

# **Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно- транспортном происшествии**

Разработал преподаватель

Войтов Дмитрий Михайлович

1

Если, начиная движение, резко нажать на педаль «газа», то к каким последствиям это может привести?

1. Ведущие колёса будут пробуксовывать, в результате чего автомобиль занесёт в сторону.
2. Увеличится износ сцепления и деталей ходовой части.
3. Двигатель прекратит работу.

ОБД

2

**От чего зависит протяжённость участка дороги, необходимого для выполнения обгона?**

1. Только от скорости движения обгоняющего и обгоняемого транспортных средств.
2. Только от состояния дорожного покрытия.
3. От условий, указанных в ответах 1 и 2.

ОБД

3

**Что должен предпринять водитель заднеприводного автомобиля для предотвращения опасных последствий заноса при торможении на скользкой дороге?**

1. Прекратить начатое торможение.
2. Увеличить усилие нажатия на педаль тормоза.
3. Выключить сцепление.

ОБД

1. Тормозить резкими, прерывистыми нажатиями на педаль тормоза.
2. Выключить сцепление и плавно тормозить.
3. Плавно тормозить, не выключая сцепления, и резко не поворачивать рулевое колесо.

5

**Какие опасные последствия могут возникнуть при торможении автомобиля с различным износом шин правых и левых колес?**

1. Отслоение протектора.
2. Занос с возможным опрокидыванием автомобиля.
3. Перегрев тормозных механизмов.

ОБД

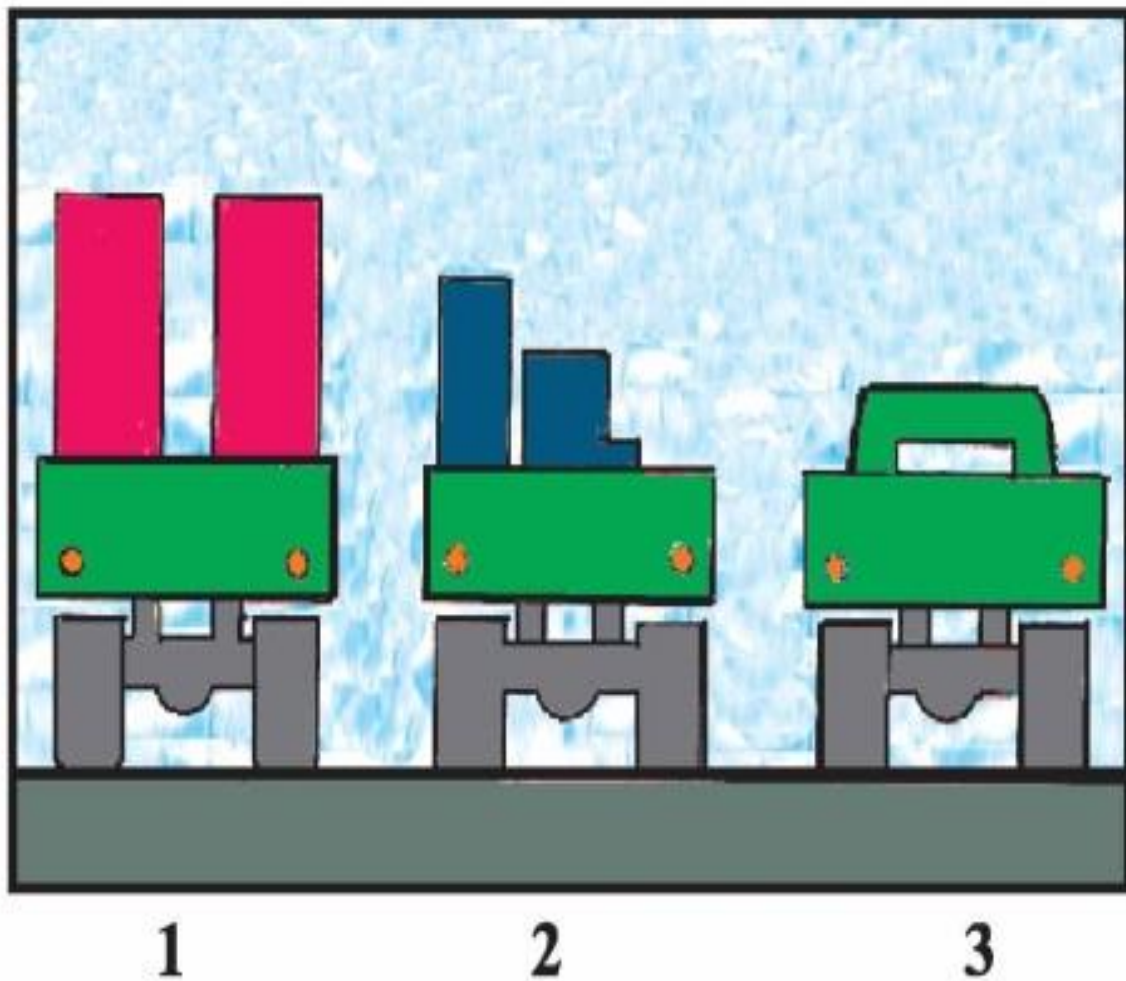
## 6 Как следует поступить, если во время движения произошёл прокол шины колеса?

1. Резко затормозить и остановиться.
2. Крепко держать рулевое колесо и плавно остановиться.
3. Повернуть рулевое колесо в сторону повреждённой шины и затормозить.



7

**В каком случае устойчивость автомобиля против опрокидывания повышается?**



1. Центр тяжести расположен высоко.
2. Центр тяжести смещен влево.
3. Центр тяжести расположен низко.

ОБД



## Уменьшение тормозного пути на скользкой дороге для заднеприводного автомобиля достигается:



1. Прерывистым торможением с выключенным сцеплением.
2. Прерывистым торможением без выключения сцепления и передачи.

ОБД

9

**В каком случае увеличивается центробежная сила, действующая на автомобиль на поворотах дороги?**

1. С увеличением скорости движения.
2. С уменьшением скорости движения.
3. С увеличением радиуса поворота.

ОБД

10

**Для прекращения начавшегося заноса автомобиля при торможении водитель должен:**

1. Выключить сцепление.
2. Нажать на педаль тормоза до упора.
3. Выключить сцепление и тормозить стояночным тормозом.
4. Прекратить начатое торможение.

ОБД

**Какую передачу рекомендуется включить при стоянке на подъёмах, чтобы не допустить самопроизвольного движения транспортного средства?**

1. Передачу для движения назад вместе со стояночным тормозом.
2. Первую передачу вместе со стояночным тормозом.
3. Нейтральную передачу вместе со стояночным тормозом.

## Что понимается под временем реакции?

1. Время с момента, когда водитель начал тормозить, до полной остановки транспортного средства.
2. Время с момента, когда водитель увидел опасность, до начала конкретных действий.



## Для экстренной остановки на сухой дороге необходимо:

1. Выключить сцепление, после чего незамедлительно нажать на педаль тормоза.
2. Нажать на педаль тормоза без выключения сцепления.
3. Выключить передачу и резко нажать на педаль тормоза.



1. Вести автомобиль с ускорением, поворачивая рулевое колесо в сторону, противоположную уклону, а при сползании автомобиля — в сторону уклона.
2. Вести автомобиль медленно, избегая резких поворотов рулевым колесом.

## К чему приводит пониженное давление воздуха в шинах передних колес автомобиля?

1. К затруднению управления автомобилем.
2. К увеличению тормозного пути.
3. К увеличению скорости движения.

## Как следует выезжать из глубокой колеи в зимнее время на заднеприводном автомобиле?

1. Начать выезжать из колеи как можно быстрее, сначала повернуть рулевое колесо в сторону выезда, а затем — в противоположную.
2. Выезжать на небольшой скорости, сначала энергично повернуть рулевое колесо в сторону, противоположную выезду, а затем — в сторону выезда.

17

При движении на повороте автомобиль более устойчив, если движение осуществляется:

1. С увеличением скорости.
2. С выключенной передачей.
3. С включённой передачей.

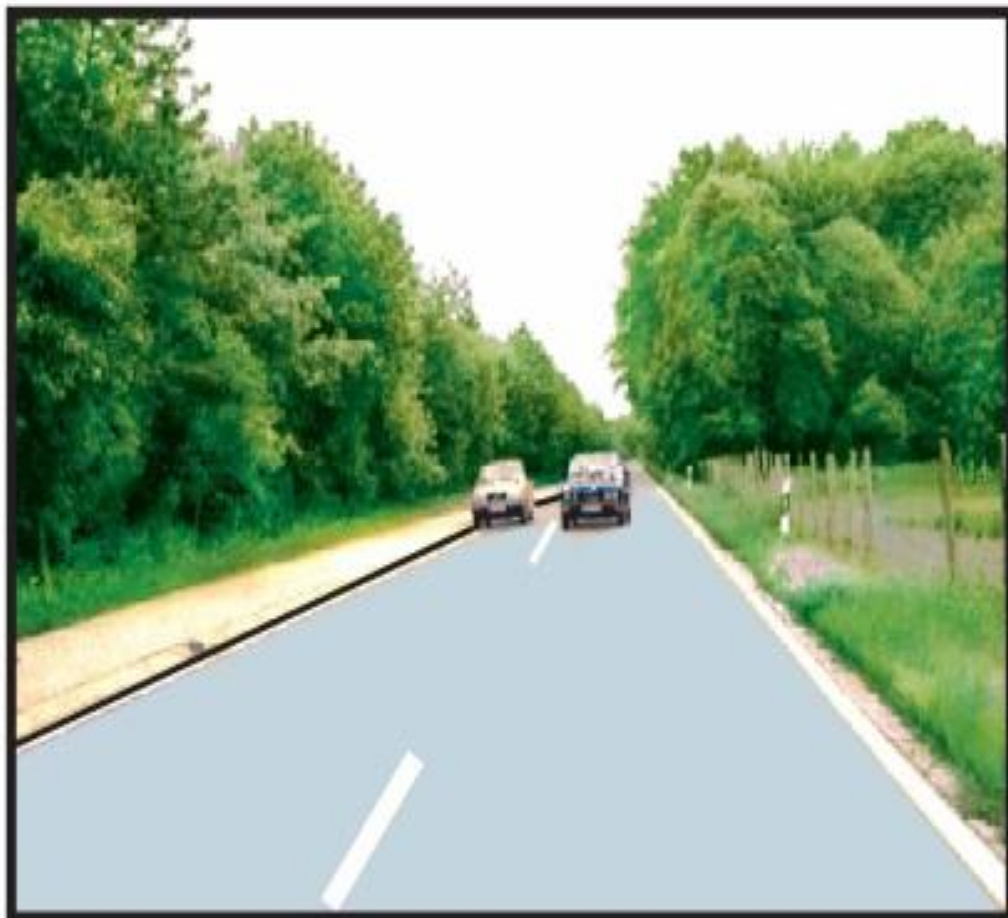
ОБД

**Для безопасности дорожного движения в условиях сильного тумана водителю рекомендуется:**

1. Включить задние противотуманные фонари и сократить дистанцию, чтобы ориентироваться по габаритным фонарям впереди движущегося транспортного средства.
2. Включить задние противотуманные фонари и увеличить дистанцию движения.
3. Рекомендуется любое из указанных в ответах 1 и 2 действий.



**Вы выехали для обгона и неожиданно увидели встречный автомобиль. Если Вы не уверены в том, что сумеете завершить обгон, Вы должны:**



1. Снизить скорость и вернуться на ранее занимаемую полосу.
2. Слегка увеличить скорость и быстрее завершить обгон, подавая звуковой сигнал и включив фары.

ОБД



**Водитель движется по дороге с двусторонним движением, соблюдая соответствующую дистанцию. Его начинает обгонять другое транспортное средство, и внезапно появляется встречное. Как должен поступить водитель обгоняемого транспортного средства?**

1. Освободить занимаемую полосу движения, снизив свою скорость.
2. Освободить занимаемую полосу движения, увеличив свою скорость.
3. Подать звуковой сигнал и продолжить движение, не изменяя скоростной режим.

21

**Какие колёса заднеприводного легкового автомобиля наиболее склонны к затормаживанию «юзом»?**

1. Задние колёса.
2. Передние колёса.

ОБД

**С какой безопасной скоростью следует выполнить поворот на пересекаемую дорогу?**

1. Снизить скорость при въезде в поворот и увеличить её при выезде из поворота.
2. Двигаться, не снижая скорости движения, но соблюдая особую осторожность.
3. Снизить скорость движения лишь в том случае, если дорога скользкая.

## Как влияет алкоголь на время реакции водителя?

1. Не влияет на реакцию водителя.
2. Время реакции увеличивается.
3. Время реакции уменьшается.

**Что может вызвать интенсивное перемещение вперёд пассажиров или неукреплённого груза?**

1. Резкий разгон автомобиля.
2. Резкое торможение автомобиля.
3. Резкие разгон или торможение автомобиля.

## В чем опасность длительного торможения автомобиля с выключенной передачей на крутых затяжных спусках?

1. Повышенный износ деталей сцепления.
2. Перегрев тормозных механизмов и отказ их в работе.
3. Повышенный износ шин.



## Применение торможения двигателем на скользкой дороге для заднеприводного автомобиля:

1. Снижает устойчивость автомобиля.
2. Повышает устойчивость автомобиля.
3. Не оказывает какого-либо влияния на устойчивость автомобиля.

27

Чем может быть вызвано боковое скольжение автомобиля на скользкой дороге?

1. Резким разгоном и резким торможением.
2. Только резким разгоном.
3. Только резким торможением.

ОБД

На каком рисунке правильно показан приём извлечения пострадавшего из автомобиля при опасности нарушения у него дыхания?



1



2

1. Только на рисунке 1.
2. Только на рисунке 2.
3. На рисунках 1 и 2.

Грубые приемы извлечения могут нанести пострадавшему непоправимый вред!!!

«Я — водитель»  
стр. 44

## Как транспортировать пострадавшего с повреждением грудного отдела позвоночника?

1. Лёжа на спине на жёстком щите.
2. Лёжа на спине на мягкой подстилке.
3. Лёжа на боку на жёстком щите.

Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

М. Буянов,  
стр. 58

## Как транспортировать пострадавшего с переломом ключицы?

1. Лёжа на спине.
2. Лёжа на животе.
3. Лёжа на боку.
4. Сидя.

Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

М. Буянов,  
стр. 58



## Как оказать первую медицинскую помощь при травматическом шоке?

1. Снять одежду или ослабить её. Обеспечить приток свежего воздуха к пострадавшему, дать понюхать нашатырный спирт. Обрызгать лицо холодной водой.
2. Обеспечить пострадавшему полный покой, голову опустить, ноги поднять, тело согреть. Дать выпить горячее питьё (чай и т. д.). Если наложен жгут, то без врача не ослаблять его и не снимать.

Оказывайте помощь до тех пор,  
пока у пострадавшего не появится  
дыхание или пульс!!!

М. Буянов,  
стр. 65

На каком рисунке правильно показан прием извлечения пострадавшего из автомобиля при повреждении у него позвоночного столба?

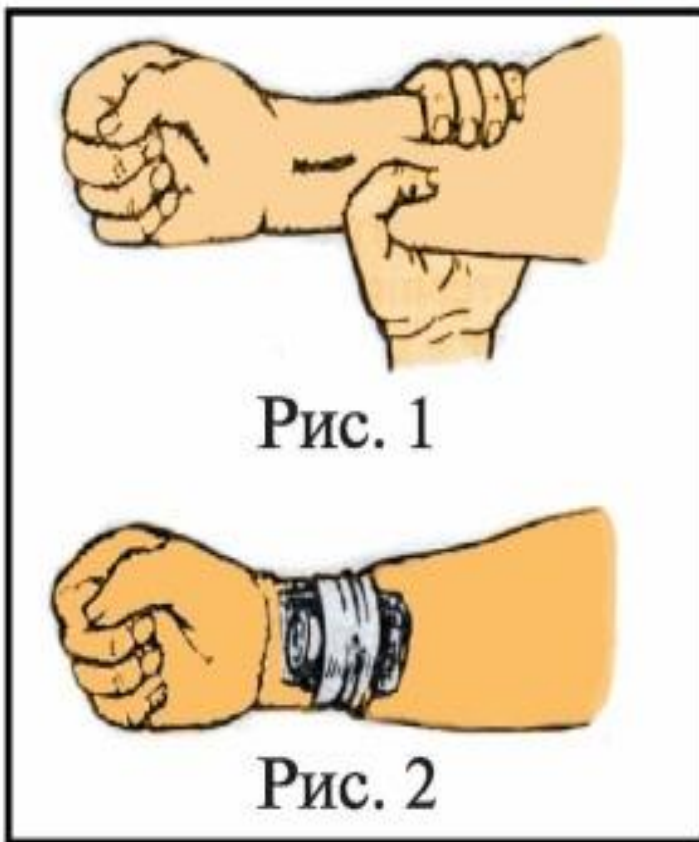


1. На рисунках 1 и 2.
2. Только на рисунке 1.
3. Только на рисунке 2.

Грубые приемы извлечения могут нанести пострадавшему непоправимый вред!!!

«Я — водитель»  
стр. 44

На каком рисунке наиболее правильно показан метод остановки кровотечения из раны?



1. На рисунке 1.
2. На рисунке 2.
3. На рисунках 1 и 2.

Перед оказанием помощи вымойте свои руки водой, спиртовым раствором или неэтилированным бензином!!!

М. Буянов,  
стр. 93

## Какая повязка применяется при повреждении голеностопного сустава?

1. Пращевидная.
2. Восьмиобразная.
3. Колосовидная.

Перед оказанием помощи вымойте свои руки водой, спиртовым раствором или неэтилированным бензином!!!



## При отсутствии дыхания у пострадавшего необходимо:

1. Провести массаж сердца.
2. Провести искусственное дыхание.
3. Уложить пострадавшего на спину и дать ему понюхать нашатырный спирт.

Не задумываясь оживляйте пострадавшего,  
если сомневаетесь — жив он или мертв!!!

М. Буянов,  
стр. 70



На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать в бессознательном состоянии?



1. Только на рисунке 1.
2. Только на рисунке 2.
3. На рисунках 1 и 2.

Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

«Я — водитель»

стр. 46

На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при ранении грудной клетки?



1. Только на рисунке 1.
2. Только на рисунке 2.
3. На рисунках 1 и 2.

Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

«Я — водитель»  
стр. 46

На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при ранении головы? Пострадавший находится в сознании.



1. На рисунках 1 и 2.
2. Только на рисунке 1.
3. Только на рисунке 2.

Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

«Я — водитель»  
стр. 46



На каком рисунке правильно показан метод восстановления дыхания и кровообращения у пострадавшего?



1



2

1. На рисунке 1.
2. На рисунке 2.
3. На рисунках 1 и 2.

Оказывайте помощь до тех пор,  
пока у пострадавшего не появится  
дыхание или пульс!!!

М. Буянов,  
стр. 78

На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при переломе костей таза?



1. Только на рисунке 1.
2. Только на рисунке 2.
3. На рисунках 1 и 2.

Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

«Я — водитель»  
стр. 46



**В медицинской аптечке транспортного средства имеется «Активированный уголь».**  
**Он применяется при:**

1. Скоплении газов в кишечнике.
2. Пищевом отравлении.
3. В случаях, указанных в ответах 1 и 2.
4. Головной боли.

Содержимое Вашей аптечки в очень  
нужный момент сохранит жизнь  
Вам и Вашим пассажирам!!!

«Я — водитель»  
стр. 49

## Как правильно снять с пострадавшего одежду при ранении руки?

1. Одежду снять с больной руки, а затем освободить здоровую.
2. Одежду снимать с обеих рук одновременно.
3. Одежду снять со здоровой руки, а затем освободить больную.

## Как правильно надеть на пострадавшего рубашку или пиджак при ранении руки?

1. Одежду надевают на обе руки одновременно.
2. Одежду надевают сначала на больную руку, а затем на здоровую.
3. Одежду надевают сначала на здоровую руку, а затем на больную.

На каком рисунке правильно показан метод определения, жив или мертв пострадавший?



1



2



3

1. На рисунке 1.

2. На рисунке 2.

3. На рисунке 3.

4. На рисунках 1, 2, 3.

Не задумываясь оживляйте пострадавшего, если сомневаетесь — жив он или мертв!!!

М. Буянов,  
стр.46

## Откуда следует начинать бинтовать грудную клетку при обширном её ранении?

1. От подмышечных ямок.
2. От нижних отделов грудной клетки.
3. С середины грудной клетки.

Перед оказанием помощи вымойте свои руки водой, спиртовым раствором или неэтилированным бензином!!!

М. Буянов,  
стр. 42



На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при травмах брюшной полости?

1



1. Только на рисунке 1.
2. Только на рисунке 2.
3. На рисунках 1 и 2.

2



Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

«Я — водитель»  
стр. 46

На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при явном повреждении позвоночника в бессознательном состоянии?



1. Только на рисунке 1.
2. Только на рисунке 2.
3. На рисунках 1 и 2.

Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

«Я — водитель»  
стр. 46

На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при шоке?



1. Только на рисунке 1.
2. Только на рисунке 2.
3. На рисунках 1 и 2.

Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

«Я — водитель»  
стр. 46

## Каковы основные внешние признаки наступления сильной усталости?

1. Резь в глазах, бледность кожи лица, сонливость.
2. Багрово-красная окраска лица, похолодевшие конечности, затуманенное сознание.
3. Мышечная слабость, шум в ушах, головокружение, холодный липкий пот.



На каком рисунке показано положение пострадавшего, в котором рекомендуется его транспортировать при ранении конечностей? Пострадавший находится в сознании.



1. На рисунках 1 и 2.
2. Только на рисунке 1.
3. Только на рисунке 2.

Неправильно выбранное положение при транспортировке может привести к преждевременной гибели пострадавшего!!!

«Я — водитель»  
стр. 46



# Код ответов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	1	3	2	2	3	2	1	4	2	2	2	2	1	2	3	2

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	4	2	2	3	2	2

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3	2	1	3	1	3	3	2	4	2	1	1	2	1	1

# Критерии оценивания

- 0-2 ошибки -5 баллов
- 3-4 ошибки -4 балла
- 5-6 ошибок – 3 балла