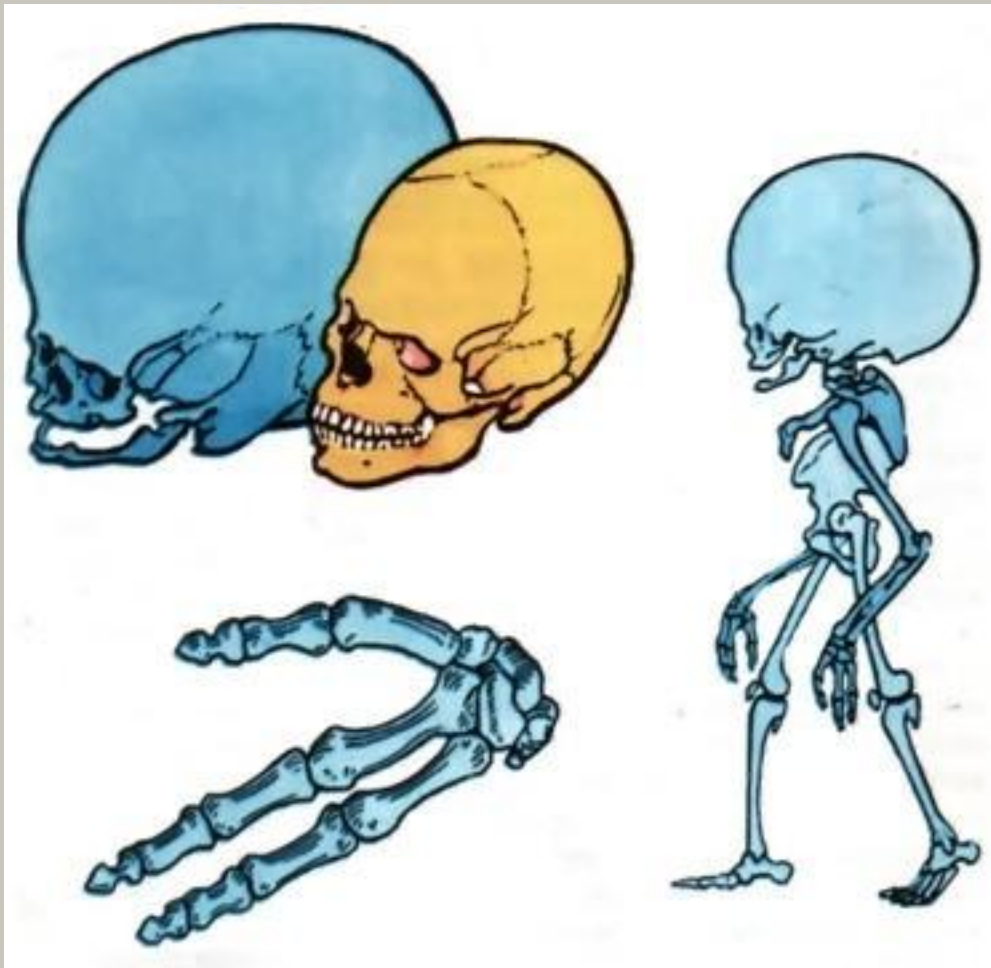


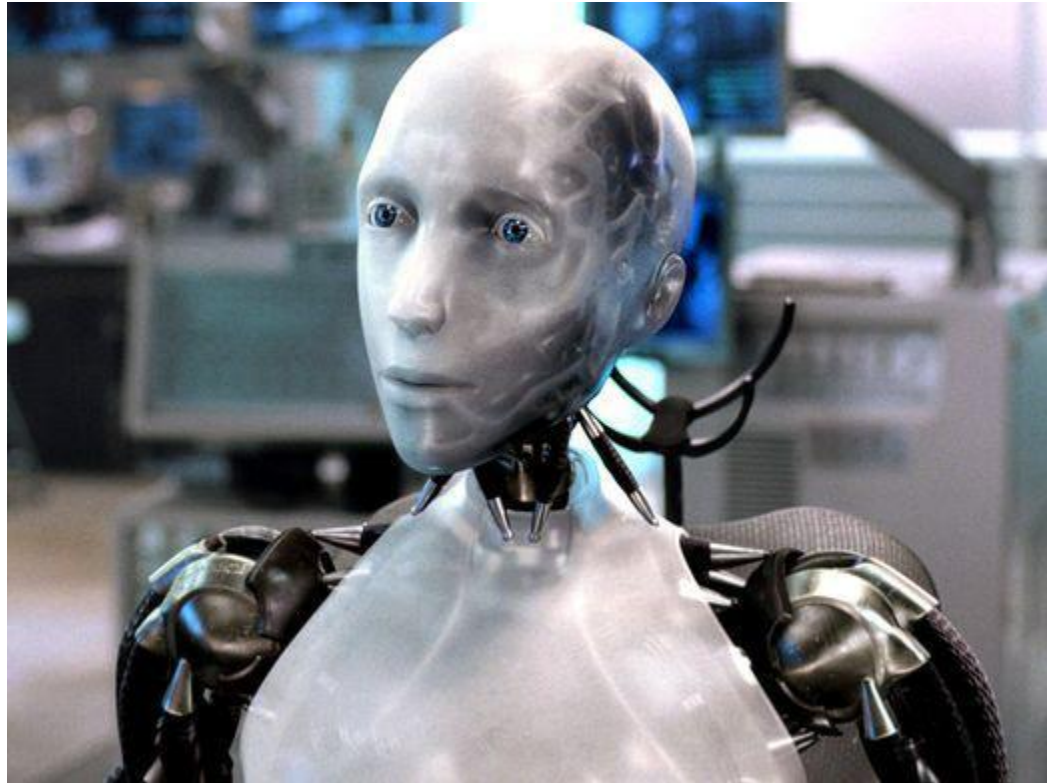
человек будущего?

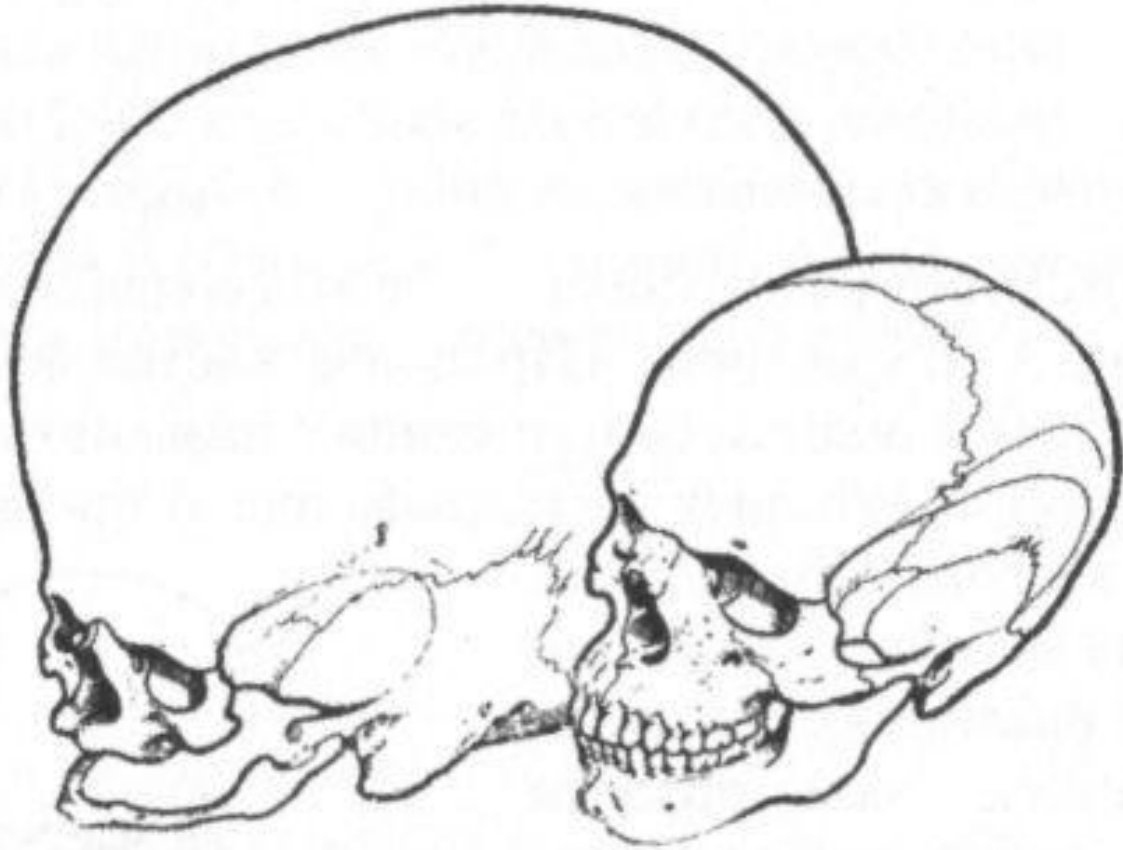
*Благодаря труду обезьяна
стала человеком. Так
утверждал Ч. Дарвин. Но
давайте рассмотрим кто
же это такой – человек?*











Как учит Библия, Господь создал человека по образу и подобию своему.

Следовательно, его первоначальная «конструкция», воплощающая замысел Творца, должна оставаться неизменной на веки вечные. Но так ли это?

Антропологи утверждают, что на протяжении 40 тысяч лет после своего появления как биологического вида внешний облик *homo sapiens* практически не менялся. Единственное, что отличает нас от древних людей, — объем черепной коробки. У них мозг был гораздо больше, точно также, как и череп. Но это вовсе не значит, что наши далекие предки были умнее.

Самое очевидное изменение в облике человека — редукция зубного ряда. Это проявляется, например, в неравномерном росте зубов мудрости: у кого-то они вырастают сразу, у кого-то в 20 лет и позже, а у некоторых их вообще нет. Дело в том, что наша еда ни в какое сравнение не идет с питанием древнего человека. Тогда люди ели грубую, необработанную огнем пищу. А теперь продукты все чаще выпускаются в как бы «перемолотом» виде, нагрузка на челюсти снижается.

Многие ученые предполагают появление т.н. оптимального человека, улучшенного с помощью генной инженерии. Будет возможна корректировка не только строения тела и улучшенная функциональность внутренних органов, но и интеллект. С помощью науки будет возможна полная ликвидация слабых генов и врожденных пороков. Из-за улучшенного строения тела, рост будет составлять 2 метра, а продолжительность жизни сможет быть увеличена до двухсот лет. Из-за улучшения интеллектуальных способностей, появится возможность пользоваться телепатической связью и другими скрытыми умениями.

Следующей гипотезой считается симбиоз человека и механизма, т.н. киборги.

Человеческий мозг в теории может быть помещен в механическое устройство, по своим характеристикам превосходящее в силе и выносливости любой живой организм. Таким образом, сознание сможет существовать в практически неизнашиваемом корпусе. Такой корпус сможет существовать в условиях, непригодных для жизни любых живых организмов. А неисправные части можно с легкостью будет заменить.

Ряд ученых предполагает, что при помощи генных разработок можно расширить возможности человеческого организма. Совместив особенности других живых организмов с человеческим, можно получить невероятный симбиоз. Так, можно создать возможность изменить структуру глаза на фасеточную, аналогичную органам зрения насекомых, или добавить хемо- и терморцепторы. Возможности генной инженерии, по мнению специалистов, воистину теперь безграничны.

Источники.

1. <http://mywebs.su/blog/riddles/8728/>
2. <http://www.bolshoyvopros.ru/questions/80623-kakim-budet-chelovek-buduschego.html>
3. <http://elhow.ru/ucheba/biologija/kakim-budet-chelovek-buduschego>