

Древняя евгеника. Тяжелая цена современных умов

В своем видео о деградации интеллекта современного человека я многое сказал о [механизмах отупения](#).

Напомню, главная заключается в том, что **умные люди сегодня не размножаются**. Как же мы тогда стали умными? Дело в том, что раньше умные как раз размножались. При чем **ТОЛЬКО умные и размножались**.

Тогда я не привел особых доказательств в пользу этого тезиса, но постараюсь сделать это сегодня.

Учитывая, что социальный статус и интеллект сильно коррелируют ($r=0.65$), можно взглянуть на фертильность экономических классов в разных странах в разные исторические периоды.

К счастью, такая статистика есть.

Найти её было не просто, но, в конечном счете, информация обнаружилась в книге **"Прощай, нищета! Краткая экономическая история мира"** Георги Кларка.

ИТАК.

На первом скриншоте вы видите, что чем более богатая семья (судя по записям в суде), тем больше детей она рожала.

Понять это просто: чем больше денег у семьи, тем больше детей во втором поколении. У *самых богатых (1000+)* наблюдается *двухкратное увеличение взрослого потомства, тогда как у самых бедных (те, что не оформляли наследственную)* количество взрослого потомства во втором поколении **ДАЖЕ СОКРАТИЛОСЬ**

Table 6.5 Intergenerational Mobility in Suffolk, 1620–38

Assets	Males in first generation	Share of first generation (%)	Male adult children	Share of second generation (%)
0 (no will)	2,204	61.0	(2,125)	49.8
0–10	140	3.9	135	3.2
500–999	116	3.2	220	5.2
1,000+	168	4.7	338	7.9
All	3,613	100	4,266	100

Source: Clark and Hamilton, 2006.

Note: The number in parentheses in column 4 is an estimate from the observed reproductive success of the highest and lowest group of those who made wills in the archdeaconry courts.

Но это актуально не только для Европы.

Вот что происходит у **самураев**.

По вертикали - количество рожденных детей на семью. Черной сплошной линией обозначена точка "размножения" или замещающей фертильности. В современном мире это число равняется 2,2 детей на семью. То есть для того, чтобы популяция не вымирала, каждый должен рожать именно столько детей. Тогда смертность была выше, особенно у самураев, поэтому достаточная фертильность была только у самых богатых. Вероятно, потому что **деньги обеспечивают блат, лучше медицинское обеспечение, еду и связи.**

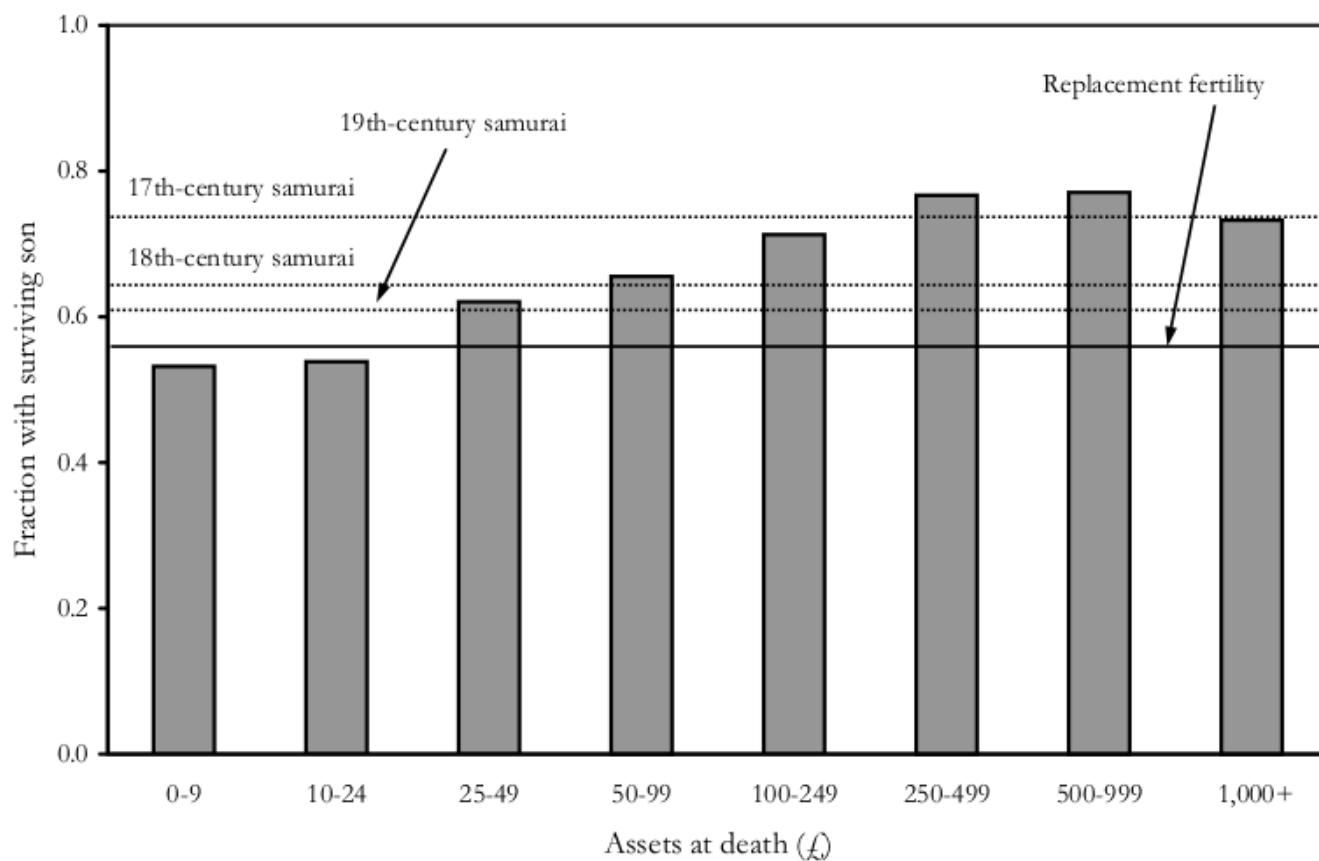


Figure 13.3 Samurai net fertility by century compared to English net fertility 1620–38 by size of bequest.

То же самое видим в **Китае**. Представители Династии Цин размножались намного больше, чем средний Китаец, больше, чем средний англичанин и немного меньше, чем богатый британец.

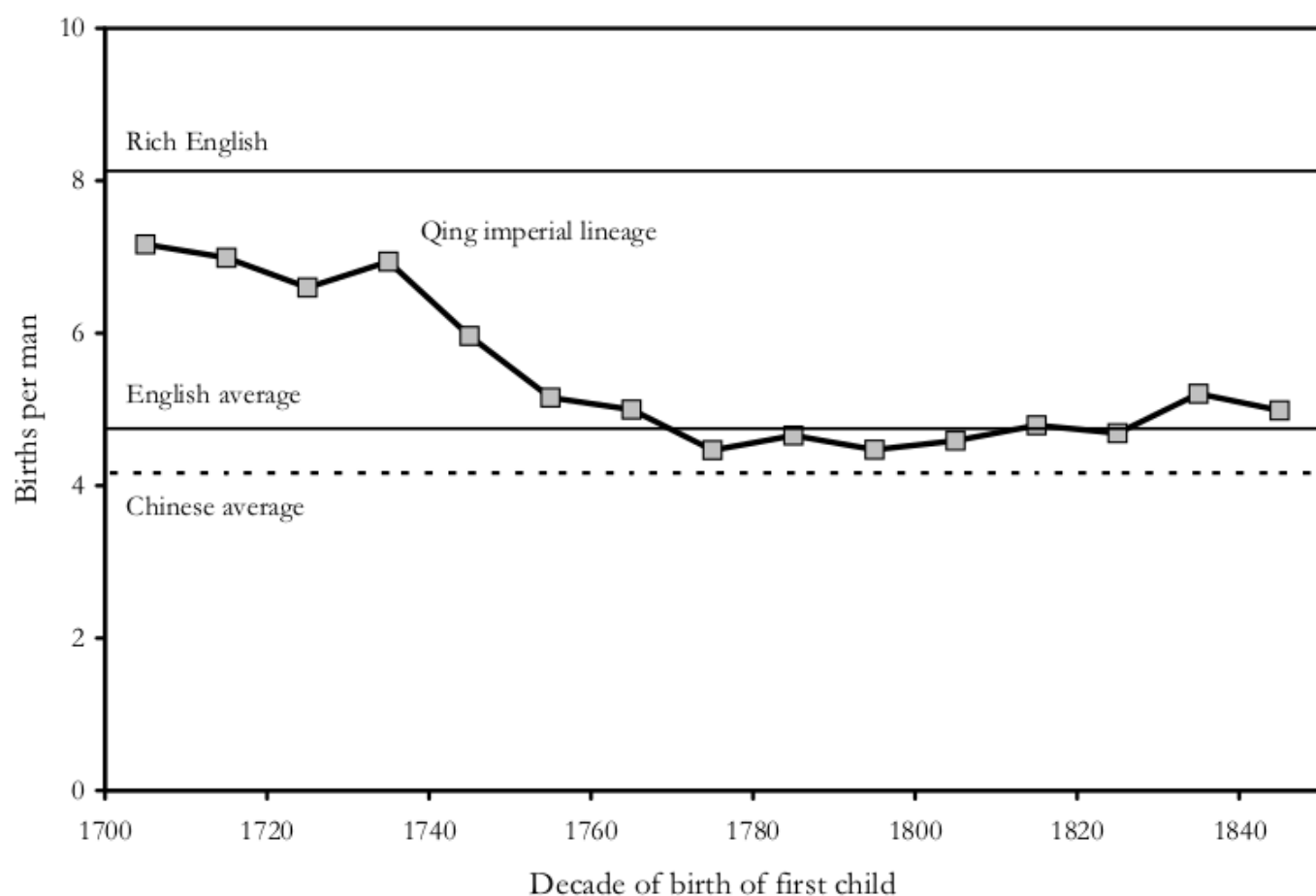


Figure 13.4 Male total fertility rate for the Qing imperial lineage.

В книге приводится вот такая таблица по Европе. Из неё мы видим, что тренд хорошей фертильности "Профессионалов" (которые почти наверняка зарабатывали больше других) повернулся вспять сразу после окончания индустриальной революции.

Table 14.5 Children Born per Married Man in England, 1891–1911

Occupation	1891	1901	1911
Professional	4.9	4.7	3.8
Miner	6.7	6.5	5.9
Construction laborer	6.4	5.6	5.4
General laborer	6.4	6.4	5.2
Agricultural laborer	6.6	5.9	4.9

Source: Garrett et al., 2001, 291, 297.

Таким образом, прогресс = вымирание умных.

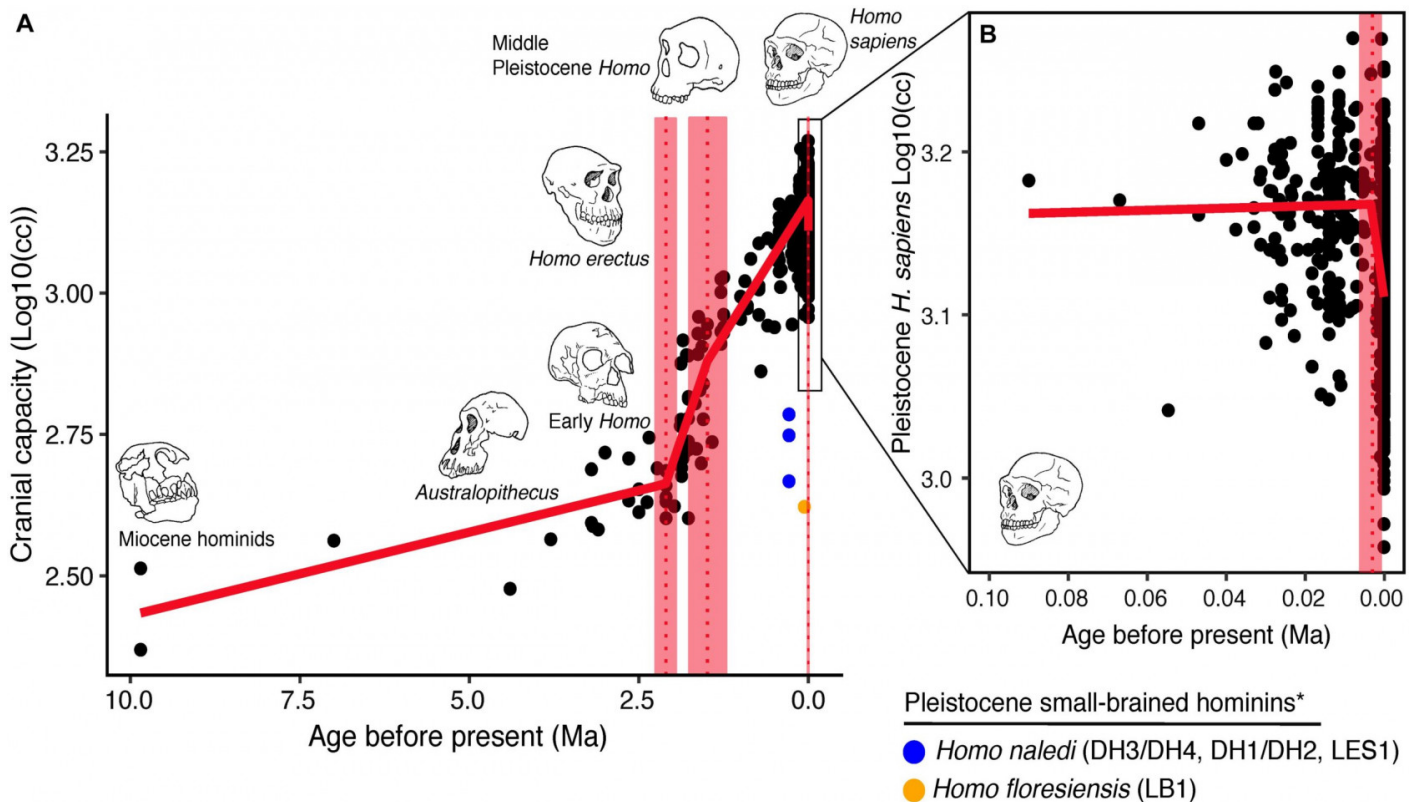
В следующей таблице всё ещё более наглядно. Самые образованные, богатые и здоровые люди рожали больше всего детей в доиндустриальных обществах Европы. Сейчас же верно прямо обратное.

Table 14.4 Life Prospects of Rich and Poor in England

Period, group	Stature (males, centimeters)	Life expectancy	Surviving children	Literacy (%)
Preindustrial				
Rich	174.0	39	3.85	85
Poor	168.5	33	1.93	30
Difference	3%	18%	99%	183%
Modern				
Rich	178.2	80.8	1.33	100
Poor	176.0	74.3	1.64	88
Difference	1%	9%	−19%	14%

Sources: Preindustrial: Statures, 1790s, 1800s: Poor, 20- to 23-year-old English soldiers; Komlos, 1998, 781. Rich, Sandhurst cadets, adjusting heights of 15-year-olds to 19-year-olds by adding 11.5 cm; Komlos, 2004, figure 7.14. Life expectancy, surviving children, and literacy: Based on testators circa 1630 leaving less than £25 in assets versus those leaving £1,000 or more; *Modern:* Stature, 1991: parent social class I (professional) and II (intermediate) versus social class IV (skilled manual) and V (unskilled manual); Power et al., 2002, 132; Life expectancy, 1997–2001, social class I versus social class V. United Kingdom, Office of National Statistics, 2006b, tables 1, 3. Surviving children, 1999: children in household by income; Dickmann, 2003, 17. Literacy, 2003: percentage not achieving entry-level literacy, social class V, United Kingdom, Department of Education and Skills, 2003, 3.

В целом, наш интеллект появился не случайно. Из этой работы, например, видно, что **размер черепа у людей рос постоянно**. Это возможно только в условиях, когда все остальные попросту **вымирали**.



А ещё мы можем отследить историческое улучшение интеллекта с помощью генетики. Археологи и генетики всё чаще объединяются, чтобы обнаружить, как часто встречаются какие-то гены у наших предков.

Что мы видим?

Например, в этой [работе](#) ученые сравнили частоту, с которой гены встречаются в останках с генетикой современного человека и коррелятами интеллекта.

Вот их вывод:

"Наши результаты показали, что после неолита европейское население испытало увеличение показателей роста и интеллекта."

Есть и [репликация](#).

НО.

"Евгеника" у наших предков шла не только по линии размножения умных и компетентных, но и с обратной стороны - (кхм) умерщвления всех остальных.

Из [работы](#) мы видим, что европейские страны в средние века и ранний период модерна почти за каждый проступок наказывали людей через... **СМЕРТНУЮ КАЗНЬ**.

Украли яблоко? Минус голова.

Десятки тысяч людей убивались каждый год в странах, где проживало всего пара миллионов. То есть около 0,5 - 1% из всех живших тогда людей УНИЧТОЖАЛИСЬ ежегодно.

Вот настоящая цена современного интеллекта. ***Жесточайший отбор самых крутых и беспощадное уничтожение тех, кто не вписывается.***

Если что, в этом посте я не отстаиваю позицию, что нужно срочно броситься и убивать всех преступников, при этом выплачивая деньги умным людям за каждого ребенка.

Автор заметки: Глеб

Revision #1

Created 15 June 2023 10:07:10 by Тимур

Updated 28 October 2023 16:52:12 by Тимур