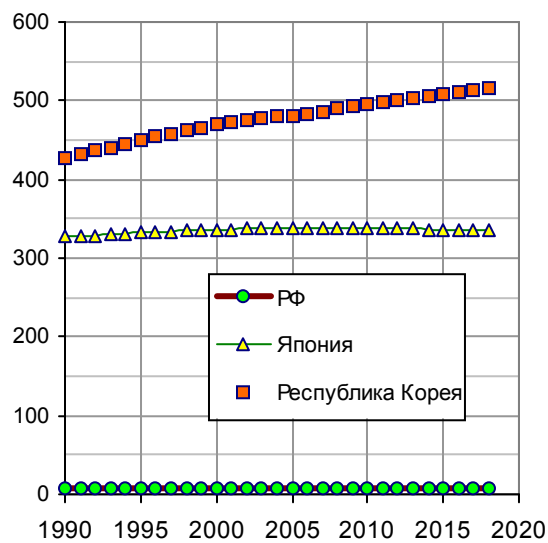
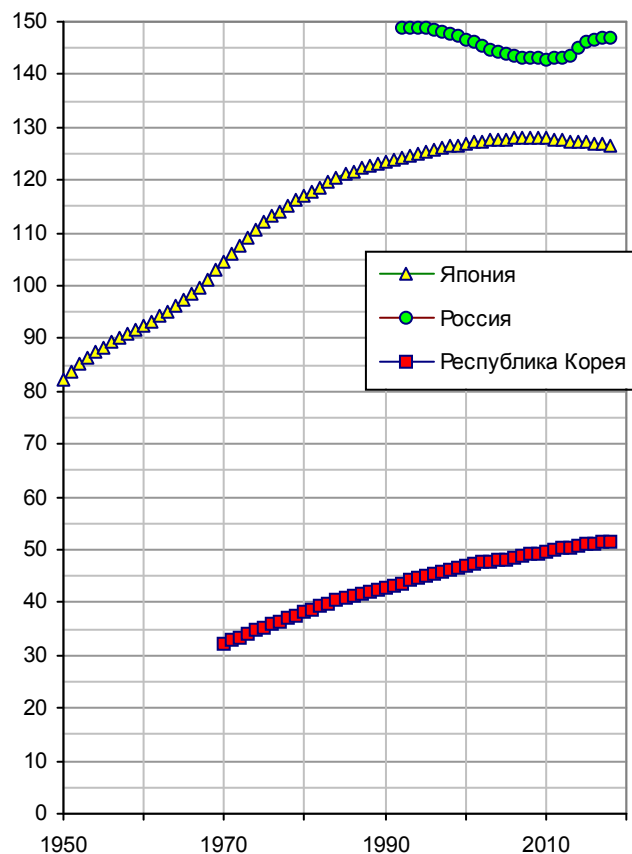


Демографические показатели Россия, Япония и Республика Корея

Численность и прирост населения, структура населения

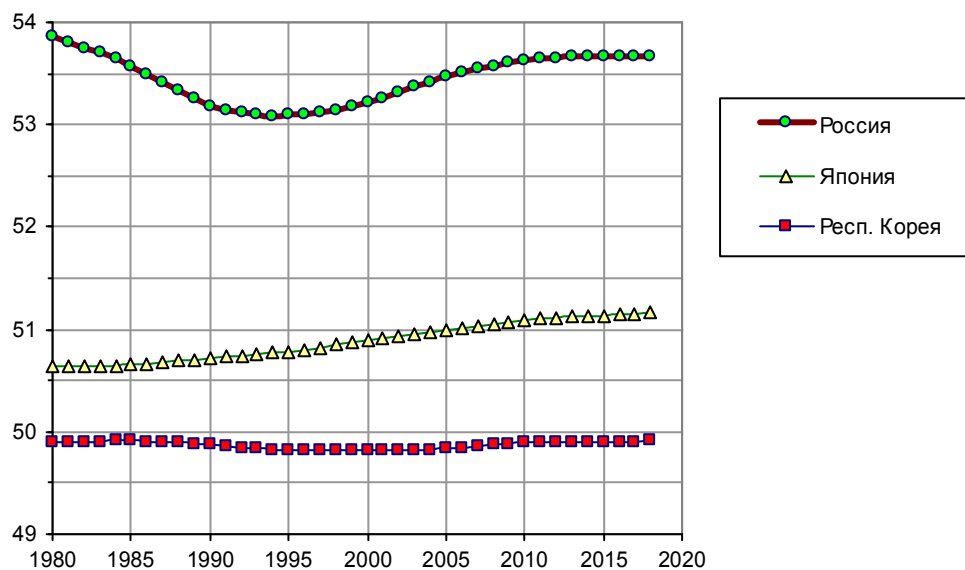
Численность населения в России в 2019 г. не достигла дореформенного показателя 1990 г. В Японии в 2010-х численность населения уменьшалась.



Плотность населения, чел./кв. км.
Источники: [2, 8, 11, 12].

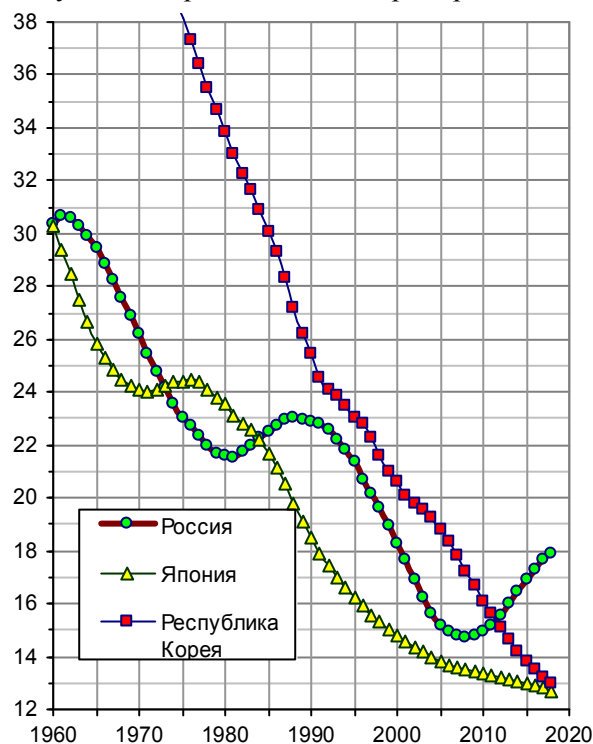
Численность населения, млн. человек. Источники: [8, 11, 12].

По доле лиц женского пола в населении Россия – в числе мировых лидеров. Одна из основных причин – низкая продолжительность жизни мужчин.

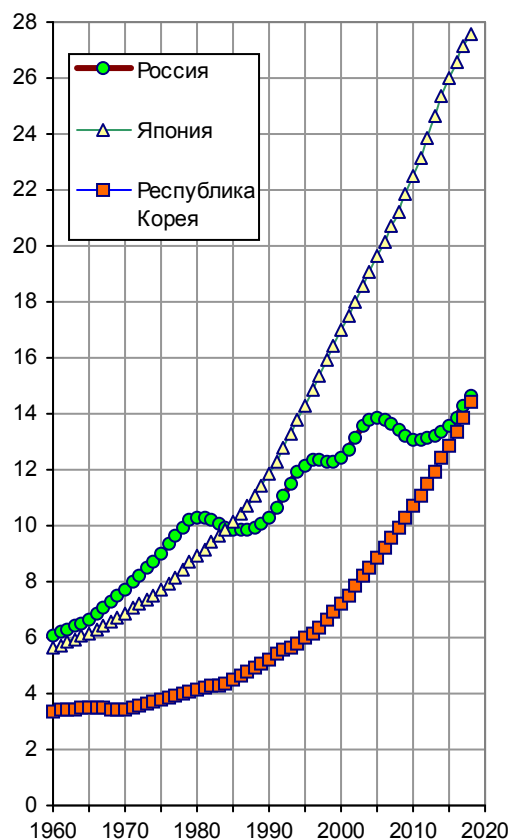


Доля лиц женского пола в общем населении, проценты.
Источник: [2].

Тенденция уменьшения доли детей и увеличения пожилых в населении характерна для развитых стран. В 2018 г. в Японии и Республике Корея доля детей составила ~ 13%, в России – около 18%. Доля пожилых в Японии велика (Япония лидирует в мире) и быстро увеличивается. В России и Республике Корея показатель примерно одинаков.



Доля детей в возрасте 0 – 14 лет в общем населении стран, проценты. Источник: [2].

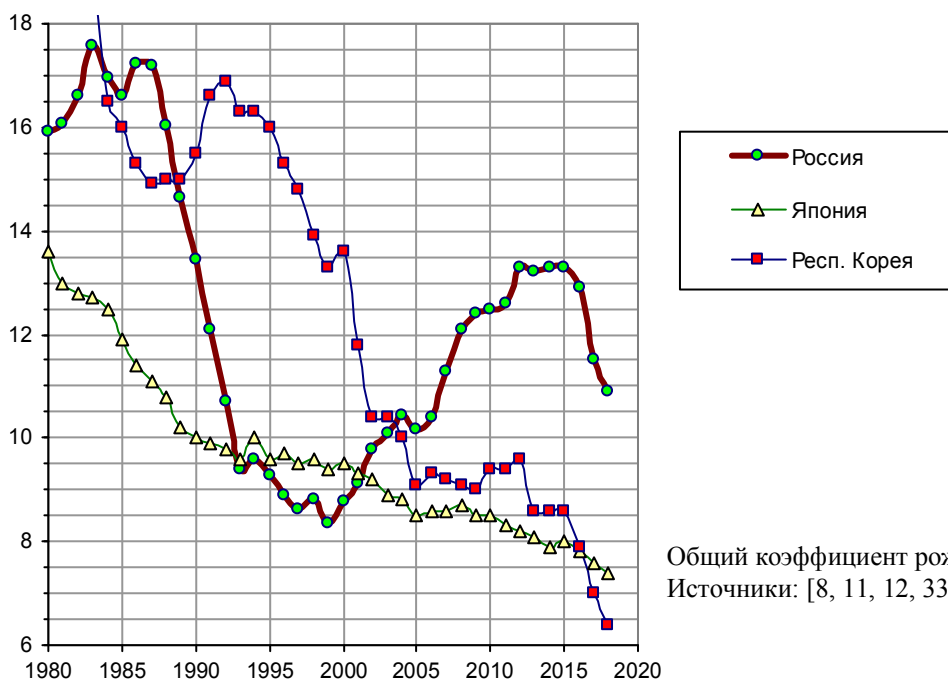


Доля населения в возрасте 65 лет и старше в общей численности населения страны, проценты. Источник: [2].

Рождаемость

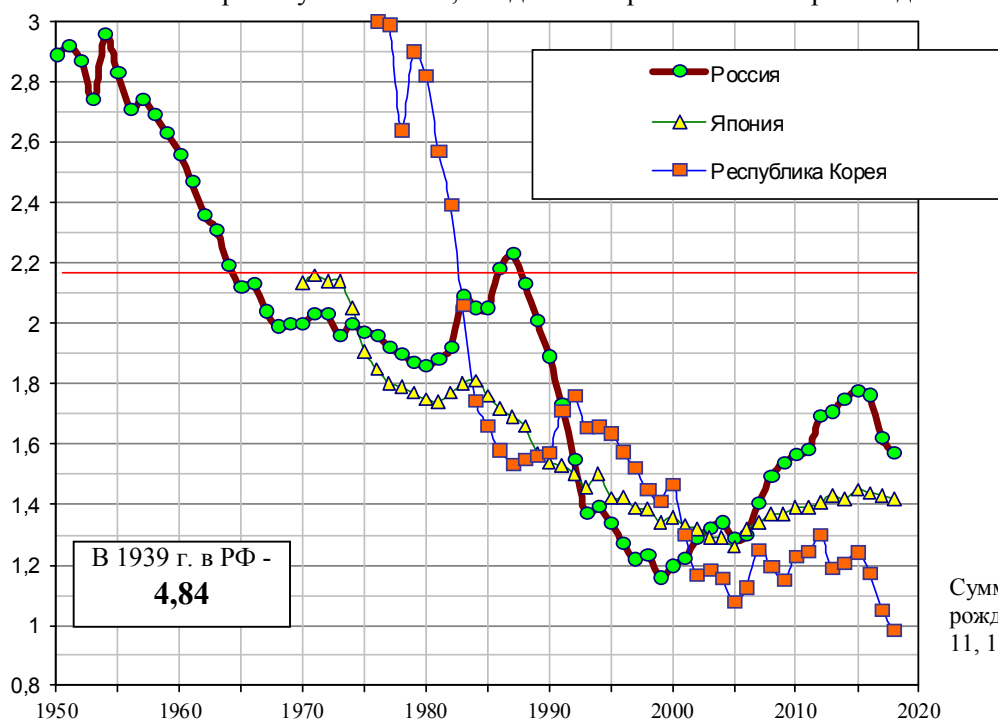
Общий коэффициент рождаемости – отношение количества детей, родившихся в стране за год, к средней численности населения за год, умноженное на 1000 (т.е., упрощенно, это количество детей, родившихся за год на тысячу человек населения страны).

В России в настоящее время рождаемость выше, чем в Японии и Республике Корея.



Общий коэффициент рождаемости. Источники: [8, 11, 12, 33].

Упрощенно суммарный коэффициент рождаемости - количество детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет). В республике Корея показатель с 1975 г. резко уменьшился, с 3 до 1. В странах нет воспроизводства коренного населения.

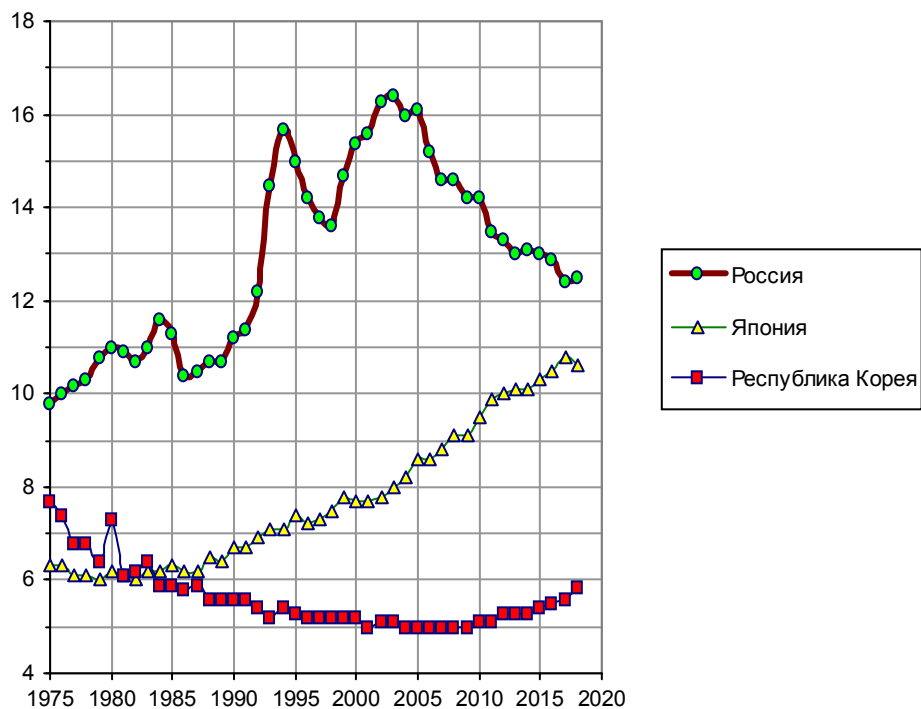


Смертность населения

Коэффициенты смертности

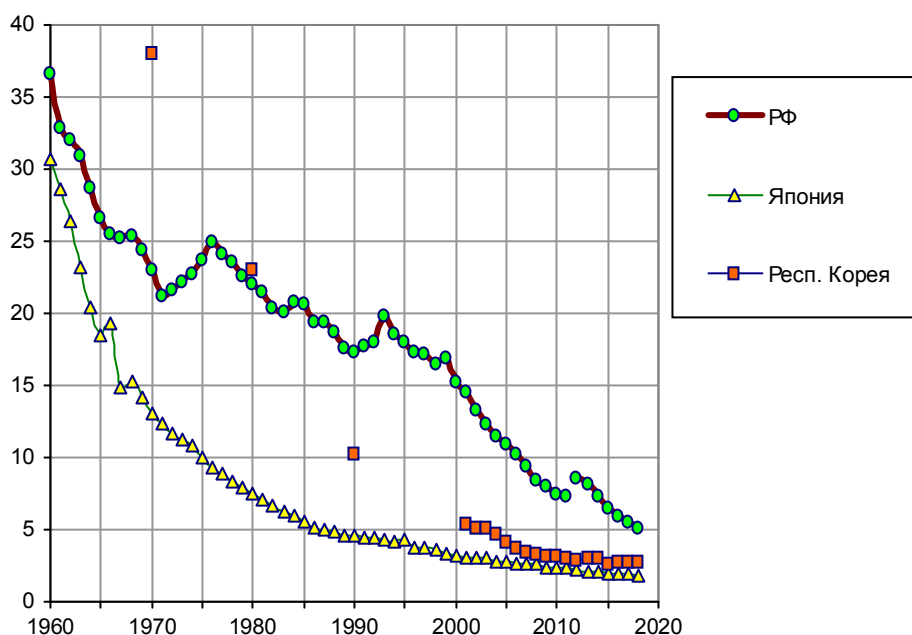
Общий коэффициент смертности – отношение количества граждан, умерших в стране за год, к средней численности населения за год, умноженное на 1000 (т.е., упрощенно, это количество граждан, умерших за год на тысячу человек населения страны). В 1990-х и 2000-х Россия была в числе мировых лидеров по этому показателю. Основная причина резкого роста смертности россиян в 1990-х – бездарно проводимые реформы в стране.

Рост смертности в Японии с конца 1980-х обусловлен старением населения и уменьшением в нем доли детей.



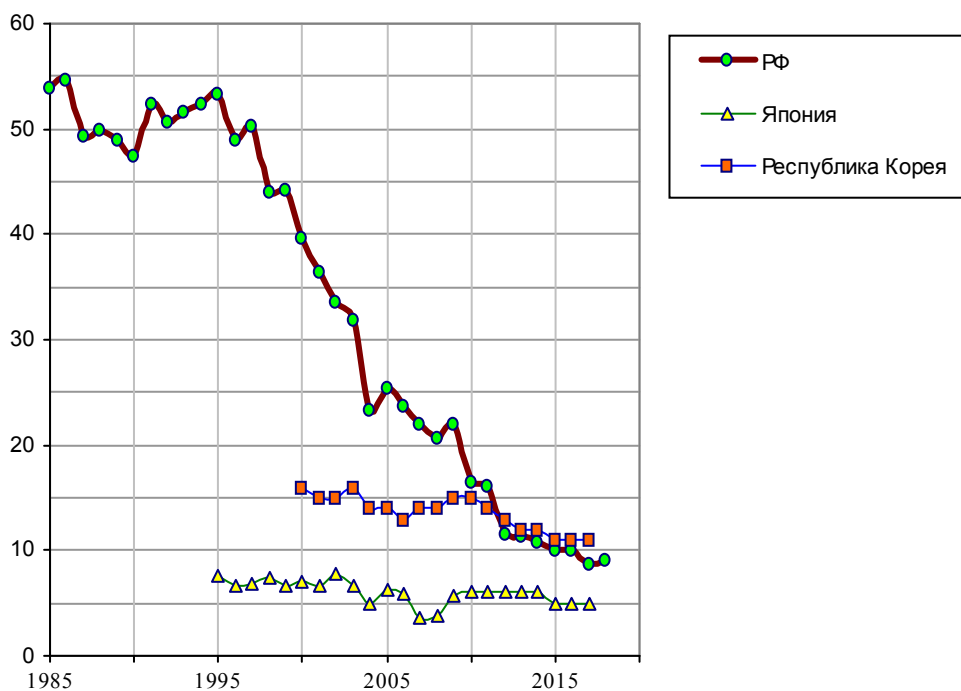
Общий коэффициент смертности. Источники: [8, 11, 12, 16].

Коэффициент младенческой смертности – количество детей, умерших в возрасте до одного года на 1000 рожденных живыми. Скачок на графике для России объясняется переходом страны на общепринятую методику расчета показателя.



Коэффициент младенческой смертности. Источники: [8, 11, 12, 34, 35].

Материнская смертность - все случаи смерти женщин, обусловленные беременностью, независимо от её продолжительности и локализации, наступившие во время беременности или в течение 42 дней после её завершения. Коэффициент материнской смертности рассчитывается на 100 тыс. живорождённых.



Коэффициент материнской смертности. Источники: [2, 34, 36].

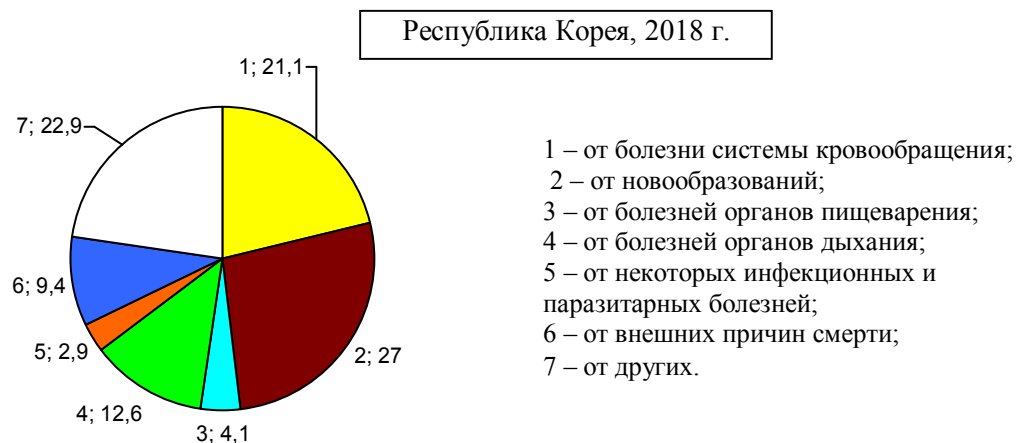
Основные причины смерти населения

В России, в отличие от развитых стран, преобладает смертность от болезней системы кровообращения.

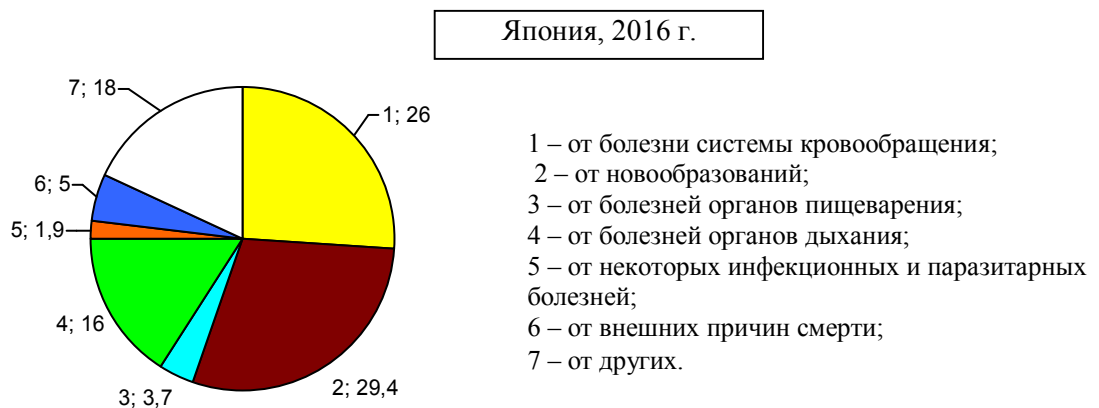


Основные причины смерти граждан России в 2018 г., проценты. Источник: [31].

В Японии и Республике Корея лидируют смертность от новообразований, болезней системы кровообращения и болезней органов дыхания (пневмония, астма, грипп, хроническая обструктивная болезнь легких).

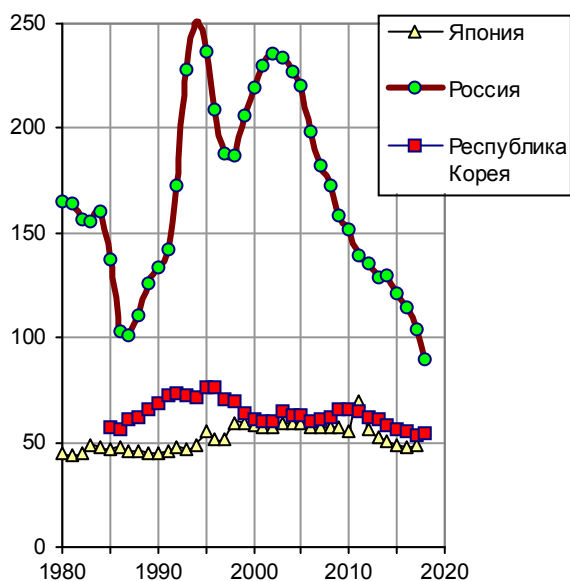


Основные причины смерти граждан Республики Корея в 2018 г., проценты. Источник: [12].



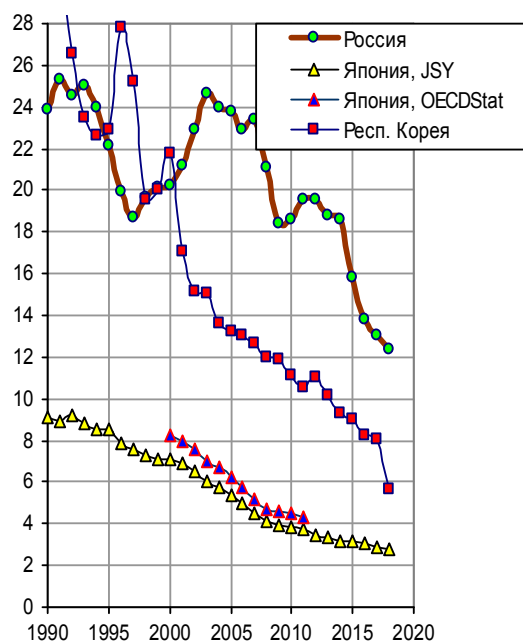
Основные причины смерти граждан Японии в 2016 г., проценты. Источник: [37].

В 1990-х – 2000-х в России была очень высокой смертность от внешних причин (убийств, самоубийств, дорожно-транспортных происшествий, отравлений (в основном – алкоголем) и др.): она даже превышала смертность от новообразований.

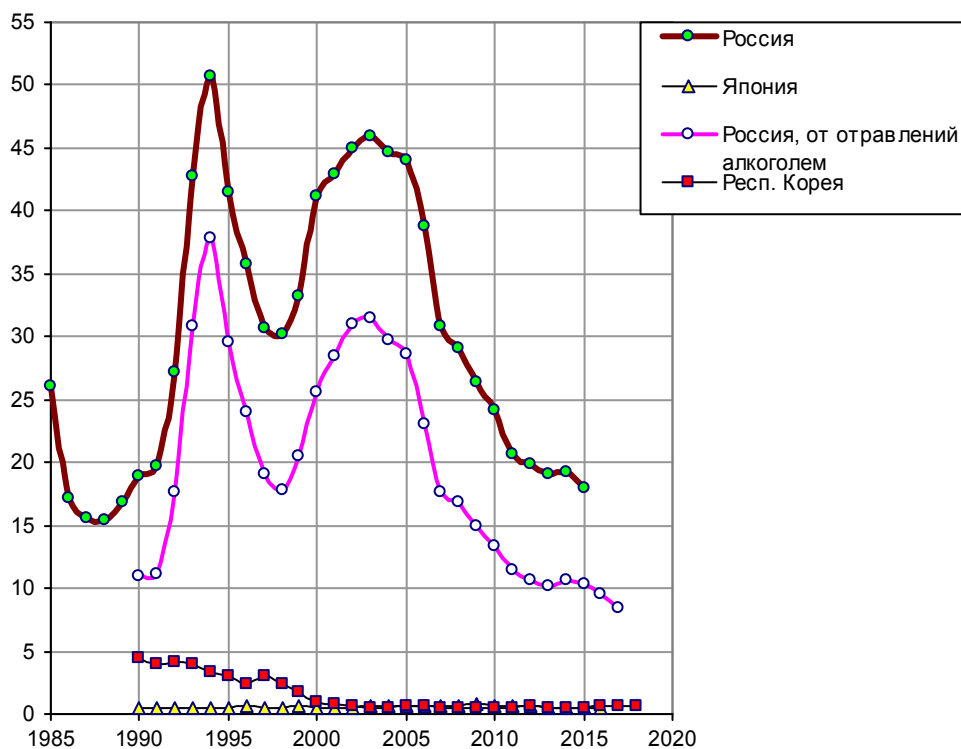


Смертность от внешних причин, на 100 тыс. человек населения.

Источники: [8, 12, 34, 36, 37].



Количество погибших на автомобильных дорогах и улицах в России на 100 тыс. жителей, количество погибших в несчастных случаях с дорожным транспортом в Японии и в Республике Корея на 100 тыс. жителей. Источники: [8, 11, 37].

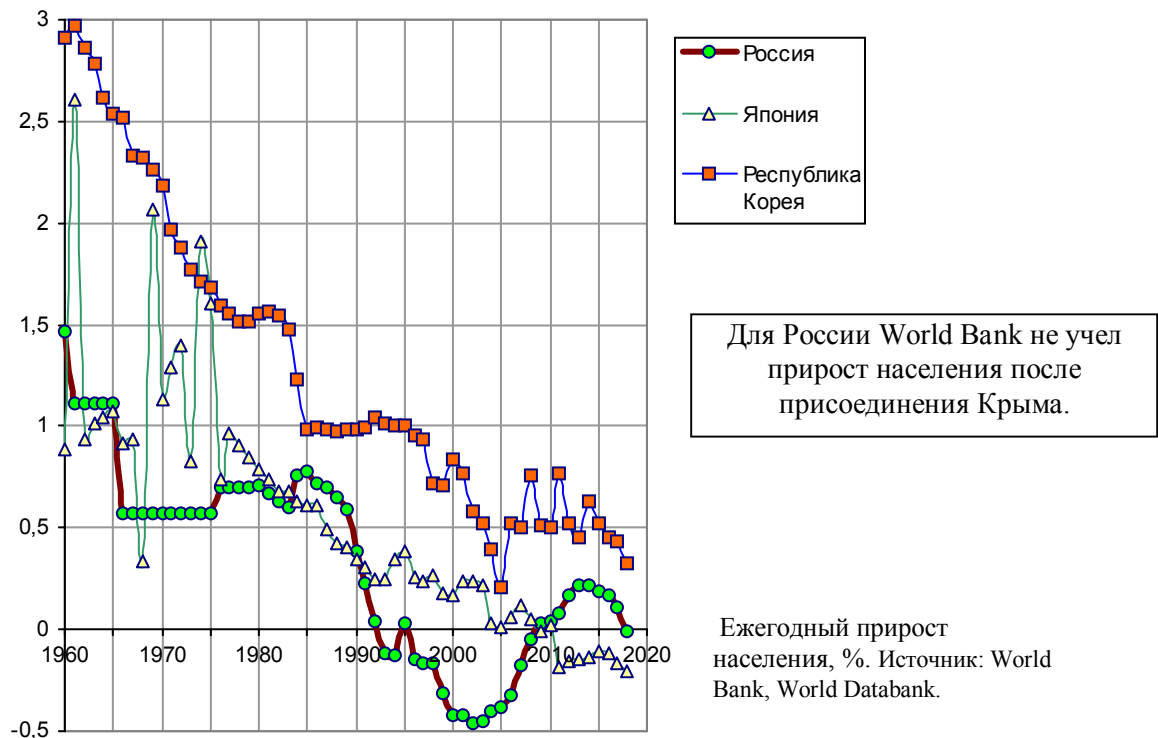


Смертность от случайных отравлений, на 100 тыс. человек населения.

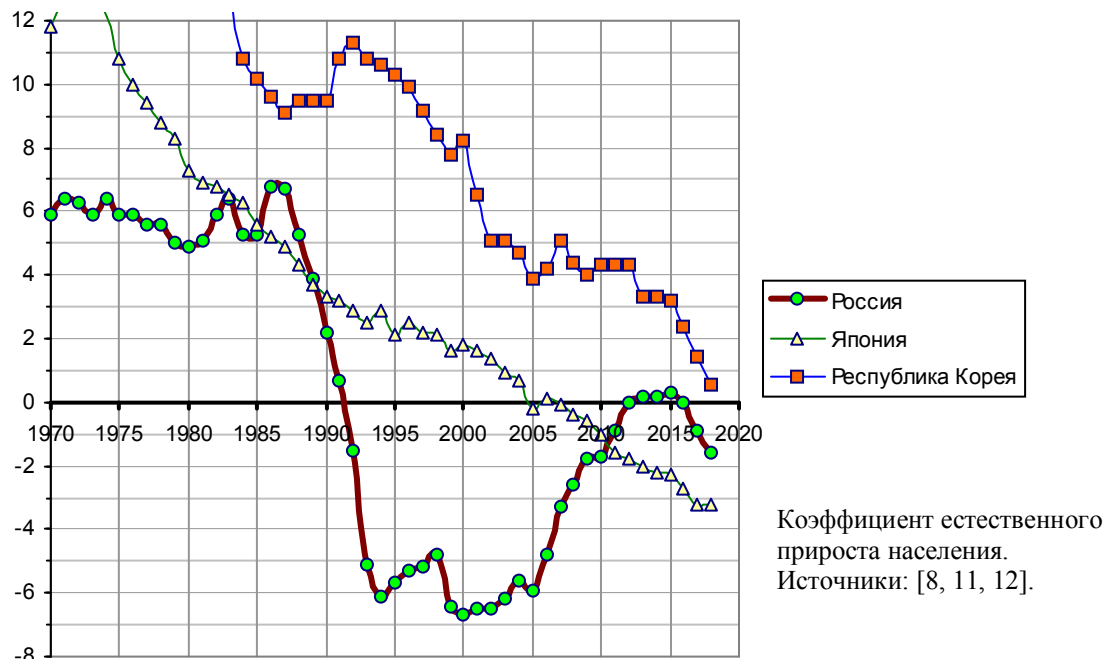
Источники: [8, 12, 34, 36, 38].

Прирост населения

Ежегодный прирост – сумма естественного прироста населения и миграционного прироста. В период реформ 1990-х, даже с учетом большого миграционного прироста, численность населения России уменьшалась. В 2010-х уменьшалась численность населения в Японии.



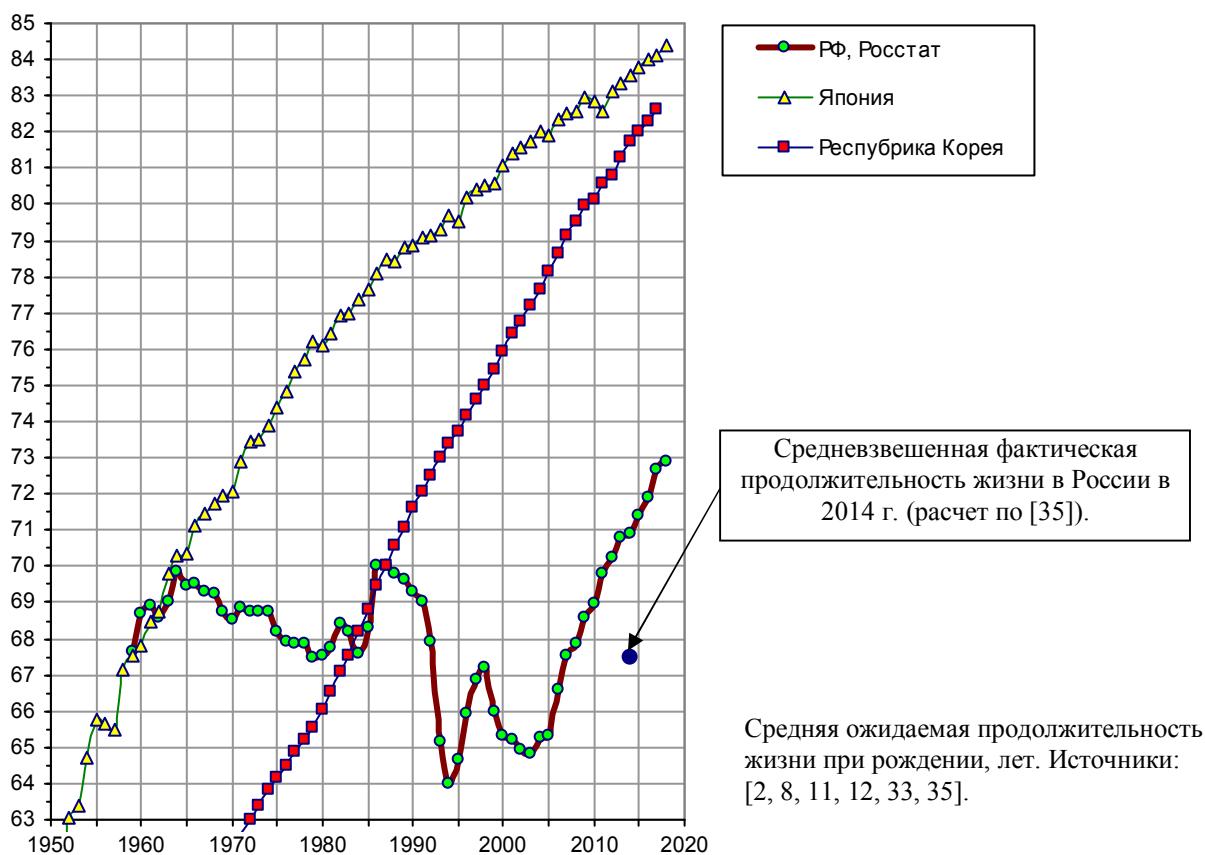
Коэффициент естественного прироста - это разность между коэффициентом рождаемости и коэффициентом смертности. В 2018 г. в России и Японии он был отрицательным (численность коренного населения в странах уменьшалась), в Республике Корея – близким к нулю. Тенденция постепенного вымирания коренного населения и замена его мигрантами в развитых капиталистических странах, видимо, - беспросветная перспектива. В этом мире главная цель – не дети, а прибыль, нажива и много денег. И там растет средний возраст молодежи при вступлении в первый брак, средний возраст матери при рождении первого ребенка, высока или запредельно высока доля внебрачных рождений, растет доля однополых браков и доля семей с родителями № 1 и № 2 (а в перспективе – нет препятствий и для появления родителей № 3, № 4 и т.д.).



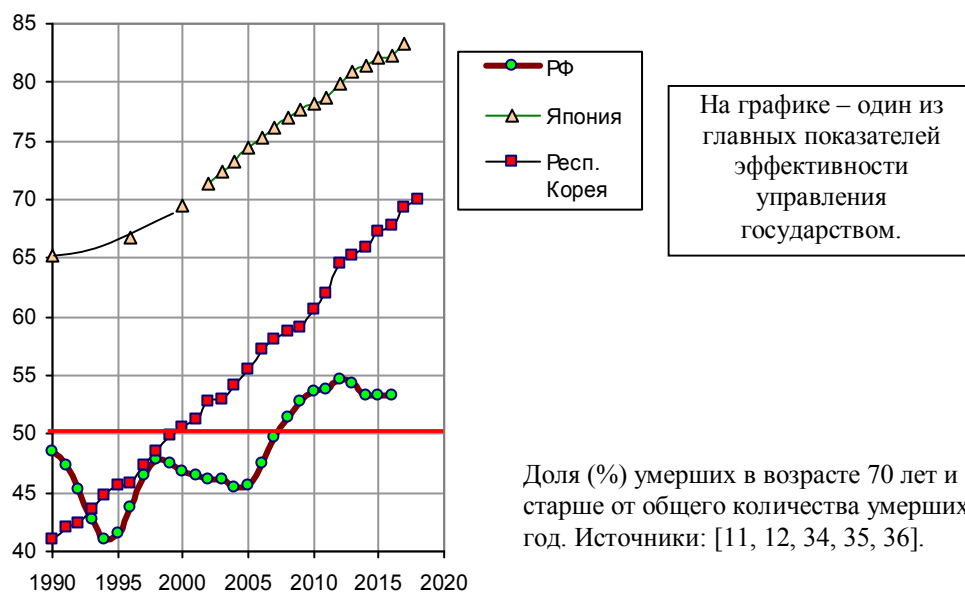
Продолжительность жизни

Статистические организации стран рассчитывают среднюю ожидаемую продолжительность жизни населения в определенном возрасте, например, при рождении. Это гипотетический показатель, имеющий мало общего с реальной продолжительностью жизни людей.

Фактическая продолжительность жизни человека определяется многими факторами: наследственностью (наиболее важный фактор), образом жизни (качество питания и экология окружающей среды, курение, употребление алкоголя и наркотиков, жизнь в семье, работа и уровень доходов, стрессы, жилищные условия и др.), уровнем развития здравоохранения и качеством оказываемых медицинских услуг, уровнем преступности и другими.

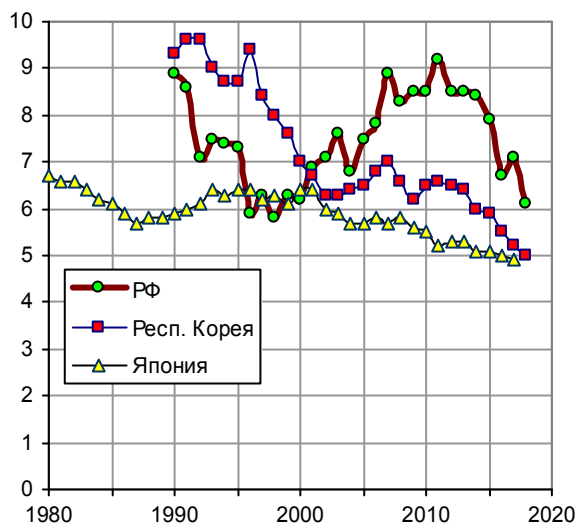


Более показательными являются средний возраст людей, умерших в текущем году, и процент умерших в возрасте 70 лет и старше от всех умерших в текущем году.

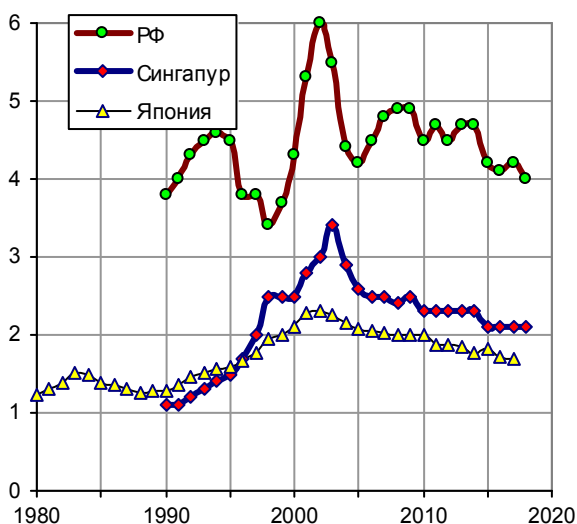


Брачность и разводимость

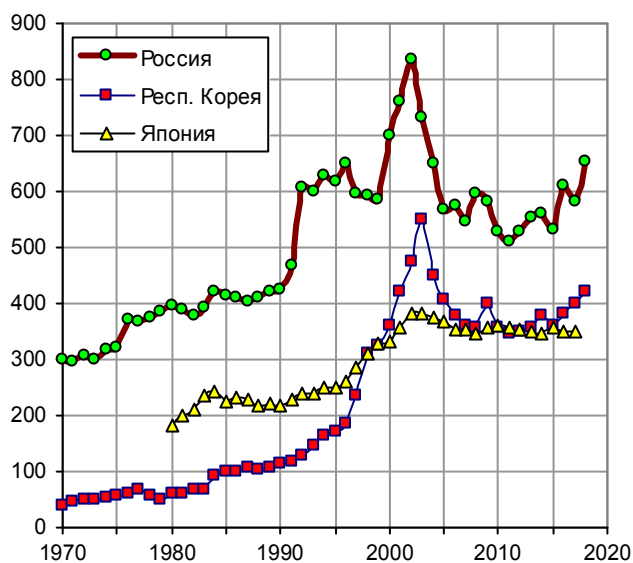
Коэффициенты брачности и разводимости – соответственно количество браков или разводов на 1000 человек населения. В России в начале 2000-х был очень высоким показатель количества разводов на 1000 браков. В 2002 г. в стране зафиксировали 837 разводов на 1000 браков, это мировое лидерство.



Коэффициент брачности. Источники: [8, 11, 12, 31, 33].



Коэффициент разводимости. Источники: [8, 11, 12, 31, 33].



Количество разводов на 1000 браков. Источники: [8, 11, 12, 31, 33].

Дополнительную информацию см. на сайте «Россия, Япония и Республика Корея в цифрах»,
<http://kaig.ru/japan.html>