

There are no translations available.



21 октября, 06:35 | Виктор ПОСПЕЛОВ

Люди станут сохранять все свои знания и воспоминания на искусственных носителях в ближайшие два десятилетия, когда научатся создавать копию человеческого мозга. С таким прогнозом выступил известный американский футуролог и изобретатель, автор технологии распознавания голоса Рэймонд Курцвейл, сообщает Daily Mail.

Технически создать копию мозга можно уже сейчас, заявил он на конференции по развитию технологий будущего в Вене. "Я считаю, что через 20 лет нашим здоровьем будут заниматься наноботы, которых будут имплантировать в организм, и мы даже сможем создать резервную копию всего содержимого нашего мозга – так же, как сейчас делаются резервные копии файлов на компьютере, – сказал Курцвейл. – Это означает, что будет создаваться резервная копия каждой мысли, всей памяти, всего того, что делает нас людьми". "Это может показаться невероятным, но в начале 1980-х годов люди считали меня сумасшедшим, когда я предсказывал появление Всемирной паутины к середине 1990-х годов. Но это случилось именно тогда, когда я и предсказал", – напомнил изобретатель.

Рэймонд Курцвейл много сделал для обоснования концепции технологической сингулярности – феноменально быстрого научно-технического прогресса, основанного на мощном искусственном интеллекте (превосходящем человеческий) и киборгизации людей. Футуролог прогнозирует появление в обозримом будущем искусственного интеллекта и способа продления жизни людей благодаря появлению нанороботов, а уже к середине века Земля начнет превращаться в один гигантский суперкомпьютер.

<http://www.utro.ru/articles/2010/10/21/930945.shtml>

В ближайшие 20 лет люди научатся создавать резервные копии своих воспоминаний

21 октября 2010 г.

В ближайшие 20 лет люди научатся создавать резервные копии своих воспоминаний

В течение ближайших двух десятилетий люди научатся создавать резервные копии всех своих воспоминаний, пишет Daily Mail, ссылаясь на видного ученого Рэймонда Курцвейла.

"Я полагаю, что в течение ближайших 20 лет в нашу кровь будут внедрены тысячи компьютерных нанороботов, которые будут следить за нашим здоровьем, улучшать производительность и даже смогут создавать резервные копии всего содержимого нашего мозга, как вы поддерживаете файлы на компьютере", - заявил он слушателям в Вене.

"Это означает, что они смогут сберечь каждую нашу мысль, весь наш опыт, все, что делает нас личностью", - добавил он.

Курцвейл, в числе прочих открытий, изобрел первую машину для чтения письменного текста для слепых, а в начале 1980-х предсказал появление к середине 1990-х годов всемирной компьютерной сети, говорится в статье.

<http://inopressa.ru/article/21Oct2010/dailymail/nano.html>