

Главный футуролог Cisco Дэйв Эванс: через 5-10 лет появятся летающие автомобили

По мере того, как Всеобъемлющий Интернет соединяет все больше людей, процессов, данных и объектов материального мира, наше внимание все сильнее привлекают новые возможности, открывающиеся перед человечеством.

Достаточно вспомнить, какой была жизнь 50 лет назад, чтобы понять, как далеко вперед мы ушли. В 1963 году впервые появились телефоны с кнопками для набора номера, а население нашей планеты составляло 3,2 млрд человек, то есть вдвое меньше, чем сегодня. Следующие 50 лет привнесут в нашу жизнь не менее радикальные изменения, и вполне возможно, что они окажутся еще более радикальными, чем за прошедшее столетие.

Недавно сетевой инженер из Сизтла задал мне вопрос: "Когда появятся летающие автомобили? И появятся ли вообще?"

Я и сам часто задаю себе этот вопрос. По-моему, летающие автомобили появятся в ближайшие 5-10 лет. Во всяком случае, развитие робототехники, беспилотных летательных аппаратов и гироскопов сделает летающий автомобиль реальностью раньше, чем многие думают. В июньском номере журнала Business Insider опубликована информация о том, что проводимые компанией Terrafugia испытания летающего автомобиля вошли в финальную стадию.

Эта компания испытывает предназначенный для массового производства четырехместный гибридный бензиново-электрический летающий автомобиль с вертикальными взлетом и посадкой. Нам всем очень хочется, чтобы мечты, почерпнутые из научно-фантастических романов, поскорее стали былью, но на пути летающих автомобилей стоит немало препятствий. Разработчикам приходится думать о законодательных ограничениях, высоких расходах и особенностях топлива. По данным, опубликованным в газете New York Times, восемь лет назад Федеральное авиационное агентство США создало новую "легкую спортивную категорию" летательных аппаратов, чтобы стимулировать разработку небольших и простых в эксплуатации устройств этого типа. Однако разработчикам предстоит еще изрядно попотеть, прежде чем мы сможем ездить по утрам на работу в летающем автомобиле.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, 👁 2615 15.10.2013, 18:14 📄 420

URL: <https://babr24.com/?ADE=119605> Bytes: 1990 / 1990 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)