



# НОВОСТИ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ

## Сотрудникам шведской компании вживляют подкожные микрочипы

Уже много лет ходят разговоры о том, что вскоре людям начнут вживлять микрочипы, значительно упрощающие их жизнь. Похоже, руководство шведской компании Epicenter всерьёз озадачилось этим и действительно начало вживлять своим сотрудникам крошечные подкожные чипы. Добровольную процедуру прошли уже около 150 человек, их число продолжает с каждым днём увеличиваться. Ещё бы! Кто ж откажется от того, чтобы хотя бы на чуть-чуть стать киборгом?

Epicenter – это своеобразный хаб, расположенный в Стокгольме, под крышей которого трудятся более ста различных маленьких компаний и стартапов. Подкожные имплантаты размером с рисовое зёрнышко позволяют сотрудникам открывать закрытые двери, пользоваться принтерами, покупать продукты и напитки в местных торговых автоматах и выполнять множество других операций. Согласитесь, очень удобно всегда иметь ключ от офиса или карту VISA внутри своего тела. А имплантат вживляют между большим и указательным пальцами руки, что позволяет одним лишь её взмахом решать целый ряд вопросов.

Кроме того, подкожные имплантаты решают и вопросы безопасности. Пластиковую ключ-карту можно потерять, передать другому человеку. А имплантат извлечь из руки сотрудника сможет лишь квалифицированный доктор.



Сегодня электронные имплантаты встречаются в нашей жизни всё чаще. Взять хотя бы кардиостимуляторы, их используют тысячи людей по всему миру.

*По материалам hi-news*

## Узнает хозяев и питомцев



Стартап Lighthouse, финансируемый создателем Android Энди Рубином, представил камеру безопасности, которая умеет распознавать лица людей и домашних животных. Технология "3D-зрения" позволяет устройству определить, кто заходил в жилище и что там делал.

Прибор может быть запрограммирован на рассылку уведомлений о самых разных ситуациях, например, Lighthouse может оповестить хозяина, что дети не вернулись домой к 4 часам вечера в будний день, а собака не была выведена на прогулку с 10 до 11 утра воскресенья.

*Источник: hitech.vesti.ru*

## Китай примет участие в битве гигантских роботов

В августе состоится грандиозная дуэль двух гигантских роботов: в синем углу ринга - 12-тонный американский робот Mk.3, в красном углу – детище японских инженеров под названием Kuratas. Зрелище обещает быть невероятным, учитывая, сколько сил было вложено в разработку этих двух здоровенных боевых машин. В необычном мероприятии решили поучаствовать и китайские специалисты. Как выяснилось, они активно готовят к битве своего робота Monkey King.



Идея организовать зрелищные поединки между гигантскими боевыми машинами пришла в головы сотрудников калифорнийского стартапа MegaBots. Целеустремлённые ребята всё своё свободное время посвящают разработке и совершенствованию своих металлических монстров, а не так давно даже объявили о создании первой в мире спортивной лиги боевых роботов при поддержке членов Олимпийского комитета. Энтузиазм американцев разделяют их японские коллеги из компании Suidobashi Heavy Industry, создавшие впечатляющего робота Kuratas. Но включение в «гонку вооружений» Китая для всех оказалось неожиданным поворотом. Кто же будет сражаться со стороны Поднебесной?

Робота Monkey King создали специалисты китайской роботостроительной компании Gunmetal. Первый прототип боевой машины уже завершён и в данный момент инженеры активно совершенствуют конструкцию. Уникальность конструкции Monkey King позволяет ему сражаться как стоя на двух ногах, так и упираясь всеми четырьмя конечностями в землю по подобию животного. Решается вопрос о том, как именно и против кого организовать его первый поединок.

*Источник: hi-news.ru*