

# Общие положения. Введение

**ДТП** - это событие, произошедшее на ДОРОГЕ...

**ТРАНСПОРТНОЕ**

**СРЕДСТВО (ТС)**

это устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования установленного на нем.

## Транспортное средство?

«?»



## Транспортное средство?

«?»



«Транспортное средство» — это **устройство**, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нём.

## РЕЛЬСОВЫЕ

## БЕЗРЕЛЬСОВЫЕ

ТС



## МЕХАНИЧЕСКИЕ



Механическое ТС приводится в движение **двигателем**. Термин распространяется также на любые **тракторы** и **самоходные машины**.

## НЕМЕХАНИЧЕСКИЕ



Немеханическое ТС приводится в движение с помощью **мышечной энергии** (человека или животного). Это **гужевая повозка** и **велосипед** (если он не оснащён двигателем).

**ВОДИТЕЛЬ** это лицо, управляющее каким-либо



ТС, погонщик, ведущий по дороге вьючных, верховых животных или стадо. К водителю приравнивается обучающий вождению.

**ПЕШЕХО**

- это лицо, находящееся **вне**  
**ТС.**

**Д**

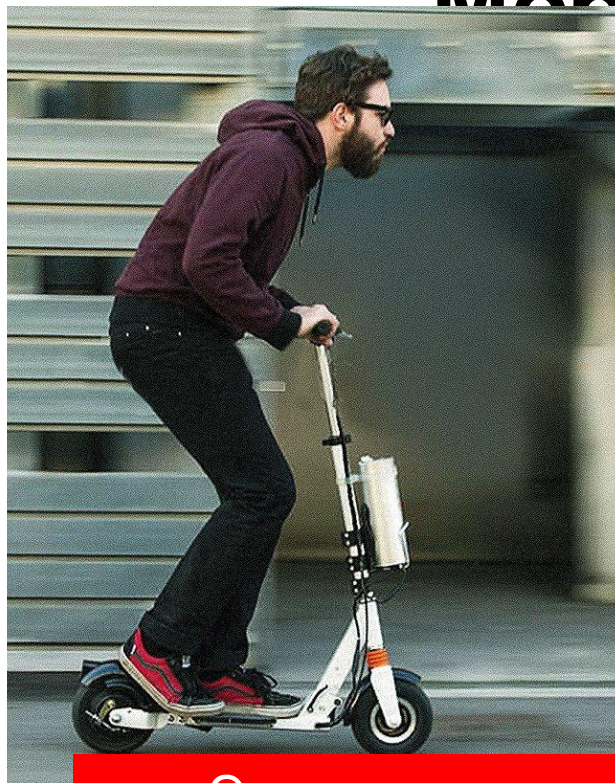
## ПЕШЕХО

- Д** это лицо, находящееся **вне ТС;**
- к ним приравниваются, лица ведущие рядом с собой велосипед, мопед и мотоцикл.
  - лица, передвигающиеся в инвалидных колясках, а так же использующие для передвижения роликовые коньки, самокаты и **иные аналогичные средства.**

**Не являются пешеходами,**  
лица производящие дорожные работы.



## СИМ - Средства Индивидуальной Мобильности



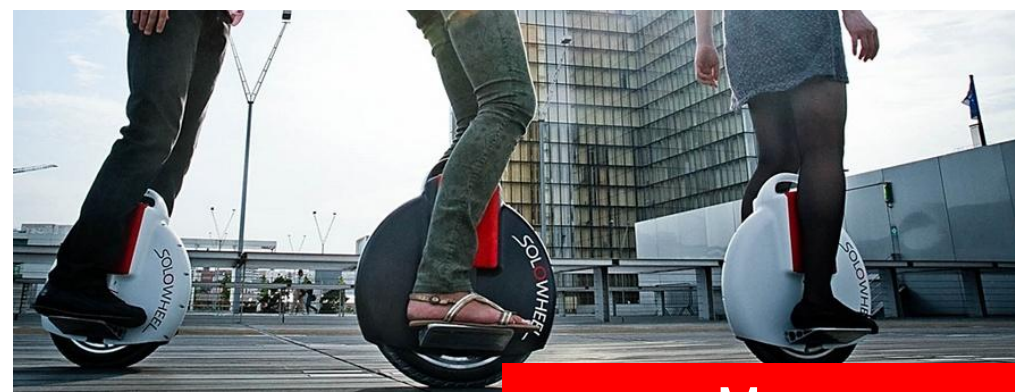
Электросамокат



Сегвей



Гироскутер



Моноколесо

**КОЗА** в салоне автомобиля - это ГРУЗ или ПАССАЖИР?



«?»

## ПАССАЖИ

**Р** это **ЛИЦО** кроме водителя, находящееся в ТС, - а также **ЛИЦО**, которое входит или выходит из ТС.

# Категория М - Мопеды и С

«М»  
»



## КАТЕГОРИИ ТС

**$V < 50 \text{ см}^3$**  объем двигателя

**$0,25 \text{ кВт} < W < 4 \text{ кВт}$**  мощность от 0,25 кВт-4  
кВт

**«М»**  
**МОПЕ**  
**Д**  
**с 16**  
**лет**



## Категория А – все мотоциклы

«А»

с 18  
лет



## КАТЕГОРИИ ТС

**$50 \text{ см}^3 < V < 125 \text{ см}^3$**  объем двигателя  
 **$4 \text{ кВт} < W < 11 \text{ кВт}$**  мощность

**«А1»**  
**с 16**  
**лет**



**Если СТАЖ < 2 лет**  
**НЕЛЬЗЯ** возить  
пассажиров  
на мопедах  
и мотоциклах.

## Категория В

Легковые  
автомобили

ТС до 8  
пассажирских  
мест

Грузовик  
и до 3,5  
тонн

«В»

с 18  
лет



**ВОДИТЕЛЬ = ПРОФЕССИЯ**

## Категория В1 делится на две:

**А**

Автомобиль  
ная посадка



квадрициклы

**М**

Мотоциклетн  
ая посадка



трициклы

«В1»

с 18 лет



## Категория

### А

**+ М, А1, В1 с «MS»**

## Важн

### о

## Категория

### В

**+ М, В1 с «AS»**

## Категории

«С»

с 18  
лет

«D»

с 21 года

**C** Грузовые ТС  
с массой > 3,5 тонн

**C** Грузовые ТС с  
массой  
**1** 3,5 т < m < 7,5 т



**D** Автобусы с  
числом  
пассажиров > 8

**D1** Автобусы с  
числом  
пассажиров > 8



## Категория E – прицеп с РММ > 750 кг

(РММ-**ВЕ**-

**СЕ**

**С1**

**Е**

**DE**

**D1E**

Нужен  
стаж  
более  
1 года



## Какое ТС перед нами?

«?»



### **ВЕЛОСИПЕД.**

Так как имеет три колеса и электродвигатель 0,25 кВт.



### **ТС категории B1 с АS.**

Так как это механическое ТС в полностью снаряжённом состоянии и весит не более 400 кг.

## Масса в снаряженном

**состоянии ПУСТОГО**  
автомобиля.

(с учетом огнетушителя,  
аптечки, запасного колеса...)

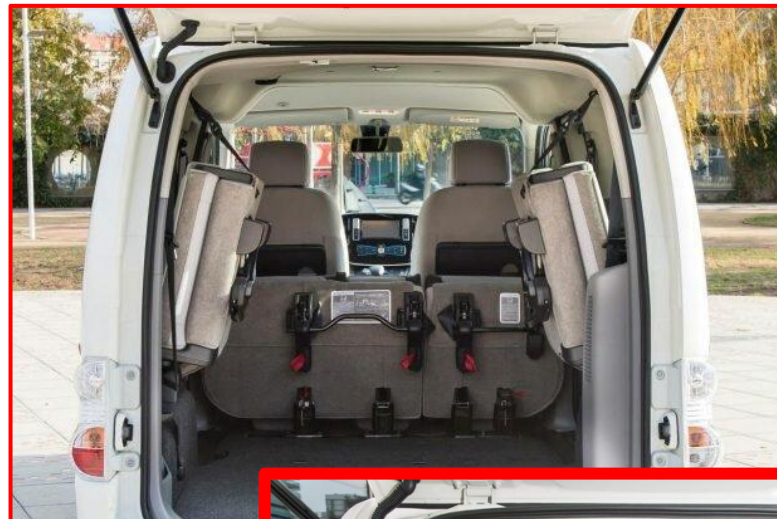
## Разрешенная максимальная

**масса**

это масса снаряженного ТС

**С ГРУЗОМ, ВОДИТЕЛЕМ И  
ПАССАЖИРАМИ,**

установленная предприятием-  
изготовителем в качестве  
максимально допустимой.



## Маршрутные ТС -

это ТС общего пользования (автобус, троллейбус, трамвай), предназначенное для перевозки по дорогам людей и **движущееся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.**

# ТС



**ТС НЕпредназначенные**  
для движения по дорогам общего пользования.

**ТС**



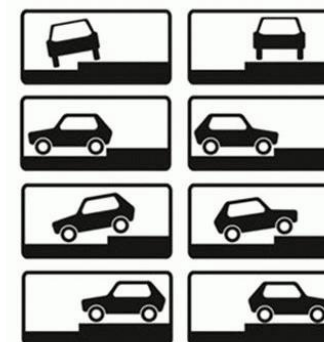
## Выбираем авто

«!»

Транспортные средства категории В		
Автомобили с разрешённой максимальной массой не более 3,5 тонн и числом сидячих мест не более восьми, не считая кресла водителя.		
Легковые автомобили	Малые грузовики	Средние грузовики
		



6.4



8.6.1-8.6.9

**8.6.1-8.6.9 Указывают способ постановки ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ**



## Дорога -

это обустроенная или приспособленная и **используемая для движения ТС** полоса земли либо поверхность искусственного сооружения.

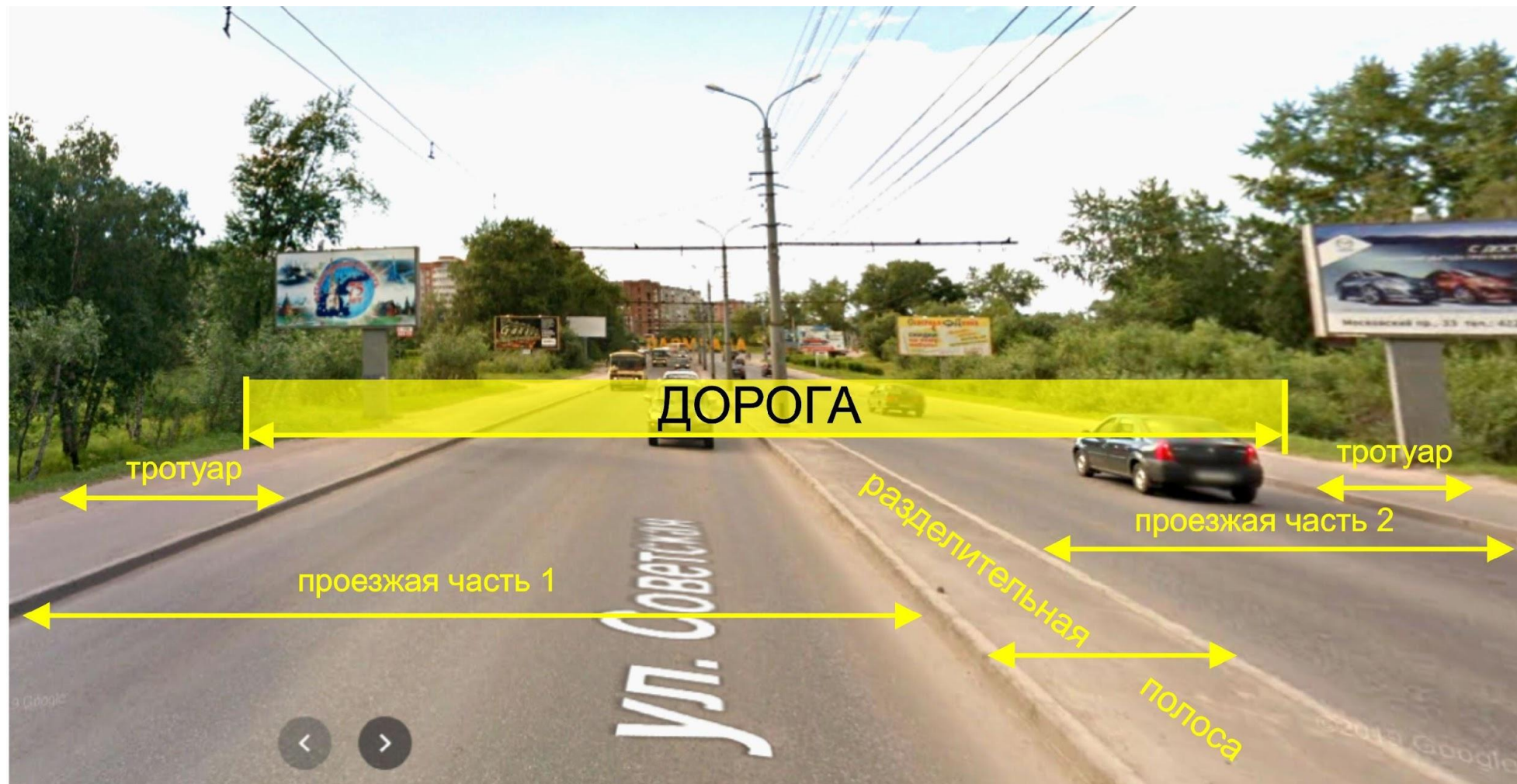
### **ЧАСТИ ДОРОГИ**

- Проезжие части 1 или более
- Трамвайные пути
- Тротуары
- Обочины
- Разделительные полосы

Дорог  
а



Дорог  
а

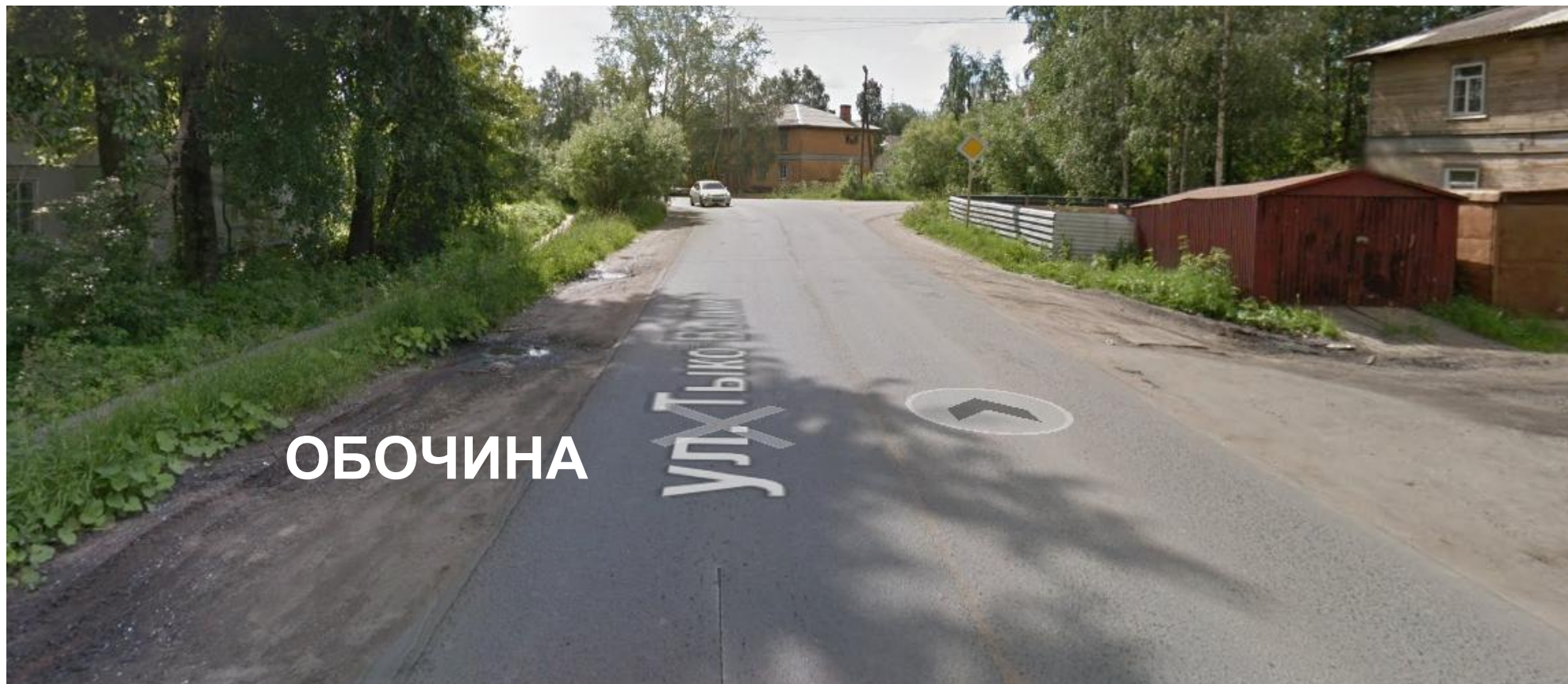


## Обочина -

элемент дороги,

- примыкающий к проезжей части,
- (!) находящийся на **одном уровне с ней**,
- отличается от проезжей части типом покрытия или разметкой,
- используется для движения, остановки и стоянки соответственно правилам.

## Обочина



ОБОЧИНА

# Тротуар и Газон



## Проезжая часть -

элемент дороги, предназначенный для движения **безрельсовых транспортных средств.**



## Разделительная полоса -

элемент дороги,

- выделенный конструктивно и (или)
- с помощью разметки,
- разделяющий дорогу на несколько проезжих частей и
- **не предназначенный для движения ТС и остановки ТС.**

**Если на дороге нет разделительной полосы, то эта дорога имеет только одну проезжую часть.**



«?»»



**На каком рисунке изображена дорога  
с разделительной полосой?**



# Полоса движения-

- любая из продольных полос проезжей части,
- обозначенная или не обозначенная разметкой и
- имеющая **ширину, достаточную для движения автомобилей в один ряд.**

## Как определить количество полос на проезжей части?

РАЗМЕТ  
КА



## Как определить количество полос на проезжей части?



5.15.1



5.15.2



5.15.2



5.15.7



5.15.2



5.15.2



5.15.2



5.15.7



5.15.7



5.15.8

## ЗНАКИ

## Как определить количество полос на проезжей части?



**САМ  
ВОДИТЕЛЬ**

## Недостаточная

**видимость** менее 300 м в условиях

- тумана,
- дождя,
- снегопада
- и тому подобного,
- а также в сумерки.

**ТУМАН**





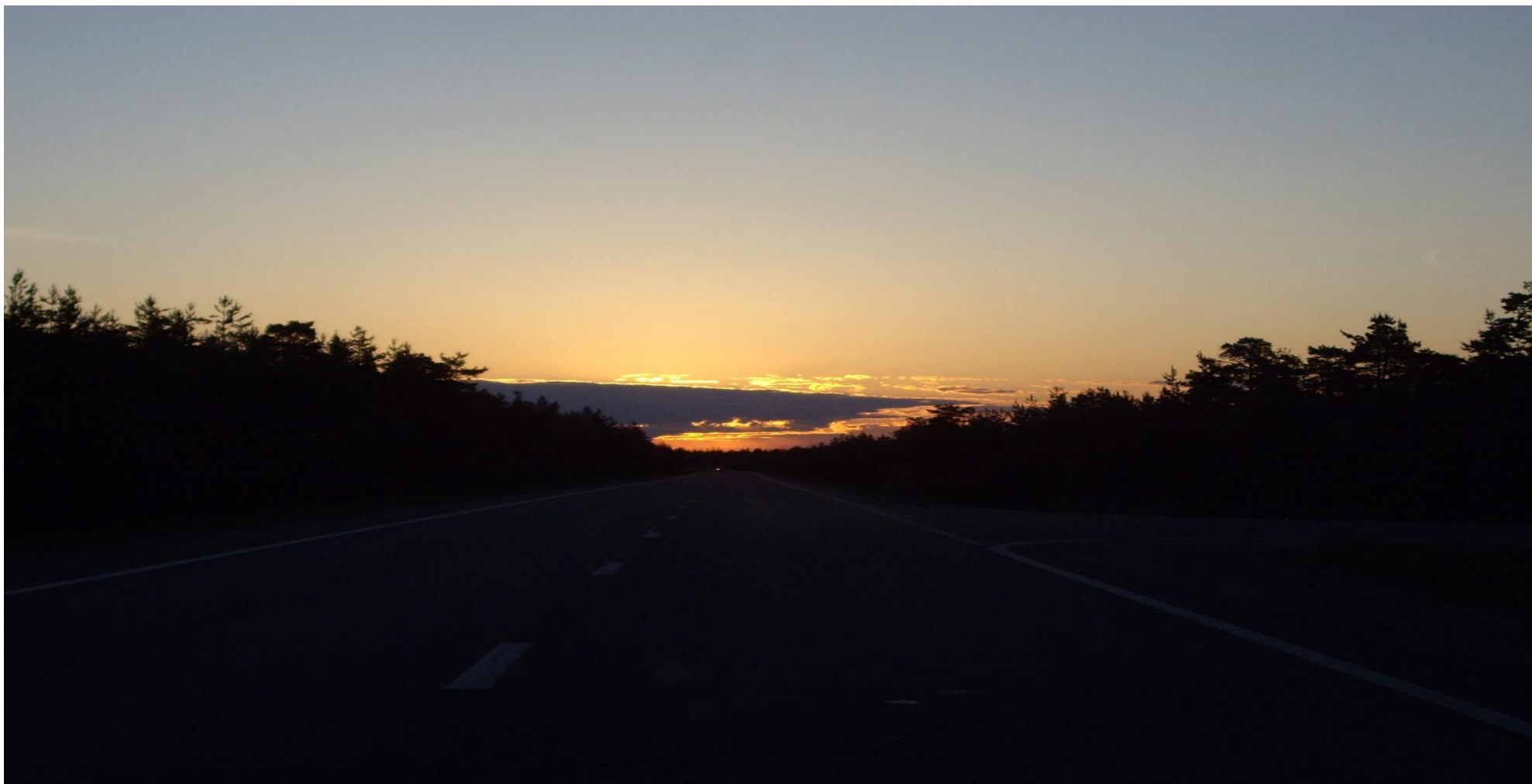
**ДОЖДЬ**



**СНЕГОПА  
Д**



**СУМЕРКИ**

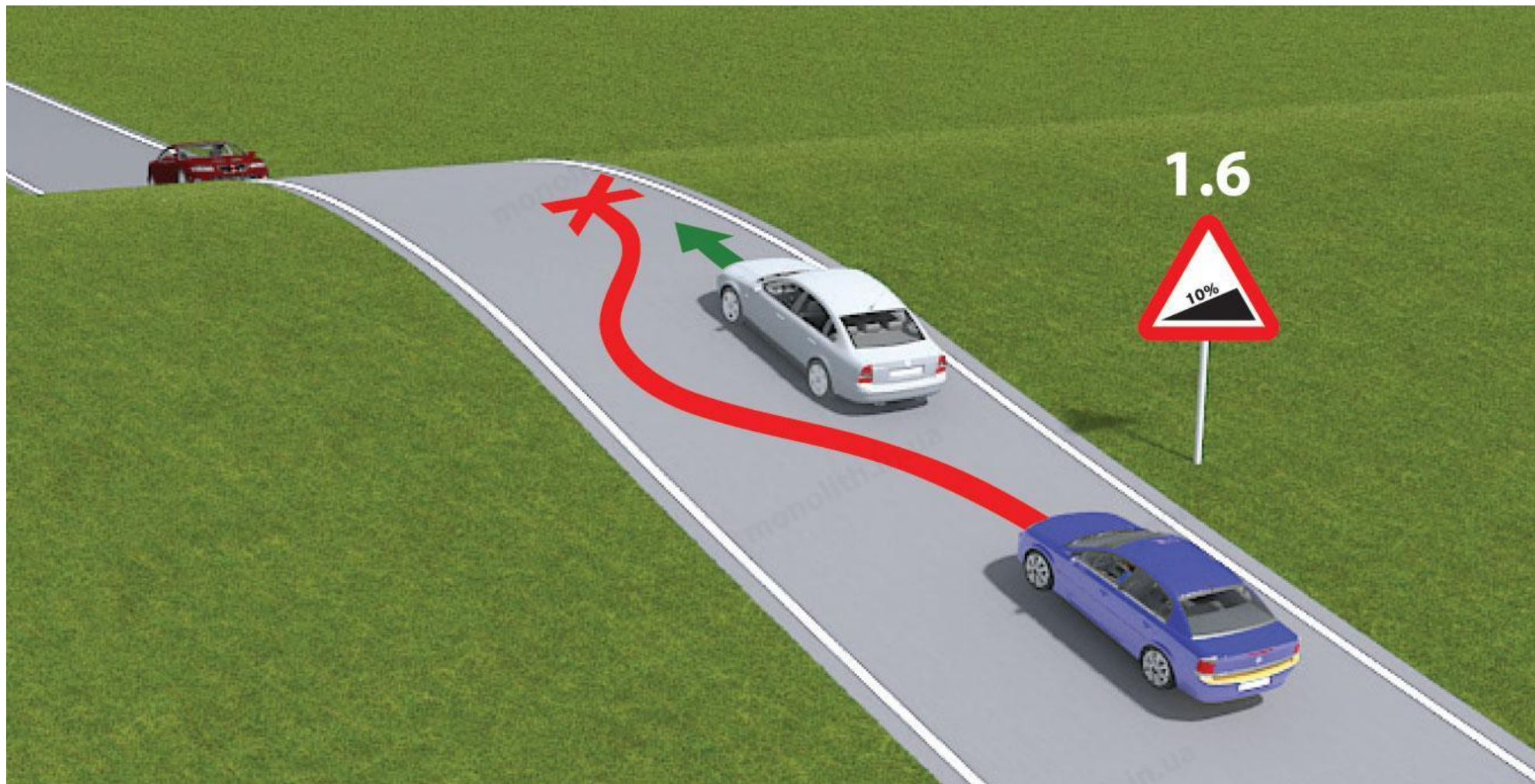


## Ограниченная

**ВИДИМОСТЬ** в направлении движения,  
ОГРАНИЧЕННАЯ

- рельефом местности,
- геометрическими параметрами дороги,
- растительностью,
- строениями,
- сооружениями или иными объектами,
- в том числе транспортными средствами.

РЕЛЬЕФ



ГЕОМЕТРИЯ  
ДОРОГИ



**РАСТИ-  
ТЕЛЬНОСТ  
Ь**



СТРОЕНИЯ





ТС

