



🔗 Насколько эта склонность зависит от генов?

— Примерно на 40%, и на 60% — от среды, воспитания, всяких случайностей. Мы пока копаемся в этих 40%.

🔗 В России, в МГУ такие исследования проводятся? Могу я определить такое число, например, для своих детей?

— В России ничего подобного не проводилось и не проводится. У нас даже близко нет такого количества генотипированных людей, с таким подробным анамнезом. Исландия — совсем другое дело. Это страна, где исторически про всех всё записано. Чуть ли не каждый житель может рассказать свою родословную вплоть до первых поселенцев. Кроме того, государство там выделяет огромные

ПОЧТИ ВСЯ ДАРВИНОВСКАЯ ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ У СОВРЕМЕННЫХ ЛЮДЕЙ В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ СВОДИТСЯ К КОЛИЧЕСТВУ ОСТАВЛЕННОГО ПОТОМСТВА

деньги на проведение научных исследований.

Возвращаясь к самому вопросу. Получив для каждого человека величину его генетической предрасположенности к получению образования, смотрят, сколько он родил детей. Почти вся дарвиновская приспособленность у современ-

ных людей в развитых странах сводится к количеству оставленного потомства. Больше можно ничего не знать. И если мы видим, что люди с высокой генетической предрасположенностью к получению образования оставляют меньше детей, значит, идёт отбор против генов образования. Эти же самые гены, которые положительно влияют на образование, положительно влияют на интеллект и здоровье. Поэтому отрицательный отбор по ним автоматически приводит к тому, что люди будут становиться более болезненными и более глупыми. Исландцы рассчитали, насколько будет снижаться средний IQ в популяции, если дело пойдёт так, как оно идёт. Получилось, на три балла IQ за 100 лет. Вроде бы ничего страшного, но, если подсчитать за 1000 лет, это уже катастрофа.