

С гипотетической пирамидой без войны неправильно - просто вычитать мужчин из женщин недостаточно. Женщин тоже умерло много, их умерло бы значительно меньше без войны. А таким методом вычитания и мужчин было бы тоже больше. Верхняя часть пирамиды была бы повыше и пошире, а не просто достроенные мужчины. Из 26 миллионов по всему СССР в войне погибло 20 млн мужчин и 6 млн женщин. У АДХ в книгах можно найти реконструированную пирамиду на 1946 год. Например, тут: http://www.demoscope.ru/weekly/knigi/andr_dars_khar/adk_pdf/pril1.pdf
Также тут: http://www.demoscope.ru/weekly/knigi/naselenie/naselenie_1922-1991.pdf (с. 79)

Книги старые, данные по пятилеткам, но круче этих людей (Андреев, Дарский, Харьков) никто такое не считал.

В "Fallen", кстати, сильно занижены цифры погибших. И в первую очередь по СССР. Берутся только солдаты, хотя мирных погибло намного больше. И в Германии тоже погибло существенно больше, чем в том видео показано. Реальность была куда страшнее.

"Мне очень жаль, что подобного рода данные не выкладываются сырыми. Совершенно убогие графики, где ничего не понятно, и пришлось брать на глазок. Авторы статей, очевидно, берут данные в Росстате — но как? Мне очень жаль, что подобного рода данные не выкладываются сырыми. Совершенно убогие графики, где ничего не понятно, и пришлось брать на глазок. Авторы статей, очевидно, берут данные в Росстате — но как?"

Во-первых, автору надо бы немного разуть глаза и поискать внимательнее - на Демоскопе в разделе "Приложения" всё выкладывается.

http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/sng_asfr.php

А ещё детальнее тут: http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/rus_afr.php

А ещё детальнее по регионам тут: http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/rus_reg_asfr.php

И вообще данных там просто горы и по любым вопросам:

http://www.demoscope.ru/weekly/pril_rus.php

Во-вторых, есть мировая и авторитетная Human Fertility Database, где все данные, которые только могут быть найдены, выкладываются:

<http://humanfertility.org/cgi-bin/main.php>

Возрастные коэффициенты рождаемости - age-standardized fertility rates (ASFR).

В-третьих, есть несколько менее точная, но покрывающая больше стран Human Fertility Collection: <http://www.fertilitydata.org/cgi-bin/index.php>

Данные не такие точные, вылизанные и отшлифованные, но тоже неплохие.

И по смертности есть тоже Human Mortality database: <http://www.mortality.org/>

В-четвёртых, это же, блин, научный материал, а не конкурс демографического художественного рисунка. Тем, кто в теме, всё понятно и вопросов не возникает. И что на графике, и где взять данные. Графики визуализированы так, как они визуализируются в статьях для тех, кто понимает все эти коэффициенты и с ними работает. Такие, какими и должны быть. По-другому их просто не делают. Могу всё проинтерпретировать и пояснить, если надо. Умудрённый авторитетный учёный, который профессионал в своём деле и работает с этими вещами дольше, чем в России

персональные компы существуют, не обязан быть мастером визуализации по последнему пisku технологий. Не устраивает - идите сюда сами и за имеющуюся зарплату при имеющихся требованиях (а в универе даже в Вышке они весьма не сладкие и довольно тяжёлые) попробуйте делать лучше.

В-пятых, человек, который писал материал с графиками - нормальный живой человек, и с ним можно без проблем связаться хотя бы по почте. И просто банально попросить у него эти данные. Если кто-то их визуализирует даже лучше, так я думаю, человек ими только с радостью поделится. Просто на контакт идти надо. Люди же ответят взаимностью.

Самые-самые последние данные, там, за самые последний год, например, авторы, да, могут иногда брать из Росстата напрямую. Потому что некоторые из демографов параллельно работают и в Росстате, и потому имеют доступ к данным, которые ещё просто не успели опубликовать. Но которые уже можно показать в Демоскопе. В таком случае данные можно добыть только у них самих. Но колонки на Демоскопе - это отчасти попытка научно-популярным образом выложить ту информацию. Никто не будет добавлять к 1-2 страницам текста несколько длинных таблиц, удлиняющих страницу в разы, потому что это не нужно. Обычному читателю хватит и графиков, без перегруза всякими ещё более громоздкими таблицами с дублирующейся информацией, а профессионал обычно сам знает, где добыть цифры. На худой конец, просто письмо автору материала напишет. Никто же специально ничего не прячет. Со временем эти данные и в "Приложениях" Демоскопа обновятся - но этим другой человек занимается (и поддержкой всего сайта постоянно выпускающего новые материалы Демоскопа занимается всего лишь один человек, у которого это даже не единственная его работа), который не может один делать всё сразу.

А вообще я сам, кстати, тоже хотел этим заниматься. Видео такого типа, но только сугубо по демографии, потому что сам демограф. Но больше на манер лекции+визуализация, а не чисто инфографики. Давно сам вынашиваю идею. Что-то в духе того, как в программах а-ля "Cosmos: A Spacetime Odyssey", но именно по демографии сделать. Или в стиле как Babich-design (Star Media), например, в "Кронштадт 1921" информацию визуализировали:

<https://www.youtube.com/watch?v=wxSOIcrehuM>

Очень здорово получилось. Чтобы и лекция, и при этом интересно и увлекательно было.

От себя вот такой текст, например, написал:

http://z-storage.blogspot.be/2017/04/blog-post_3.html

Но там в блоге больше ничего нет, потому что он сугубо под этот текст был создан. Это как пример того, о чём могу рассказать. Нечто такое же могу рассказать и по рождаемости, например.

Если будете ещё по демографии видео делать, зовите - буду рад присоединиться. Визуализацию очень люблю и можно вместе что-то придумать. Могу подсобить горой данных по самым разным темам (в основном, в рамках демографии, конечно). Единственный нюанс - на постоянной основе я в настоящее время не в России.

