

Необычные виды транспорта в разных странах мира

Пивной бар на колесах, трамвай в метро, летающий поезд и еще много самых необычных средств передвижения для искушенного пассажира



- В наш высокотехнологичный век сложно себе представить человека, который бы ни разу никуда ни на чем не ездил (не плавал, не летал и т. д.).
- При этом привычными автомобилями, автобусами, самолетами и поездами список современных видов транспорта не ограничивается!
- Мы представляем вам самые необычные транспортные средства со всего мира. Поездка на каждом из них могла бы стать отличным подарком на День пассажира!



Плавающий автобус Нирро (Канада)

- Название этого транспортного средства переводится как «бегемот», и оно ему вполне подходит. Автобус начинает свой путь на суше, а потом «легким движением руки» превращается в небольшое судно и движется по поверхности озера Онтарио.
- Этот «земноводный» вид транспорта вмещает 40 пассажиров и используется для проведения обзорных экскурсий по Торонто.



PRT (Personal Rapid Transit) (Великобритания)

- Название переводится как «персональный автоматический транспорт». Кажется, что эти небольшие обтекаемые кабинки пришли к нам из фантастических фильмов о далеком будущем.

Они движутся без водителя и по принципу действия напоминают горизонтальный лифт. Прокатиться на «общественном транспорте будущего» можно в лондонском аэропорту Хитроу.



Автобус Wubbo Superbus (ОАЭ)

- О роскошной жизни в Объединенных Арабских Эмиратах ходят легенды. Только посмотрите: у них даже автобус похож на роскошный суперкар! Транспортное средство имеет 23 посадочных места и передвигается от Дубая до Абу-Даби по выделенной полосе со скоростью около 250 км/ч.
- Разрабатывался этот автобус в Нидерландах, автором проекта стал Вуббо Оккельс, первым из голландцев побывавший в космосе. Наверное, именно поэтому транспортное средство своими очертаниями напоминает космический корабль!



Трициклы GoCar (Испания)

- Это необычное транспортное средство также называют «поющим такси». Его основная функция – показать туристам достопримечательности Барселоны.
- Водителя у этого автомобильчика нет: машина ориентируется по GPS и параллельно сообщает пассажиру обо всех примечательных объектах вокруг. Если туристу станет скучно, трицикл вместо экскурсии может рассказать анекдот или спеть песенку.



Эскалаторы Central-Mid Levels (Гонконг)

- Эскалаторы мы привыкли видеть в метро или в многоэтажных торговых центрах. А вот власти Гонконга решили использовать этот способ перемещения... для борьбы с пробками!
- Жителям города предлагалось проехать около километра на эскалаторах, вместо того чтобы доезжать из одного района города в другой по узким улочкам. Особого облегчения дорожной ситуации это не принесло, но туристам такой способ передвижения понравился. В транспортную систему вошли 20 эскалаторов и 3 движущие дорожки (траволатора).



Левитирующий поезд «Маглев» (Китай)

- Из центра Шанхая до аэропорта, находящегося в 30 км, этот поезд едет со скоростью 431 км/ч. Казалось бы, скоростными поездами сейчас никого не удивишь, но этот – особенный! Дело в том, что он едет, не касаясь рельсов, а буквально паря над ними.
- Название поезда «Маглев» расшифровывается как «магнитная левитация» и объясняет принцип работы этого транспортного средства. Никакой магии, только законы физики!



Пивной бар на колесах (Германия)

- Пьянство за рулем жестоко карается не только у нас, но и почти во всех странах мира. Однако по улицам Берлина колесит транспортное средство, на которое этот закон, похоже, не распространяется.
- «Посетители» передвижного бара одновременно пьют пиво и крутят педали – совмещают, как говорится, приятное с полезным. Единственный трезвый человек на этом транспортном средстве – это бармен, который разливает пенный напиток и управляет баром на колесах.



Метротрам (Россия)

- Глядя на фотографию, на которой из тоннеля метро выезжает трамвай, многие считают, что это фотошоп. На самом деле такой «гибрид» действительно существует.
- Большую часть своего маршрута волгоградский Метротрам преодолевает по рельсам на поверхности, а на трех станциях «ныряет» под землю, превращаясь в метро. Причем весь маршрут этот вид транспорта проезжает с весьма внушительной скоростью – 65 км/ч.



Нірро-автобус.

- В Канаде, а точнее в ее столице Торонто, вам предложат покататься на плавающем автобусе. Этот транспорт как сухопутный, так и плавучий и формы его напоминают гиппопотама – отсюда и название автобуса. Вид транспорта достаточно удобный и емкий, он вмещает сорок пассажиров. Так что не упустите своего шанса, покатайтесь на Нірро в Канаде.



Тобогган.

- На Мадейре вам предложат добраться на Тобоггане до нужного пункта, особенно, если вы находитесь выше места назначения. Монте – самое популярное у туристов место – располагается достаточно высоко, и чтобы спуститься с его склонов, следовало придумать вид транспорта, позволяющий сделать это. В результате появились Монте-тобогган – сани в виде плетеной из лозы корзины на деревянных полозьях. Полозья легко скользят по асфальту, достигая достаточной скорости, чтобы почувствовать восторг. А управляют этим видом транспорта специально обученные люди, которые виртуозно научились это делать.



Рикша.

- Азиатам хорошо известен этот вид передвижения. Двухколесная повозка, в которую впрягается человек – очень распространенный вид транспорта во многих странах Азии. Рикши перевозят не только людей, но и грузы.



Джипни.

- На Филиппинах после военных действий осталось много военных джипов. Их перекрасили в веселенькие цвета и оборудовали под микроавтобусы. Такое мирное использование военной техники может только радовать. Скамеечки вдоль стен вмещают не столь много пассажиров, как того хотели бы местные жители, поэтому под второй этаж филиппинцы оборудовали крышу «джипни» и ездят еще и на втором ярусе.



Подвесное метро.

- Такого вида транспорта вы не увидите нигде, кроме как в немецком городе Вупперталь. Более 25 миллионов человек в год перевозят подвесные поезда. Ощущение от поездки очень непривычное, ведь земля проносится внизу, а поезд движется по рельсе, находящейся вверху. За счет этого у пассажиров возникает чувство полета.

