

## Продолжительность жизни мужчин

Очень недолго, неприлично мало для развитой страны, живут в России мужчины (рис. 2.158 - 2.160). По сравнению с 1965 годом в 1994 году продолжительность жизни мужчин в России сократилась на 7 лет. Многие годы, в среднем по стране, она была меньше пенсионного возраста (рис. 2.158).



**Цитата.** «Недавно профессор МГУ, директор региональных программ Независимого института социальной политики Наталья Зубарева привела удручающую цифру: средняя продолжительность жизни среди сельских мужчин в регионах Нечерноземья не превышает 51 года» [249], 2009 г.

Рис. 2.158. Средняя ожидаемая продолжительность жизни мужчин при рождении в России по данным Росстата (линия 1), по данным U.S. Census Bureau, International Data Base (линия 2) и UN ESCAP (линия 3). Линия 4 – средняя ожидаемая продолжительность жизни мужчин при рождении в среднем в мире по данным WDI.

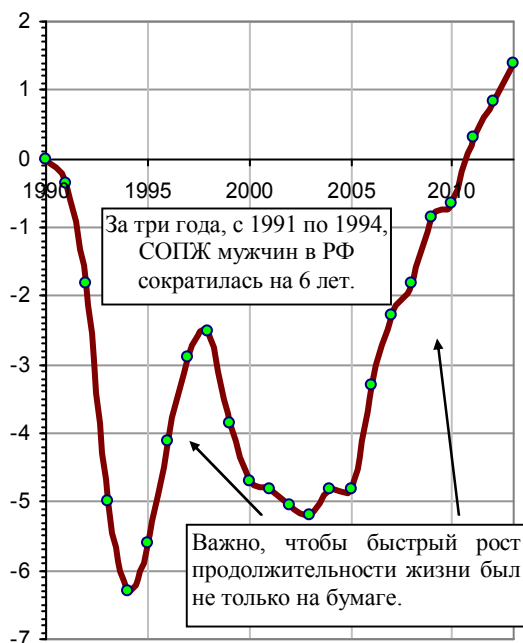


Рис. 2.159. Изменение СОПЖ мужчин при рождении в РФ по сравнению с 1990 годом, лет. Источник: рассчитано по данным [I.24].

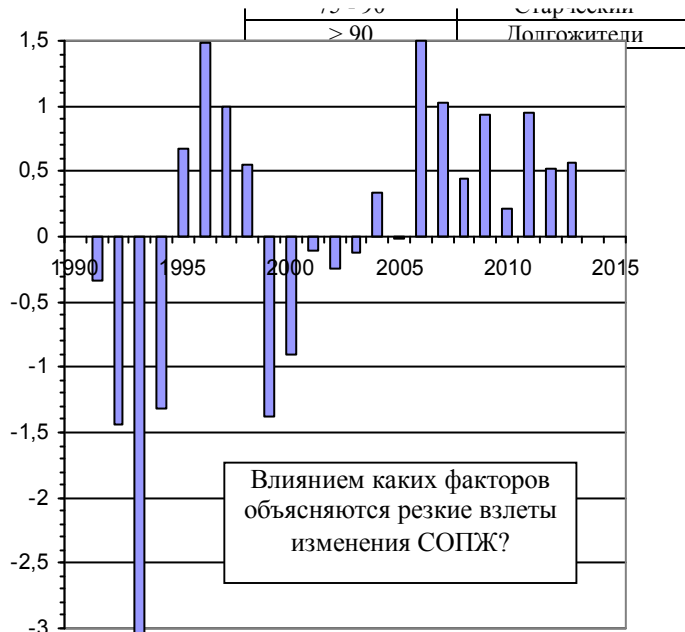


Рис. 2.160. Изменение СОПЖ мужчин при рождении в РФ по сравнению с предыдущим годом, лет. Источник: рассчитано по данным Росстата [I.6].

Понятно, что по этому показателю мы не в состоянии были соревноваться с пятью десятками бедных стран (рис. 2.161, 2.162), и до уровня европейских и других развитых стран нам еще далеко (рис. 2.163, 2.164). До среднего уровня Японии в 2000 – 2005 годах, например, было более 19 лет.

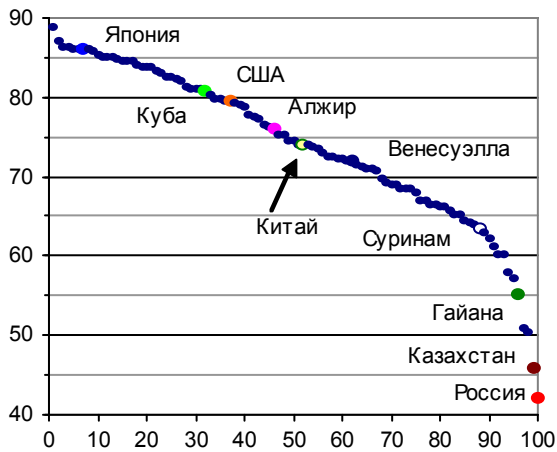


Рис. 2.161. Вероятность, существующая при рождении, дожить до 65 лет в 100 странах с наибольшим уровнем развития человеческого потенциала, проценты. Оценки UNDP для мужчин за период 2000 - 2005 гг. По горизонтальной оси – порядковый номер страны. Источник: [135].

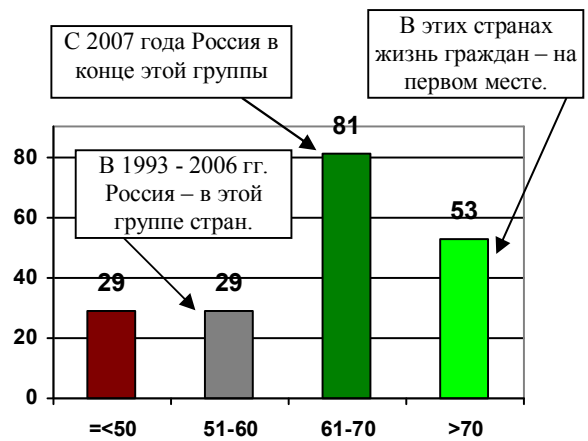


Рис. 2.162, а. Распределение 192 стран мира по средней ожидаемой продолжительности жизни мужчин при рождении (по горизонтали – диапазон лет СОПЖ, лет, по вертикали – число стран). Источник: WHO, World Health Statistics, 2006.

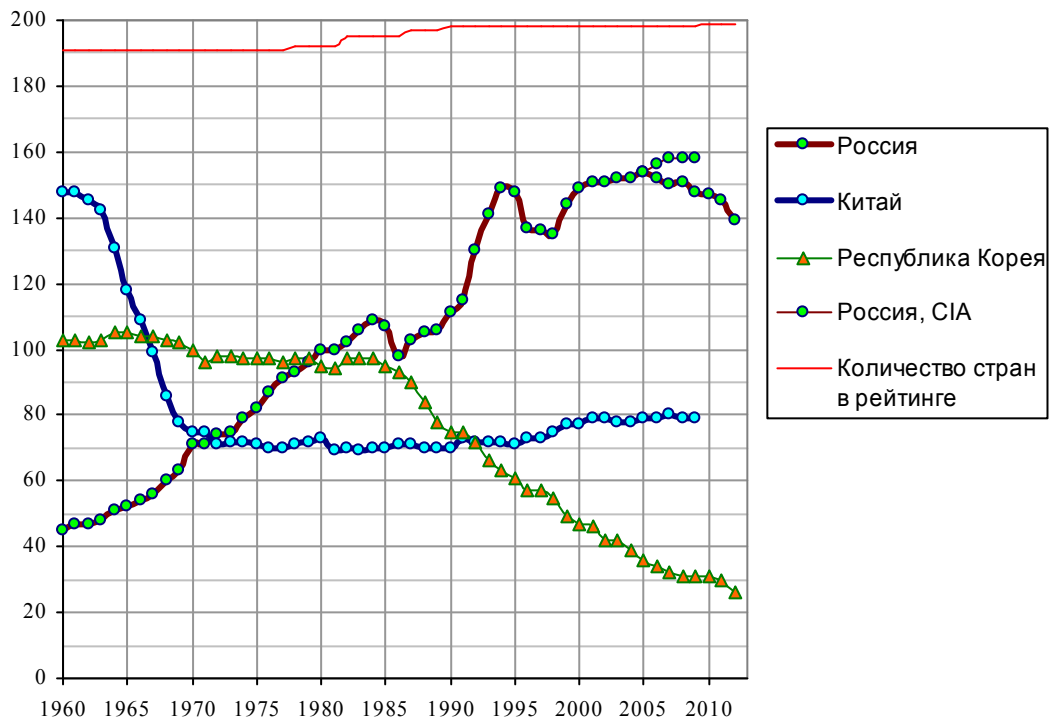
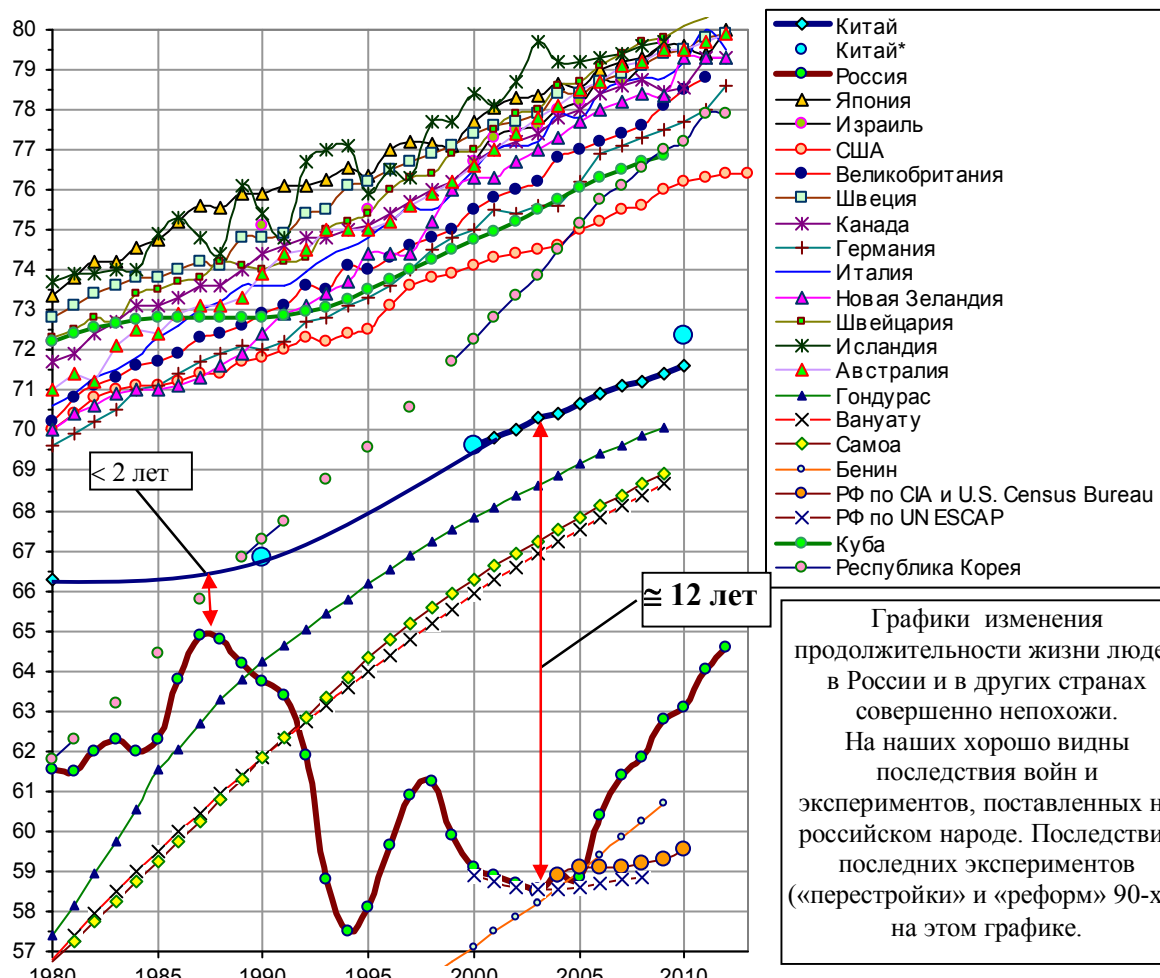


Рис. 1.162, б. Место России, Китая и Республики Корея в рейтинге стран по средней ожидаемой продолжительности мужчин при рождении. Источник: построено по данным World Bank, World Databank..



Графики изменения продолжительности жизни людей в России и в других странах совершенно непохожи. На наших хорошо видны последствия войн и экспериментов, поставленных на российском народе. Последствия последних экспериментов («перестройки» и «реформ» 90-х) - на этом графике.

Рис. 2.163. Средняя ожидаемая продолжительность жизни мужчин в России, в Китае, в развитых и в некоторых слаборазвитых странах. Источники: [1.4, 1.6]; National Bureau of Statistics of China; Population Reference Bureau. 2008 World Population Data Sheet; Japan Statistical Yearbook; Eurostat; U.S. Bureau of the Census, International Data Base; Health, United States; CDC, Death: Final Data for 2013; OECD Health Data; CIA – The World Factbook; WDI; UN ESCAP; Демоскоп Weekly. Точки Китай\* - данные China Statistical Yearbook 2012.

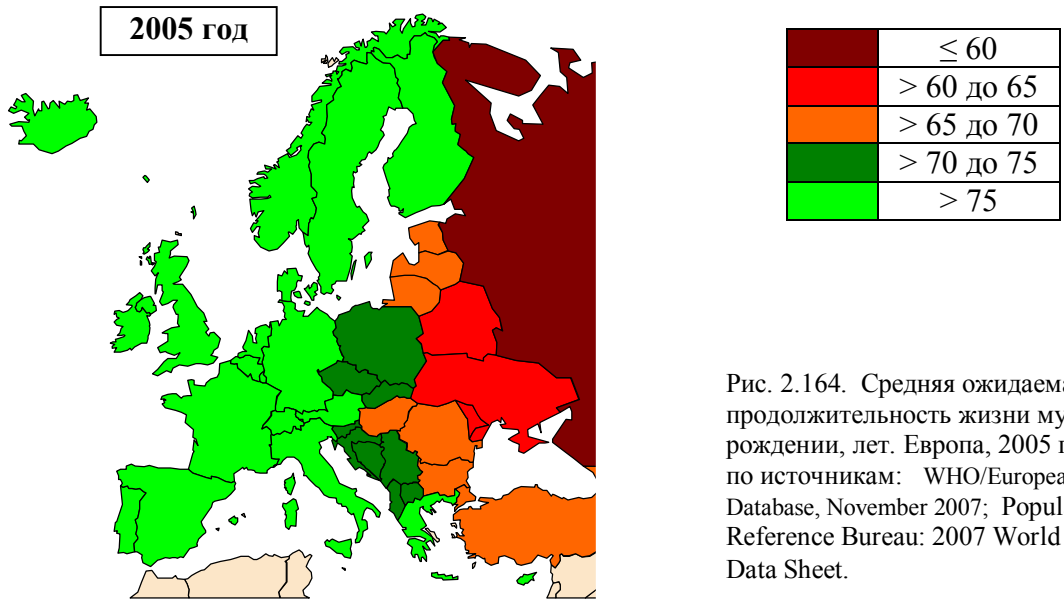


Рис. 2.164. Средняя ожидаемая продолжительность жизни мужчин при рождении, лет. Европа, 2005 г. Построено по источникам: WHO/European HFA Database, November 2007; Population Reference Bureau: 2007 World Population Data Sheet.

В некоторых российских регионах, по площади сопоставимых с крупными европейскими государствами, СОПЖ мужчин не намного превышала даже 50 лет.

Перечислим «лидеров» по ожидаемой продолжительности жизни мужчин (лет, Росстат, 2004 год): Корякский автономный округ – 46,4; Коми-Пермятский АО – 50,3; Республика Тыва – 51,1; Усть-Ордынский Бурятский АО – 52,2; Читинская область – 53,2; Чукотский автономный округ – 54; Новгородская область – 54,2; Псковская область – 54,3; Республика Бурятия – 54,6; Тверская область – 54,6.

В 2006 году СОПЖ мужчин, по сравнению с 2005 годом, значительно увеличилась (данные Росстата). Общая ситуация по регионам для этого года – на рис. 2.165.

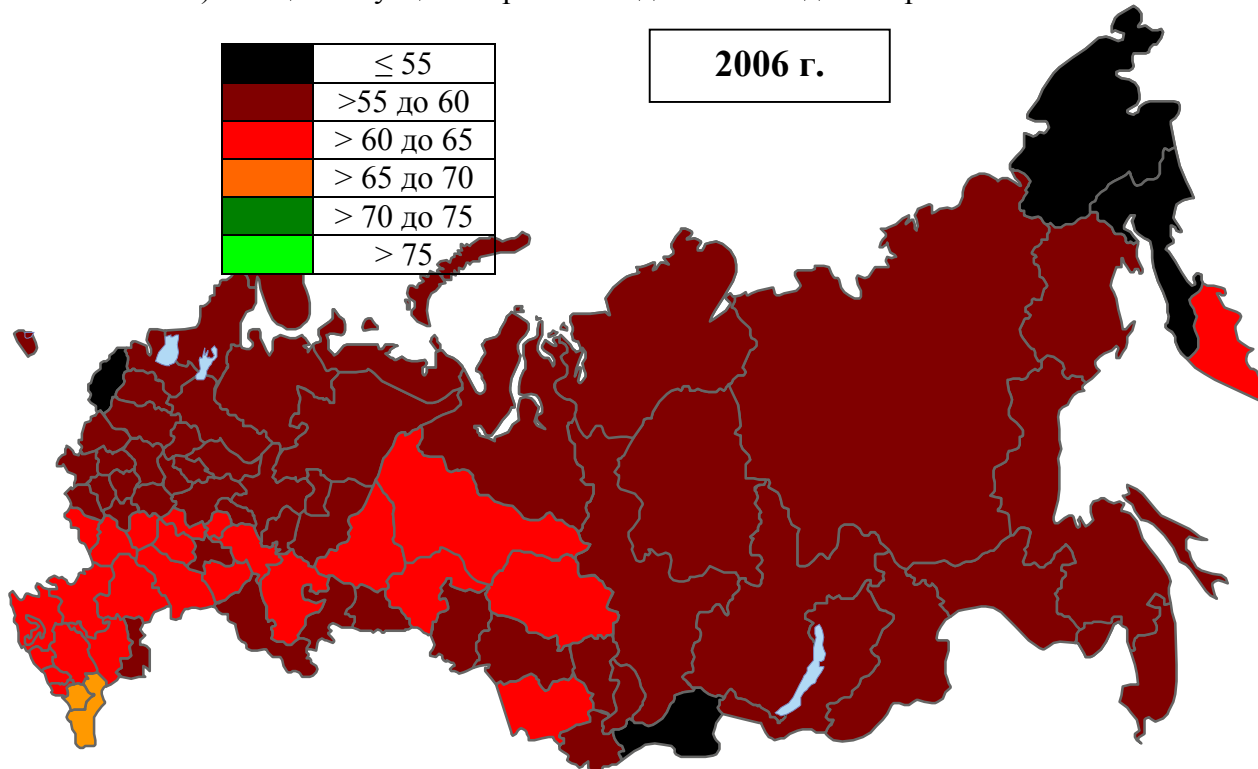


Рис. 2.165. Средняя ожидаемая продолжительность жизни мужчин при рождении в РФ в 2006 году. Источник: построено по данным [1.24].

Очень высока в РФ смертность мужчин в работоспособном возрасте. Сравним ее с показателями в развитых странах (рис. 2.166). Как такое могло быть в начале 21 века?

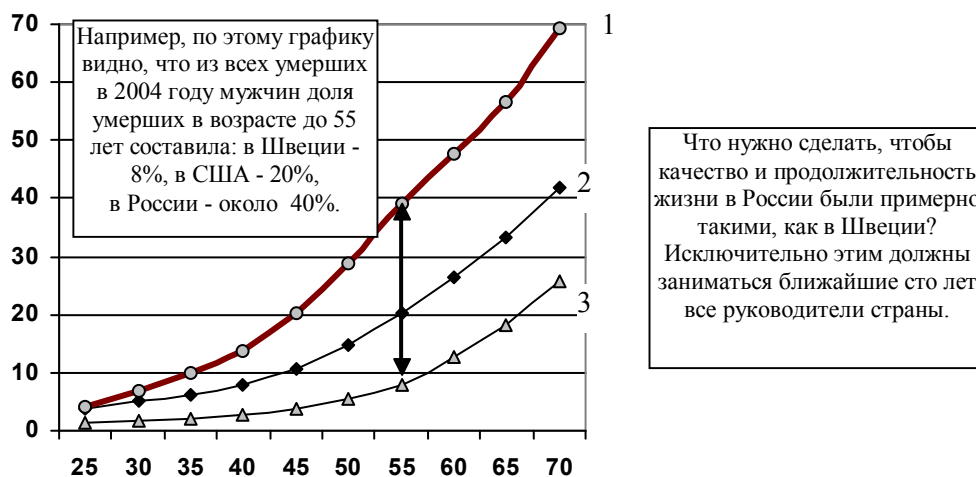


Рис. 2.166. Доля (%) умерших до достижения определенного возраста мужчин в общем количестве умерших в 2004 году мужчин: 1 – Россия; 2 – США; 3 – Швеция. Источники: Росстат [1.6]; Health, United States, 2006; United Nation Demographic Yearbook 2004.