

**ТРАНСПОРТ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ.  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ НА  
ТРАНСПОРТЕ.**

# ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ТРАНСПОРТ

- ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Электромобиль-автомобиль с электродвигателями, которые питаются от аккумуляторов. Появились еще в 1841 году.



# АВТОМОБИЛИ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

- Значительная часть городского пассажирского транспорта в России переведена на использование природного газа. По числу газобаллонных автомобилей Россия находится на 5 месте в мире



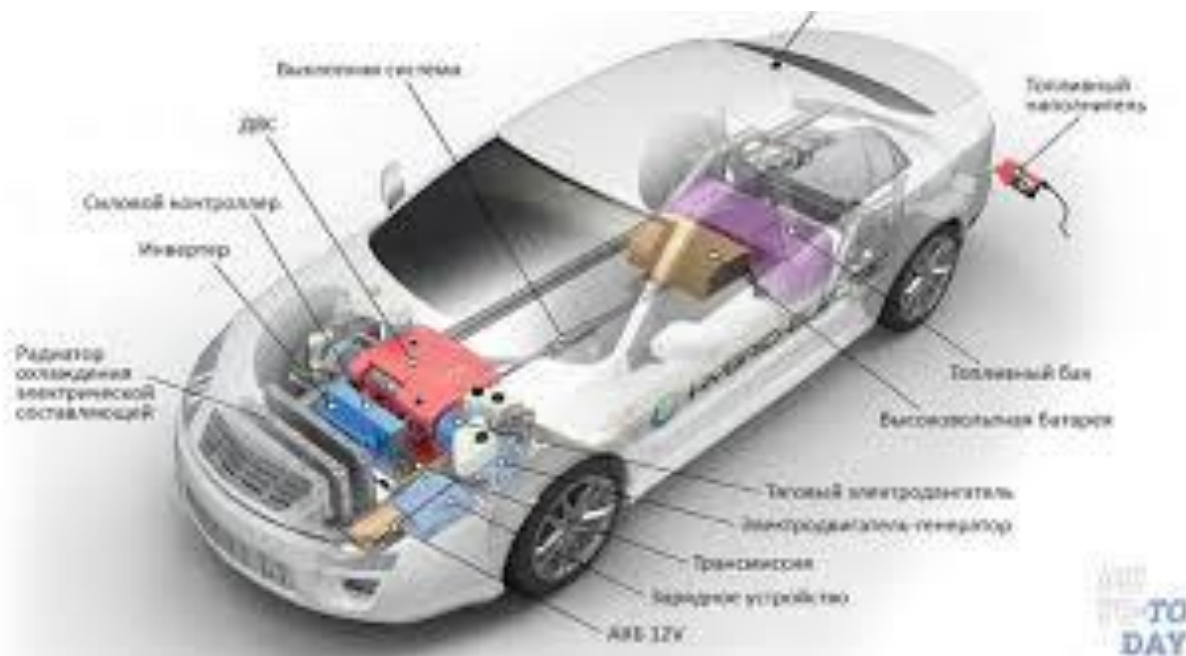
# АВТОМОБИЛИ НА ВОДОРОДНОМ ТОПЛИВЕ

- Водород –еще более чистое горючее. При его сжигании в атмосферу выбрасывается только водяной пар.



# ГИБРИДНЫЕ АВТОМОБИЛИ

- Оснащен обычным двигателем внутреннего сгорания, который приводит в действие электрогенератор.



# АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ

- Велосипед- самое распространенное транспортное средство на сегодня. В мире насчитывается более миллиарда.



# ЧС НА ТРАНСПОРТЕ

- Виды транспорта:

Воздушный (самолет, вертолет)

Наземный (автобус, трамвай, троллейбус, автомобиль)

Железнодорожный (поезд)

Подземный (метро)

Водный (корабль, лодка, яхта)

Подводный (подводные лодки)

Гужевой (повозка)



# ОПАСНОСТИ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

- Крушение авиалайнера во время взлета или посадки
- Катастрофа в воздухе
- Большое количество пострадавших и жертв





# ОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

- Взрывы
- Сход с рельсов вагонного состава
- Опасные игры



# ОПАСНОСТИ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

Травмы при движении на эскалаторе  
Столкновение составов  
Несчастные случаи



# ОПАСНОСТИ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

- Потеря намеченного курса
- Шторм
- Неисправность судна



# ОПАСНОСТИ ПОДВОДНОГО ТРАНСПОРТА

- Аварийная ситуация, приводящая к гибели экипажа и пассажиров
- Взрыв атомного реактора



# ОПАСНОСТИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

- Столкновения автомобилей
- Наезд на пешеходов
- опрокидывания
- Пожары и взрывы

