

Гиперзвуковой поезд испытают в этом году

Безумная идея Элона Маска перемещать людей на сотни километров за считанные минуты начинает воплощаться в реальность. Компания Hyperloop One пообещала провести тестовые испытания гиперзвуковой транспортной системы в 2016 году. Таким образом она надеется убедить сомневающихся в успехе инвесторов и привлечь еще больше денег на развитие проекта.

В начале 2015 года российский фонд Зиявудина Магомедова Caspian VC Partners инвестировал в Hyperloop Technologies. Это одна из двух американских компаний, работающих над созданием вакуумной трубы где «поезда» могли бы перемещаться со сверхзвуковой скоростью. Фонд вложил деньги с расчетом не только на рост стоимости акций, но и на внедрение инновации в России.

Тогда, как, впрочем, и сейчас, в реализацию очередной идеи Элона

Маска мало кто верил. Но новостной повод обратил внимание рунета на уже как три года происходящую за океаном технологическую революцию. В 2013-м Элон Маск что-то написал в газете о высокоскоростном поезде, его идею подхватили две компании и почти сразу заявили о строительстве тестовых треков.

Компании мирно сосуществовали до мая 2016 года, когда они тихо слились воедино. Объединенная организация получила название Hyperloop One, а также – дополнительные \$80 млн инвестиций. Таким образом общий объем привлеченных средств составил \$100 млн. Среди инвесторов называются GE Ventures, подразделение General Electric, SNCF (Национальная компания французских железных дорог) и, снова, фонд Зиявудина Магомедова Caspian VC Partners.

На посвященном слиянию – и вообще идее гиперзвуковой трубы – форуме компания заявила, что полноценный тест трека в Лас-Вегасе состоится в 2016 году. По трубе длиной две мили на скорости до 1125 км/ч будет летать капсула. Тест позволит изобретателям понять насколько верны их расчеты, а инвесторам – убедиться или разувериться в перспективах проекта.

«Когда мы покажем прототип, все поймут, мы сможем решить проблемы городских заторов — мы можем освободить землю, перестроить города. Это большая сделка», — приводит РБК слова исполнительного директор Роба Ллойда.

Некоторые издания, в частности, Deutsche Welle и Business Insider, сообщают, что тестовый пуск – либо части конструкции, либо ее ограниченного функционала – состоится 11 мая, в среду, в 5.00 PM. Ориентировочной датой тестового запуска всей гиперзвуковой транспортной системы называется лето и четвертый квартал 2016 года. Слоган грядущего события «Будущее уже здесь» (The future is happening).



Тест трека гиперзвуковой транспортной системы состоялся

Автор: Виктория Федосеенко © SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР 👁 3581
11.05.2016, 13:35 📌 15

URL: <https://babr24.com/?ADE=270596> Bytes: 2944 / 2536 Версия для печати Скачать PDF

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Виктория Федосеенко**, журналист.

На сайте опубликовано **1274** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

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](#)