Зилёва Светлана Евгеньевна

магистр кафедры «Дизайн мебели» МГХПА им.Строганова

**Проектирование мебели будущего.**

В данной статье хотелось бы затронуть тему мебельного проектирования будущего.

*Мебель* (фр. meuble от лат. mobilis подвижный). Много лет окружающие нас предметы являлись лишь временной опорой, служили для экономии энергии ресурсов организма. Но новейшие технологии и достижения помогут нам кардинально поменять наши представления об этой теме.

На основании научных статей футуролога Алеся Мищенко рассмотрим тему мебели будущего для «измененных людей» и «влияние мыслящей информации» на эти процессы.

Алесь Мищенко: «Однако те же самые технологии очень скоро позволят человеку не только копировать, но изменять себя так же легко, как он изменяет и улучшает программы созданных им роботов» (<http://future.vx9.ru/?page_id=53>).

Для возможности изучения и дальнейшего глубого анализа всего человечеста в 2008 году был проведен масштабный эксперимент.

 «…Проект по расшифровке генома человека - 1000 Genomes Project .В работе приняли участие команды исследователей из США, Великобритании, Италии, Перу, Кении, Нигерии, Китая и Японии. В итоге в 2015 году генетики полностью расшифровали геномы более чем 2,5 тыс. человек, каждый из которых состоит из 3 млрд генов…» (<http://www.gazeta.ru/science/2015/10/01_a_7787843.shtml>, http://www.1000genomes.org/about).

Благодаря этому открытию в ближайшие годы будет полностью переосмыслен подход к возможностям и требованиям организма человека.

*Mobilis* – *«подвижный».*

В ближайшем будущем все привычные предметы мебели поменяют свою функцию. Они будут не только служить подставкой под человека, но и улучшать здоровье, следить за ним, помогать быстро восстанавливать силы, вовремя сообщая о проблеме, диагностировать человека.

Вся мебель станет подвижной и легко трансформируемой, сможет принимать как макро, так и микроформы.

Приближается эра «синей экологии», когда человек не только пытается сохранить то, что есть, но и старается помочь, улучшить существующее положение.

Стулья смогут принимать индивидуальную форму для каждого человека и изменять ее во время пользования.

Мы не будем тратить много времени на сон, т.к. сможем восстанавливаться очень быстро. Для этого изобретут специальные кровати – капсулы, останавливающие старение, диагностирующие и восстанавливающие.

Зеркала будут сканировать человеческую сетчатку и весь организм, и вовремя утреннего умывания показывать состояние организма в мельчайших деталях.

С помощью « мыслящей информации» (модели, воспоминания и образы реального мира) мы сможем мгновенно воспроизводить в материале все мысли и фантазии, возникающие у нас в голове. У человека есть носитель мыслящей информации - это его мозг и вспомогательные хранители информации (компьютеры, чертежи, культурное наследие) (<http://transhuman.ru/node/1393>).

Уже сейчас компания Google разрабатывает такие технологии - специальные очки, благодаря которым можно рисовать в пространстве (http://www.tiltbrush.com).

*Мебель для измененных людей.*

 Люди стремятся к идеальным формам тела и обладанию максимальными знаниями, значит, и мебель для «измененных» людей должна быть детальной.

Примеры мебели, которая уже существует: <http://kootouch.blogspot.ru/2009/03/magnetic-floating-sofa-kootouch.html>, <http://www.wasserbetten.at/en/wellness/waterbeds/itw-concoon.html>

Каждое живое существо уникально. Все окружающие нас предметы станут уникальными, если смогут подстраиваться под формы нашего тела, постоянно видоизменяться и принимать любые формы, на которые хватит нашей фантазии. Идея трансформации будет основной.

Еще один вопрос, который сможет решить мебель будущего – это продолжительность жизни и вечная молодость. Я уверена, что в этом направлении и будет развиваться и двигаться проектная мысль. Люди все меньше времени тратят на сон, для восстановления им хватает 10-15 минут. Во время сна в специальных капсулах будет происходить полное восстановление и регенерация клеток.

Таким образом, мебельное проектирование будущего откроет новые горизонты для всего человечества и поможет решить множество задач, связанных со здоровьем человека.

**Список электронных ресурсов и публикаций:**

<http://future.vx9.ru/?page_id=53>

<http://www.gazeta.ru/science/2015/10/01_a_7787843.shtml>

http://www.1000genomes.org/about

<http://transhuman.ru/node/1393>

http://www.tiltbrush.com/

<http://kootouch.blogspot.ru/2009/03/magnetic-floating-sofa-kootouch.html>

<http://www.wasserbetten.at/en/wellness/waterbeds/itw-concoon.html>