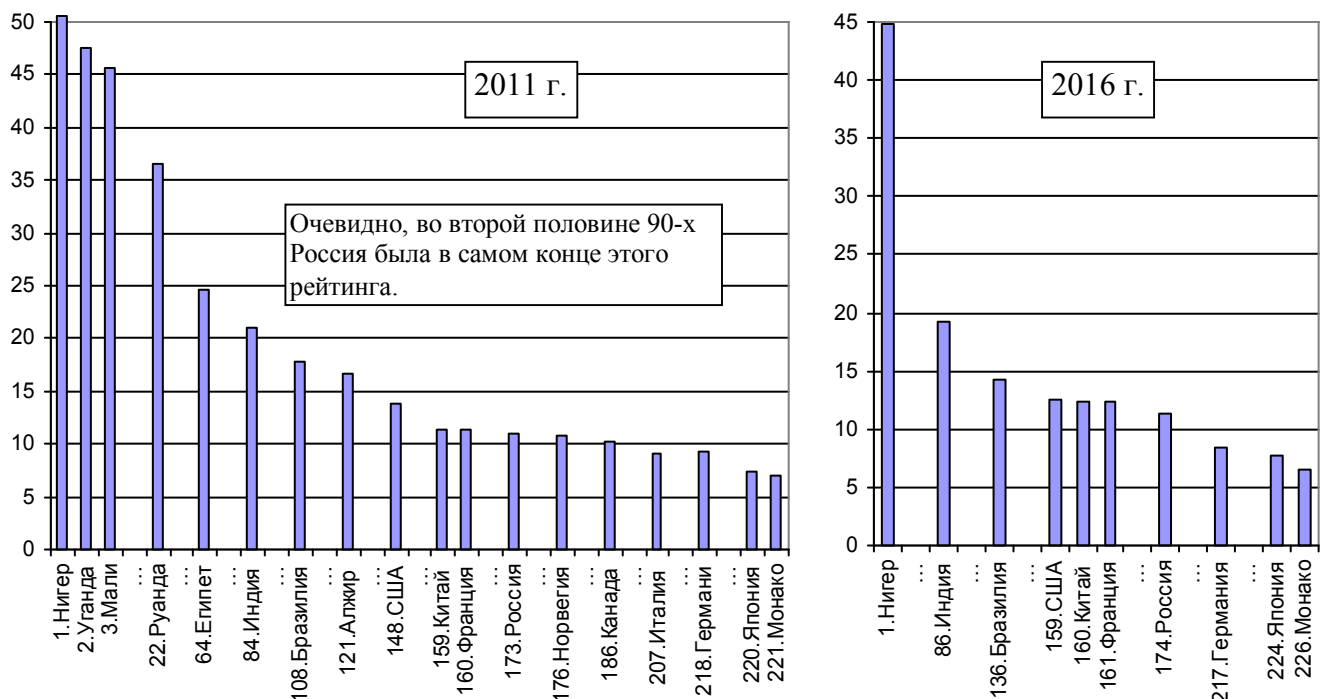
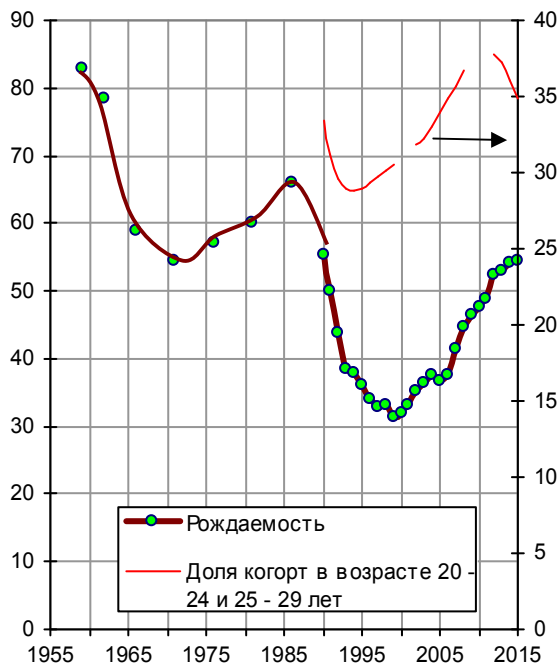


Рис. 2.62. Коэффициент рождаемости в странах мира. Источник: оценка CIA, The World Factbook.

### Рождаемость детей в возрастных когортах матерей

К концу 90-х, по сравнению с периодом 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, 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].

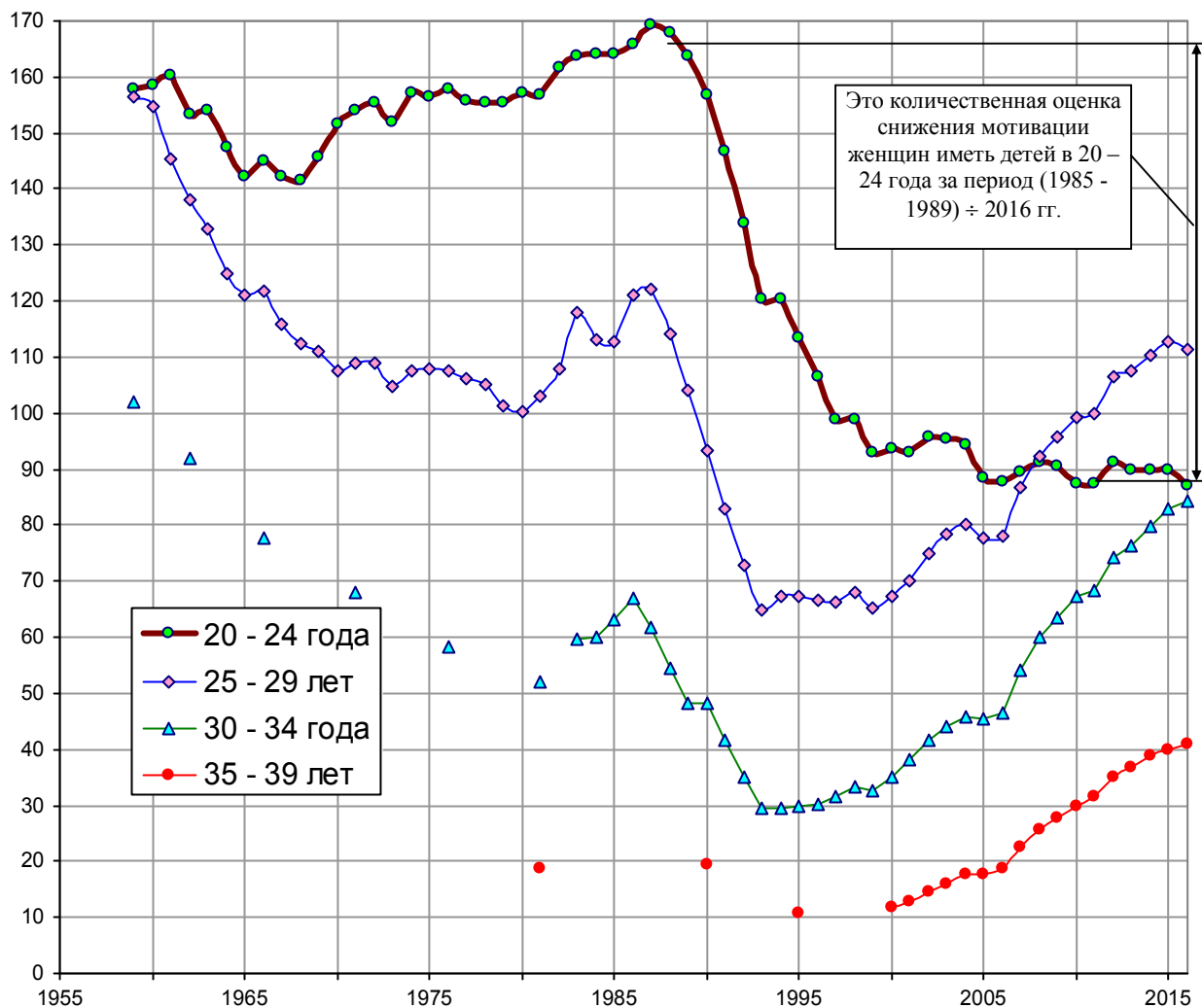


Рис. 2.63, б. Рождаемость детей в возрастных когортах на 1000 женщин соответствующих когорт. Источники: [1.6]; Демоскоп Weekly.

*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.

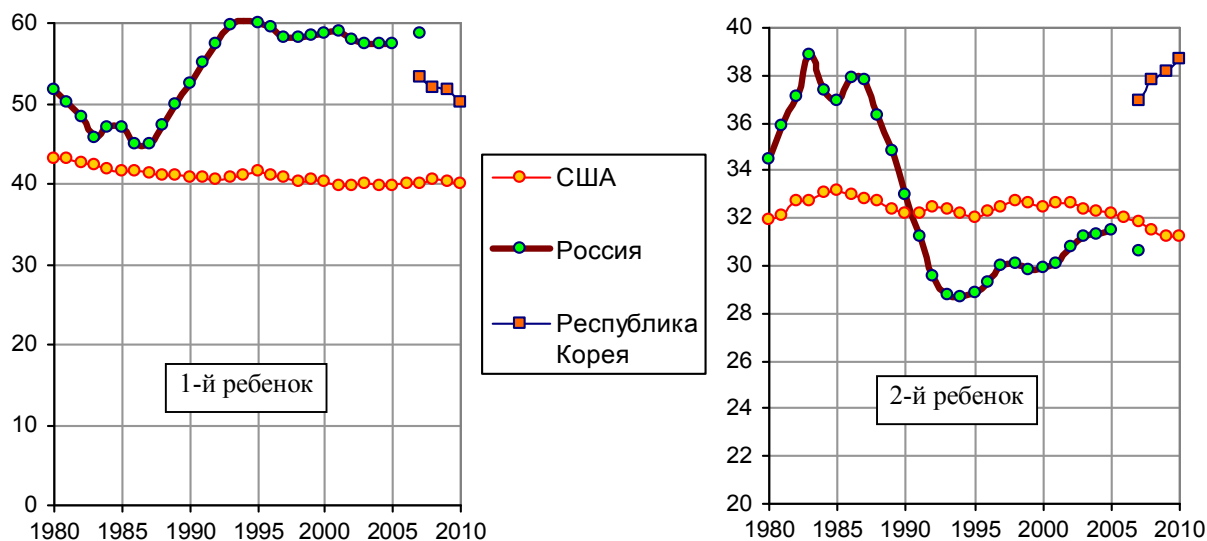


Рис. 2.64, а. Доля рождений первого и второго ребенка в общей рождаемости в России и в США, проценты. Источники: National Vital Statistical Reports (NVSR), Volume 57, Number 7, January 7, 2009; NVSR, Volume 59, Number 1, December 8, 2010, table 9; [112, I.4, I.24, I.26, I.27]; Statistics Korea.

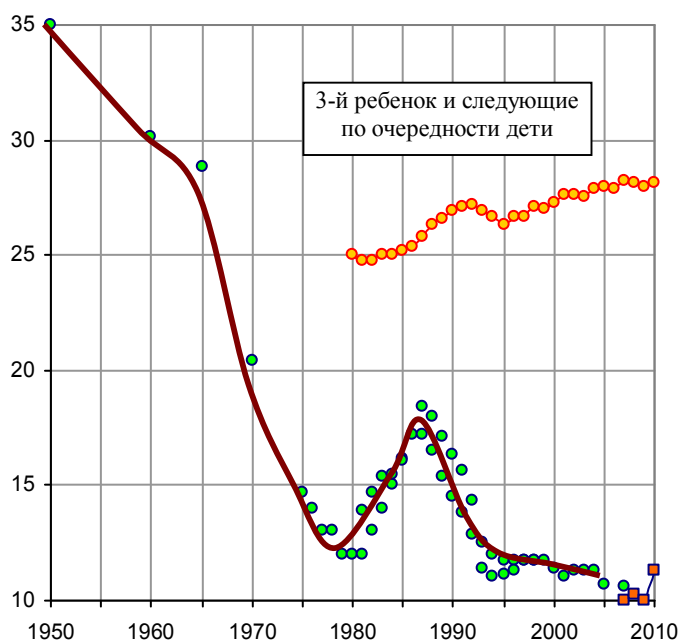


Рис. 2.64, б. Доля рождений третьего ребенка и следующих по очередности детей в общей рождаемости в России и в США, проценты. Источники: National Vital Statistical Reports, Volume 57, Number 7, January 7, 2009; [112, I.4, I.24, I.26, I.27]; Statistics Korea.

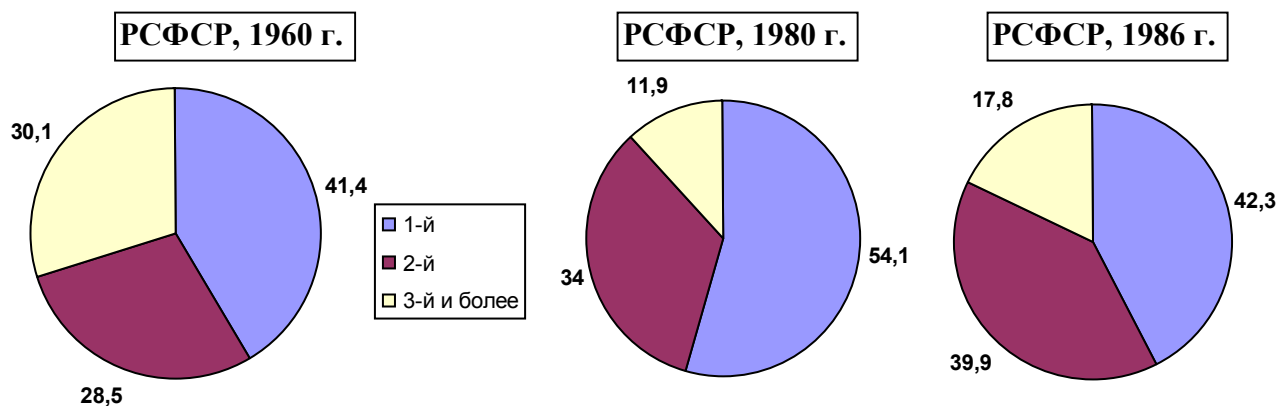


Рис. 2.65, а. Распределение родившихся по очередности рождения, РСФСР, проценты. Источник: [I.25].

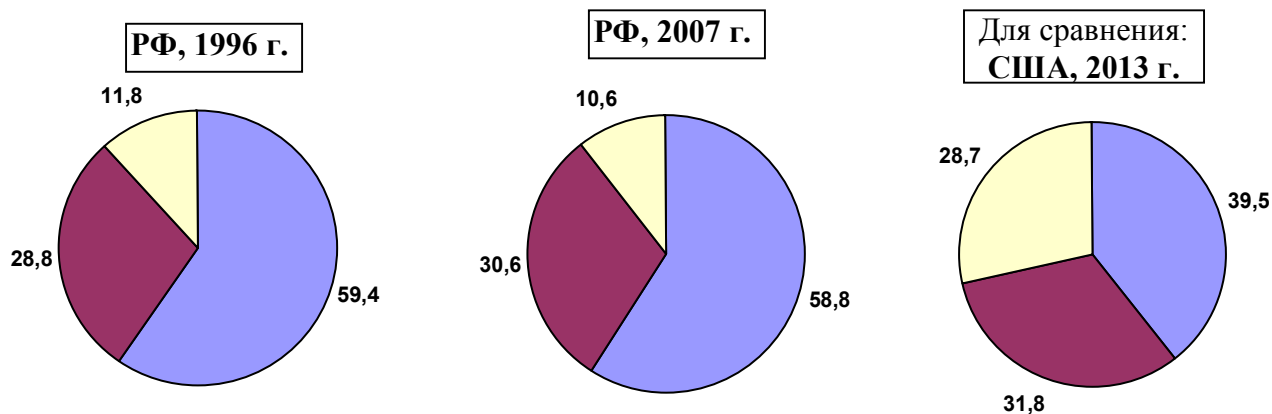


Рис. 2.65, б. Родившиеся по очередности рождения, РФ, проценты. Источники: [I.26, I.27].

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.