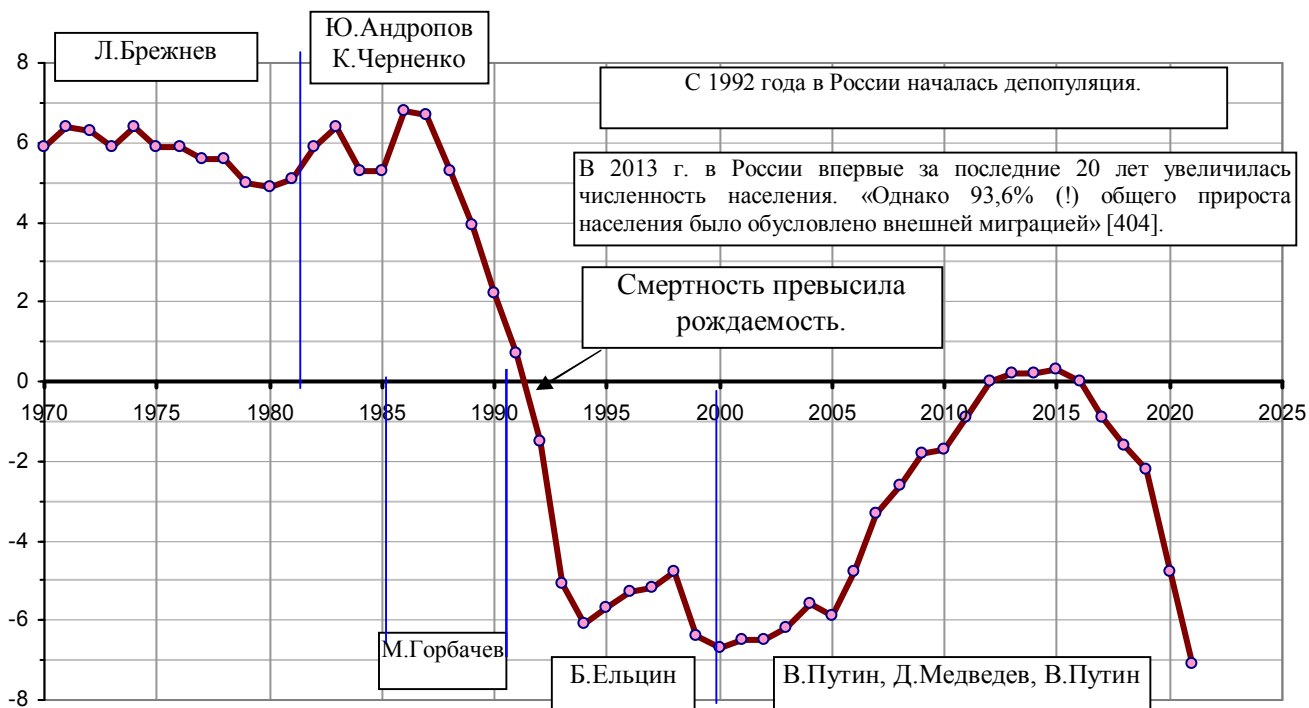


Прирост населения

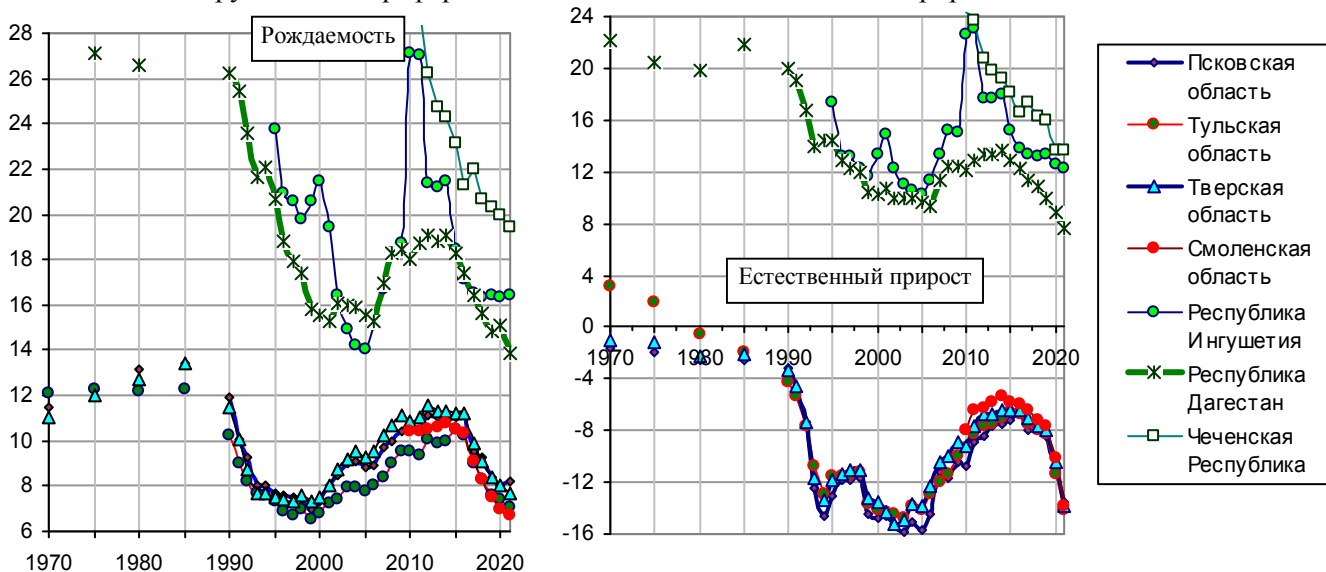
Коэффициент естественного прироста: Россия

В 1950 году коэффициент естественного прироста населения в России был равен 16,8, в 1960 году – 14,3. Это очень высокие показатели для развитой страны. Период 1970 – 1986 гг. характеризуется стабильным и достаточно высоким коэффициентом естественного прироста (+ 5 ÷ +7). Резкое уменьшение его величины началось с 1987 года, а с 1991 года началась естественная (неестественная) убыль коренного населения. Намечившееся уменьшение убыли населения в 1995 году было перечеркнуто дефолтом 1998 года. После роста в 2006 – 2015 гг. – новое падение с 2016 г.



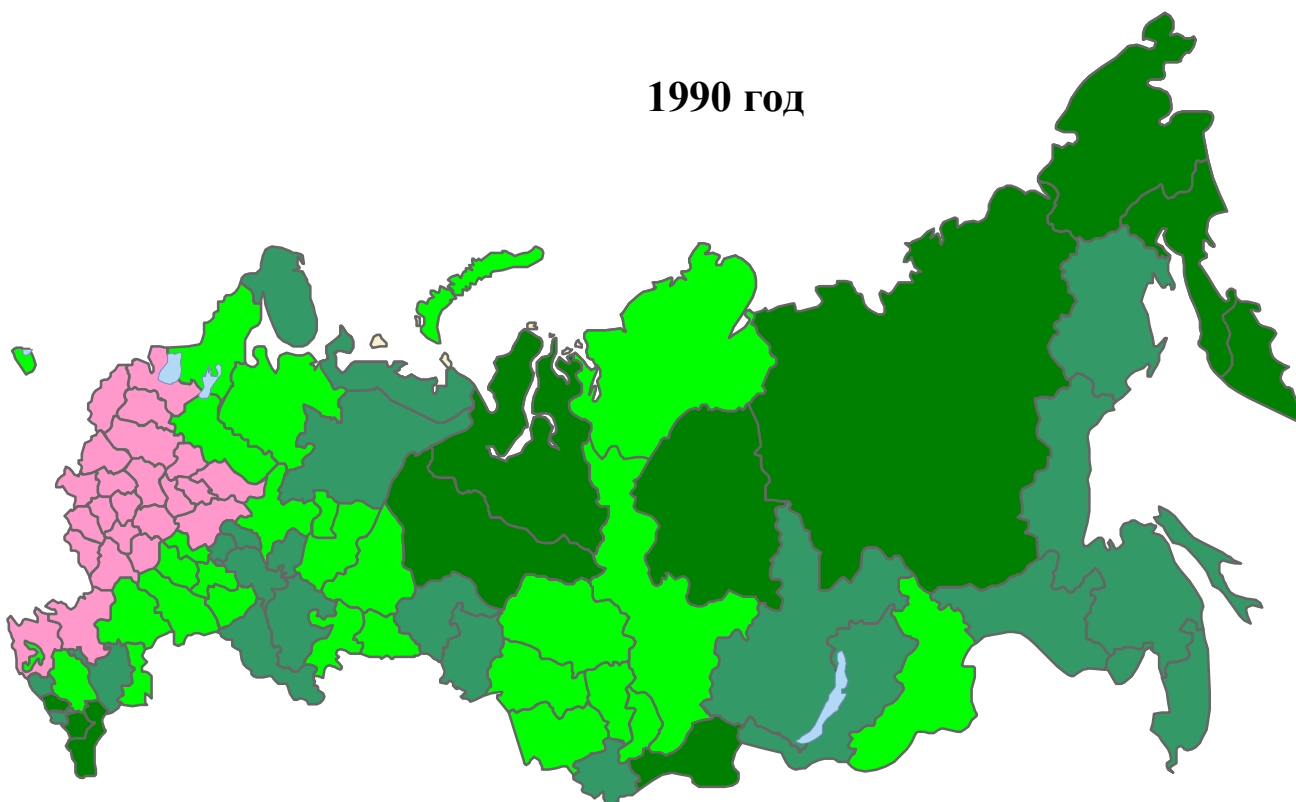
Коэффициент **естественного** прироста населения в России, на 1000 человек населения. Источники: [1.3, 1.6, 1.7, 1.24]; Росстат, «Естественное движение населения», «Естественное движение населения в 2021 г.», 2022»; Демоскоп – Weekly.


На графике – средние по России результаты. В центральных, северных областях, на Дальнем Востоке, в Восточной Сибири, то есть в регионах, где большинство населения – русские, естественная убыль населения была значительно больше. В то же время в некоторых республиках, национальных округах в годы реформ наблюдался достаточно высокий прирост населения.



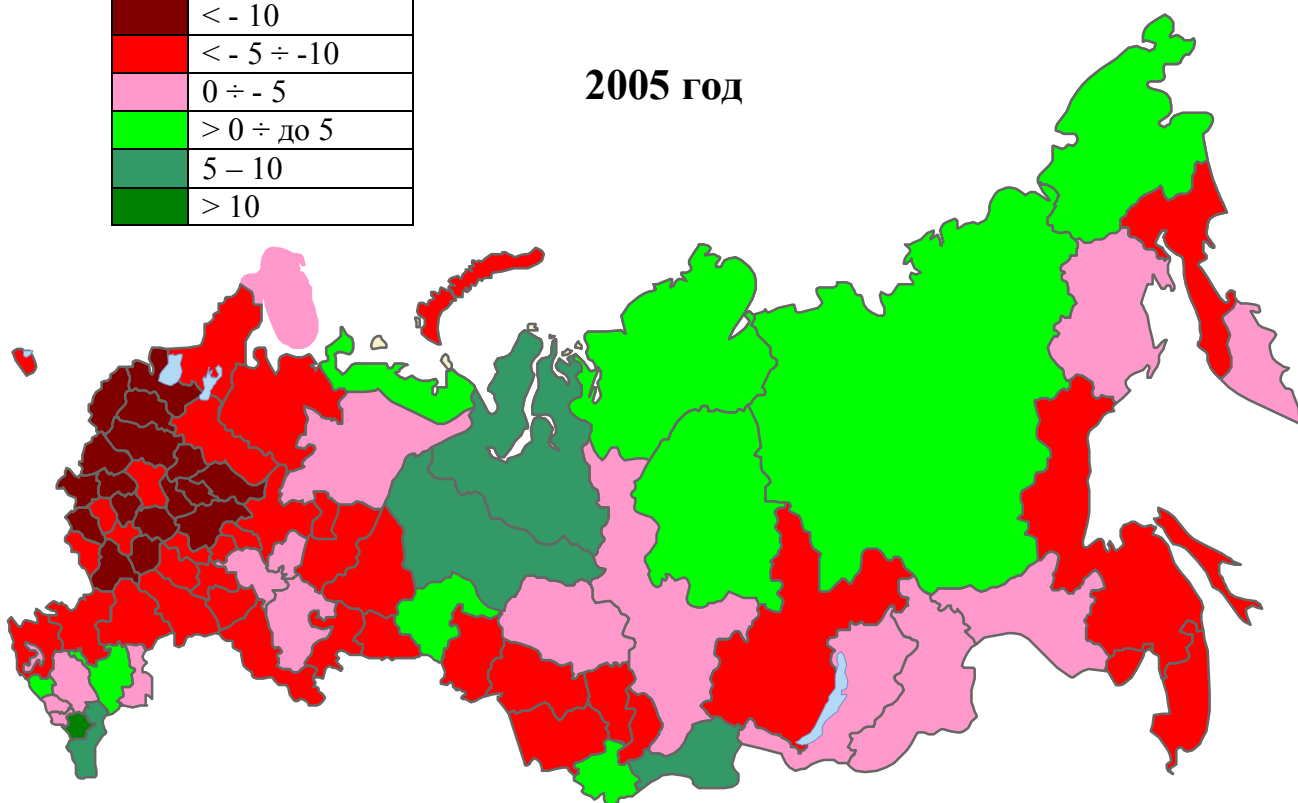
Коэффициенты рождаемости и естественного прироста в некоторых субъектах РФ. Источники: [1.6]; Росстат, «Естественное движение населения Российской Федерации в 2021 г.», 2022.

1990 год



Коэффициент естественного прироста	
	< - 10
	< - 5 ÷ -10
	0 ÷ - 5
	> 0 ÷ до 5
	5 – 10
	> 10

2005 год



Коэффициент естественного прироста населения в регионах РСФСР в 1990 г. и РФ в 2005 г. Источник: построено по данным [1.6].



Отношение количества умерших за год к количеству родившихся в трех центральных областях России, разы.
Источник: [1.6]

Чтобы выбраться из ямы естественной убыли населения необходимы очень крупные капиталовложения - для поддержки молодых семей, в здравоохранение, социальную сферу (жилье), для борьбы с наркоманией, алкоголизмом, преступностью. Нужны миллионы новых высокооплачиваемых рабочих мест для молодежи.

Между тем, некоторые известные ученые считали, что уменьшение рождаемости связано с улучшением условий жизни (см., например, [113]). Наглядный пример – Африка, где суммарный коэффициент рождаемости в 2005 г. превысил 5, а в отдельных странах достигает 7 – 8. Следовательно, чтобы численность населения страны не уменьшалась, а росла, условия жизни нужно ухудшать. Чем хуже – тем лучше?

И так думали не только ученые. Мнение по этому поводу руководителя Государственного комитета по делам молодежи (март 2008 г.): «Есть мировая статистика: чем меньше денег, чем хуже квартира, тем больше детей. Нам нужен культ раннего брака: показать, что ранний брак – это модно, выгодно и популярно». Вот оказывается в чем дело – молодежь у нас хорошо живет, поэтому и рождаемость низкая. Вывод очевиден.

Правда, в эту концепцию не очень вписывалась ситуации, например, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (в 2007 г. коэффициент рождаемости был равен 14,6, смертности 6,7) или в Ямало-Ненецком автономном округе. Это нефтедобывающие районы, основное население – славяне. Средняя зарплата там превышала среднюю по стране в 3 раза. Хорошо живут, но численность населения почему-то не только не уменьшалась, а очень даже быстро увеличивалась.

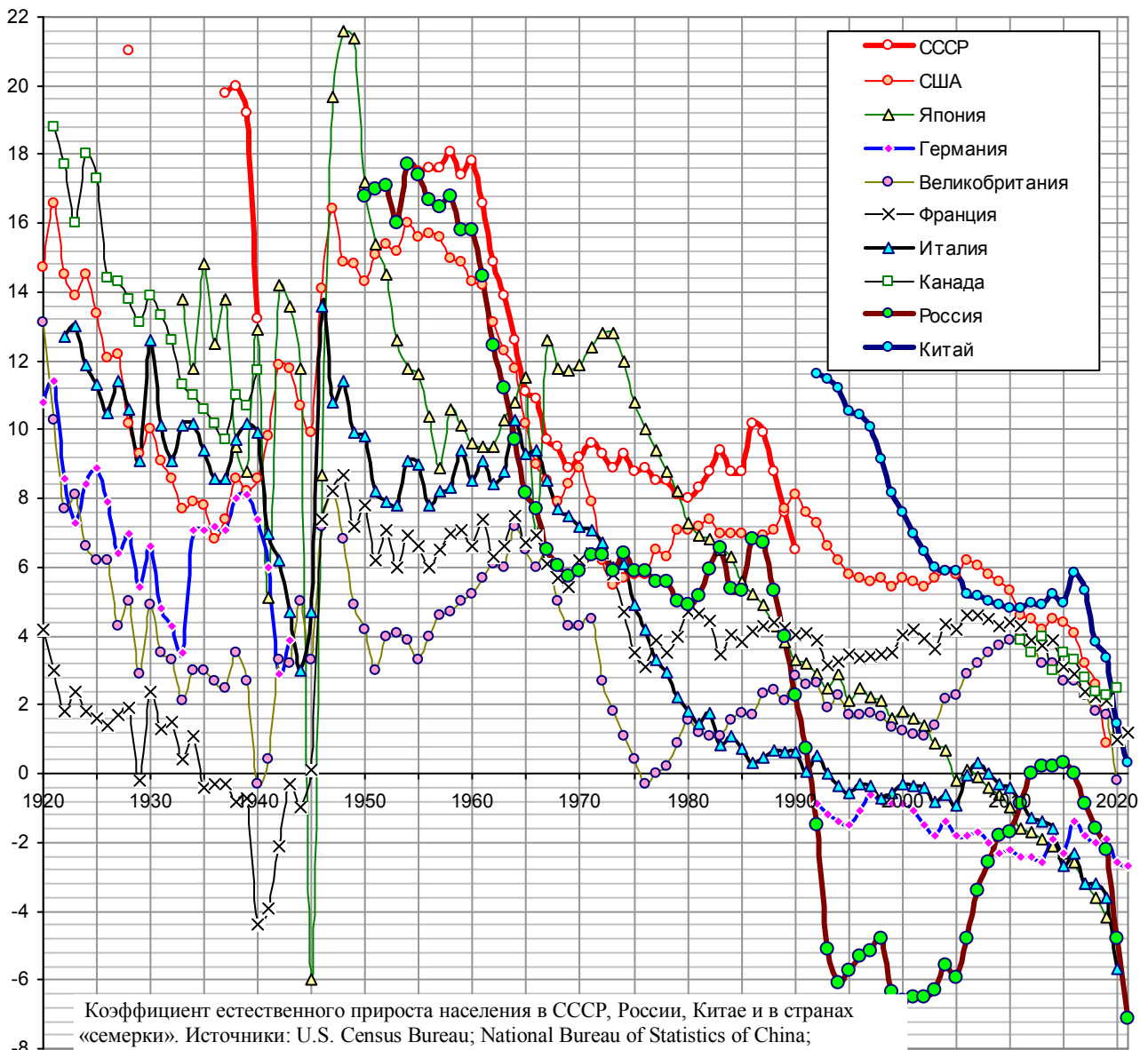
И второй пример: в 1990-х нищета была очень даже порядочной, как раз такой, какая необходима для высокой рождаемости. А рождаемость не только не увеличилась, но неожиданно для реформаторов опустилась до рекордно низкого уровня.

Коэффициент естественного прироста: Россия и страны мира

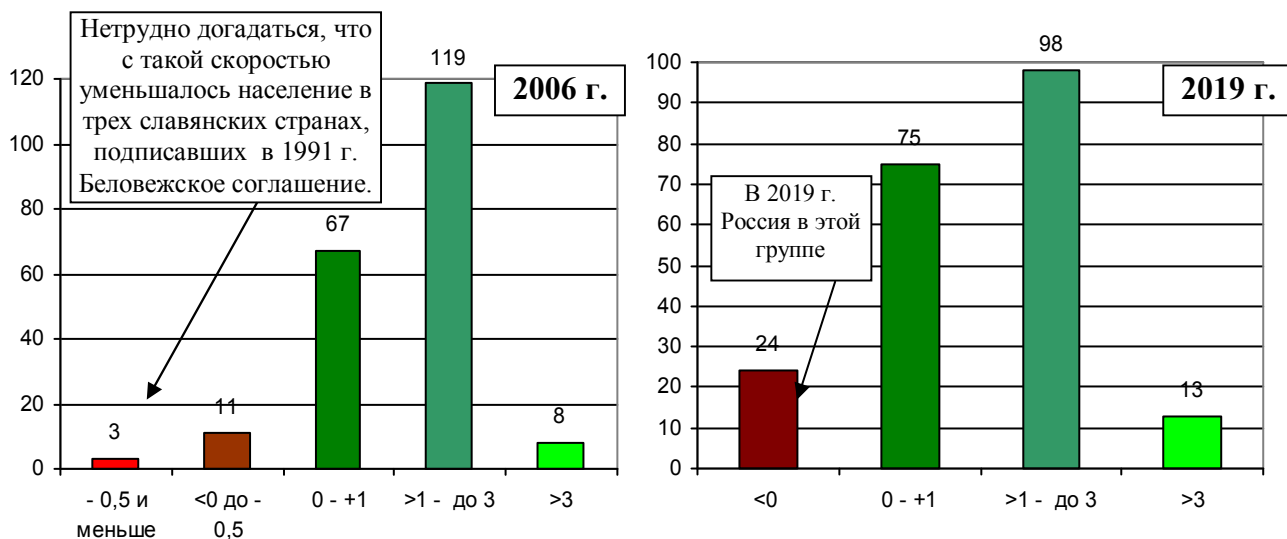
В конце 20 – начале 21 веков в славянских государствах – самая большая естественная убыль населения. В этот период центральная часть России – «эпицентр» вымирания населения на Земле. Из высокоразвитых стран отрицательный прирост в конце 20 века и в нулевых – в Германии и Италии, в нулевых – в Японии.



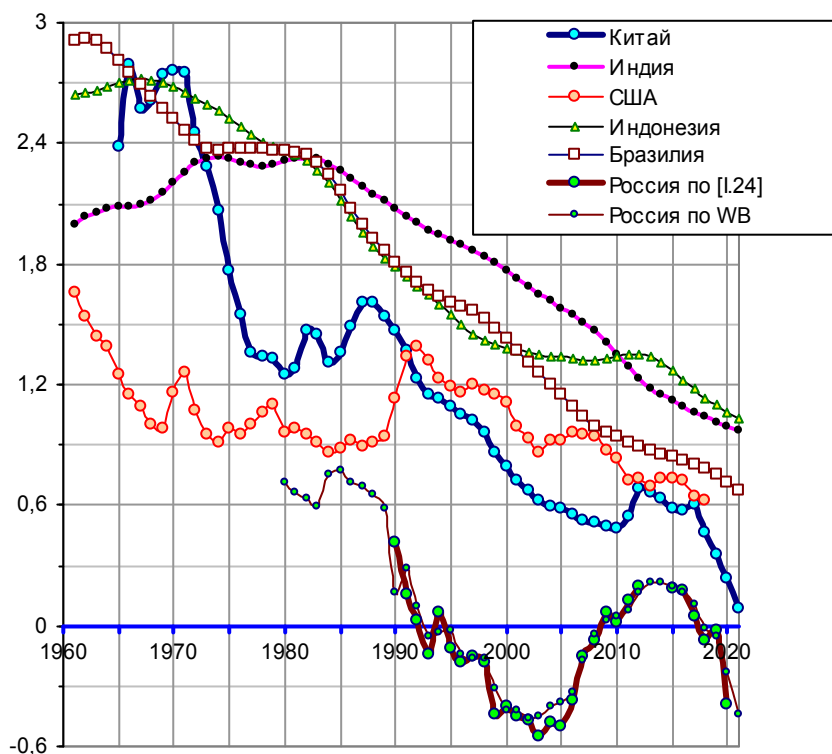
Коэффициент естественного прироста по регионам мира в 2006 году. Построено по источникам: Population Reference Bureau. 2006 World Population Data Sheet; данные Росстата [I.6] и Лаборатории устойчивого развития (МГУ).



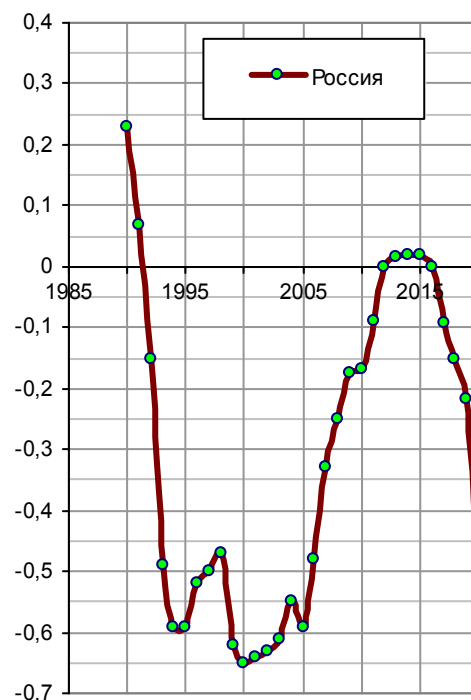
Ежегодный прирост населения (в процентах к предыдущему году)



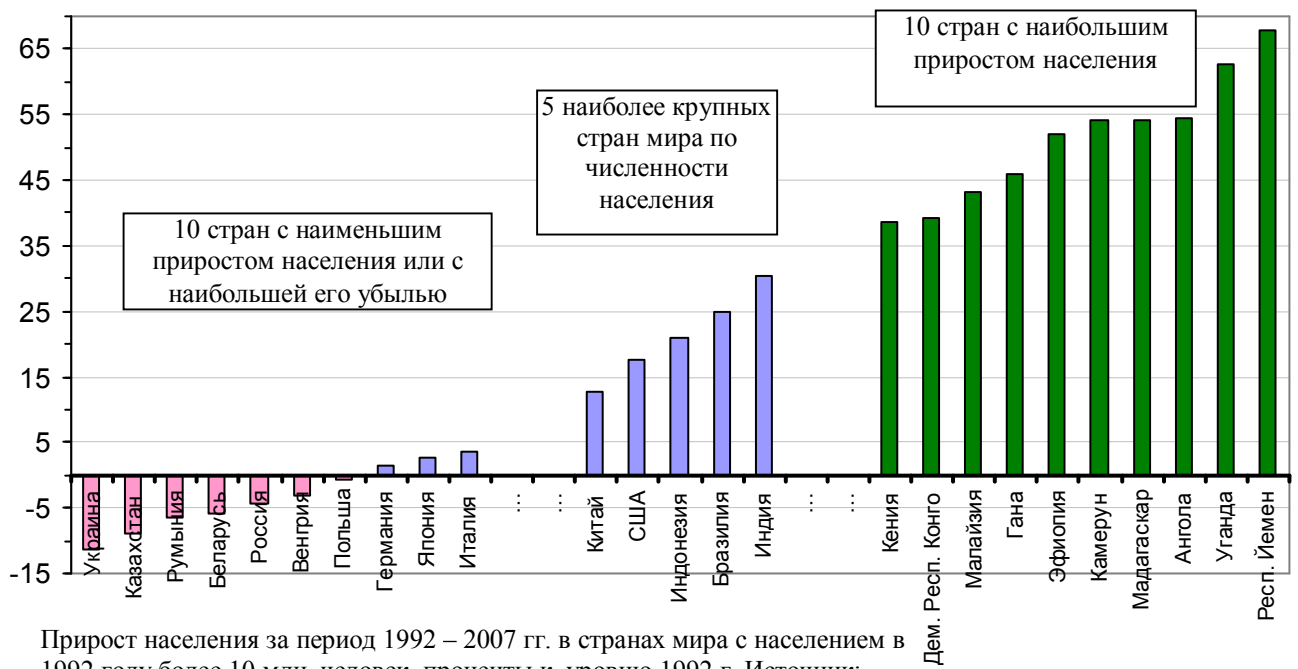
Показатель естественного прироста населения (Rate of Natural Increase, RNI) для стран мира (по горизонтальной оси – диапазон ежегодного естественного прироста населения в %, по вертикальной оси – количество стран). Этот показатель не учитывает миграционный прирост Источник: Population Reference Bureau, World Population Data Sheet.



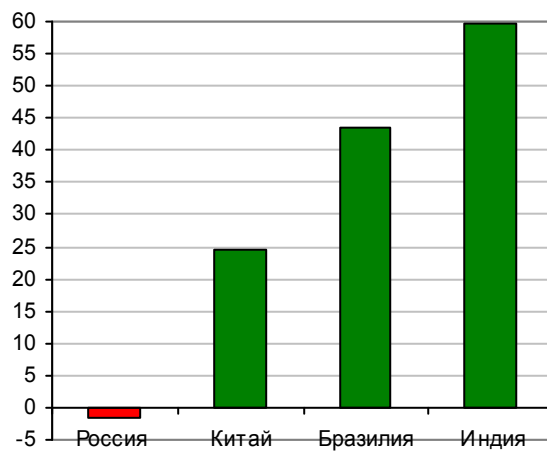
Ежегодный прирост населения в шести крупнейших (в 1950 – 2000 годах) по численности населения странах, %. Источники: World Bank (WB), World Databank; [I.24].



Ежегодный естественный прирост населения в РФ (без учета миграции), %. Источники: [I.24; I.7].



Прирост населения за период 1992 – 2007 гг. в странах мира с населением в 1992 году более 10 млн. человек, проценты к уровню 1992 г. Источник: IMF, World Economic Outlook Database.



Прирост населения за период 1990 – 2021 гг. в странах БРИК, в процентах к уровню 1990 г. Источники: [1.6]; World Bank, World Databank .

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