

## С X-Plane VTOL аэродромы больше не нужны

Автор: Administrator

03.09.2013 13:10 - Обновлено 03.09.2013 13:43

---



Летательные аппараты вертикального взлета и посадки в ближайшее время серьезно потеснят парк вертолетов и самолетов. Американский проект X-Plane VTOL, в котором принимают участие команды Массачусетского университета, NASA и другие организации, дает первые результаты - один из проектов, удовлетворяющий всем техническим условиям, принадлежит российскому инженеру из Ижевска.

Летательным аппаратам вертикального взлета и посадки не нужны взлетно-посадочные полосы, не нужны винты как у вертолета, не нужны крылья как у самолета. Их габариты - от легкового автомобиля до грузового и выше. Скорость они могут развивать свыше 800 км/час. Очевидным преимуществом является простота их конструкции. Как отмечают эксперты, за такими летательными аппаратами - будущее.

Источник: [aircargonews.ru](http://aircargonews.ru)