

Репродуктивное здоровье женщин

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

Положение в РФ по сравнению с 1990 годом заметно изменилось. Ухудшение обусловлено многими причинами – и некачественным питанием (пестициды, гормоны, антибиотики, ГМО, консерванты, другие многочисленные компоненты в продуктах питания), и ростом потребления алкогольных напитков, и ростом числа курящих девушек, и ростом числа стрессовых ситуаций, и деградацией системы здравоохранения в 1990-х, и общим ухудшением здоровья населения, и др.

Цифровые данные по некоторым проблемам приведены на рис. 3.40 – 3.44 .

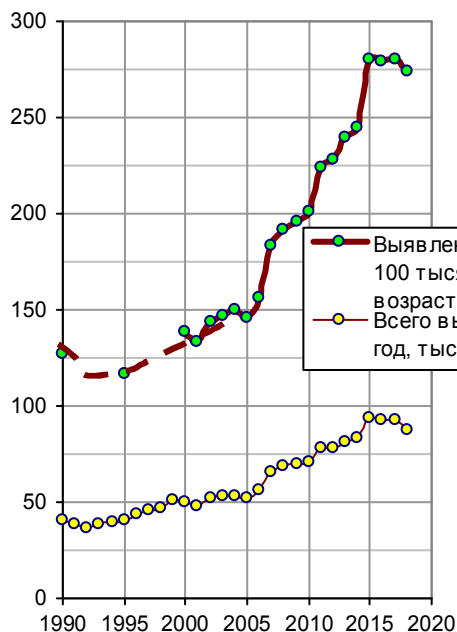


Рис. 3.40, а. Заболеваемость женщин бесплодием в России. Источник: [1.29].

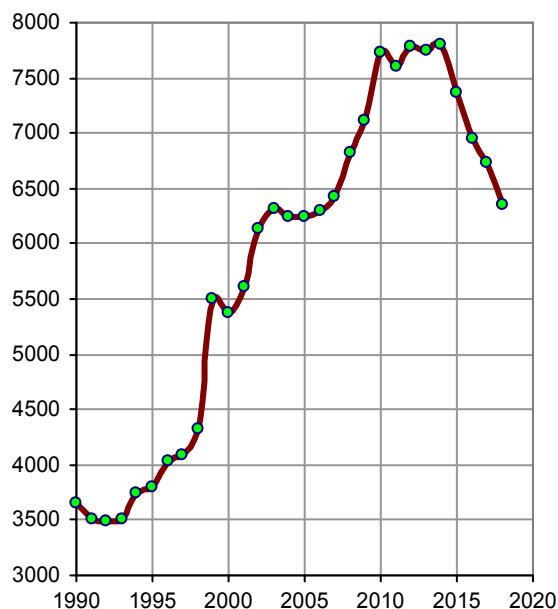
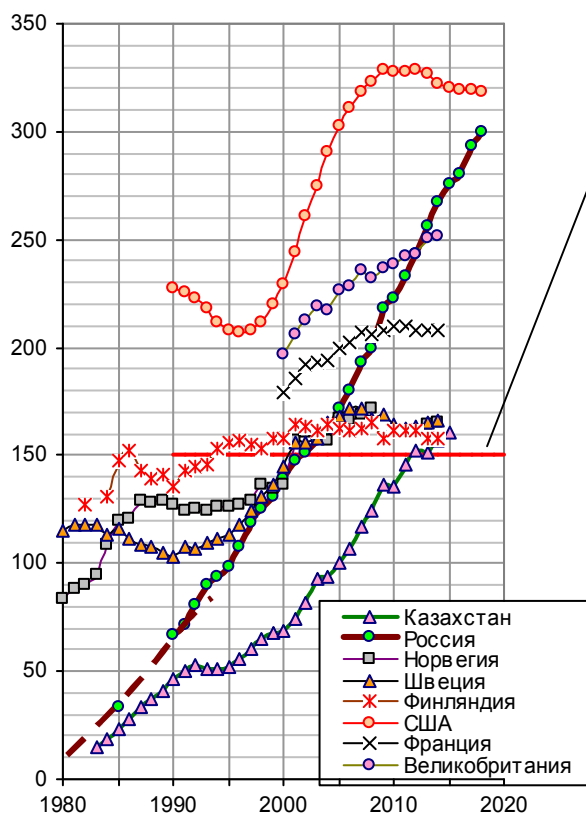


Рис. 3.40, б. Осложнения беременности, родов и послеродового периода, на 100 тыс. женщин в России возрасте 15 – 49 лет. Источник: [1.29].



Максимальное значение, рекомендуемое ООН.

Информация к размышлению

1. «Только за последние 5 лет частота гинекологических и андрологических болезней среди детей всех возрастов увеличилась на **30-50%**. Более **50%** детей подросткового возраста имеют заболевания, которые в дальнейшем могут ограничить возможность реализации репродуктивной функции. ...Снижается репродуктивное здоровье молодежи». Из резолюции XVI Съезда педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии», февраль 2009 г.
2. Около 20% семей в стране бесплодны (более 7 миллионов пар). Данные на 2006 г. [105].
«Сегодня в России бесплодны от 15 до 25% пар. И если полвека назад мужчины были повинны в бесплодии менее чем в 5% случаев, сегодня этот показатель вырос до 40%!» [146].
3. «... до 40% подростков вернее всего будут иметь проблемы с продолжением рода. За последние 5 лет число гинекологических заболеваний у школьниц утроилось, продолжает расти частота мужского бесплодия» [119].

Рис. 3.40, в. Число операций «Кесарево сечение» на 1000 живорожденных. Источники: [1.29]; [147]; European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe, 2010; National Vital Statistics Reports, V. 64, № 12, 2015; Births: Final Data for 2016.

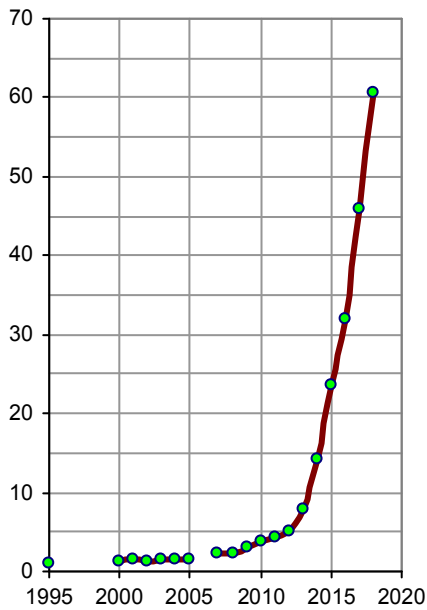


Рис. 3.40, г. Число заболеваний сахарным диабетом, осложнивших роды (на 1000 родов) в России. Источник: [I.29].

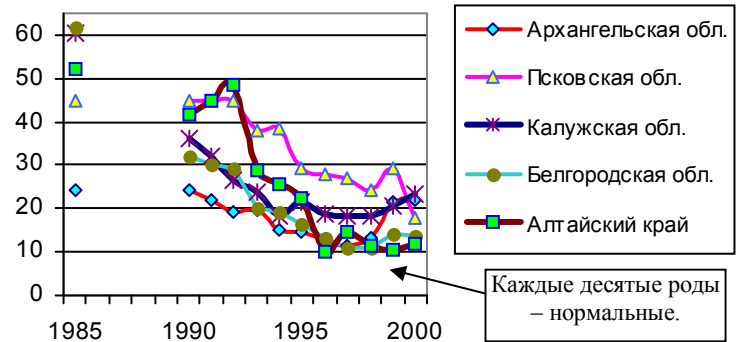
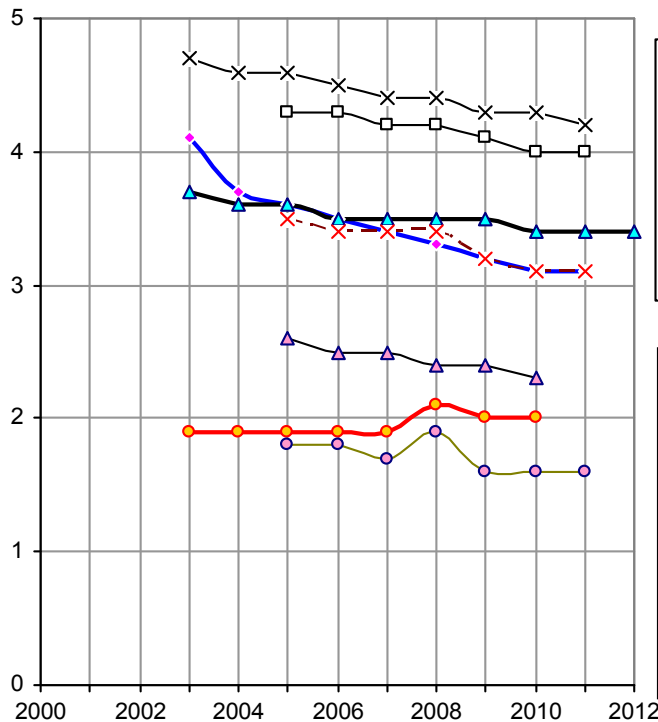


Рис. 3.41, а. Доля нормальных родов, в % от общего числа принятых в РФ (1) и в некоторых российских регионах. Источник: [I.29].



Обобщенных данных по РФ нет. По сравнению с советским периодом сроки пребывания матери и ребенка в роддоме в РФ сократились. Цитата из приказа Минздрава РФ № 345 от 26.11.1997: «Сроки выписки из родильного дома определяются состоянием здоровья матери и ребенка, социально - бытовыми условиями семьи... С эпидемиологических позиций оправдан курс на раннюю выписку (на 2 - 4 сутки после родов)».

Рис. 3.41, б. Средняя продолжительность пребывания в роддоме при рождении ребенка, дней (Average length of stay: childbirth; single spontaneous delivery). Источник: OECD Health Statistics. (database).

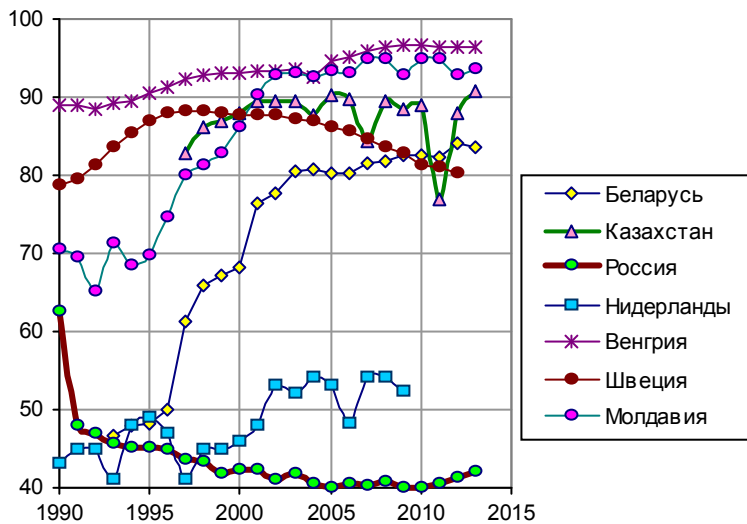
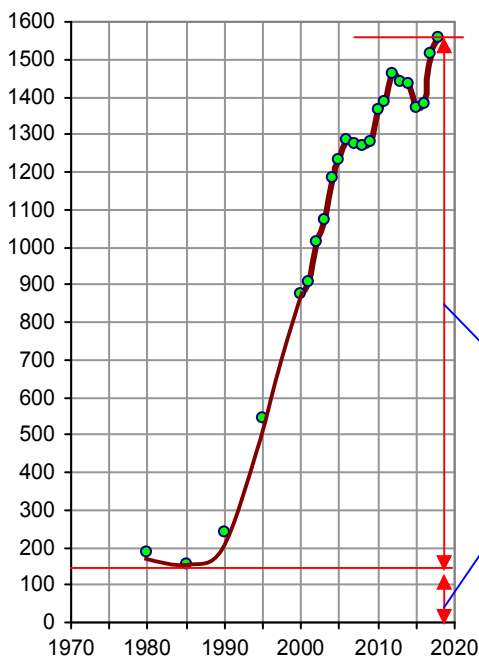


Рис. 3.42, а. Процент детей 3-х месячного возраста, вскармливаемых грудью. Источник: European health for all database (HFA-DB), WHO/Eurore. Для РФ в [I.29] за 2001 и 2005 гг. приведены аналогичные данные под заглавием: «Количество детей, находящихся на грудном вскармливании до 3-х месяцев в процентах от числа детей, достигших в отчетном году 1 года». В ежегодниках следующих лет (2007, 2009) такие данные не приводятся.



Рис. 3.42, б. Процент детей 6-месячного возраста, вскармливаемых грудью. Источники: European health for all database (HFA-DB), WHO/Europe; [I.29].



Зарегистрировано новых заболеваний, тысяч:
2008 г. – 530,5
2014 г. – 564,6

Для справки: в 1992 – 2000 гг. в РФ ежегодно в среднем рождалось 650,8 тыс. девочек

Зам. министра здравоохранения РФ Т.В.Яковлева: «Нас волнует в школьной медицине, в первую очередь, репродуктивное здоровье как у мальчиков, так и у девочек. К сожалению, каждая пятая девочка в этом плане нездорова» [TV Россия 24, передача «Сенат», 12.04.2014].

Рис. 3.43, а. Расстройства менструаций: зарегистрировано заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом, на 100 тыс. женщин в возрасте 10 – 49 лет. Источник: [I.29]

Информация к размышлению

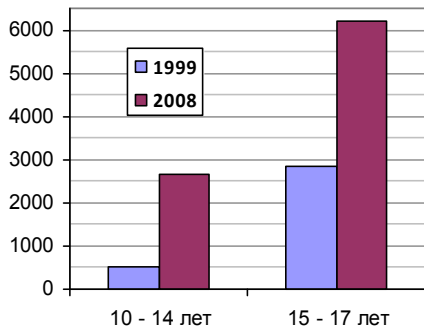
1. « - Может быть, все это связано с питанием? Многие продукты сегодня выращены на гормонах...

- Вы правы, и такие продукты особенно сильно влияют на организмы 3 – 5 летних детей. Исследования подтвердили **прямую связь** между заболеванием и употреблением курятины» [301].

В статье речь идет о «грудных» аномалиях и о роли продуктов питания на развитие грудных желез.

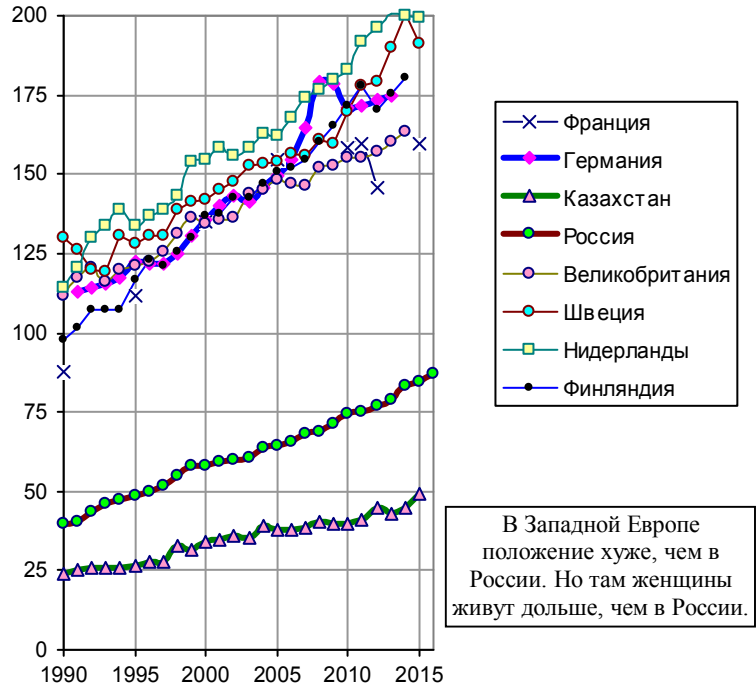
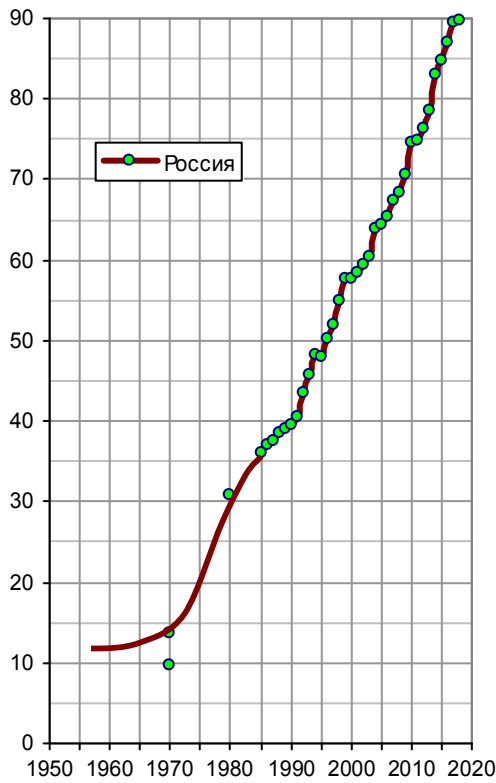
2. «В последние 30 лет детские урологи отмечают серьезный рост количества новорожденных мальчиков с пороками развития... Если раньше такие дети рождались в 1 из 500 случаев, то теперь – в 1 из 125 – 150! Из-за ряда анатомических особенностей иногда таких мальчиков даже ошибочно принимают за девочек... В чем причина роста количества аномалий? Оказывается в «гормонизации» общества. У женщины, которая принимала гормональные таблетки или ела выращенную на гормонах пищу, шансы родить такого ребенка резко возрастают» [324].

Два вопроса. 1. А кто сейчас не ест выращенную на гормонах пищу (мясо)? 2. Как влияет на процесс вырождения «ГМОнизация» общества?



Белгородская область – далеко не самая депрессивная в стране.

Рис. 3.43, б. Нарушение менструального цикла на 100 000 населения соответствующего пола и возраста Белгородской области. Источник: [383].



В Западной Европе положение хуже, чем в России. Но там женщины живут дольше, чем в России.

Рис. 3.44, а. Зарегистрировано заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом «злокачественное заболевание молочной железы», на 100 тыс. женщин в России и в некоторых странах. Источники: [I.29]; European health for all databases (HFA-DB), WHO/Europe.

Информация к размышлению

Говоря о здоровье наших женщин, следует отметить существенный рост смертности за последние 5 - 10 лет от болезней нервной системы и от сахарного диабета.

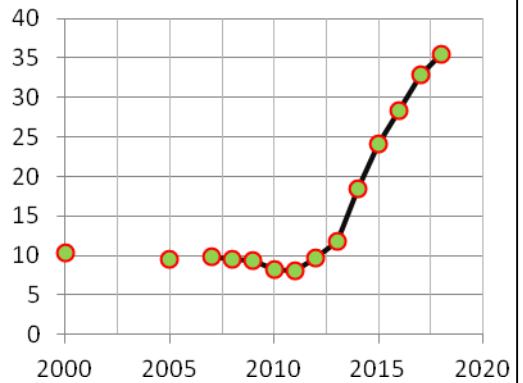
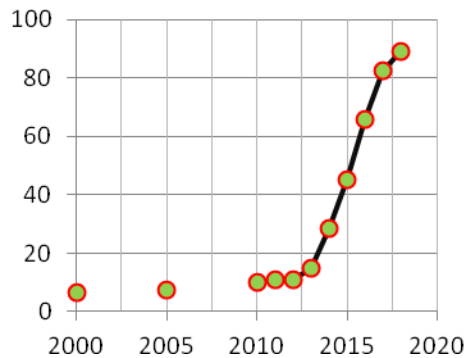


Рис. 3.44, б. Смертность женщин в России от заболеваний нервной системы, на 100 тыс. женщин. Источник: [I.24].

Рис. 3.44, в. Смертность женщин в России от сахарного диабета, на 100 тыс. женщин. Источник: [I.24].

По д... жих
увеличилась в России с 2,1 в 2011 г. до 11,2 в 2016 г. (на 100 тыс. женщин) – в 5 раз за 5 лет.

Информация к размышлению

В США расходуется огромные, несопоставимые с нашими, средства на здравоохранение. И там тоже существуют многие наши проблемы. Но вот в их статистическом ежегоднике за 2015 г. появились данные, заставляющие серьезно задуматься.

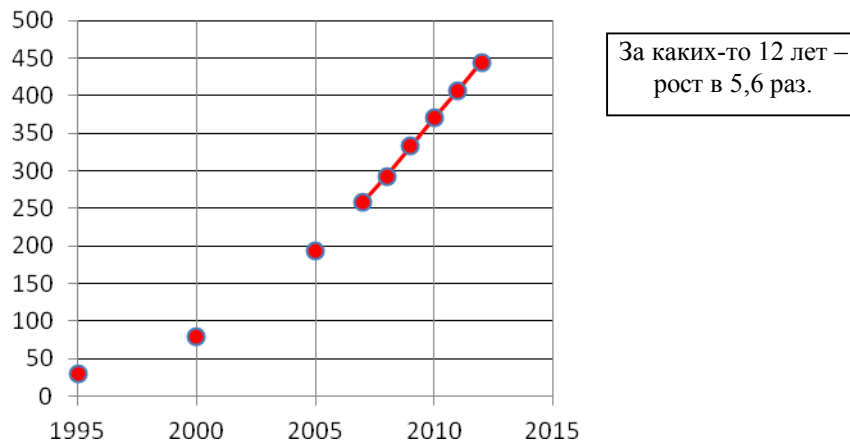


Рис. 3.44, г. Количество детей и молодежи (children and youth) с аутизмом в США, тысяч. Statistical Abstract of the United States 2015.

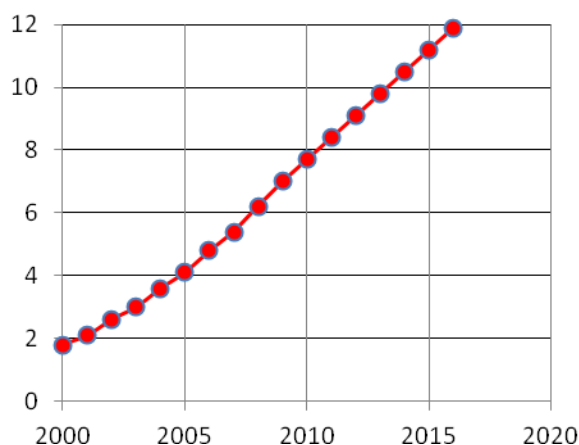


Рис. 3.44, д. Оценка распространенности аутизма (ASD) на 1000 детей в США (Using data set: Special Education Child Count). Источник: CDC, Autism Data Visualization Tool, <https://www.cdc.gov/ncbddd/autism/data/index.html#data>

В чем причина такого значительного увеличения количества детей и подростков с аутизмом? Алкоголь, пестициды (некоторые исследователи считают, что основная причина - рост применения пестицидов при выращивании кукурузы и сои) или другая «химия», наркотики, ГМО в пище, другие проблемы у родителей – однозначно не установлено.

В России такие данные не публикуются, остается надеяться, что положение у нас лучше, чем в США.