## Жизнь человека в мире машин 2100-го года

Наверное, не каждый из нас представляет, каким будет мир лет так через сто, к каким существенным изменениям окружающей среды и человека может привезти довольно быстрое развитие современных технологий. Прогнозировать будущее тяжело, узнать какие технологические чудеса ожидают нас в ближайшие десять лет, практически невозможно, что говорить тогда о следующих восьмидесяти с хвостиком? Возможно всё то, что показывают, в фантастических фильмах может стать абсолютной реальностью. Какие - же изменения ждут мир к 2100 году?

Помимо супервысоких небоскребов будут популярны и подземные небоскребы, уходящие глубоко под землю. Так же будут созданы намного улучшенные версии «умных домов» начиная от управления всего в доме силой мысли, до изменения цвета стен в любой цвет по настроению владельца

дома тем самым устраняя необходимость делать ремонт. К тому времени люди, скорее всего, вынуждены будут освоить и подводный мир нашей планеты, и смогут жить в своеобразных подводных или плавающих городах. Люди будут питаться едой, распечатан-



ной на специальных 3D принтерах, на них будет печататься не только еда, но и мебель и многие другие вещи, которые мы сегодня покупаем в магазинах. Так что актуальность магазинов будет намного меньше, чем сейчас. И, конечно же, в связи с колонизацией Луны и Марса станут реальностью космический туризм и путешествия на эти планеты.

Со временем такое понятие как персональный компьютер потеряет



смысл, или вообще утратиться, ему на смену придет искусственный интеллект. Первая сверхразумная машина станет последним изобретением человека, которое ему нужно будет сделать. Разумные маши-

ны заменят людей в качестве конструкторов, дизайнеров, строителей, поваров, врачей, учителей, и т.д. и будут решаться всевозможные технологические задачи, возникающие из наших желаний и потребностей.

Программы искусственного интеллекта смогут объединяться, с человеческим разумом значительно расширяя возможности человека. Например, знания и навыки по любому вопросу, теперь могут быть загружены и храниться непосредственно в мозге. Человек может научиться за несколько сеансов специальной терапии таким вещам, которые сейчас требуют нескольких лет учебы и тренировок. Например — изучить иностранный язык или освоить курс самообороны. Мир превратится в симбиоз людей и машин, увеличение мощности искусственного интеллекта, означает, что он стал одновременно и хозяином и слугой человеческой расы.



И через эти ближайшие 80-100 лет на земле должен наступить стабильный и устойчивый мир. Каждый человек будет жить и думать не теми образами и мыслями, что сейчас, а будут другие мечты, другие возможности, другие

свершения. Мы должны научиться жить в ладу с собой и миром вокруг нас, должны познать новые материи бытия и разума. К чему каждый будет стремиться то у каждого из нас и будет. Мечты станут реальностью.

Но до всего этого ещё очень далеко. Станут ли мечты реальностью, зависит от многого. В первую очередь – от решения таких проблем, которые могут просто поставить крест на развитии человечества. Ведь развитие новых технологий сказывается и на появлении новых видов вооружений. А мы ещё и от старых не избавились. Только решив проблемы межнациональных, религиозных, политических отношений между народами и странами и объединив усилия по борьбе с другими проблемами человечества, можно мечты сделать реальностью для каждого человека, независимо от того, где он родился и живет.

## Использованные источники информации:

- 1) <a href="http://imhomir.com/blog/slyzba\_novostey/21481.html">http://imhomir.com/blog/slyzba\_novostey/21481.html</a>
- 2) <a href="http://nnm.me/blogs/Ser-ser/budushee-ono-takoe/">http://nnm.me/blogs/Ser-ser/budushee-ono-takoe/</a>
- 3) http://nmir.net/tehnika/87-tehnika/2268-10-tehnologiy.html