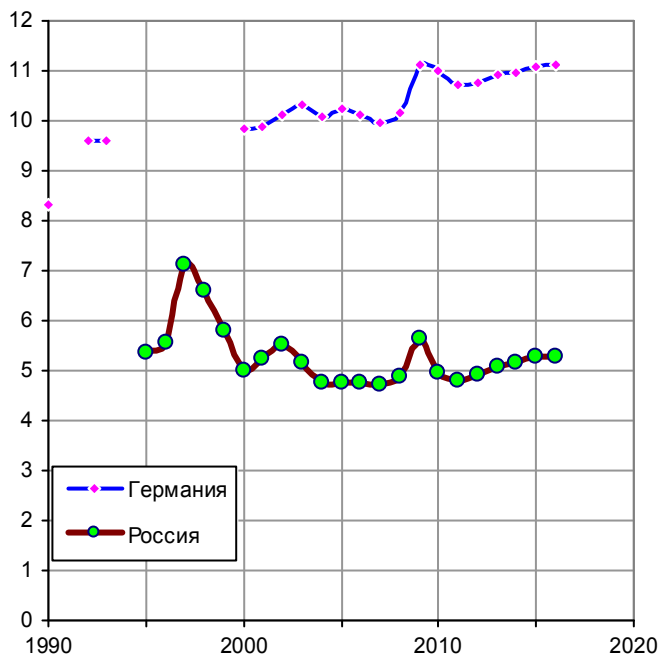


# Здравоохранение

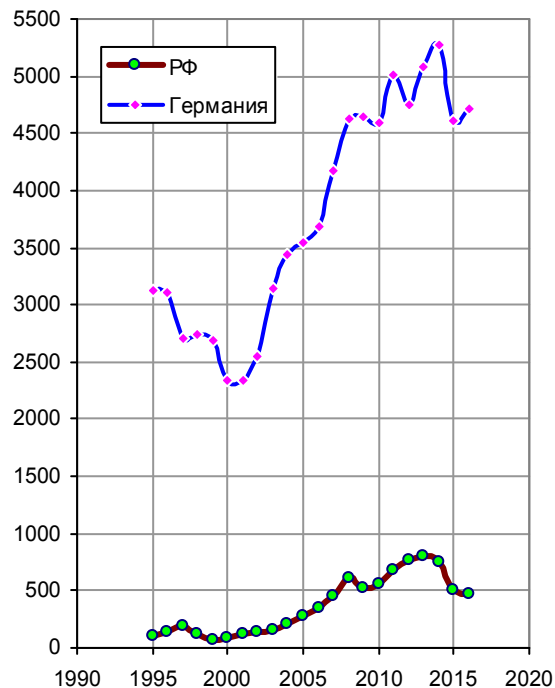
## Россия и Германия

### Расходы на здравоохранение, врачи и больничные койки

Реформаторы 1990-х под руководством Б.Ельцина достигли выдающихся результатов по расходам на здравоохранение – 77 долл. на человека в 1999 году. В развитых странах этот показатель составлял тысячи долларов на человека.

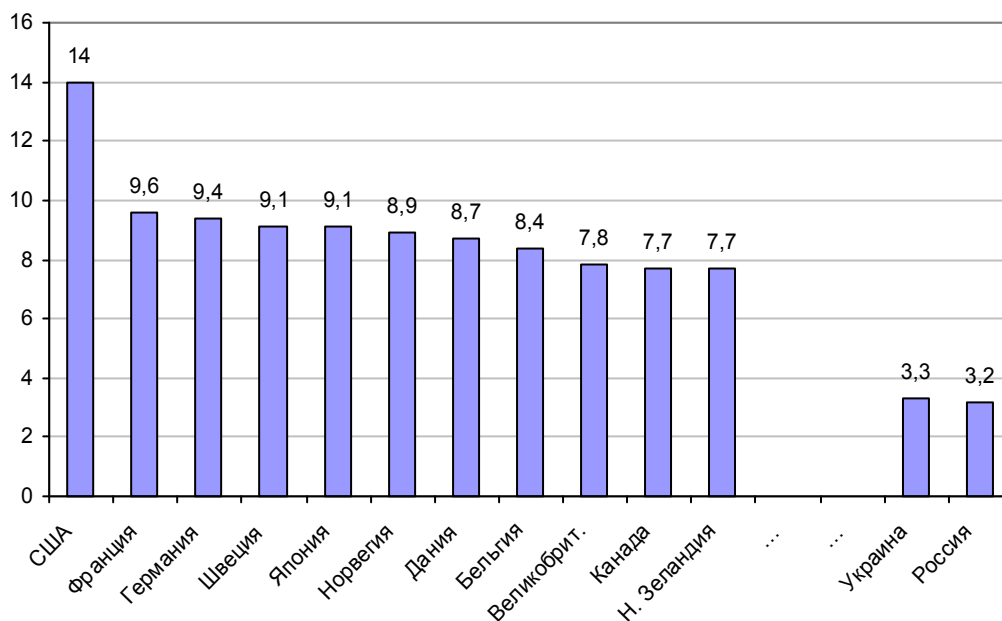


Суммарные расходы на здравоохранение в процентах от ВВП (Health expenditure, total (% of GDP)). Источник: [S.4].



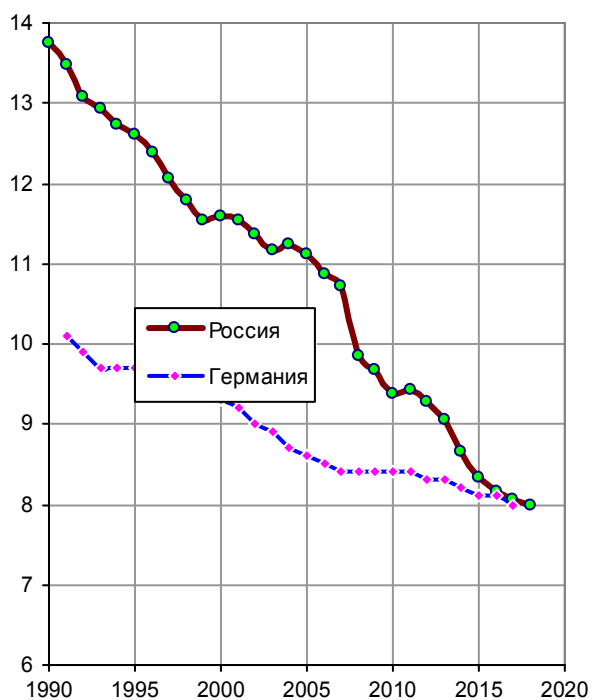
Суммарные расходы на здравоохранение на душу населения, долларов США на человека в год, текущие цены. Health expenditure per capita (current US\$). Источник: [S.4].

В развитых странах государство активно участвует в поддержке здоровья граждан. Германия по величине государственных расходов на здравоохранение (в процентах от ВВП) – на третьем месте в мире.



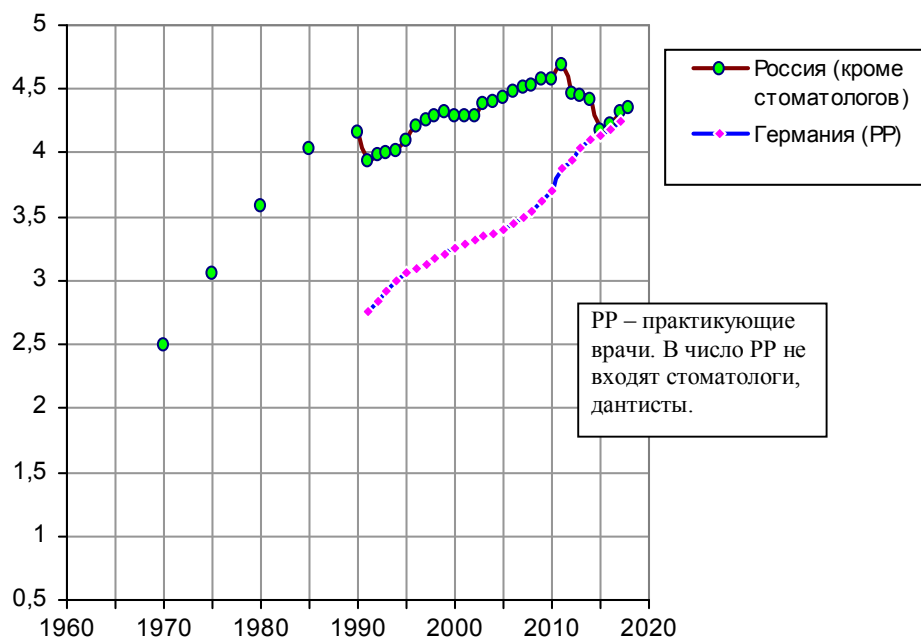
Государственные расходы на здравоохранение в процентах от ВВП. Источник: [11].

Количество больничных коек на 1000 человек населения в России в 1990-х – 2010-х уменьшалось, и в 2017 г. достигнут показатель в Германии.



Количество больничных коек на 1000 человек населения в России (на конец года) и в Германии. Для России - с учетом коек в больницах для душевнобольных, с 2008 г. – койки только круглосуточных стационаров (без учета коек в дневных). Источники: [1, 10, S.6].

С 2015 г. в России и Германии примерно равное количество врачей на 1000 человек населения.



Количество врачей на 1000 человек населения. Источники: [1, S.4, S.6]. PP – Practicing Physicians.

## Статистика заболеваемости и смертности

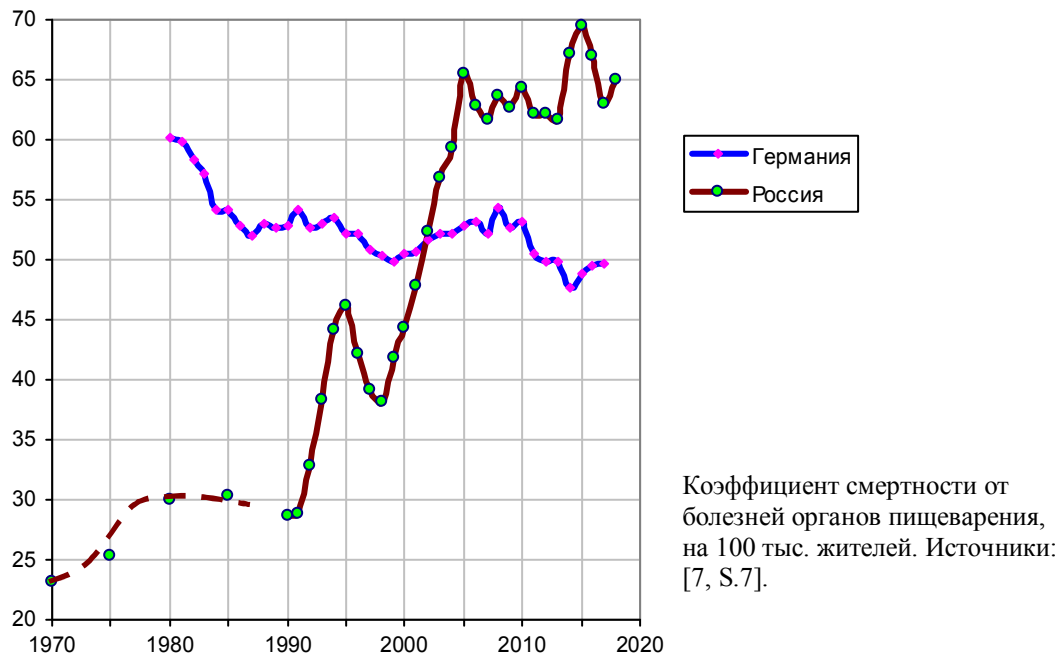
### Смертность от болезней системы кровообращения

В России, в отличие от развитых стран, она высока и лидирует среди всех причин смерти (см. выше). За период 1992 – 2003 гг. смертность от болезней системы кровообращения значительно увеличилась, и это следствие проводимых в стране реформ. С 2006 года она уменьшается, но эта статистика может не отражать реального положения дел. Так, в 2019 г. премьер-министр Д.Медведев указал на искажение статистики смертности в России.



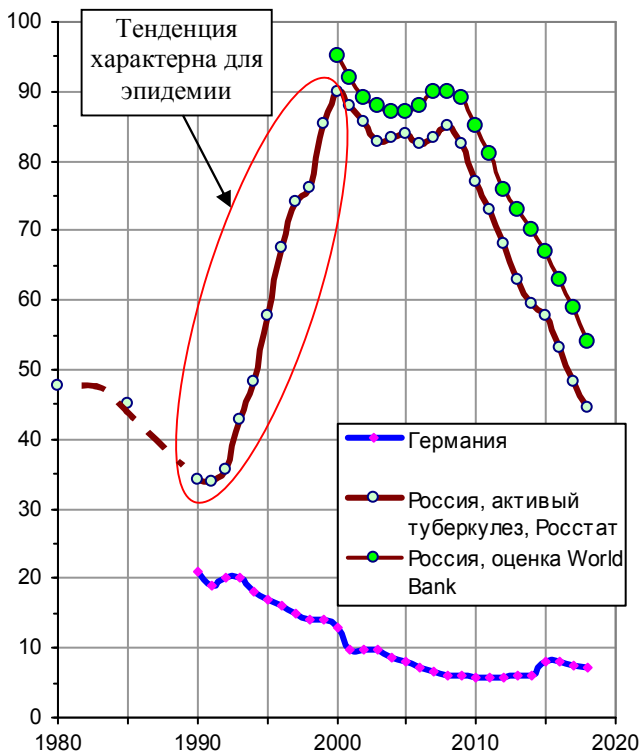
### Смертность от болезней системы пищеварения

Следующий график также наглядно показывает влияние бездарно проведенных реформ на уровень смертности населения в России. Очевидно, значительный рост смертности людей от заболеваний органов пищеварения в России в 1990-х и начале 2000-х обусловлен резким падением качества питания, деградацией системы здравоохранения, кратным ростом числа стрессовых ситуаций, вызванных, в том числе, ростом нищеты, массовой безработицей и длительной задержкой выплат зарплаты.

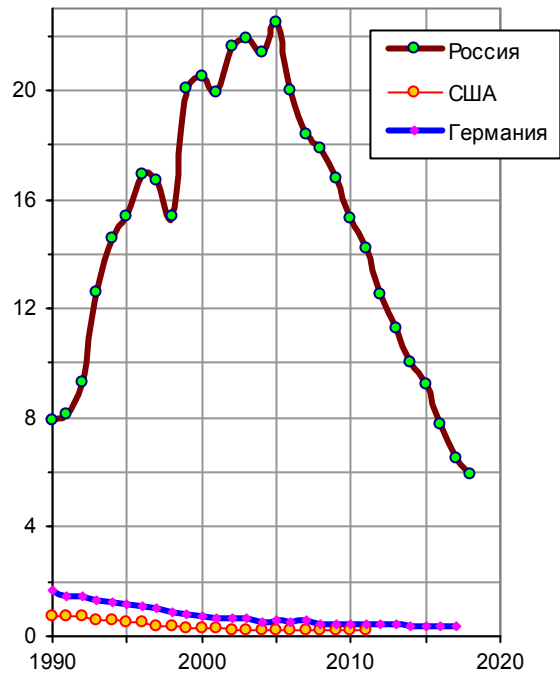


### Туберкулез

Заболеваемость туберкулезом и смертность от него в России кратно выше, чем в Германии. Если в 1990 г. заболеваемость в России была в 1,6 выше, чем Германии, то в 2000 г. – уже в 6,9 раз. Это четкий показатель того, как быстро может навредить населению страны неумелое руководство.



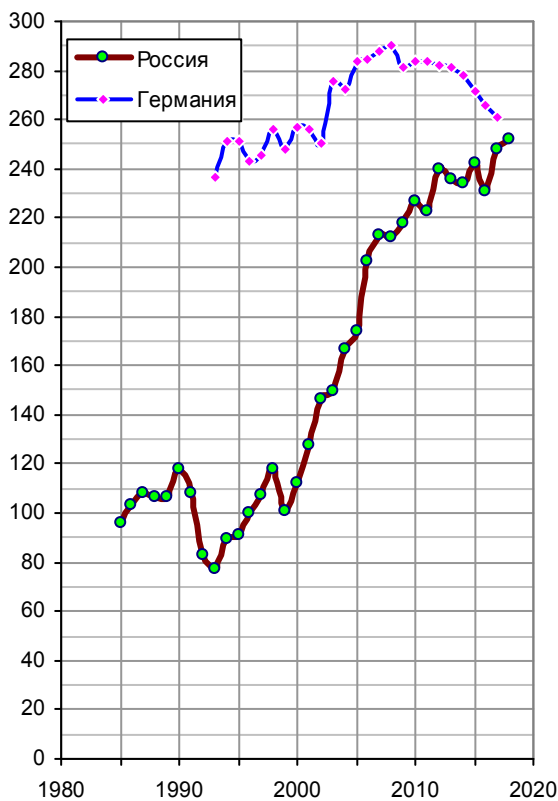
Оценка заболеваемости туберкулезом всех форм (estimated incidence of tuberculosis, all forms) на 100000 человек населения. Источники: [1, S.4].



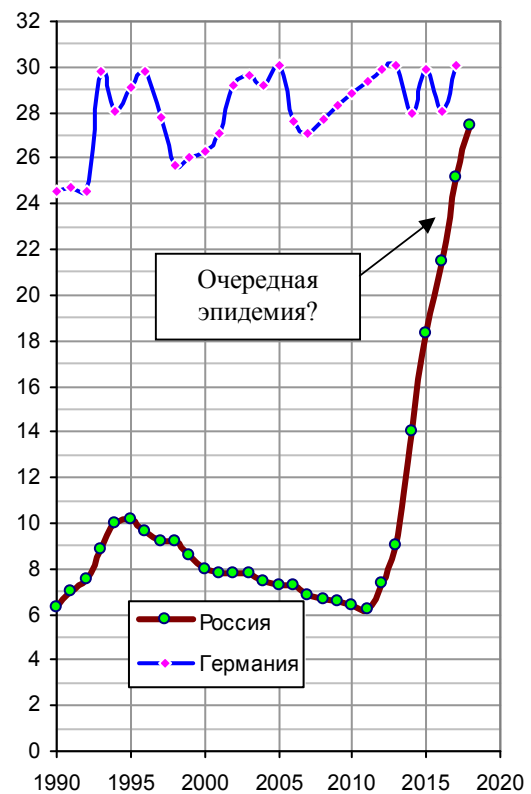
Смертность от всех форм туберкулеза, количество умерших за год на 100 тыс. жителей. Источники: [1, 7, 11, S.7, S.12, S.27, S.31, S.33].

### Сахарный диабет

В России 1994 г. начался быстрый рост заболеваемости населения сахарным диабетом, а с 2012 г. – и смертности населения от этой болезни. Всего за 7 лет смертность увеличилась в 4,4 раза.

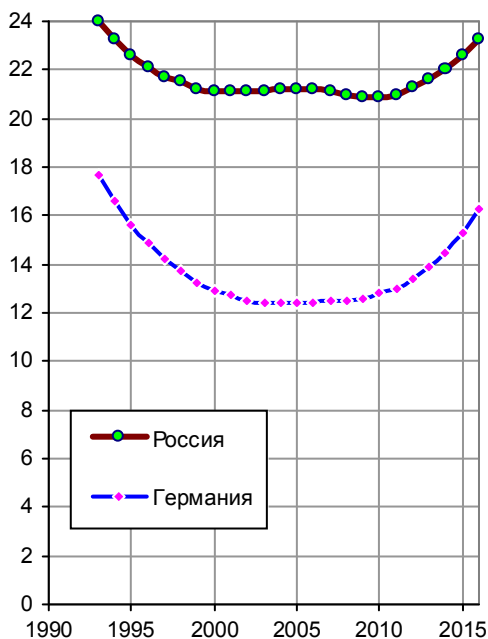


Заболеваемость сахарным диабетом, человек на 100 тыс. населения. Источники: [11, S.25].

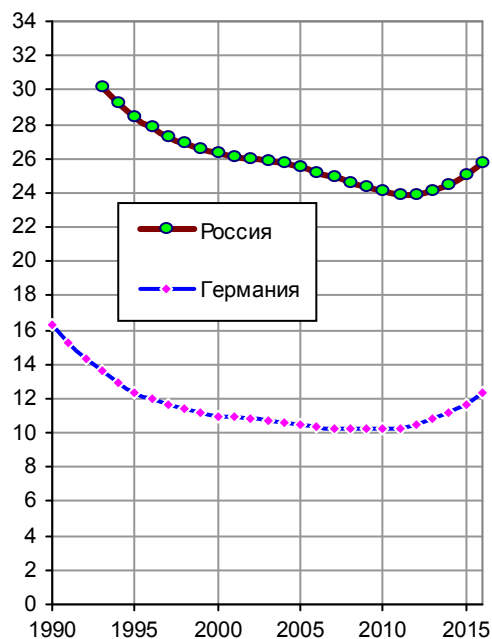


Смертность от сахарного диабета, на 100 тыс. населения. Источники: [7, S.7, S.25].

## Анемия



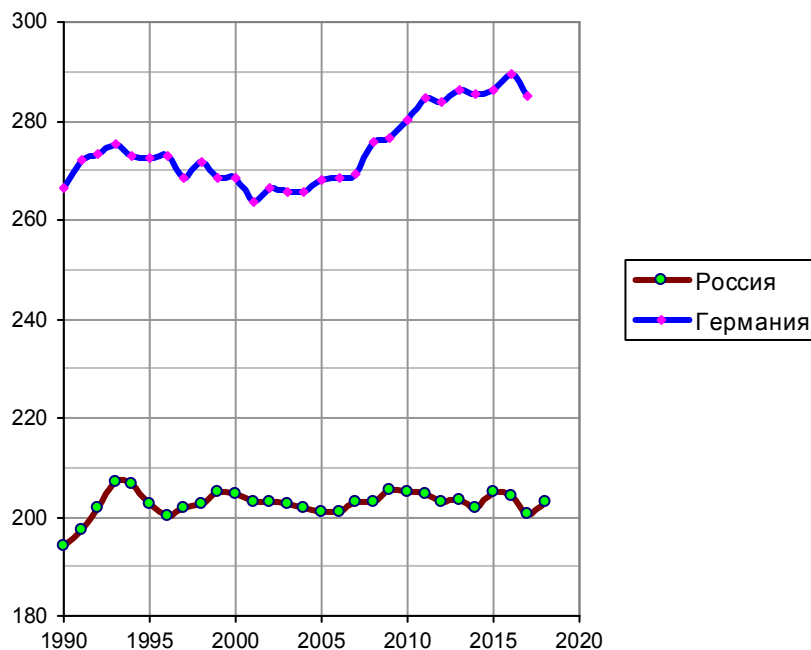
Распространенность анемии среди женщин репродуктивного возраста, в процентах от общего количества женщин в возрасте 15 – 49 лет. Источник: [S.4].



Распространенность анемии среди детей до 5 лет, проценты. Prevalence of anemia among children (% of children under 5). Источник: [S.4].

## Новообразования

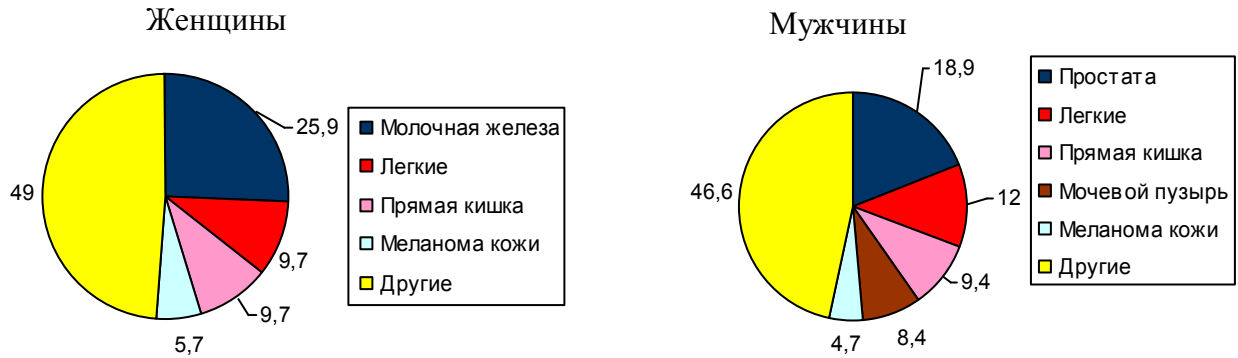
Смертность от новообразований в Германии выше, чем в России. Это объясняется большей продолжительностью жизни людей в Германии.



Коэффициент смертности от новообразований, на 100 тысяч человек населения. Источники: [1, S.7, S.27].

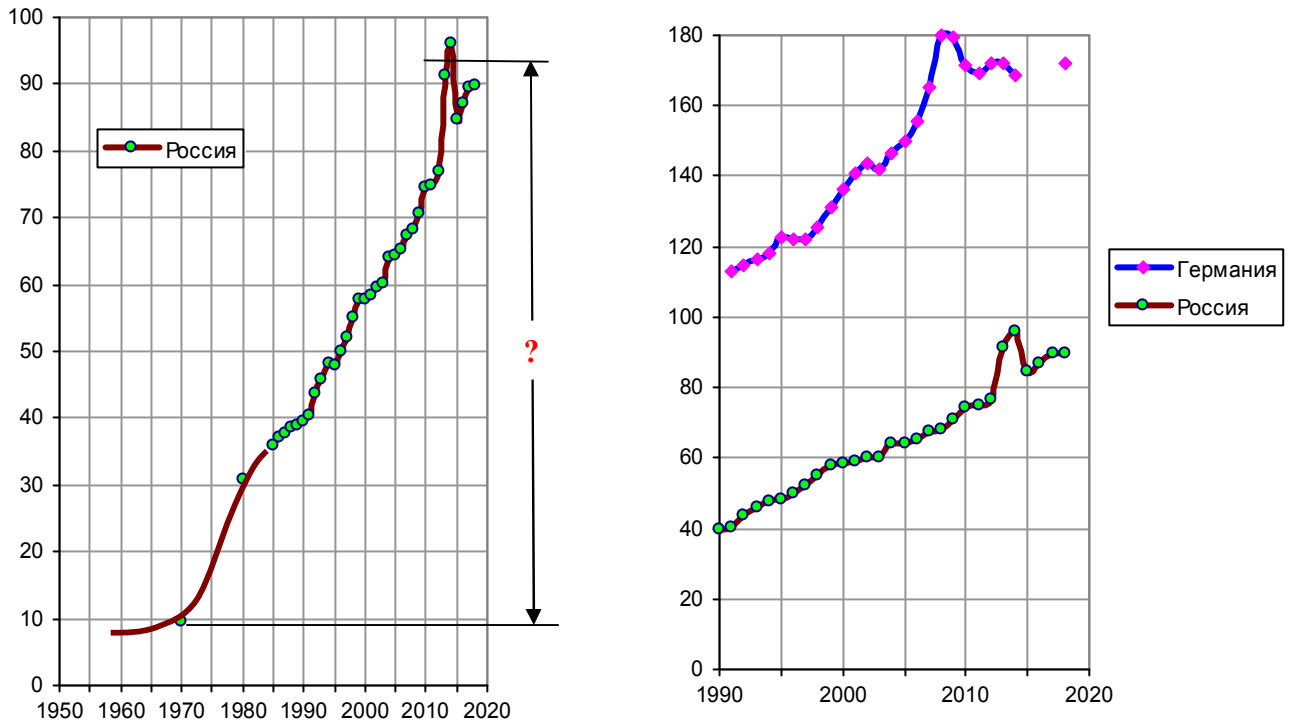
У российских мужчин злокачественные новообразования чаще образуются в легких, бронхах, трахее (в сумме) и в предстательной железе. У российских женщин – в молочной железе. Данные для Германии приведены на диаграммах.

Германия, 2018



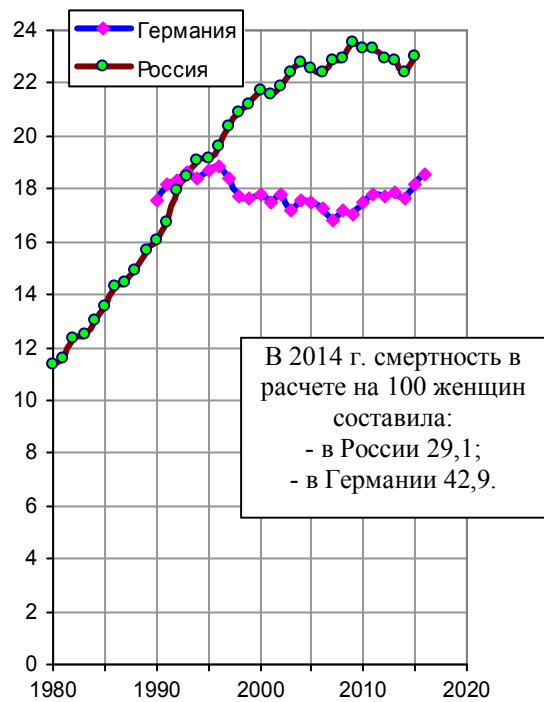
Заболеваемость злокачественными новообразованиями по месту расположения опухоли, проценты. Германия, 2018 г. Источник: [S.34].

За период 1970 – 2014 гг. заболеваемость российских женщин этой болезнью увеличилась более чем в 9 раз.



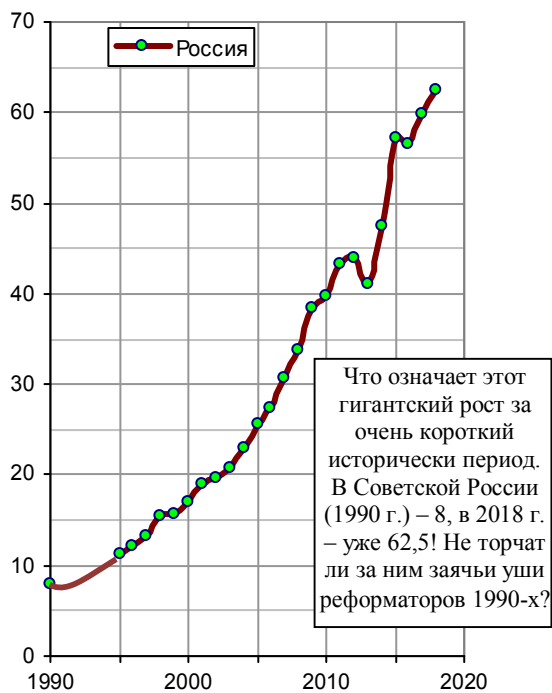
Зарегистрировано заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом «злокачественное заболевание молочной железы», на 100 тыс. женщин в России и в Германии. Источники: [1, 11, S.25].

По количеству женщин, ежегодно умирающих от рака молочной железы, Россия опережает Германию с 1994 г. Но смертность в расчете на 100 тыс. женщин в Германии выше.

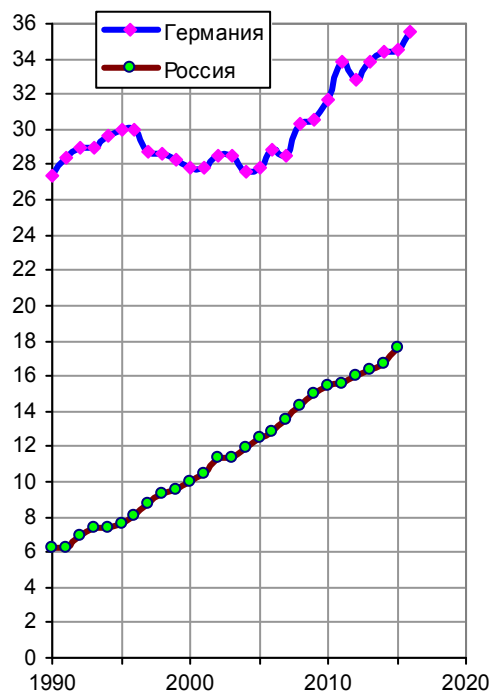


Количество женщин, умерших от рака молочной железы, тысяч. Источники: [S.6, S.28].

Заболеваемость и смертность от рака предстательной железы в России за период 1990 – 2018 гг. многократно увеличились. В Германии и заболеваемость, и смертность от этой болезни значительно выше, чем в России.



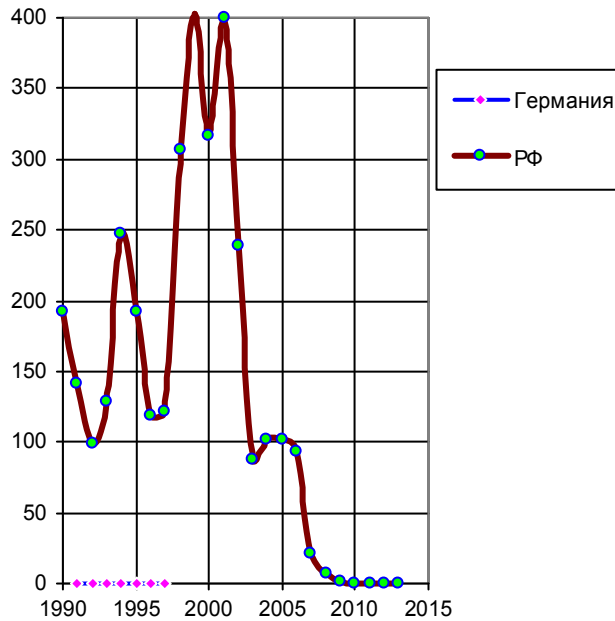
Заболеваемость злокачественными новообразованиями предстательной железы, на 100 тыс. мужчин. Источники: [11, S.25].



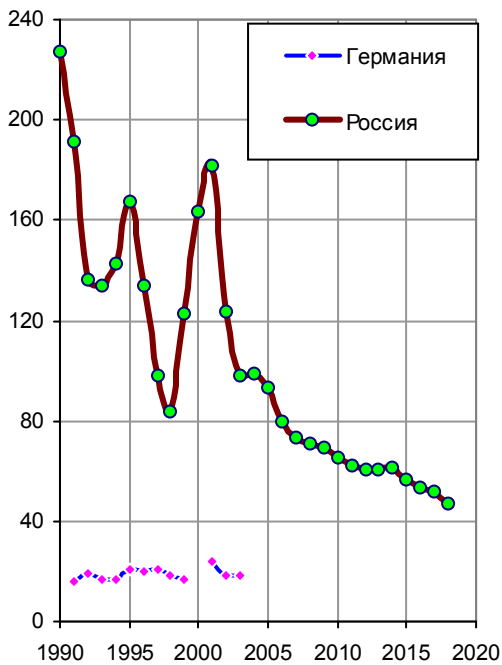
Смертность от злокачественных новообразований предстательной железы, на 100 тыс. мужчин. Источник: [S.28].

### Некоторые инфекционные заболевания

Значительный рост заболеваемости в России в 1990-х обусловлен резким обнищанием населения в результате реформ, ростом числа наркоманов. В настоящее время заболеваемость по многим болезням (кроме ВИЧ) существенно сократилась.



Заболеваемость краснухой, человек на 100000 человек населения. Источники: [11, S.25].

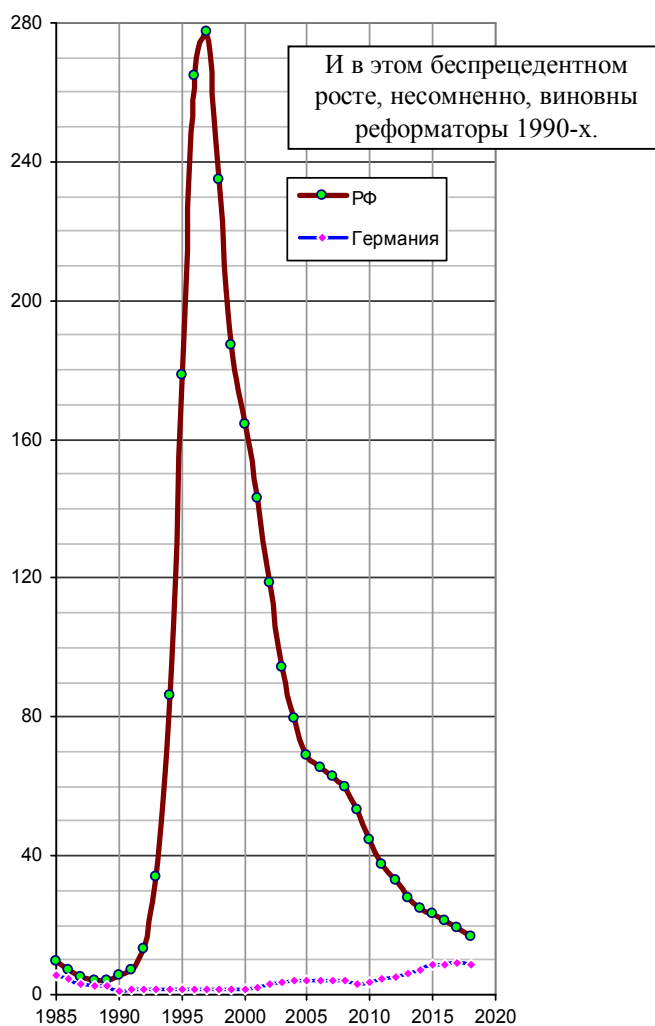


Заболеваемость вирусными гепатитами, человек на 100000 человек населения. Источники: [1, S.25].



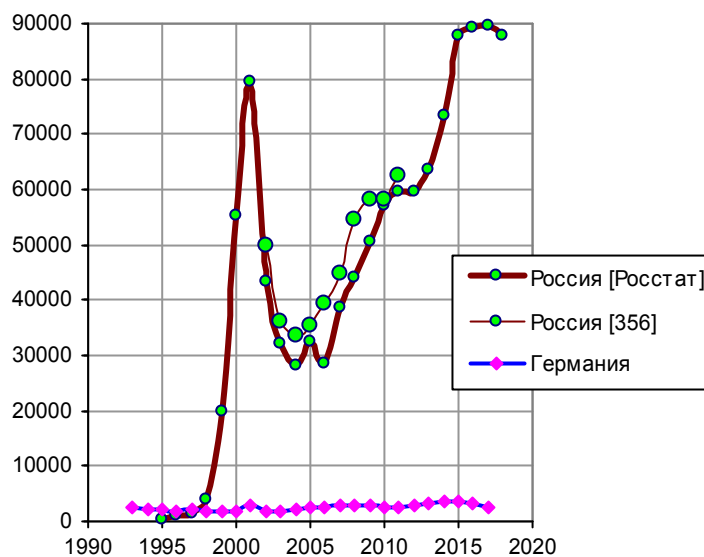
Заболеваемость вирусным гепатитом В, человек на 100000 человек населения. Источники: [11, S.25].



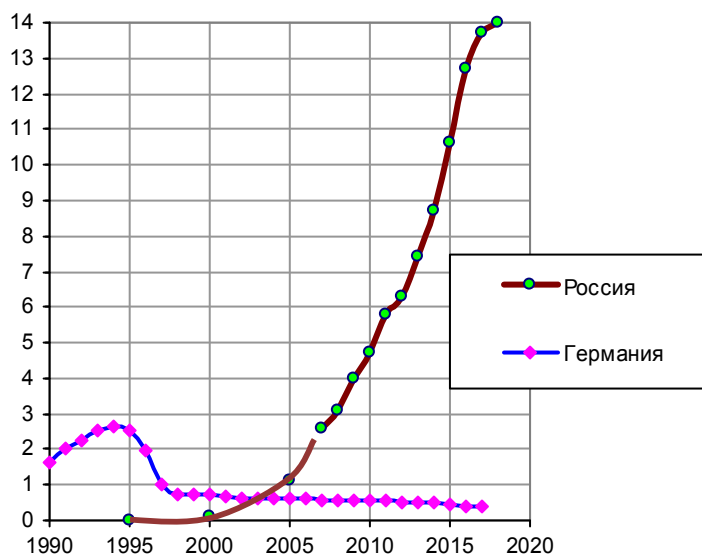


Заболееваемость сифилисом, человек на 100000 человек населения (syphilis incidence per 100000). Источники: [1, S.7, S.25].

В Германии справляются с распространением ВИЧ гораздо (многократно) лучше, чем в России. В 2017 г. смертность от болезней, вызванных ВИЧ в России была в 36 раз выше, чем в Германии.



Количество граждан, инфицированных ВИЧ за год. Источники: [1, 5, S.7, S.25].



Смертность от болезни, вызванной ВИЧ, на 100 тыс. человек населения. Источники: [7, S.7].

### Наркомания

В Германии на учет ежегодно ставится наркоманов больше, чем в России (в расчете на 100000 человек населения). Однако смертность от наркотиков в России во много раз выше, чем в Германии.



Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом наркомания на 100000 человек населения в России; взято впервые на учет полицией за употребление сильнодействующих наркотиков (Users of hard drugs who came to police notice for the first time), на 100000 человек населения в Германии. Источники: [11, S.33].



Стандартизованный коэффициент смертности от наркомании и токсикомании в Германии, на 100 тыс. населения.  
Death due to drugs dependence, Standardized death rate by 100 000 inhabitants.  
Источники: [S.17].