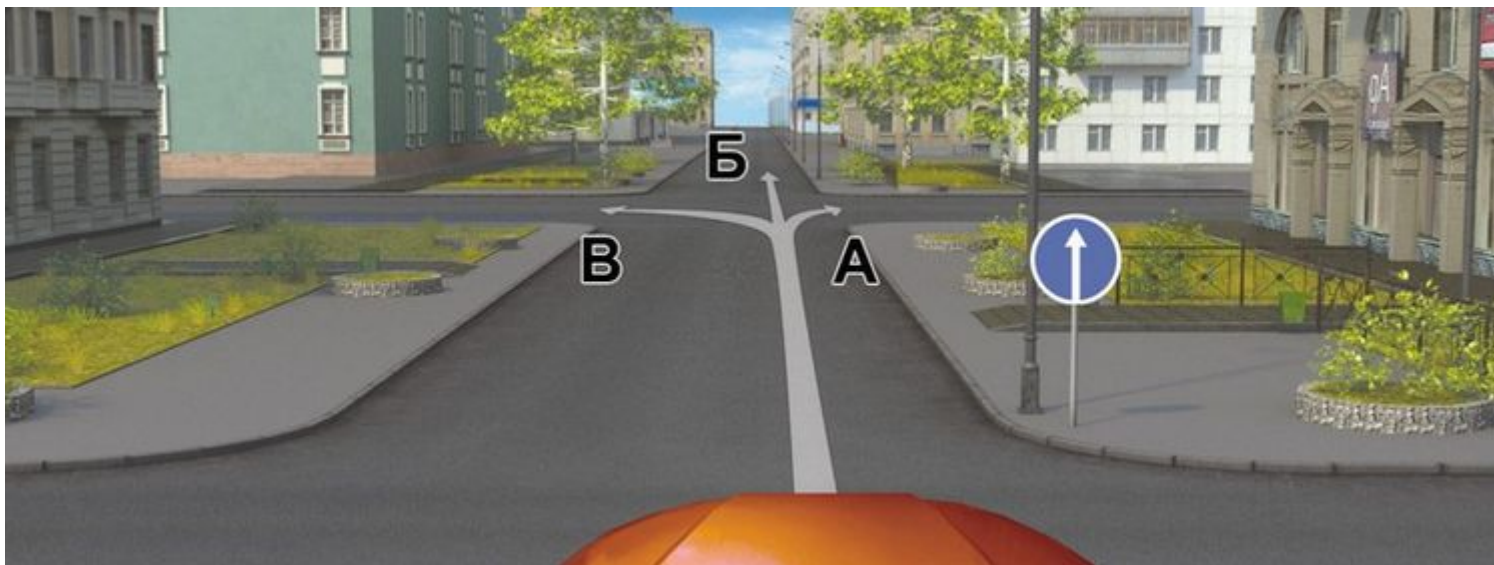




## ВОПРОС БЕЗ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**Что означает термин «Недостаточная видимость»?**

- 1 Видимость дороги менее 150 м в ночное время
- 2 Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и т. п., а также в сумерки.
- 3 Видимость дороги менее 100 м вблизи опасных поворотов и переломов продольного профиля дороги



**Вы можете продолжить движение на следующем перекрестке:**

- 1 Только в направлении Б
- 2 В любом направлении из указанных
- 3 В направлениях А и Б



**A**



**Б**



**В**

**Какие из указанных знаков разрешают движение со скоростью 60 км/ч?**

1 Б и В

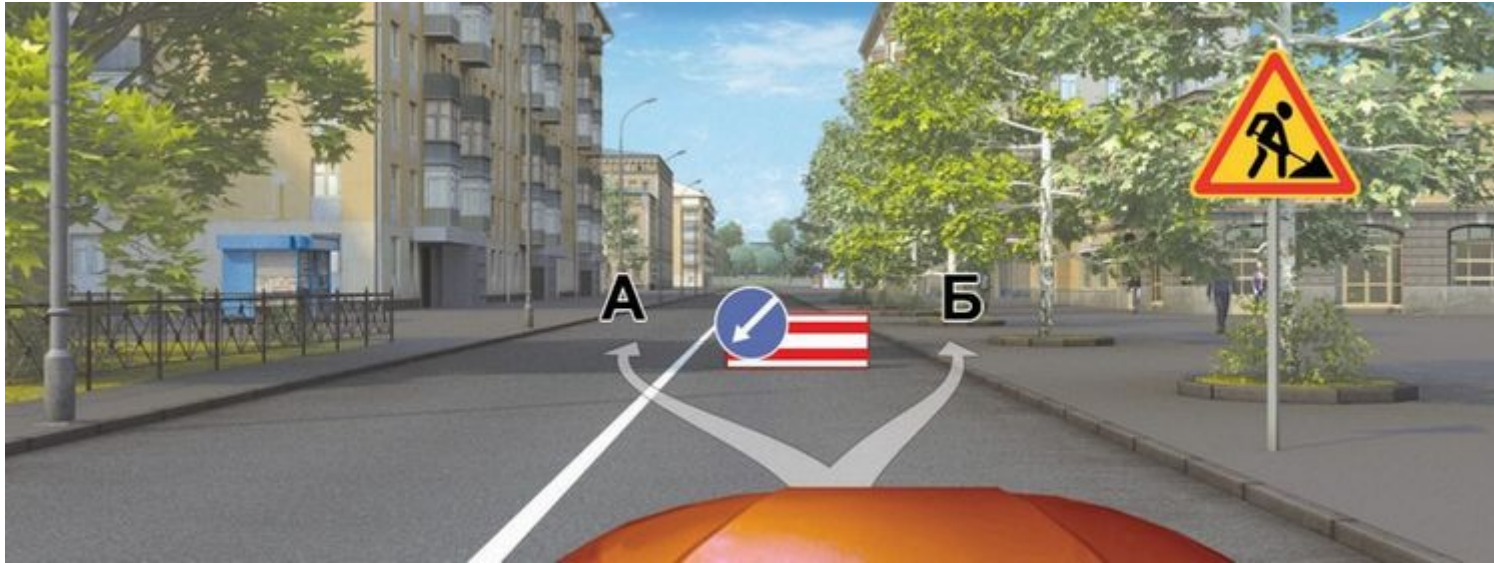
2 Только Б

3 Все



**Кто из водителей нарушил правила стоянки:**

- 1 Только водитель грузового автомобиля
- 2 Только водитель мотоцикла
- 3 Никто не нарушил
- 4 Водители мотоцикла и грузового автомобиля



**Вы можете объехать препятствие:**

- 1 По любой траектории из указанных
- 2 Только по траектории Б
- 3 Только по траектории А

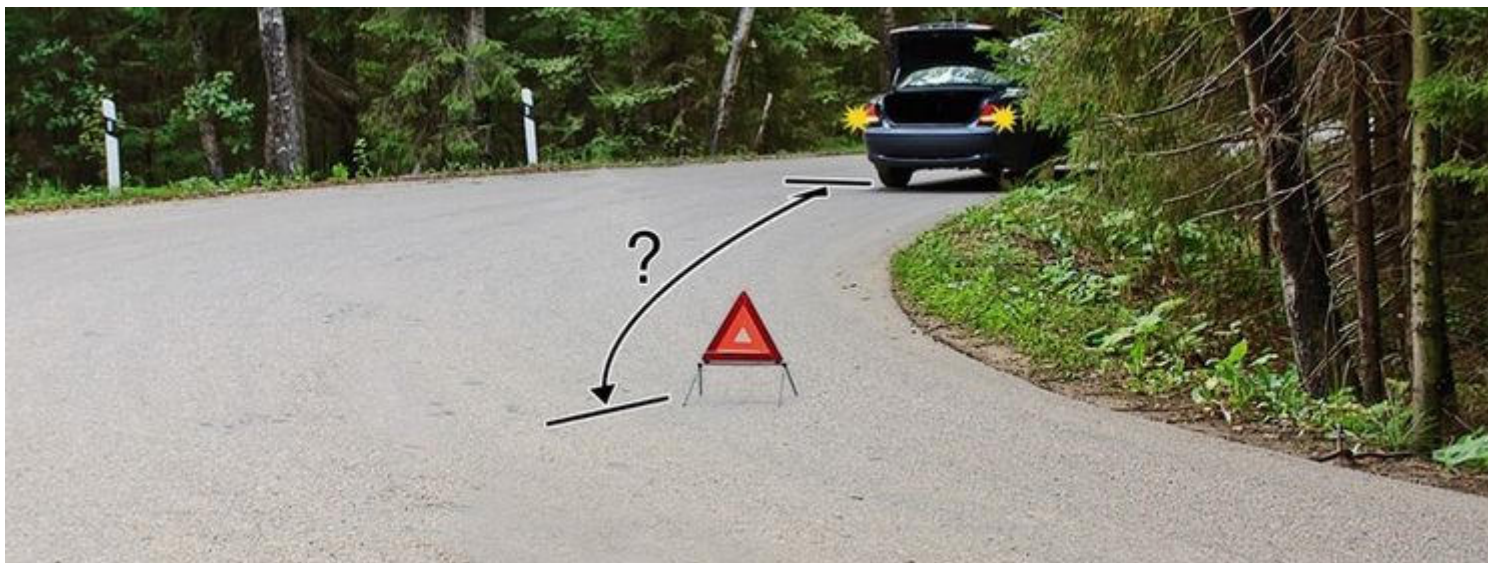


## ВОПРОС БЕЗ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**Что означает сочетание красного и жёлтого сигналов светофора?**

- 1 Неисправна светофорная сигнализация
- 2 Вскоре будет включен красный сигнал
- 3 Вскоре будет включен зелёный сигнал





**На каком расстоянии от транспортного средства должен быть выставлен знак аварийной остановки в данной ситуации?**

1 Не менее 30 м

2 Не менее 15 м

3 Не менее 20 м



**Кому Вы должны уступить дорогу при повороте во двор?**

- 1 Никому
- 2 Только встречному автомобилю
- 3 Встречному автомобилю и пешеходам

смотреть правильный ответ





## ВОПРОС БЕЗ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**Для обеспечения безопасности при выезде задним ходом с места стоянки, имеющего ограниченную видимость, необходимо:**

- 1 Подать звуковой сигнал
- 2 Включить аварийную сигнализацию
- 3 Прибегнуть к помощи других лиц



**С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешённой максимальной массой не более 3,5 т после въезда на примыкающую слева дорогу?**

1 70 км/ч

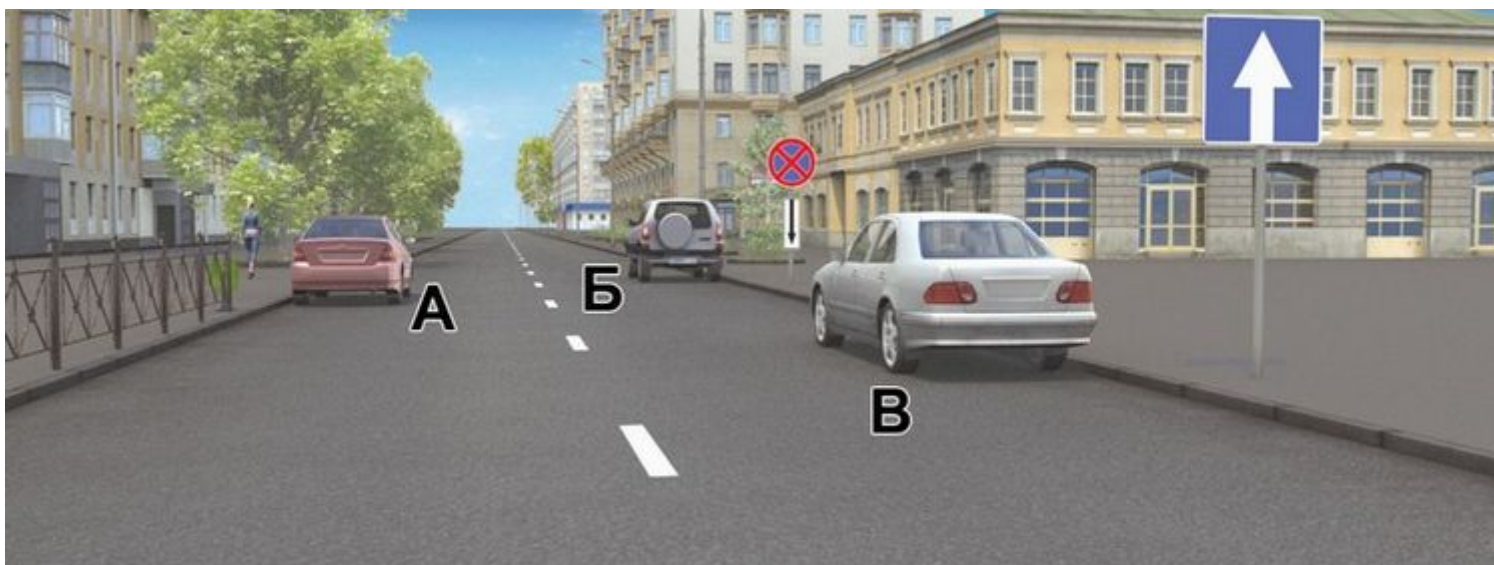
2 60 км/ч

3 90 км/ч



**Как Вам следует поступить в данной ситуации?**

- 1 Проехать первым
- 2 Уступить дорогу встречному автомобилю
- 3 Действовать по взаимной договоренности с водителем встречного автомобиля



**Водители каких автомобилей не нарушили правила остановки?**

1 Только автомобиля В

2 Автомобилей А и В

3 Только автомобиля Б

4 Автомобилей А и Б

смотреть правильный ответ





**Вам необходимо уступить дорогу другим участникам движения:**

- 1 Только при повороте на право
- 2 В обоих перечисленных случаях
- 3 Только при повороте налево или развороте



**Вы намерены продолжить движение прямо. Ваши действия?**

- 1 Уступите дорогу грузовому автомобилю, так как он находится на главной дороге
- 2 Проедете перекресток первым
- 3 Уступите дорогу грузовому автомобилю, так как он приближается справа





**Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?**

- 1 Никому
- 2 Автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом
- 3 Обоим транспортным средствам



## ВОПРОС БЕЗ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**При вынужденной остановке на железнодорожном переезде, если в транспортном средстве находятся пассажиры, водитель должен:**

- 1 Высадить людей при появлении поезда
- 2 Высадить людей, если принятые меры не позволяют убрать транспортное средство с переезда
- 3 Немедленно высадить людей



## ВОПРОС БЕЗ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**При остановке и стоянке на неосвещённых участках дорог в тёмное время суток необходимо:**

- 1 Включить габаритные огни
- 2 Включить фары ближнего света
- 3 Выставить знак аварийной остановки



## ВОПРОС БЕЗ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?**

- 1 Не работают предусмотренные конструкцией стеклоомыватели
- 2 Не работает стеклоподъёмник
- 3 Не работают в установленном режиме стеклоочистители



## ВОПРОС БЕЗ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**По какой траектории двигается прицеп легкового автомобиля при прохождении поворота?**

- 1 Ближе к центру поворота, чем траектория движения автомобиля
- 2 Дальше от центра поворота, чем траектория движения автомобиля
- 3 По траектории движения автомобиля



## ВОПРОС БЕЗ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**Принято считать, что среднее время реакции водителя составляет:**

1 Примерно 0,5 секунды

2 Примерно 2 секунды

3 Примерно 1 секунду