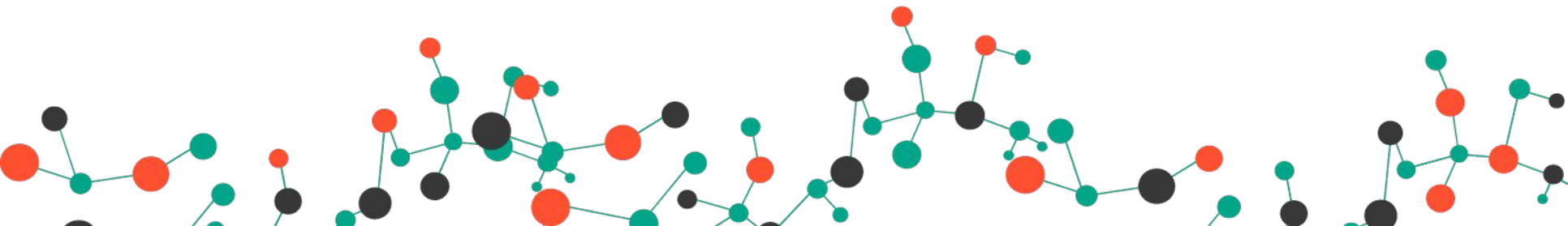


Будущее развитие человека



Существует множество *теорий*, которые предполагают различные пути развития человеческого тела в будущем. Учёные постоянно находятся в поиске подсказок на



тему, откуда мы пришли и куда движемся. Одни специалисты утверждают, что дарвиновский естественный отбор

продолжается, в то время как другие считают, что люди *уже достигли* своего пика развития.

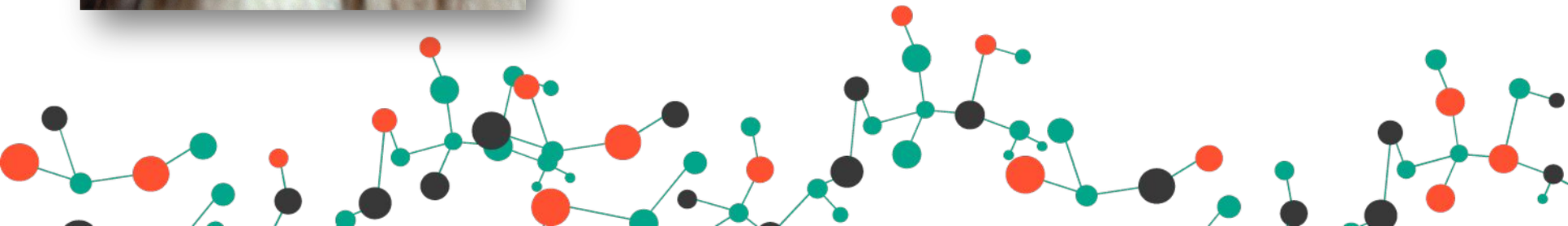


Профессор Йельского университета Стивен Стернс говорит, что рецессивные признаки людей, такие как **веснушки** или **голубые глаза**, станут большой редкостью. По прогнозам, **цвет кожи** и **волос** среднего американца потемнеет, а **блондинов** и людей с очень тёмной или очень светлой кожей останется **крайне мало**.



Вполне возможно, что в будущем люди могут приобрести способность сознательно **изменять цвет своей кожи** благодаря искусственному внедрению в тело хроматофоров (*пигментсодержащих клеток, присутствующих у земноводных, рыб, рептилий*). Может быть, найдётся и другой метод, но в любом случае это даст некоторые **преимущества**. Во-первых, межрасовые предрассудки окончательно сойдут на нет. Во-вторых, будучи в состоянии изменяться, можно будет **выделяться** в современном обществе.

Кроме того, достоверно установлена информация о тенденции увеличения человеческого **роста** и теория о том, что человек будущего будет иметь совсем незначительный **волосистой покров**.



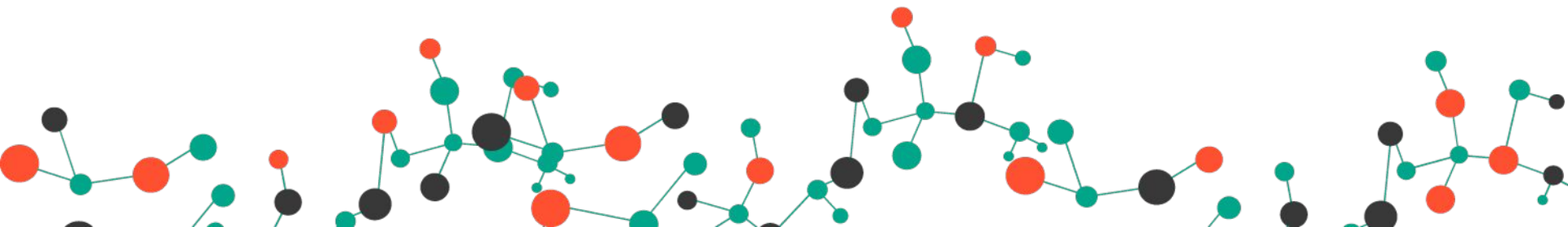
В будущем человек, вполне вероятно, будет **красивее**, чем сейчас. Его строение будет отражать то, что большинство ищут в партнёрах сегодня. Человек приобретет более **тонкие черты лица**, **спортивное телосложение** и **хорошую фигуру**.



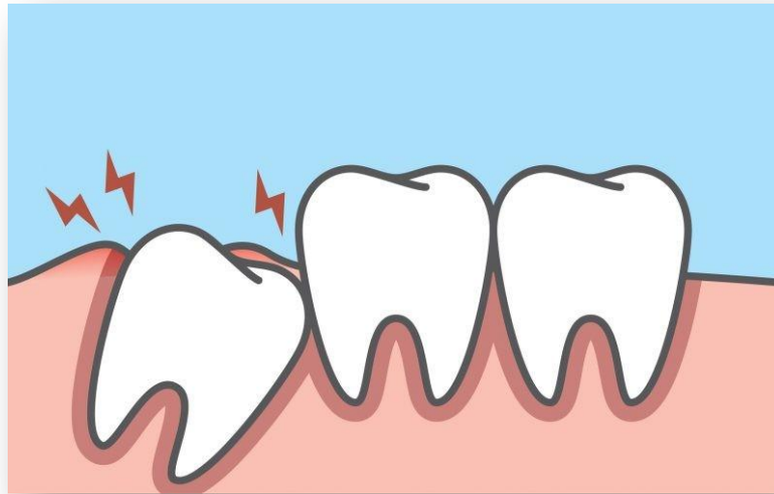
С технологическим прогрессом мы всё больше будем зависеть от интеллекта и мозга и всё меньше от наших других органов. Если человек продолжит свое развитие, превращаясь в более сложное разумное существо, его мозг будет становиться все крупнее.



Компьютерные технологии, которые стали частью нашей повседневной жизни, несомненно **отразятся** на развитии человеческого организма. Постоянное использование клавиатур и сенсорных экранов может привести к тому, что наши руки и пальцы станут более **тонкими, длинными и ловкими**, а количество нервных окончаний в них **резко возрастёт**. С дальнейшим техническим прогрессом интерфейсы (естественно, не без хирургического вмешательства) **могут перекочевать** в человеческое тело. Почему бы человеку будущего не занять клавиатуру в ладони и не научиться жать условную кнопку ОК кивком головы, а на входящий звонок отвечать, соединив указательный и большой пальцы? Вероятно, в этом новом мире человеческое тело будет **нафаршировано** сотнями крошечных датчиков, передающих данные на внешние устройства. В сетчатку человеческого глаза может быть встроен **дисплей с дополненной реальностью**, а управлять интерфейсом пользователь будет при помощи движений языка по передним резцам.

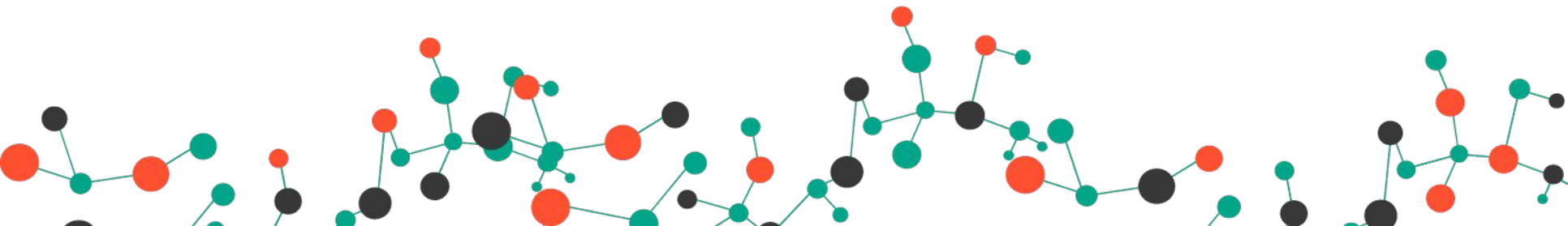


Рудиментарные органы, такие как **зубы мудрости**, которые удаляются хирургическим путём, также могут со временем **исчезнуть**, так как они более не несут своих функций. У наших предков были более крупные челюсти с большим количеством зубов. По мере того, как их мозг начал увеличиваться, а рацион начал меняться и пища становилась менее жёсткой и легко усваиваемой, челюсти стали уменьшаться. Недавно было подсчитано, что уже около 25% людей сегодня рождаются **без зачатков зубов мудрости**, что может быть следствием естественного отбора. В будущем этот процент будет только расти. Вполне возможно, что челюсти и зубы продолжат **мельчать** и даже вовсе **исчезнут**.



Художник Николай Ламм и доктор Алан Кван представили свой спекулятивный взгляд на то, как будет видеть человек будущего. Исследователи основывают свои прогнозы на том, как на тело человека повлияет среда — то есть климат и технологические достижения. Одно из самых больших изменений, по их мнению, коснётся **лба**.

Также исследователи заявили, что наша способность контролировать собственный геном скажется на эволюции. Генная инженерия станет нормой, и **вид лица** будет в большей степени определяться человеческими предпочтениями. Глаза тем временем станут **больше**. Попытки колонизировать другие планеты приведёт к тому, что кожа станет **более тёмной**, ради снижения воздействия вредного ультрафиолетового излучения вне земного озонового слоя. Кван также ожидает, что люди будут иметь **более толстые веки** и ярко выраженные **надбровные дуги** из-за условий низкой гравитации.





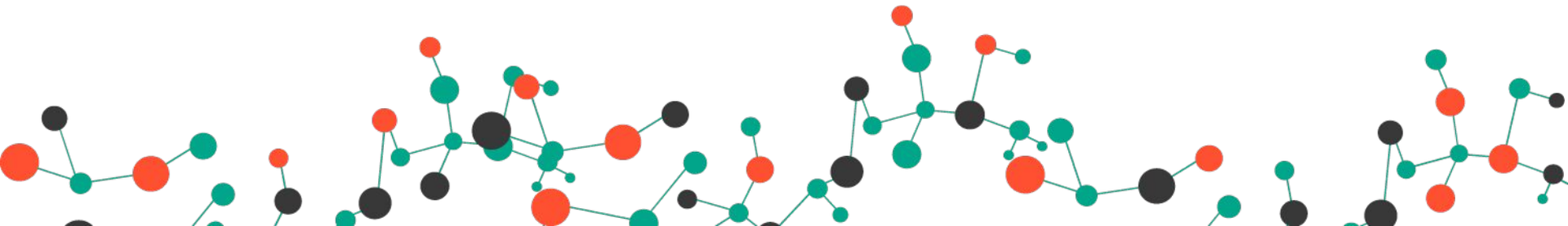
СОВРЕМЕННЫЕ ЛЮДИ

ЧЕРЕЗ 20 ТЫСЯЧ ЛЕТ



ЧЕРЕЗ 60 ТЫСЯЧ ЛЕТ

ЧЕРЕЗ 100 ТЫСЯЧ ЛЕТ



Спасибо за внимание

**Это всё теория во время
сочинения никто не пострадал все
живы и здоровы и с людьми всё в
порядке!**

