Автор: Артур Скальский © Membrana НАУКА И ТЕХНИКА , МИР ● 2939 19.10.2006, 13:36 🖒 168

Теоретик разделил человека надвое в 102006 году

Британский учёный, теоретизируя, заглянул в будущее. Он увидел в нём двухметровых людей единой расы с кофейным цветом кожи, живущих до 120 лет. Также он обнаружил небывалый расцвет человеческого рода в 3000 году. А ещё узрел грядущее разделение человечества на два подвида — интеллектуальную элиту и пролетариев-гоблинов.

Сразу же отметьте для себя: все приведённые ниже предсказания молодой (33 года) эволюционный теоретик по имени Оливер Карри (Oliver Curry) из Дарвиновской группы Лондонской школы экономики (Darwin@LSE) выдал не на страницах авторитетного научного журнала и не на каком-нибудь симпозиуме. Он рассказал всё это в эфире телевизионного канала для мужчин Bravo, отмечавшего свою 21-ю годовщину, и прокомментировал в интервью газете The Sun. По горячим следам новость дала BBC. Так что решайте сами, как относиться к этим прогнозам. Мы же приводим их просто потому, что они показались небезынтересными.

Пожалуй, самое смелое предсказание Карри — это грядущее через 100 тысяч лет разделение человеческого рода на два подвида. Об этом, вообще-то, ещё в 1895 году писал в романе "Машина времени" Герберт Уэллс (у него это были морлоки и элои), но британский учёный решил развить эту версию.

Итак, по Карри, первая группа — элита. Это потомки "высшего генетического сословия": высокие, стройные, здоровые, привлекательные, интеллектуальные и творческие люди. "Это отчасти будет похоже на Анжелину Джоли (Angelina Jolie) с её ребёнком от Брэда Питта (Brad Pitt) или на встречу двух лучших теннисных игроков на мировом первенстве, — поясняет учёный. — Генетическая элита будет создана методом, известным как ассортативное спаривание".

Элита совсем не будет контактировать со второй группой — "люмпенизированным слоем": недалёкими, уродливыми, приземистыми, больными, грязными, подобными гоблинам существами. Их доктор Карри называет "генетическими неимущими", а само разделение человеческого рода — "грандиозным генетическим похмельем".

Однако похмелью всегда предшествует какая-нибудь пьянка, и она, образно говоря, у человечества всё же будет — расцвет или пик эволюции людей, согласно вычислениям Карри, придётся на 3000 год.

Примерно через тысячу лет человек заметно подрастёт: средний рост составит чуть меньше 2 метров. Продолжительность жизни достигнет 120 лет: улучшится пища, оздоровится образ жизни на фоне существенного прогресса в науке, медицине и самых разнообразных технологиях.

"Наше понимание того, что мы находим привлекательным в других людях, дойдёт до развития технологий, которые позволят нам модернизировать самих себя. Посредством косметической хирургии и генной инженерии мы будем пытаться привести себя в форму, которую находит привлекательной противоположный пол", — прогнозирует доктор.

По его мнению, в результате мужчины покажут женщинам симметрию лица (и не только), атлетизм и "классические признаки тестостерона", типа квадратной челюсти, низкого "глубокого" голоса и вообще — бросающуюся в глаза мужественность.

Женщины, в свою очередь, будут иметь гладкую, лишённую каких-либо волос кожу, большие ясные глаза, "дерзкие груди", лоснящиеся волосы и, опять-таки, симметрию там, где это будет казаться красивым.

Вместе со всем этим расовые различия сойдут на нет — появится "однородная раса людей с кожей цвета кофе".

"Раса — это цвет кожи, — считает Карри. — Было время, когда мы все были одного цвета. А поскольку мы становимся всё более связанными со всем миром, это расовое различие, вероятно, растворится. И люди,

возможно, будут двигаться к однородному тону кожи, кофейному оттенку".

Стало быть, в 3000 году человечество будет, как сейчас говорят, в шоколаде. Но по прошествии 10 тысяч лет с "момента максимума" человеческий род сполна заплатит за то, что чрезмерно полагался на технологии: устройства, выполняющие почти любое наше желание, испортят нас.

"Мы станем тощими и слабыми — как домашние животные, о которых нужно заботиться, — предсказывает теоретик. — Навыки общения и взаимодействия с другими людьми будут утрачиваться, и человек постепенно потеряет способность беспокоиться о других". Незавидная судьба и у эмоций: любовь, симпатия, доверие и уважение останутся в прошлом.

По словам Карри, также существует опасность того, что беспредельная уверенность в медицине вкупе с одержимостью гигиеной, вероятно, приведёт к ослаблению иммунной системы.

Кроме того, изменится структура челюсти человека — необходимость жевать отпадёт, для пищевых продуктов будущего этого не потребуется. Ещё вырастет количество кесаревых сечений, поскольку матери будут рожать больших младенцев.

"Мы, конечно, не можем предсказать точно, что произойдёт в будущем, но можем сделать обоснованные прогнозы, исходя из нашего понимания того, как работает эволюция", — заключил доктор.

Автор: Артур Скальский © Membrana НАУКА И ТЕХНИКА , МИР № 2939 19.10.2006, 13:36 № 168 URL: https://babr24.com/?ADE=33404 Bytes: 4746 / 4746 Версия для печати

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта