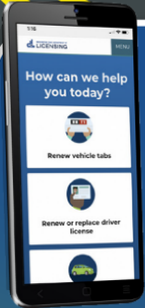
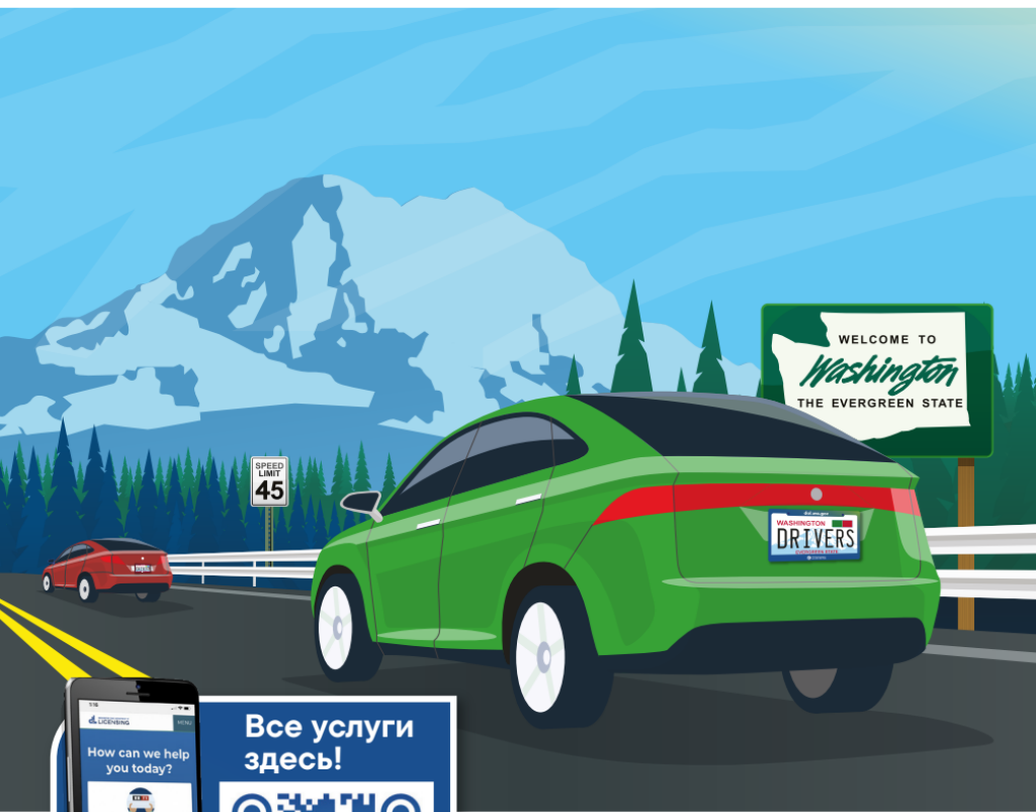


Помогаем каждому резиденту штата Washington жить, работать, ездить и наслаждаться жизнью.

# WASHINGTON ПОСОБИЕ ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ



Все услуги  
здесь!



Отсканируйте  
этот QR-код



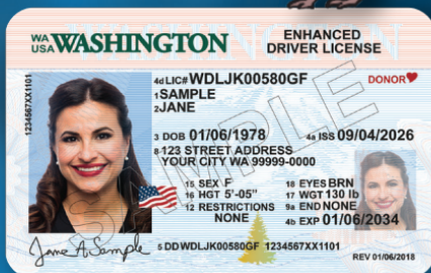
WASHINGTON STATE DEPARTMENT OF  
LICENSING

[dol.wa.gov](http://dol.wa.gov)

Примут ли ваше удостоверение личности в аэропорту?

# REALID

ВЫ  
ГОТОВЫ?



REAL ID — это закон, согласно которому водительские удостоверения и удостоверения личности должны соответствовать определенным стандартам безопасности, чтобы их можно было принимать для допуска предъявителя на внутренние авиарейсы или некоторые федеральные объекты. Стандартные водительские удостоверения и удостоверения личности для этой цели не подходят.

Расширенные водительские удостоверения и удостоверения личности — это варианты, соответствующие требованиям REAL ID. У вас есть все необходимое?



Отсканируйте QR-код или перейдите на сайт [dol.wa.gov/real-id](https://dol.wa.gov/real-id), чтобы узнать.

ЗАКОН ШТАТА

**СМЕНИТЕ  
ПОЛОСУ  
СБАВЬТЕ  
СКОРОСТЬ**

**СНИЗЬТЕ СКОРОСТЬ  
НА 10 МИЛЬ/ЧАС**

**СМЕНИТЕ ПОЛОСУ**

*Все доберутся  
домой целыми и  
невредимыми.*

ЗАКОН ШТАТА

**СМЕНИТЕ  
ПОЛОСУ  
СБАВЬТЕ  
СКОРОСТЬ**



**Объезжайте места ДТП  
на расстоянии 200 футов  
с обеих сторон.**

**Сбавьте скорость и двигайтесь  
на 10 миль в час медленнее  
разрешенной скорости.**

Автомобильные аварии являются основной причиной смерти и травм молодых водителей в Америке.

ИЗУЧИТЕ РИСКИ СТОЛКНОВЕНИЯ  
для водителей  
в возрасте от **16 до 25**



Езда в темное время суток

Скорость | усталость

Наркотики и алкоголь

Пассажиры-подростки

Отвлекающие факторы  
во время езды

- Сколько людей ежегодно погибает на дорогах Америки?
- Каким должен быть целевой показатель смертности на дорогах в штате Washington?



**TARGET  
ZERO**

520-399 (R/4/25)  
Русский (Russian)



WASHINGTON STATE DEPARTMENT OF  
LICENSING

[dol.wa.gov](http://dol.wa.gov)

# Myashnikov Driver Guide | 20-30 | Pyckий (Russian) | 25) (RAW)

# СОДЕРЖАНИЕ

## Мы — это Washington

### Введение

- Содержание
- Равенство для всех клиентов
- Контактная информация

## 1 | Лицензии

**Решение водить машину.....1.0**

**Присвоенный номер WA (номер WDL) .....1.1**

**License Express .....1.2**

**Отделы выдачи водительских удостоверений  
и регистрации транспортных средств.....1.3**

**Резиденты штата Washington.....1.4**

**Новые резиденты .....1.5**

- Новые резиденты старше 18 лет .....1.5
- Новые резиденты в возрасте 16–17 лет .....1.5
- Ваше удостоверение личности.....1.5
- Помощь бездомным .....1.5

**Идентификация и водительские удостоверения....1.6**

**REAL ID.....1.7**

**Получение личного водительского удостоверения 1.8**

- Ученическое водительское удостоверение.....1.8
- Получение личного водительского удостоверения:  
для водителей в возрасте 16–17 лет .....1.8
- Получение личного водительского удостоверения:  
для водителей старше 18 лет .....1.8
- Временное водительское удостоверение .....1.8
- Ученическое водительское удостоверение

для сельскохозяйственной зоны .....	1.8
Письма с предупреждениями.....	1.8
<b>Состояние здоровья .....</b>	<b>1.9</b>
Проверка зрения.....	1.9
Донорство органов.....	1.9
Медицинские отметки.....	1.9
<b>Разрешения.....</b>	<b>1.10</b>
<b>Водители преклонного возраста .....</b>	<b>1.11</b>
<b>Экзамены на получение личного водительского удостоверения .....</b>	<b>1.12</b>
Два экзамена .....	1.12
Сдача экзаменов.....	1.12
<b>Подготовка водителей.....</b>	<b>1.13</b>
Для лиц старше 18 лет .....	1.13
<b>Для опекунов водителей-новичков .....</b>	<b>1.14</b>
<b>Как сохранить действие водительского удостоверения .....</b>	<b>1.15</b>
Замена водительского удостоверения .....	1.15
Продление водительского удостоверения.....	1.15
Срок действия водительского удостоверения истек.....	1.15
Потеря права на управление транспортным средством .....	1.15
Правонарушения, связанные с алкоголем, наркотиками или огнестрельным оружием.....	1.15
Вождение в нетрезвом виде (DUI) .....	1.15
Закон об открытой таре.....	1.15
<b>Дополнительные услуги .....</b>	<b>1.16</b>
Изменение имени или адреса.....	1.16
Регистрация в списках избирателей .....	1.16
Регистрация для прохождения срочной военной службы .....	1.16
Регистрация лиц, являющийся близнецами .....	1.16

### Услуги по обслуживанию транспортных средств...2.0

Свидетельство о праве собственности (документ, подтверждающий право собственности).....	2.0
Регистрация .....	2.0
Адрес транспортного средства.....	2.0

### Уведомление о продаже .....2.1

Физическое лицо физическому лицу .....	2.1
Дилерский центр физическому лицу .....	2.1

### Номерные знаки транспортных средств .....2.2

### Обязательное страхование .....2.3

### Изучите свое транспортное средство.....2.4

Функции.....	2.4
Корректировки .....	2.4
Технологии безопасности транспортных средств .....	2.4

### Техническое обслуживание

### транспортных средств .....2.5

Шины.....	2.5
Стеклоочистители .....	2.5
Передние фары .....	2.5
Тормозные фонари .....	2.5
Указатели поворотов.....	2.5
Сигналы руками .....	2.5
Аварийные световые сигналы .....	2.5
Сиденье водителя .....	2.5

### Защита пассажиров .....2.6

Ремни безопасности и защита пассажиров.....	2.6
Детские сиденья.....	2.6
Подушки безопасности .....	2.6

### Руление .....2.7

Руление с «толканием руля» .....	2.7
Руление с «перехватом» рук.....	2.7
Руление одной рукой .....	2.7

<b>Торможение</b> .....	<b>2.8</b>
Давление при торможении .....	2.8
Антиблокировочные тормозные системы.....	2.8
<b>Режим ускорения</b> .....	<b>2.9</b>
<b>Сбалансированная масса</b> .....	<b>2.10</b>
Раскачка.....	2.10
Крен .....	2.10
Угловой поворот относительно вертикальной оси.....	2.10
<b>Контрольные точки</b> .....	<b>2.11</b>
<b>Ваши слепые зоны</b> .....	<b>2.12</b>
<b>Слепые зоны других транспортных средств</b> .....	<b>2.13</b>
Наблюдательное сканирование .....	2.13
<b>Прежде, чем начать движение</b> .....	<b>2.14</b>

## 3 | Водители

<b>Вы за рулем</b> .....	<b>3.0</b>
Состояние здоровья .....	3.0
Физическое здоровье.....	3.0
Зрение .....	3.0
Видимость в ночное время .....	3.0
Слух.....	3.0
<b>Управление транспортным средством в состоянии, когда способность вождения ограничена</b> .....	<b>3.1</b>
Алкоголь и вождение.....	3.1
Марихуана и вождение.....	3.1
Лекарственные препараты и вождение.....	3.1
Полинаркомания и вождение.....	3.1
Усталость и сонливость за рулем .....	3.1
Психическое здоровье .....	3.1
Агрессивное вождение .....	3.1
Гонки и уличные демонстрации .....	3.1
Агрессивное поведение на дороге.....	3.1

Если вы агрессивно ведете себя на дороге.....	3.1
Если вы подверглись агрессивному поведению на дороге.....	3.1
Сообщение об агрессивном поведении на дороге...	3.1
<b>Осознанные решения во время вождения.....</b>	<b>3.2</b>
Почему важны осознанные решения.....	3.2
Принимайте правильные решения.....	3.2
<b>Решение проблем на дороге .....</b>	<b>3.3</b>
<b>Как избежать отвлечения внимания во время вождения .....</b>	<b>3.4</b>
Законы штата Washington о невнимательном вождении .....	3.4
<b>Умные водители.....</b>	<b>3.5</b>
Обращайте внимание.....	3.5
Визуальный поиск и сканирование .....	3.5
<b>Уважение и ответственность .....</b>	<b>3.6</b>
Рекомендации по дорожному движению.....	3.6
Мусор.....	3.6
Окружающая среда.....	3.6
Самооценка.....	3.6

## 4 | Дороги

<b>Осведомленность и сотрудничество .....</b>	<b>4.0</b>
<b>Совместное использование с людьми.....</b>	<b>4.1</b>
<b>Совместное использование со школьными автобусами.....</b>	<b>4.2</b>
Когда вы позади автобуса.....	4.2
Когда вы впереди автобуса .....	4.2
<b>Совместное использование с транзитными автобусами .....</b>	<b>4.3</b>
<b>Совместное использование с крупногабаритными транспортными средствами.....</b>	<b>4.4</b>
Снегоуборочные машины.....	4.4

<b>Совместное использование с мотоциклами .....</b>	<b>4.5</b>
Сопровождение .....	4.5
Полосы движения .....	4.5
Поворот.....	4.5
Дорожное покрытие .....	4.5
Световые сигналы.....	4.5
<b>Совместное использование</b>	
<b>с велосипедистами .....</b>	<b>4.6</b>
Общие инструкции .....	4.6
Проезжающий велосипедист .....	4.6
Велосипедные дорожки.....	4.6
<b>Совместное использование дороги с поездами ...</b>	<b>4.7</b>
Важные напоминания о безопасности .....	4.7
Когда следует звать на помощь.....	4.7
Легкорельсовый транспорт.....	4.7
<b>Совместное использование</b>	
<b>с сельскохозяйственной техникой .....</b>	<b>4.8</b>
<b>Совместное использование</b>	
<b>с машинами экстренных служб .....</b>	<b>4.9</b>

## Правила дорожного движения

<b>Законы о дорожном движении.....</b>	<b>4.10</b>
Общие инструкции по вождению.....	4.10
Устройства регулировки дорожного движения .....	4.10
Неисправные светофоры или сигналы для регулирования движения .....	4.10
<b>Сигналы светофора для регулирования движения.....</b>	<b>4.11</b>
Светофоры, регулирующий въезд транспорта на скоростное шоссе.....	4.11
<b>Дорожные знаки 4.12</b>	
Общие дорожные знаки.....	4.12
Указатели рабочей зоны .....	4.12
Знаки обслуживания.....	4.12

Указатели зон отдыха.....	4.12
Указатели пункта назначения.....	4.12
Другие дорожные знаки .....	4.12
<b>Общие перекрестки .....</b>	<b>4.13</b>
<b>Повороты.....</b>	<b>4.14</b>
Развороты.....	4.14
<b>Другие перекрестки .....</b>	<b>4.15</b>
Кольцевые развязки .....	4.15
Развязка перекрестка автодорог .....	4.15
Нерегулируемый перекресток.....	4.15
<b>Дорожная разметка .....</b>	<b>4.16</b>
Полосы движения .....	4.16
HOV / совместное использование автомобиля .....	4.16
Реверсивные полосы.....	4.16
Полосы, зарезервированные для движения некоторых категорий транспортных средств .....	4.16
Платные полосы.....	4.16
Другая дорожная разметка.....	4.16
<b>Зоны.....</b>	<b>4.17</b>
Школьная зона.....	4.17
Рабочая зона.....	4.17
Зона для остановки в чрезвычайной ситуации.....	4.17
<b>Парковка.....</b>	<b>4.18</b>
Общие правила парковки.....	4.18
Перпендикулярная и угловая парковка.....	4.18
Параллельная парковка .....	4.18
Парковка на возвышенности.....	4.18
Зарезервированная парковка для инвалидов.....	4.18
Парковка станции зарядки электромобилей.....	4.18
<b>Транспортировка.....</b>	<b>4.19</b>
Буксировка .....	4.19
Обеспечьте безопасность вашего груза.....	4.19
Животные.....	4.19
<b>Береговая зона.....</b>	<b>4.20</b>
Паромы.....	4.20
Пляжи.....	4.20

<b>Опасности за рулем .....</b>	<b>5.0</b>
Осведомленность о рисках.....	5.0
Восприятие опасности.....	5.0
Ситуационная осведомленность.....	5.0
Управление опасностями .....	5.0
<b>Скорость.....</b>	<b>5.1</b>
Превышение скоростного режима .....	5.1
Ограничения скоростного режима.....	5.1
Регулировка скорости в зависимости от условий.....	5.1
<b>Пространство .....</b>	<b>5.2</b>
<b>Слияние.....</b>	<b>5.3</b>
Слияние по принципу «молния» .....	5.3
<b>Время.....</b>	<b>5.4</b>
Подсчет секунд.....	5.4
Маневр поворота перед приближающимися транспортными средствами .....	5.4
<b>Концентрация внимания.....</b>	<b>5.5</b>
Внимание.....	5.5
Радиус обзора.....	5.5
Путь путешествия.....	5.5
Линия обзора .....	5.5
Сбор информации.....	5.5
<b>Дорога и условия езды .....</b>	<b>5.6</b>
Езда в темное время суток.....	5.6
Повороты .....	5.6
Скользкие дороги .....	5.6
Занос.....	5.6
Аквапланирование.....	5.6
<b>Неисправности транспортных средств .....</b>	<b>5.7</b>
Шины.....	5.7
Мощность.....	5.7
Передние фары.....	5.7
Акселератор.....	5.7

## **Информирование о рисках ..... 5.8**

## **Столкновения ..... 5.9**

Авария с разбитием транспортного средства.....	5.9
Сообщение об аварии .....	5.9
Сообщение о травме .....	5.9
Звонок в службу 911.....	5.9
Столкновение с линиями электропередач .....	5.9
Свидетели аварии .....	5.9
Набор для оказания первой помощи .....	5.9

## **Правоохранительные органы..... 5.10**

Меня остановили у обочины.....	5.10
Получение штрафа .....	5.10

## **Источники информации**

### **Заключение**

Глоссарий

Условия доступности и приспособления для инвалидов

Отказ от ответственности

# Мы — это Washington

В этом руководстве изложены общие ценности жителей штата Washington.

- Соблюдая правила дорожного движения, мы заботимся о себе и других.
- Мы следим за безопасностью уязвимых участников дорожного движения.
- За рулем мы внимательны, сосредоточены и уравновешены.
- Мы хотим, чтобы все добрались до пункта назначения целыми и невредимыми.



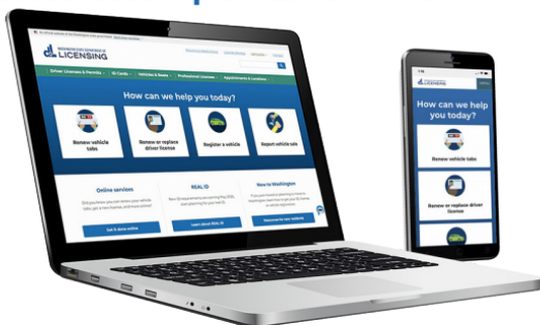
## СОДЕРЖАНИЕ

Department of Licensing (DOL) подготовил Официальное руководство для водителей штата Washington (Washington State Driver Guide). В этом руководстве содержатся ссылки на многие законы штата Washington и советы по безопасности, которые могут отсутствовать в законах. Вся информация является максимально точной на момент публикации. Однако руководство может не отражать новейшие изменения, внесенные законодательным органом штата Washington (Washington Legislature). Актуальную версию этого руководства вы найдете на сайте DOL: [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov).

## РАВЕНСТВО ДЛЯ ВСЕХ КЛИЕНТОВ

Department of Licensing (DOL) стремится сформировать культуру сопричастности через наши ценности: разнообразие, равенство, инклюзивность, доверие и уважение. По мере возможности мы обеспечиваем своим клиентам равный доступ и устраняем препятствия. Тем клиентам, которым для доступа к нашим объектам и услугам необходимы разумные приспособления, мы предоставляем их по запросу. Клиентам, для которых английский не является родным языком, мы предлагаем услуги перевода. DOL уделяет повышенное внимание соблюдению принципа PEAR (Pro-Equity Anti-Racism, равенства и противодействия расизму). В агентстве работает надежная и активная команда PEAR, состоящая из партнеров — представителей общественности, сотрудников и руководителей, сотрудничающих с целью создания среды обслуживания, учитывающей мнение населения. Более подробную информацию о разумных приспособлениях и доступности см. на последней странице руководства.

## КОНТАКТЫ | DOL.WA.GOV



**Служба поддержки клиентов по вопросам водительских удостоверений:**  
360-902-3900

**Служба поддержки клиентов по вопросам регистрации транспортных средств:**  
360-902-3770



[Facebook.com/WashingtonDOL](https://www.facebook.com/WashingtonDOL)



[Instagram.com/wa\\_licensing](https://www.instagram.com/wa_licensing)



[LinkedIn.com/company/Washington-state-department-of-licensing](https://www.linkedin.com/company/Washington-state-department-of-licensing)



[Threads.net/@wa\\_licensing](https://www.threads.net/@wa_licensing)



[X.com/WA\\_DOL](https://www.x.com/WA_DOL)



[Youtube.com/WALicensing](https://www.youtube.com/WALicensing)

**РАЗДЕЛ I**

**ВОДИТЕЛЬСКИЕ  
УДОСТОВЕРЕНИЯ**

**1**



## 1.0 | РЕШЕНИЕ СТАТЬ ВОДИТЕЛЕМ

Стать водителем — и привилегия, и ответственность. Это решение повлияет на всю вашу дальнейшую жизнь. Получая знания и развивая навыки вождения, не торопитесь. Они помогут вам сформировать полезные привычки и заложить правильную основу для вождения на всю жизнь.

## 1.1 | ПРИСВОЕННЫЙ НОМЕР ВОДИТЕЛЬСКОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ШТАТА WASHINGTON (НОМЕР WDL)

Всем регистрационным документам, разрешениям и удостоверениям личности, выдаваемым в штате Washington, присваивается номер штата Washington. Этот номер является индивидуальным. Часто он начинается с букв WDL.

## 1.2 | LICENSE EXPRESS

Если у вас нет номера WDL, вы можете получить его в отделе выдачи водительских удостоверений или запросить через новую учетную запись на License Express. License Express — это защищенный веб-сайт, на котором вы можете получить доступ ко многим услугам DOL. Ссылку на License Express можно найти на главной странице сайта [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov). Зарегистрируйтесь, выбрав имя пользователя и пароль, которые сможете легко запомнить. Лицам, недавно получившим водительское удостоверение, необходимо создать собственную учетную запись. Вы не сможете получить услуги для себя через чужую учетную запись. Учетная запись должна принадлежать лично вам.

### **В License Express вы можете:**

- записаться на прием в отдел выдачи водительских удостоверений;
- предварительно подать заявку на получение ученического водительского удостоверения;
- выбрать дату и время сдачи экзамена по вождению;
- продлить водительское удостоверение;
- управлять регистрационными наклейками на номерном знаке;
- обновить свой адрес.

Если вы не помните свой номер WDL или у вас возникли вопросы по поводу вашей учетной записи в License Express, позвоните в службу поддержки клиентов DOL по вопросам выдачи водительских удостоверений по номеру 360-902-3900.

## 1.3 | ОТДЕЛЫ ВОДИТЕЛЬСКИХ УДОСТОВЕРЕНИЙ И РЕГИСТРАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Сотрудники отделов водительских удостоверений помогут вам получить водительское удостоверение или удостоверение личности. Чтобы получить помощь в связи с регистрацией транспортного средства, обратитесь в отдел регистрации транспортных средств. Будьте внимательны — обращайтесь за нужной вам услугой в соответствующий отдел.

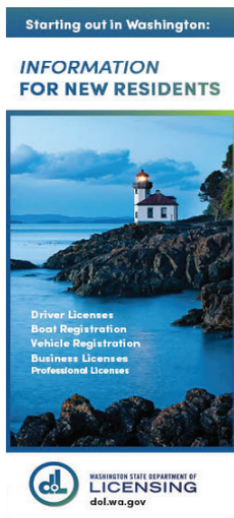


## 1.4 | РЕЗИДЕНТЫ ШТАТА WASHINGTON

Вы являетесь резидентом штата Washington, если верно хотя бы одно из следующих утверждений:

- у вас есть место жительства в штате Washington для личных целей;
- вы внесены в списки избирателей штата Washington;
- вы используете адрес в штате Washington для уплаты федеральных налогов или налогов штата;
- вы получаете пособие по одной из программ государственной помощи штата Washington;
- вы посещаете учебное заведение в этом штате и платите за обучение как резидент штата Washington или являетесь опекуном ребенка, посещающего государственное учебное заведение в этом штате;
- вы проживаете в доме на колесах или на судне, не прикрепленном к какой-либо недвижимости, ранее проживали в штате Washington и не имеете постоянного места жительства в любом другом штате.

## 1.5 | НОВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



**НОВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ СТАРШЕ 18 ЛЕТ**  
Новым резидентам, получившим водительское удостоверение в другом штате, дается 30 дней, чтобы получить водительское удостоверение штата Washington. Если срок действия вашего водительского удостоверения, выданного за пределами штата, истек, для получения водительского удостоверения штата Washington вам придется сдать экзамен на знание правил дорожного движения и на владение навыками вождения. Некоторые водительские удостоверения переоформляются без повторной сдачи экзаменов. Поищите информацию о **training and testing (подготовке водителей и сдаче экзаменов)** на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov), чтобы узнать, какой порядок сдачи экзаменов предусмотрен в вашей конкретной ситуации.

### НОВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ В ВОЗРАСТЕ 16–17 ЛЕТ

Если вам не исполнилось 18 лет и у вас есть водительское удостоверение, выданное в другом штате, вам нужно подать заявление на получение временного водительского удостоверения штата Washington (Washington Intermediate Driver License). DOL необходимо будет подтвердить пройденное вами обучение вождению за пределами штата и удостовериться, что вы являлись владельцем ученического водительского удостоверения в течение как минимум 6 месяцев. Если у вас возникнут вопросы о переносе ваших курсов подготовки водителей в штат Washington, напишите представителю школы подготовки водителей на адрес электронной почты [tse@dol.wa.gov](mailto:tse@dol.wa.gov).

### ВАШЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ

Чтобы получить ученическое водительское удостоверение, полноценное водительское удостоверение или идентификационную карту, вам нужно будет предъявить документы, подтверждающие вашу личность.

- Чтобы узнать, какие документы вам понадобятся, поищите на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov) identification requirements brochure (брошюру о требованиях к проверке личности).
- Принесите оригиналы всех необходимых документов в отдел выдачи водительских удостоверений.

# DOL2 GO

## УСЛУГ

- Водительское удостоверение или удостоверение личности, в том числе расширенное, впервые выдаваемое в штате Washington
- Аккредитация за пределами штата
- Продление действия водительского удостоверения, ученического водительского удостоверения или удостоверения личности
- Дело водителя
- Восстановление документов
- Проверка документов для подтверждения



## ПОМОЩЬ БЕЗДОМНЫМ

Если вы — лицо без определенного места жительства, вы имеете право получить удостоверение личности бесплатно или со скидкой. Лица, получающие государственную помощь, также могут иметь право на оформление удостоверения личности со скидкой. Чтобы получить помощь, обратитесь в местный DSHS (Department of Social and Health Services, Департамент социальных и медицинских услуг). Чтобы найти адреса местных служб, зайдите на сайт [dshs.wa.gov](http://dshs.wa.gov) и воспользуйтесь инструментом поиска офисов.

## 1.6 | ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ВОДИТЕЛЬСКИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

### Стандартное водительское удостоверение и удостоверение личности



Идентификация



Управление транспортным средством  
(только водительское удостоверение)



Внутренние перелеты



Международные перелеты



Пересечение государственной границы  
по суше или морю



Доступ к федеральным объектам



Соответствует стандартам REAL ID

## 1.6 | ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ВОДИТЕЛЬСКИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

### Расширенное водительское удостоверение и удостоверение личности



Идентификация



Управление транспортным средством  
(только водительское удостоверение)



Внутренние перелеты



Международные перелеты



Пересечение государственной границы по суше  
или морю (Канада, Мексика, Карибский бассейн)



Доступ к федеральным объектам



Соответствует стандартам REAL ID

1



## 1.7 | REAL ID

REAL ID — это закон, а не фактическое удостоверение личности.

Расширенное водительское удостоверение или удостоверение личности — один из нескольких вариантов, отвечающих требованиям REAL ID. Стандартное водительское удостоверение больше не будет приемлемой формой удостоверения личности на контрольно-пропускных пунктах в аэропортах, при пересечении границы США или на входе в охраняемые федеральные здания.

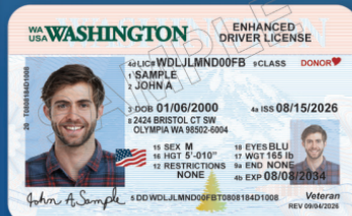
Посетите сайт [REALIDwa.com](https://REALIDwa.com), чтобы просмотреть информационные видеоролики и пройти опрос для определения, какое удостоверение личности вам нужно, а также узнайте больше о REAL ID.

Подготовьте удостоверение личности для поездок на

**REALIDwa.com**



**REALID**



## 1.8 | ПОЛУЧЕНИЕ ЛИЧНОГО ВОДИТЕЛЬСКОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

### УЧЕНИЧЕСКОЕ ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

Прежде чем подавать заявку на получение ученического водительского удостоверения, вам необходимо получить номер WDL.

#### Если вы записываетесь на курсы подготовки водителей

Вы можете подать заявку на получение ученического водительского удостоверения уже в 15 лет. Подайте заявку в отделе выдачи водительских удостоверений или онлайн за 1–10 дней до начала курсов. Будьте готовы предоставить свой номер WDL в автошколе для регистрации.

#### Если вы не записываетесь на курсы подготовки водителей

Вы можете сдать экзамен на знание правил дорожного движения после того, как вам исполнится 15,5 лет. Сдав его, вы получите ученическое водительское удостоверение. Но чтобы сдать экзамен по навыкам вождения и получить полноценное водительское удостоверение, вам придется подождать до 18 лет.

Ваше ученическое водительское удостоверение действует в течение 1 года (и может быть продлено при оплате сбора). Результаты экзамена на знание правил дорожного движения действительны в течение 2 лет. Если вы слишком долго не будете приступать к сдаче экзамена по навыкам вождения, вам, возможно, придется сдать экзамен на знание правил дорожного движения заново.

Для резидентов штата Washington предусмотрен целый ряд удостоверений личности, водительских удостоверений и подтверждений.

## КАК ПОЛУЧИТЬ ЛИЧНОЕ ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ: ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ В ВОЗРАСТЕ 16–17 ЛЕТ

**Чтобы получить свое первое водительское удостоверение, вы должны:**

- быть владельцем ученического водительского удостоверения в течение как минимум 6 месяцев;
- достичь 16-летнего возраста и являться резидентом штата Washington;
- пройти курс обучения правилам дорожного движения в утвержденной автошколе;
- удостовериться в том, что курс по правилам дорожного движения, пройденный в другом штате, соответствует минимальным требованиям штата Washington (30 часов занятий в классе и 6 часов обучения за рулем);
- сдать экзамен на знание правил дорожного движения и на владение навыками вождения;
- наездить за рулем не менее 40 часов в светлое и 10 часов в темное время суток с водителем, имеющим водительское удостоверение и опыт вождения 3 года и более (этот факт должны подтвердить родители, опекуны или ответственные взрослые);
- не допускать нарушений правил дорожного движения и не иметь судимостей в течение 6 месяцев до подачи заявки на получение водительского удостоверения;
- не употреблять алкоголь или наркотики во время вождения транспортного средства на основании ученического водительского удостоверения;
- определиться с тем, хотите ли вы зарегистрироваться в качестве донора органов, глаз и тканей.

**Чтобы получить водительское удостоверение лично, вам потребуется:**

- записаться на прием в отдел выдачи водительских удостоверений. Вы можете сделать это через сайт License Express или позвонив в службу поддержки клиентов по вопросам выдачи водительских удостоверений DOL по номеру 360-902-3900;
- привести с собой в отдел выдачи водительских удостоверений одного из родителей или опекуна, чтобы он подписал форму разрешения для родителей. Эта форма дает вам право подать заявку, подтверждает, что у вас есть опыт вождения не менее 50 часов и отсутствие нарушений правил дорожного движения за последние 6 месяцев. Ваш родитель или опекун должен

предъявить удостоверение личности и подтвердить свое родство с вами. Если у вас разные фамилии, принесите с собой документы, подтверждающие ваше родство;

- дождаться, пока ваша автошкола введет сведения о прохождении вами курса обучения и результатах экзаменов в базу данных. У вашей автошколы есть 24 часа, чтобы ввести ваши оценки в систему после того, как вы сдадите каждый экзамен. Если ваша автошкола прекратила работу и вам нужна помощь, напишите представителю программы автошкол на адрес электронной почты [tse@dol.wa.gov](mailto:tse@dol.wa.gov);
- указать свой номер социального страхования (Social Security number) или подписать соответствующее заявление, если у вас его нет;
- предъявить удостоверение личности;
- пройти проверку зрения;
- сфотографироваться;
- оплатить все сборы за выдачу водительского удостоверения.

**Перед тем как вы покинете офис, вы получите временное водительское удостоверение, действительное в течение 45 дней. Официальное водительское удостоверение будет отправлено по почте.**

### **Чтобы получить водительское удостоверение онлайн, вам потребуется:**

- иметь ученическое водительское удостоверение с фотографией, выданное в штате Washington;
- получить разрешение от родителя или опекуна;
- удостовериться в том, что ваша автошкола ввела сведения о прохождении вами курса обучения и результатах экзаменов в базу данных;
- оплатить все сборы за выдачу водительского удостоверения;
- распечатать квитанцию (это ваше временное водительское удостоверение. На нем не будет вашей фотографии, поэтому оно не может служить удостоверением личности).

На официальном водительском удостоверении будет та же фотография, что и на ученическом водительском удостоверении или удостоверении личности, выданном компетентными органами штата Washington.

## КАК ПОЛУЧИТЬ ЛИЧНОЕ ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ: ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ СТАРШЕ 18 ЛЕТ

Если вам исполнилось 18 лет, у вас есть четыре варианта получения первого водительского удостоверения в штате Washington. Вы можете сделать указанное далее.

1. Переоформить водительское удостоверение, выданное в другом штате.
2. Сдать экзамены на знание правил дорожного движения и владение навыками вождения.
3. Сдать экзамен на знание правил дорожного движения, получить ученическое водительское удостоверение, попрактиковаться в вождении с водителем, имеющим водительское удостоверение и стаж 5 лет или более, а затем сдать экзамен на владение навыками вождения.
4. Получить право на отказ от сдачи экзаменов, чтобы получить ученическое водительское удостоверение, пройти курс подготовки водителей, а затем после окончания курса сдать экзамены на знание правил дорожного движения и владение навыками вождения.

## ВРЕМЕННОЕ ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

Подростки — резиденты штата Washington в возрасте 16–17 лет проходят два этапа получения водительского удостоверения с ограничениями и лишь затем получают неограниченное водительское удостоверение: 1) ученическое водительское удостоверение и 2) временное водительское удостоверение. Вождение с временным водительским удостоверением предусматривает соблюдение вами следующих законов.

Ограничения	Со дня выдачи в течение 6 месяцев	С 6 месяцев до достижения 18-летия или в течение одного года (в зависимости от того, что наступит раньше)
Пассажиры	Пассажиры моложе 20 лет не допускаются, за исключением ближайших родственников	Не более 3 пассажиров в возрасте до 20 лет, за исключением ближайших родственников
Часы вождения	Не садитесь за руль с 1:00 до 5:00, если вас не сопровождает родитель, опекун или водитель, имеющий водительское удостоверение, не моложе 25 лет	Ограничения на вождение в ночное время перестают действовать спустя год безопасного вождения

Законы о временных водительских удостоверениях также ограничивают использование мобильных телефонов и беспроводных устройств связи во время вождения, даже при наличии в них технологии hands-free. Вы можете воспользоваться телефоном только чтобы сообщить о чрезвычайной ситуации.

Ниже перечислены наказания за нарушения правил дорожного движения и столкновения по вине водителя.

Нарушение	Наказание
1-е	Действующие ограничения действуют до достижения вами 18-летия.
2-е	Действие водительского удостоверения приостанавливается на 6 месяцев или до достижения вами 18-летия в зависимости от того, что наступит раньше.
3-е	Действие водительского удостоверения приостанавливается до достижения вами 18-летия.

### Исключения

- **Сельскохозяйственные цели.** Обладатели временного водительского удостоверения могут управлять автомобилем с пассажирами для сельскохозяйственных целей в любое время суток.
- **Один год безопасного вождения.** Обладатели временного водительского удостоверения могут управлять автомобилем с пассажирами в любое время суток, если они не попадали в аварии и не совершали нарушений правил дорожного движения.

После наступления 18-летия вам не нужно получать новое водительское удостоверение. Ограничения, связанные с временным водительским удостоверением, снимаются автоматически. Чтобы получить обновленный физический экземпляр водительского удостоверения, можно подождать до продления водительского удостоверения.

## УЧЕНИЧЕСКОЕ ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗОНЫ

Ученическое водительское удостоверение для сельскохозяйственной зоны позволяют водителям моложе 18 лет управлять транспортным средством в пределах определенной зоны для работы на ферме. Минимальный возраст для получения ученического водительского удостоверения для сельскохозяйственной зоны не установлен.

Ученическое водительское удостоверение для сельскохозяйственной зоны не является заменой ученического водительского удостоверения. Вам все равно придется получить ученическое водительское удостоверение и выполнить все требования по практике вождения, прежде чем получить свое первое водительское удостоверение. Ученическое водительское удостоверение для сельскохозяйственной зоны не отменяет требований к получению вами первого водительского удостоверения в штате Washington.

## ПИСЬМА С ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ

DOL рассылает письма всем водителям в возрасте от 18 лет до 21 года, допустившим первое нарушение правил дорожного движения. После первого нарушения шансы водителя попасть в аварию удваиваются. Родители и опекуны обладателей временного водительского удостоверения получают аналогичные письма после нарушений или аварий. Цель письма — помочь молодым водителям осознать риски, связанные с неоднократными нарушениями, и сократить количество повторных нарушений.

## 1.9 | СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ

### ПРОВЕРКА ЗРЕНИЯ

Перед выдачей водительского удостоверения DOL проверит ваше зрение. Если вы пользуетесь очками или контактными линзами для коррекции зрения, это будет указано в вашем водительском удостоверении.

- Помните о необходимости всегда надевать очки или контактные линзы, когда садитесь за руль.
- Регулярно проверяйте зрение у офтальмолога.

### ДОНОРСТВО ОРГАНОВ

Когда вы будете получать водительское удостоверение, вас спросят, хотите ли вы стать донором органов. Если вы на это согласитесь, на вашем водительском удостоверении появится символ донорского сердца , а ваши данные внесут в реестр доноров.



Свяжитесь с LifeCenter Northwest через сайт [lcnw.org](http://lcnw.org) или посетите веб-сайт реестра, [donatelifetoday.com](http://donatelifetoday.com), чтобы получить дополнительную информацию.

## МЕДИЦИНСКИЕ ОТМЕТКИ

У вас есть возможность добавить или удалить отметки об инвалидности и медицинских состояниях на водительском удостоверении или удостоверении личности. В чрезвычайной ситуации эти отметки предоставят службам экстренного реагирования информацию о том, как с вами общаться, или о наличии у вас других состояний, влияющих на оказание неотложной медицинской помощи.

Вы можете добавить к своим данным одну или несколько отметок, приведенных ниже.



Нарушение  
развития



Глухой/  
слабослышащий



Медицинские  
противопоказания



### 1.10 | РАЗРЕШЕНИЯ

Чтобы управлять мотоциклами или коммерческим автотранспортом, вам нужно получить дополнительное разрешение, добавленное к вашему личному водительскому удостоверению. Более подробную информацию можно найти, выполнив поиск по запросу **endorsement (разрешение)** на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov) и прокрутив страницу до нужного вам типа.

## 1.11 | ВОДИТЕЛИ ПРЕКЛОННОГО ВОЗРАСТА

Решения о способности управлять автомобилем не следует принимать исключительно на основе возраста. Однако изменения зрения, физической формы и рефлексов могут поставить безопасность под угрозу. Адекватно оценив свои возрастные изменения, вы сможете изменить свой стиль вождения, чтобы оставаться в безопасности на дороге, или выбрать другие виды транспорта.

Если вы заметили изменения зрения, физической формы, внимания или способности быстро реагировать на внезапные перемены, важно понять, как эти изменения могут повлиять на вашу способность безопасно управлять автомобилем. Ресурс Безопасное вождение, достойное старение (Driving Safely While Aging Gracefully) разработан Образовательным фондом USAA (Services Automobile Association), Национальной администрацией безопасности дорожного движения (National Highway Traffic Safety Administration) и AARP (American Association of Retired Persons). Он поможет вам распознать тревожные признаки и даст полезные советы о том, что можно сделать, чтобы продолжать водить автомобиль безопасно. Чтобы скачать руководство, зайдите на сайт [nhtsa.gov](http://nhtsa.gov) и наберите в строке поиска **driving safely (безопасное вождение)** в верхней части главной страницы.

## 1.12 | ЭКЗАМЕНЫ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЛИЧНОГО ВОДИТЕЛЬСКОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

### ДВА ЭКЗАМЕНА

Прежде чем получить водительское удостоверение, необходимо сдать два экзамена.

#### Экзамен на знание правил дорожного движения

- Экзамен на знание правил дорожного движения позволяет оценить, насколько хорошо вы знаете правила дорожного движения штата Washington.
- Сдача экзамена на знание правил дорожного движения предшествует сдаче экзамена на владение навыками вождения.
- После того как вы сдадите экзамен на знание правил дорожного движения, у вас будет два года на то, чтобы сдать экзамен на владение навыками вождения.

## Экзамен на владение навыками вождения

- Экзамен на владение навыками вождения позволяет оценить, насколько хорошо вы умеете соблюдать правила дорожного движения штата Washington на практике.
- Во время экзамена в автомобиле можете находиться только вы и экзаменатор. Мы делаем исключения для служебных животных и сурдопереводчиков.
- Для сдачи экзамена на владение навыками вождения необходимо использовать лицензированное согласно требованиям законодательства и зарегистрированное транспортное средство. На автомобиль должен быть оформлен действующий полис страхования ответственности (с указанием имени владельца полиса или описания автомобиля), и сам автомобиль должен находиться в безопасном рабочем состоянии. Тормозные и сигнальные огни, а также ремни безопасности должны быть исправны. Перед началом экзамена ваш экзаменатор проверит, все ли требования соблюдены.



## СДАЧА ЭКЗАМЕНОВ

Сдать экзамены на получение водительского удостоверения можно двумя способами.

- Найдите место, где будет проходить экзамен автошколы, введя в строку поиска на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov) **approved driver training school (утвержденная автошкола)**.
- Запишитесь на прием в отдел выдачи водительских удостоверений через License Express.



### 1.13 | ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ

Автошколы, получившие разрешение на проведение курсов для начинающих водителей младше 18 лет, будут проводить **занятия в классе** и **обучение за рулем** под руководством лицензированного инструктора.

Существуют частные и общественные окружные автошколы. Карту утвержденных автошкол и перечень предлагаемых ими услуг можно найти, введя в строку поиска на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov) **driver training school (автошкола)**.

#### **ДЛЯ ЛИЦ СТАРШЕ 18 ЛЕТ**

Водители старше 18 лет, не прошедшие курс обучения вождению, подвергаются повышенному риску ДТП. Чтобы решить эту проблему, некоторые автошколы также предлагают курсы по безопасности дорожного движения для взрослых водителей-новичков старше 18 лет. Вы можете пройти эти курсы как начинающий водитель, как человек, недавно приехавший в США, или в порядке переподготовки. Надлежащее обучение и актуализация навыков полезны в любом возрасте.

## 1.14 | ДЛЯ ОПЕКУНОВ ВОДИТЕЛЕЙ-НОВИЧКОВ

Опытные водители-наставники могут стать отличным подспорьем для начинающих водителей. Наставники могут принимать участие в обучении водителя-новичка посредством моделирования безопасного поведения за рулем и четкого общения.

Курсы подготовки водителей для студентов младше 18 лет предусматривают проведение ознакомительных занятий для родителей. На этих занятиях наставники ознакомятся с программой и узнают о требованиях наездить 40 часов за рулем в светлое и 10 часов в темное время суток.

Дополнительные ресурсы можно найти, введя в строке поиска на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov) **teen safe driving agreement (соглашение с подростком о безопасном вождении)**.

## 1.15 | КАК СОХРАНИТЬ ДЕЙСТВИЕ ВОДИТЕЛЬСКОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

### ЗАМЕНА ВОДИТЕЛЬСКОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

В случае потери, кражи, уничтожения или искажения вашего водительского удостоверения до нечитабельного состояния вы можете подать заявку на его замену онлайн на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov). Вы также можете лично запросить дубликат в любом отделе выдачи водительских удостоверений.

### ПРОДЛЕНИЕ ВОДИТЕЛЬСКОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

- Срок действия водительского удостоверения указан в нижней части документа. Вы можете продлить водительское удостоверение за год до истечения срока его действия.
- Для продления срока действия водительского удостоверения подайте заявку онлайн через сайт License Express или обратитесь в отдел выдачи водительских удостоверений.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ ИСТЕК

- Если вы продлеваете водительское удостоверение после истечения срока его действия, вам, возможно, придется заплатить дополнительный сбор.
- Если срок действия вашего водительского удостоверения истек 8 или более лет назад, вам придется заново сдавать экзамены на знание правил дорожного движения и владение навыками вождения.

## ПОТЕРЯ ВОДИТЕЛЬСКИХ ПРАВ

Вождение — это большая ответственность. Всегда ведите машину безопасно. Водители могут лишиться водительских прав по нескольким причинам, включая перечисленные ниже.

- Нарушение ограничений, предусмотренных временным водительским удостоверением.
- Хранение несовершеннолетним лицом алкоголя, наркотиков или огнестрельного оружия.
- Многочисленные нарушения правил дорожного движения.
- Вождение с приостановленным или отозванным удостоверением личности.
- Попытка скрыться от правоохранительных органов.
- Вождение в нетрезвом виде.
- Слишком быстрая или неосторожная езда.
- Создание опасной ситуации для строителей или работников аварийных служб.
- Накопление неоплаченных штрафов за нарушение правил дорожного движения.
- Нарушение правил дорожного движения, повлекшее травмы потерпевшего, нарушение правил дорожного движения, повлекшее смерть потерпевшего, или наезд на пешехода и бегство с места ДТП.
- Совершение уголовного преступления с использованием транспортного средства.
- Вождение без страховки.
- Неудовлетворительная оценка компетентности.

Дополнительную информацию можно найти на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov), если ввести в строке поиска **license suspensions** (**временное лишение водительского удостоверения**).

## ПРАВОНАРУШЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛКОГОЛЕМ, НАРКОТИКАМИ ИЛИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ

Несовершеннолетние, совершившие правонарушения, связанные с алкоголем, наркотиками или огнестрельным оружием, рискуют лишиться прав на получение водительского удостоверения до достижения 17-летия.

Когда вы получите право вернуть себе водительское удостоверение, вам придется сдать экзамены на знание правил дорожного движения и владение навыками вождения (даже если вы их уже сдавали). Помимо обычных сборов за тестирование и выдачу водительского удостоверения, вам придется заплатить сбор и за его повторную выдачу. Если вам еще не исполнилось 18 лет, вам также потребуется согласие родителя или опекуна.

## ВОЖДЕНИЕ В НЕТРЕЗВОМ ВИДЕ (DUI)



В штате Washington запрещено водить машину под воздействием алкоголя или наркотиков (раздел 46.61.502 RCW (Revised Code of Washington, Свод законов штата Washington с изменениями и дополнениями). Вождение в нетрезвом виде чревато опасными для жизни и юридическими последствиями. DUI (Driving Under the Influence, вождение в нетрезвом виде) также распространяется на нахождение за рулем транспортного средства, даже если оно припарковано (RCW 46.61.503). Если у вас есть возможность контролировать двигатель или работу автомобиля, считается, что вы физически его контролируете.

Согласно **Закону о подразумеваемом согласии (The Implied Consent Law)** (RCW 46.20.308), каждый человек, который ведет автомобиль в штате Washington, соглашается пройти тестирование, если полицейский офицер подозревает, что он находится под воздействием алкоголя или наркотиков.

### Содержание алкоголя в крови (BAC)

Тест на BAC (Blood Alcohol Concentration, Содержание алкоголя в крови) позволяет измерить количество алкоголя в вашем организме. Для водителей в возрасте 21 года и старше BAC на уровне 0,08 % или более в организме считается вождением в нетрезвом виде и может повлечь за собой юридические последствия. Водители моложе 21 года могут столкнуться с теми же последствиями, если BAC составит 0,02 %.

### Концентрация тетрагидроканнабинола (ТГК) из каннабиса

Тест на THC (Tetrahydrocannabinol, тетрагидроканнабинол) позволяет измерить количество ТГК в вашем организме. Для водителей в возрасте 21 года и старше наличие в организме более 5 нанограммов активного ТГК на миллилитр крови считается вождением в нетрезвом виде и может повлечь за собой юридические последствия. Для водителей моложе 21 года предусмотрены те же последствия, если в их организме будет обнаружено более 0 нанограммов активного ТГК на миллилитр крови.

Если вы откажетесь пройти тестирование, вы можете лишиться водительских прав на срок от 90 до 730 дней или до достижения вами 21 года в зависимости от того, какой период длиннее. Срок лишения прав зависит от многих факторов, в том числе от количества совершенных вами нарушений.

<b>Взрослые (21 год и старше)</b>	<b>Несовершеннолетние (до 21 года)</b>
<b>ВАС 0,08 % или более ТГК 5,00 нг или более</b>	<b>ВАС 0,02 % или более ТГК выше 0,00 нг</b>

**Даже опытные водители не могут безопасно управлять автомобилем после употребления алкоголя и/или наркотиков. Вы спасете ни одну жизнь, сделав выбор в пользу вождения исключительно в трезвом виде!**

Нарушения, связанные с употреблением алкоголя и наркотиков, заносятся в дело водителя на всю жизнь. Если вас арестуют за вождение в нетрезвом виде, это повлечет за собой серьезные наказания: лишение водительского удостоверения, крупные штрафы, уголовное наказание, тюремное заключение и повышение страховых тарифов.

Также вы можете быть подвергнуты нескольким описанным ниже наказаниям одновременно:

- приостановление действия водительского удостоверения на срок от 90 дней до 4 лет;
- выдача водительского удостоверения с испытательным сроком;
- установка устройства блокировки зажигания на автомобиль;
- требование подтвердить финансовую ответственность;
- подготовка отчета об оценке состояния и лечении алкоголизма;
- повторная подача заявки на получение водительского удостоверения, повторная сдача экзаменов на знание правил дорожного движения и владение навыками вождения, а также оплата сбора за повторную выдачу водительского удостоверения.

## **ЗАКОН ОБ ОТКРЫТОЙ ТАРЕ**

Согласно закону об открытой таре (Open Container Law), нарушением правил дорожного движения считается нахождение в автомобиле на дороге любого человека, который:

- пьет алкоголь или употребляет каннабис;
- имеет при себе тару с алкоголем или продуктами на основе каннабиса, которые были открыты, имеют нарушенную герметичность или частично употреблены;
- прячет алкоголь или каннабис в немаркированной или неправильно маркированной таре.

Открытые алкогольные напитки и продукты на основе каннабиса можно перевозить только в багажнике или в багажном отделении грузовика. Тару с алкоголем или каннабисом нельзя хранить в отсеках, доступных для водителя.

## 1.16 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

### ИЗМЕНЕНИЕ ИМЕНИ ИЛИ АДРЕСА

Если ваш адрес изменился, обновите информацию в License Express в течение 10 дней после изменения. Для смены имени необходимо обратиться в отдел выдачи водительских удостоверений.

### РЕГИСТРАЦИЯ В СПИСКАХ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

Зарегистрироваться в списках избирателей можно на сайте Госсекретаря штата (Secretary of State), [sos.wa.gov](https://sos.wa.gov), или при получении водительского удостоверения в офисе выдачи водительских удостоверений. Резиденты штата в возрасте 16–17 лет могут пройти предварительную регистрацию в списках избирателей при подаче заявки на получение водительского удостоверения или удостоверения личности.

### РЕГИСТРАЦИЯ ДЛЯ ОТБЫТИЯ ВОИНСКОЙ ПОВИННОСТИ

При подаче заявки на получение водительского удостоверения или удостоверения личности вы можете зарегистрироваться в Системе отбытия воинской повинности США (United States Selective Service System). Более подробную информацию можно найти на сайте Генеральной прокуратуры (Office of the Attorney General) штата Washington: [atg.wa.gov](https://atg.wa.gov).

### РЕГИСТРАЦИЯ БЛИЗНЕЦОВ

Когда вы будете подавать заявку на получение водительского удостоверения, вас спросят, есть ли у вас близнец. Реестр близнецов штата Washington (Washington State Twin Registry) предназначен для близнецов, заинтересованных в участии в научных исследованиях. Университеты могут связываться с людьми, которые назовут себя близнецами в Department of Licensing. Если у вас есть вопросы, посетите сайт [wstwinregistry.org](https://wstwinregistry.org).

2



## ГЛАВА 2

---

# ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА



## 2.0 | УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Как водитель, имеющий водительское удостоверение, вы обязаны соблюдать правила дорожного движения. Вам также необходимо понимать требования к транспортному средству, которым вы управляете. Многие услуги, необходимые для обслуживания вашего автомобиля, можно найти в License Express. Ссылку на License Express можно найти в правом верхнем углу на главной странице [dol.wa.gov](https://dol.wa.gov). (прямой адрес: [secure.dol.wa.gov/home](https://secure.dol.wa.gov/home)). Вы также можете посетить отдел выдачи лицензий на транспортные средства (vehicle licensing office), чтобы провести работу лично.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРАВЕ СОБСТВЕННОСТИ (ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ)

Department of Licensing выдает свидетельство о праве собственности (Certificate of Ownership) (также известное как документ, подтверждающий право собственности) на большинство транспортных средств. В документе, подтверждающем право собственности, указаны зарегистрированные и законные владельцы транспортного средства, VIN (Vehicle Identification Number, идентификационный номер транспортного средства) и банковские реквизиты (если есть кредит). Это важный документ! Храните его в надежном месте, но не в автомобиле.

### РЕГИСТРАЦИЯ

Все транспортные средства должны быть зарегистрированы в Department of Licensing. Прежде чем зарегистрировать транспортное средство в штате Washington, вам необходимо получить водительское удостоверение (если только у вас нет соответствующего освобождения в рамках закона). Клиенты, претендующие на освобождение, могут заполнить форму «Освобождение от необходимости иметь действующее водительское удостоверение штата Washington при регистрации транспортного средства» (Vehicle Registration Driver License Exemption). У новых резидентов есть 30 дней на регистрацию транспортного средства. Транспортные средства, приобретенные в другом штате, следует незамедлительно зарегистрировать в штате Washington.



Для регистрации транспортного средства вам понадобится указанное далее.

- Текущее свидетельство о праве собственности (документ, подтверждающий право собственности). (Если вы потеряли документ, подтверждающий право собственности на свое транспортное средство, обратитесь в учреждение штата, где оно было выдано, с просьбой о замене.)
- Водительское удостоверение, выданное в штате Washington для всех зарегистрированных владельцев.

Каждый год при продлении срока действия регистрационной наклейки на номерном знаке вам будет выдаваться новый регистрационный документ. Подпишите документ новой регистрации и храните его в своем автомобиле.

## АДРЕС ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Изменение вашего адреса в водительском удостоверении не меняет адрес вашего транспортного средства. Вы можете изменить свой адрес онлайн через License Express или лично в отделе регистрации транспортных средств.

### 2.1 | УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОДАЖЕ

## ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ

Если вы продаете, обмениваете, дарите или утилизируете свое транспортное средство, вам следует подать форму уведомления о продаже транспортного средства (Vehicle Report of Sale) в течение 5 дней. Снимите номерные знаки с транспортного средства, оплатите сбор и подайте уведомление о продаже в отдел регистрации транспортных средств или выполните поиск по запросу **report of sale** (уведомление о продаже) на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov). Уведомление о продаже не является передачей права собственности. При продаже транспортного средства документ о праве собственности должен быть подписан и датирован владельцами и передан покупателю. Покупатель должен принести подписанный документ о праве собственности в отдел регистрации транспортных средств для передачи права собственности в течение 15 дней, чтобы избежать штрафных санкций.

## ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ

Если транспортное средство продает дилер, дилерский центр может подать уведомление о продаже от вашего имени, но это не обязательно. В ваших интересах самостоятельно подать уведомление о продаже.





## 2.2 | НОМЕРНЫЕ ЗНАКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Номерные знаки транспортных средств, зарегистрированных в штате Washington, должны быть четко видны спереди и сзади. Они должны быть чистыми, а информация на них должна легко читаться. Вы можете установить рамку для номерного знака, но закрывать буквы, цифры или выступы на ней незаконно.

## 2.3 | ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ

Вы должны иметь при себе или в своем автомобиле доказательство наличия страховки. Штат Washington требует, чтобы вы имели и носили при себе доказательство страхования ответственности. У вас должно быть следующее страховое покрытие:

- 25 000 \$ или более, выплачивается за телесные повреждения или смерть одного человека в результате ДТП (дорожно-транспортного происшествия), в котором только один человек получил ранения или погиб;
- 50 000 \$ или более выплачивается за телесные повреждения или смерть двух или более человек в результате одного ДТП;
- 10 000 \$ или более, выплачивается за повреждение или уничтожение имущества других лиц в результате любого ДТП.



## 2.4 | ИЗУЧИТЕ СВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО



Каждое транспортное средство имеет свой набор характеристик. Они различаются по размеру, параметрам двигателя, устройствам безопасности, аксессуарам, технологиям и характеристикам управляемости. Важно прочитать руководство по эксплуатации каждого транспортного средства, которым вы управляете. Уделите время ознакомлению с основными компонентами автомобиля.

### ФУНКЦИИ

С того момента, как вы садитесь в автомобиль, вы можете определить, имеет он автоматическую или механическую коробку передач. Эксплуатация каждого типа коробки передач требует знаний и практики. Прочитайте руководство пользователя, чтобы узнать о системах, устройствах, датчиках и приборах, уникальных для вашего автомобиля. Прежде чем отправиться в путь, ознакомьтесь с механикой вашего автомобиля, чтобы сосредоточиться на дороге.

### КОРРЕКТИРОВКИ

Каждый раз, когда вы садитесь в автомобиль, вам придется вносить коррективы, чтобы обеспечить свои потребности в безопасности, управлении и комфорте. Отрегулируйте руль, сиденье и зеркала так, чтобы обеспечить хорошую видимость. Вы должны иметь возможность легко дотянуться до педалей и приборов.

## ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Инновации и достижения в автомобильной промышленности привели к разработке систем безопасности, которые помогают снизить негативные последствия человеческих ошибок и небезопасного поведения. VST (Vehicle Safety Technology, Технологии безопасности транспортных средств) и ADAS (Advanced Driver Assistance Systems, усовершенствованные системы содействия водителю) снижают последствия столкновений, способствуя предотвращению их возникновения. Эти системы могут выдавать предварительные или дополнительные предупреждения, которые улучшают время реагирования. Они призваны способствовать вашим здоровым привычкам вождения, а не заменять их. Вы по-прежнему несете полную ответственность за эксплуатацию своего транспортного средства.

Даже при использовании VST и ADAS вам все равно придется применять свои навыки осведомленности об опасностях и знания правил дорожного движения, поскольку эти системы имеют ограничения. Например, эти системы могут предупредить вас о наличии транспортного средства в слепой зоне; однако они не могут обнаружить транспортное средство, находящееся на расстоянии двух полос от вас и также готовящееся перестроиться. Кроме того, технологии обнаружения вашего автомобиля могут не распознать присутствие людей, идущих, катящихся или едущих на велосипеде рядом с вашим автомобилем. Вы обязаны уступить дорогу в соответствии с законами штата. Кроме того, датчики могут загрязняться, а дорожная разметка может выцветать, что затрудняет надлежащее функционирование технологии.

Важно, чтобы вы были знакомы с особенностями и технологиями любого транспортного средства, которым вы управляете. Оставьте системы включенными, если только погодные условия не настолько суровы, что уведомления станут отвлекающим фактором. Убедитесь, что вы можете эффективно использовать эти функции. Чтобы узнать больше о технологиях безопасности, используемых в вашем автомобиле, прочитайте руководство по эксплуатации автомобиля, обратитесь в автосалон или посетите сайт [mycardoeswhat.org](http://mycardoeswhat.org).



Далее перечислены некоторые ключевые компоненты и функции VST и ADAS.

- 1. Системы предупреждения столкновений.** Обнаруживают препятствия и выдают предупреждения для предотвращения столкновений. Включают такие функции, как АЕВ (automatic emergency braking, автоматическое экстренное торможение) предупреждение о лобовом столкновении и предупреждение о выезде за пределы полосы движения.
- 2. АСС (Adaptive cruise control, адаптивный круиз-контроль).** Поддерживает заданную скорость, но корректирует ее в зависимости от расстояния до едущего впереди автомобиля, обеспечивая безопасную дистанцию. АСС повышает комфорт во время длительных поездок за счет уменьшения необходимости постоянной регулировки скорости.
- 3. Помощь в удержании полосы движения.** Контролирует разметку полосы движения и обеспечивает рулевое управление или предупреждает, если транспортное средство выходит за пределы полосы движения. Эта функция также повышает безопасность, предотвращая непреднамеренный выезд за пределы полосы движения.
- 4. Обнаружение слепых зон.** Использует датчики для контроля слепых зон автомобиля и предупреждает водителя, если на соседней полосе есть транспортное средство. Эта функция также направлена на снижение риска столкновений при смене полосы движения.
- 5. Помощь при парковке.** Использует датчики и камеры для помощи при парковке, предоставляя визуальные и (или) аудиальные подсказки. Сюда могут входить такие функции, как автоматическая параллельная парковка.
- 6. Распознавание дорожных знаков.** Использует камеры для распознавания и интерпретации дорожных знаков, отображая соответствующую информацию водителю. Эта функция помогает поддерживать осведомленность об ограничениях скорости и других правилах дорожного движения.
- 7. Системы контроля за водителем.** Контролирует поведение водителя и предупреждает его в случае обнаружения признаков сонливости или отвлечения внимания. Эта функция повышает безопасность, способствуя повышению внимательности водителя.
- 8. Предупреждение о движении в пересекающем направлении.** Предупреждает водителей о приближающемся сбоку транспорте, например при выезде задним ходом с парковочного места. Эта функция снижает риск столкновений в ситуациях недостаточной видимости.



9. **Автоматическая регулировка дальнего света.** Регулирует яркость фар в зависимости от встречного движения и условий окружающей среды. Эта функция улучшает видимость, не создавая дискомфорта для других водителей.
10. **Системы предотвращения столкновений.** Минимизируют последствия, если столкновение неизбежно. Этот компонент выходит за рамки системы предотвращения столкновений и может включать в себя такие функции, как предаварийное натяжение ремня безопасности и торможение после столкновения.

Технологии могут вам помочь, но они не заменяют сосредоточенного вождения. Вам необходимо знать функции VST и ADAS любого транспортного средства, которым вы управляете, но при этом иметь возможность полагаться на свои осознанные привычки вождения.



## 2.5 | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Обеспечение безопасности вождения вашего автомобиля — ваша ответственность. Небольшая проблема может быстро перерасти в более серьезную (более дорогостоящую, более опасную), поэтому обращайте внимание на предупреждения систем вашего автомобиля. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации автомобиля, чтобы узнать рекомендации по регулярному техническому обслуживанию, и примите меры, если загорятся индикаторы.



## ШИНЫ

<b>Протектор шины</b>	Изношенные шины могут стать причиной пробуксовки и скольжения, особенно на мокрой дороге. Протектор шины не должен быть меньше 2/32 дюйма.
<b>Давление в шинах</b>	Низкое давление в шинах может повлиять на управляемость и скорость автомобиля.  Параметры правильного давления в шинах можно найти на этикетке с информацией о шинах и нагрузке на кромке двери водителя или в руководстве по эксплуатации автомобиля.

## СТЕКЛЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Содержите лобовое стекло и окна в чистоте — как внутри, так и снаружи.
- Следите за уровнем жидкости в бачке омывателя окон.
- Перед началом движения полностью очистите все окна от снега, льда и инея.
- Не вешайте на зеркало предметы и не загромождайте окна наклейками или предметами, закрывающими обзор.
- Следуйте рекомендациям производителя вашего автомобиля по замене дворников.





Если вы останавливаетесь или замедляете ход в месте, где человек позади вас может этого не ожидать, быстро нажмите педаль тормоза три-четыре раза, чтобы предупредить его.

## ПЕРЕДНИЕ ФАРЫ

По законам штата Washington фары должны быть включены в течение получаса после захода солнца и до получаса до восхода солнца. Однако, возможно, будет проще помнить о включении фары:

- все время;
- когда темно;
- когда на улице дождь, снег, туман или дым.

**Фары помогают вам видеть, но они также помогают другим увидеть вас!**

В некоторых автомобилях есть дневные ходовые огни, которые включаются при запуске двигателя. Однако дневные ходовые огни не такие яркие, как передние фары, и они не активируют задние габаритные огни.

Убедитесь, что все фары чистые, ярко светят, направлены в правильном направлении и работают исправно. Если на панели приборов отображается символ «лампочка перегорела», пришло время заменить лампочки.

Вы можете использовать дальний свет на открытых дорогах без уличного освещения, но не забывайте переключаться на ближний свет фар, когда вы находитесь:

- в 500 футах от приближающегося автомобиля;
- на расстоянии 300 футов, когда едете сзади.

## ТОРМОЗНЫЕ ФОНАРИ

Тормозные фонари сигнализируют едущему позади вас водителю о необходимости снизить скорость и подготовиться к остановке. Ваши тормозные фонари красного цвета и должны быть отчетливо видны с расстояния 100 футов.

Если тормозные фонари не работают, подавайте сигналы рукой. Высуньте левую руку в окно со стороны водителя и показывайте пальцами на землю. Это даст сигнал транспортному средству позади вас снизить скорость и подготовиться к остановке.

## УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТОВ

Возьмите за привычку всегда подавать сигнал, прежде чем изменить направление движения, даже если вокруг никого нет.

- Подайте сигнал за 100 футов до того, как выполнить маневр.
- Убедитесь, после того, как вы повернули, указатель поворота перестал мигать.



## СИГНАЛЫ РУКАМИ

Если один или оба указателя поворотов не работают, подайте сигналы рукой, чтобы другие водители знали, что вы делаете.

### Остановка

Высуньте левую руку из окна со стороны водителя. Укажите пальцами в землю. Это даст сигнал водителю позади вас снизить скорость и подготовиться к остановке.

### Поворот налево

Высуньте левую руку из окна. Укажите пальцами прямо влево.

### Поворот направо

Высуньте левую руку из окна. Согните руку так, чтобы пальцы были направлены в небо.

## АВАРИЙНЫЕ СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЫ

Если в вашем автомобиле возникла неисправность или вам необходимо совершить экстренную остановку, включите аварийную сигнализацию. Это предупреждает других водителей о вашей ситуации и позволяет им безопасно вас объехать.

## СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ

- Отрегулируйте сиденье так, чтобы вам было хорошо видно через лобовое стекло и вы могли легко дотянуться до педалей.
- Отрегулируйте спинку сиденья так, чтобы вам было удобно и вы сидели прямо. Ваша грудь должна находиться на расстоянии не менее 10 дюймов от руля, чтобы оставалось место для подушки безопасности.
- Отрегулируйте руль так, чтобы вы могли держать его, слегка согнув руки в локте.
- Чтобы защитить себя от хлыстовой травмы, убедитесь, что подголовник находится на одном уровне с ушами.

Каждый раз, когда вы садитесь за руль после того, как за рулем был кто-то другой, примите меры, которые обеспечат вам комфорт и безопасность.



### РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ПАССАЖИРОВ

Правильно пристегнутый ремень безопасности — это самый эффективный способ защитить себя. Использование ремня безопасности значительно снижает риск получения смертельной травмы в случае аварии. Всегда пристегивайте ремень безопасности и следите за тем, чтобы все пассажиры правильно использовали свои ремни безопасности, детские удерживающие устройства или детские сиденья.



# Зафиксируйте!



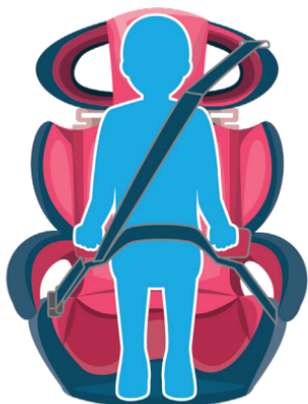
Ремень безопасности должен проходить через середину груди. Никогда не размещайте его за спиной или под рукой. Плечевой ремень должен плотно прилегать к плечу и груди, а не пересекать шею или лицо. Поясной ремень должен надежно и плотно охватывать бедра ниже живота.

Каждый человек, находящийся в движущемся транспортном средстве, должен быть пристегнут ремнем безопасности или надежно пристегнут к одобренному детскому удерживающему устройству.

**Запрещено управлять транспортным средством или ездить в нем без пристегнутого ремня безопасности или использования детских удерживающих устройств. Разделы 46.61.687 и 46.61.688 RCW (Revised Code of Washington, Свод законов штата Washington с изменениями и дополнениями)**

Убедитесь, что ремень безопасности не перекручен, поясной ремень расположен на верхней части бедра, а перекрестный ремень проходит по середине плеча. Колени должны сгибаться на краю сиденья, ступни должны касаться пола, а подголовник должен находиться на одной линии с ушами.

## ДЕТСКИЕ СИДЕНЬЯ



Защищайте детей-пассажиров, используя сиденья, соответствующие их возрасту и росту, каждый раз, когда вы (или кто-то другой) путешествуете с ребенком.

Детские удерживающие устройства должны соответствовать Федеральным стандартам безопасности транспортных средств (Federal Motor Vehicle Safety Standards) и быть закреплены в транспортном средстве в соответствии с инструкциями производителя транспортного средства и детского удерживающего устройства.

Вы можете поручить сертифицированному специалисту по безопасности детей-пассажиров проверить правильность установки вашего детского удерживающего устройства.

Более подробную информацию и адреса пунктов проверки безопасности можно найти на сайте [wacarseats.com](http://wacarseats.com).

Ребенок должен оставаться в каждом виде удерживающего устройства до тех пор, пока сиденье обеспечивает наилучшую защиту.



### Лицом назад

**Дети в возрасте младше 2 лет должны перевозиться в автокресле, установленном в положении лицом назад.**

**Возраст: от рождения до 2 лет**



### Лицом вперед

Дети в возрасте от 2 до 4 лет должны перевозиться в автокресле с ремнями безопасности, установленном лицом назад или лицом вперед.

Возраст: от 2 до 4 лет



### Дополнительная подушка для сиденья

Дети в возрасте 4 лет и старше должны ездить в автокресле или использовать дополнительную подушку для сиденья, позволяющую детям использовать стандартные ремни безопасности, до тех пор, пока ребенок не достигнет роста, при котором поясные и плечевые ремни безопасности автомобиля будут правильно закреплены. Обычно это происходит по достижению ребенком возраста от 8 до 12 лет.

Возраст и рост: от 4 лет и до 4 футов 9 дюймов



### Ремень безопасности

Все пассажиры, которые по возрасту и росту могут пристегнуться ремнем безопасности, должны использовать правильно подогнанный ремень безопасности.

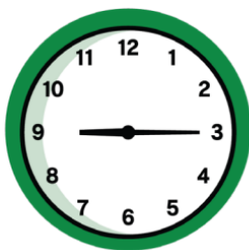
Рост: более 4 футов 9 дюймов

## ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Подушки безопасности и ремни безопасности работают вместе, обеспечивая вашу безопасность в случае столкновения. Если вы не пристегнуты ремнем безопасности в момент срабатывания подушки безопасности, вы рискуете получить серьезную травму или погибнуть. Подушки безопасности также являются причиной того, что детям до 13 лет ни в коем случае нельзя ездить на переднем сиденье. Они могут получить серьезные травмы или погибнуть в случае срабатывания подушки безопасности.



Положите руки сверху руля, на его верхнюю половину. Такое положение рук на руле обеспечит вам наилучший контроль.



Представьте себе, что руль — это часы. Каждый час на циферблате соответствует определенному месту, в котором вы держите руль. На изображении выше руки водителя находятся в положении на 9 и 3.

Существует три способа поворота руля, которые могут обеспечить плавное и непрерывное рулевое управление.

## РУЛЕНИЕ С «ТОЛКАНИЕМ РУЛЯ» (ТЯНИ/ТОЛКАЙ)



При использовании этого метода ваши руки должны находиться в положении на 9 и 3 или 10 и 2.



При повороте держите руки в этом положении. На этом изображении водитель тянет левой рукой, а толкает правой.



Поскольку ваши руки никогда не пересекаются над рулем, снижается вероятность получения травм лица, кистей или рук при срабатывании подушки безопасности.



Техника руления с «толканием» позволяет держать обе руки на руле, мгновенно реагировать на необходимые изменения и держать руки подальше от зоны действия подушек безопасности.



Техника руления с «толканием» позволяет держать обе руки на руле, мгновенно реагировать на необходимые изменения и держать руки подальше от зоны действия подушек безопасности.



## РУЛЕНИЕ С «ПЕРЕХВАТОМ» РУК



Используйте этот метод рулевого управления при повороте на низкой скорости, в условиях недостаточной видимости, на перекрестках, при парковке автомобиля или при выходе из заноса.



При использовании этого метода ваши руки должны находиться в положении на 9 и 3 или 10 и 2.



При повороте вытяните одну руку через другую, чтобы взяться за руль, и потяните руль, насколько это необходимо.



Отпустите нижнюю руку, чтобы можно было переместить ее на руле.



Выпрямляйте руль, плавно завершая поворот.



## РУЛЕНИЕ ОДНОЙ РУКОЙ



Управляйте автомобилем одной рукой при движении задним ходом или при работе с приборами управления автомобилем (дворниками, аварийными сигналами, фарами и т. д.), требующими от вас убрать руку от руля.

Положение одной руки на руле имеет решающее значение для равновесия автомобиля и управляемости при движении задним ходом.

Положение на 12 рекомендуется использовать только при движении задним ходом. В этой ситуации повернитесь корпусом, чтобы увидеть путь для движения позади вас.

## 2.8 | ТОРМОЖЕНИЕ

Хорошая управляемость транспортным средством зависит от вашей способности точно контролировать скорость и плавно ее корректировать, а также следить за пространством в любой момент времени.

### ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТОРМОЖЕНИИ

Определение необходимого вам давления при торможении — важный навык. Он будет развиваться по мере вашей практики и более глубокого знакомства с транспортным средством, которым вы управляете. Существует четыре уровня торможения.

1. Легкое
2. Среднее
3. Резкое
4. Аварийное

В идеале вам нужно будет использовать только легкое и среднее торможение, но при необходимости вы всегда можете прибегнуть к резкому или аварийному торможению. Для отработки техники торможения представьте, что у вас на коленях стоит чашка с водой, которую вы не хотите пролить.

Также помните о людях за вами. Ненужное резкое или экстренное торможение может застать врасплох едущих позади вас водителей, которые рассчитывали на плавную остановку.

## АНТИБЛОКИРОВОЧНЫЕ ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ

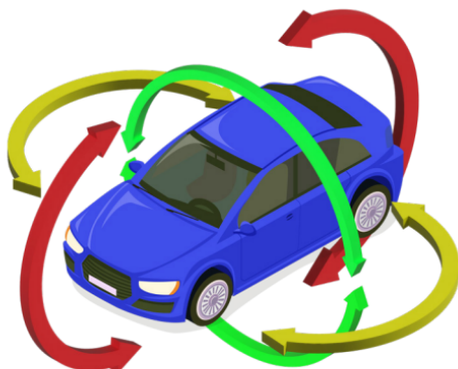
ABS (Antilock Brake System, антиблокировочная тормозная система) автомобиля обеспечивает важное преимущество в плане безопасности, позволяя водителю управлять автомобилем в ситуации аварийного торможения. ABS не сокращает тормозной путь, но позволяет лучше контролировать руль. При включении этой функции вы можете почувствовать, как ваш автомобиль немного трясется.

Практикуйте резкое или аварийное торможение на большом, открытом и асфальтированном пространстве. Сильно нажмите на тормоза и почувствуйте, как ABS не дает колесам заблокироваться.

### 2.9 | РЕЖИМ УСКОРЕНИЯ

Чтобы ездить плавно, вам необходимо привыкнуть к различным уровням ускорения и чувствовать себя комфортно. Бывают случаи, когда вы находитесь в пробке, и единственное, что вам нужно для ускорения, — это отпустить педаль тормоза. Бывают случаи, когда вам нужно резко ускориться, чтобы избежать опасности. Техника разгона должна напоминать торможение: представьте, что у вас на коленях стоит чашка с водой, и вам нужно нажимать на газ, не проливая воду.





Естественно, что равновесие вашего автомобиля немного смещается, когда он начинает движение. Чтобы сохранить устойчивость автомобиля, равномерно распределяйте вес по шинам. В этом вам помогут регулярное техническое обслуживание, правильное давление в шинах и проверка развал-схождения.



### РАСКАЧКА

Положите руку на стол. Поднимите пальцы и почувствуйте возросшее давление на запястье. Теперь положите пальцы на стол и поднимите запястье. Это движение вперед и назад называется раскачкой транспортного средства (здесь показано стрелками).

При ускорении вес автомобиля смещается назад и увеличивается давление на заднюю часть автомобиля. Если резко остановиться, вес сместится вперед, увеличивая давление на переднюю часть автомобиля.



## КРЕН

Положите руку на стол. Поверните руку так, чтобы мизинец прилегал к столу, а большой палец был направлен в небо. Теперь поменяйте положение так, чтобы большой палец оказался на столе. Такое поперечное движение транспортного средства называется креном (показано стрелками выше).

Когда вы поворачиваете налево, центробежная сила переносит вес вниз на внешнюю или правую сторону вашего автомобиля. Кузов транспортного средства заваливается на одну сторону.



## УГЛОВОЙ ПОВОРОТ ОТНОСИТЕЛЬНО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ

Положите руку на стол. Переместите пальцы влево, а запястье — вправо. Теперь покачайте запястье назад и вперед, как будто машете рукой столу. Это называется вращением относительно вертикальной оси (показано стрелками выше).

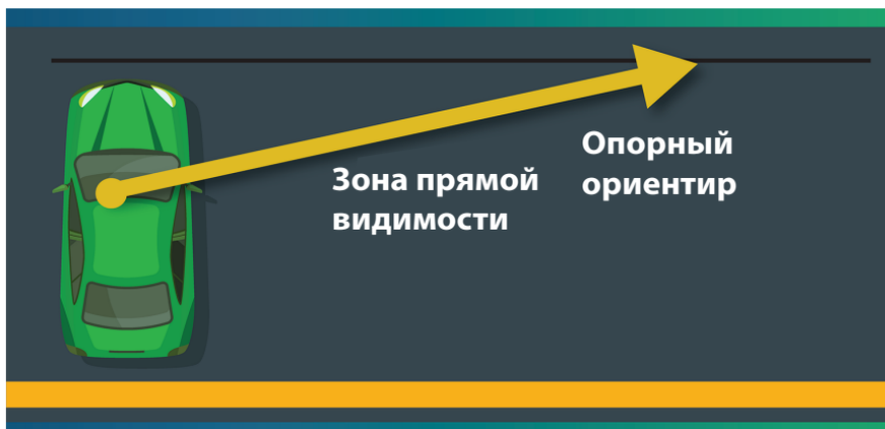
Когда вы резко поворачиваете руль из стороны в сторону, передняя и задняя части вашего автомобиля не остаются идеально выровненными. Передние колеса поворачиваются в направлении движения, а задние могут немного скользить, создавая зигзагообразное движение.

## 2.11 | КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ

Контрольные точки зависят от транспортного средства, которым вы управляете, и дороги, по которой вы едете. Знание контрольных точек и габаритов вашего автомобиля поможет оценивать расстояние при парковке, повороте, движении задним ходом и остановке.

### Примеры контрольных точек транспортного средства:

- левая передняя фара;
- центр капота;
- боковые зеркала заднего вида;
- задний бампер.



Если на перекрестке вы остановились, когда стоп-линия находится под вашим боковым зеркалом, это означает, что вы находитесь на расстоянии около 3–6 дюймов от этой линии. Эта контрольная точка поможет вам определить положение передней части вашего автомобиля.



Чтобы определить положение вашей полосы движения, убедитесь, что центр капота находится на линии разметки полосы движения. Если они на одной линии, вы находитесь примерно в 3–6 дюймах от края полосы движения.

## 2.12 | ВАШИ СЛЕПЫЕ ЗОНЫ

Слепые зоны — это области вокруг автомобиля, которые вы не видите с места водителя. Эти зоны опасны, потому что могут полностью скрыть другое транспортное средство, мотоциклиста или велосипедиста. Ваша ответственность — знать обо всех объектах, которые находятся в ваших слепых зонах.

Один из способов уменьшить слепую зону — отрегулировать зеркала.

1. Отрегулируйте зеркало заднего вида так, чтобы вам было видно заднее окно, не вытягиваясь на месте.
2. Существует два способа регулировки боковых зеркал для минимизации слепых зон: традиционный и улучшенный. В любом случае вам необходимо провести полный визуальный осмотр пространства вокруг вашего автомобиля. Подвигайте головой, шеей и телом так, чтобы оба глаза могли видеть, пусты ли ваши слепые зоны. Примечание: поворачивая голову, чтобы посмотреть, держите руль прямо.
3. Некоторые системы безопасности транспортных средств оснащены функциями, которые предупреждают вас о наличии объекта в вашей слепой зоне. Такая помощь полезна, но выработайте в себе привычку проверять все самостоятельно глазами.

## 2.13 | Слепые зоны других транспортных средств

Чтобы быть в курсе происходящего вокруг, регулярно проверяйте:

1. Зону перед вами.
2. Зеркало заднего вида
- 3+4. Боковые зеркала
- 5+6. Зону за плечом.



### НАБЛЮДАТЕЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Вам также необходимо помнить о слепых зонах других транспортных средств. Постарайтесь держаться вне них. Вы можете ускориться или замедлиться, чтобы водитель мог вас четко видеть.

Особое внимание следует уделять крупногабаритным транспортным средствам, таким как автобусы, автодома и грузовые автомобили. У них слепые зоны больше, иногда их называют мертвыми зонами. Это связано с тем, что в этой зоне не должно быть транспортных средств.

Будьте внимательны и бдительны, передвигаясь рядом с крупногабаритными транспортными средствами. Помните: если вы не видите зеркала водителя, водитель не видит вас.



### **Будьте бдительны**

Вам необходимо быть в курсе всего, что происходит вокруг вас. Постоянно используйте зеркала, чтобы вовремя заметить любые изменения ситуации на дороге.



### **Обеспечьте оптимальные условия**

Отрегулируйте зеркала так, чтобы максимально исключить слепые зоны. Проверяйте зеркала каждый раз, когда садитесь за руль.



## 2.14 | ПРЕЖДЕ, ЧЕМ НАЧАТЬ ДВИЖЕНИЕ

Когда вы готовитесь начать движение, будет полезным выполнять указанные далее действия.

1. **Проверьте внешний вид автомобиля.** Есть ли посторонние предметы в шинах, битое стекло поблизости или утечки жидкости под автомобилем? Есть ли другие препятствия, дети, домашние животные или погодные условия?
2. **Проверьте салон автомобиля.** Есть ли какие-либо предупреждения на приборной панели? Нет ли посторонних предметов на окнах? Надежно ли закреплены неустойчивые предметы?
3. **Проверьте все внутренние настройки.** Отрегулированы ли зеркала? Сиденье и руль в нужном положении? Ремень безопасности пристегнут? Ваш телефон отключен и убран?
4. **Проверьте себя.** Вы чувствуете себя здоровым и с ясной головой? Готовы ли вы сосредоточить свое внимание на вождении? Контролируете ли вы свои эмоции, чтобы принимать мудрые решения за рулем?



# РАЗДЕЛ 3

---

# ВОДИТЕЛИ



## 3.0 | ВЫ ЗА РУЛЕМ

Как водитель, вы являетесь частью сообщества в мире, где есть множество транспортных средств, дорог и людей. Гармония этого сообщества зависит от того, насколько безопасно и ответственно водители взаимодействуют с окружающей средой и друг с другом. На ваше вождение влияет множество личных факторов, но у большинства людей одна цель — добраться до места назначения в целостности и сохранности.

### **Чтобы быть хорошим водителем, вы должны:**

1. Помнить о себе, о других и о своем влиянии на сообщество в целом.
2. Нести ответственность за соблюдение правил дорожного движения.
3. Знать, как работает ваш автомобиль и сколько он занимает места.
4. Быть терпеливым и уравновешенным.

Ваш долгосрочный успех как водителя будет зависеть от привычек, которые вы создадите в процессе обучения. Практикуйтесь осознанно. Выработайте разумные и безопасные привычки, например всегда оглядываться через плечо, чтобы проверить слепые зоны, и они станут автоматическими. Это позволит вам концентрироваться на постоянно меняющейся дорожной обстановке. Поначалу это может показаться непосильным, но чем больше у вас будет опыта за рулем, тем лучшим водителем вы станете.

## **ЗДОРОВЬЕ**

Вождение требует от вас хорошего физического и психического здоровья.

Ежедневные стрессы могут легко повлиять на ваше здоровье. Сильная простуда может замедлить ваши умственные процессы и вызвать болезненность в теле. Головная боль или напряжение в плечах могут снизить вашу способность управлять автомобилем. Стресс может повлиять на вашу способность принимать разумные решения за рулем. Многие заболевания могут повлиять на вождение. Поговорите с врачом, если вас беспокоят заболевания, которые могут повлиять на способность управлять автомобилем.



Прежде чем завести двигатель, уделите время себе. Здоровы ли вы настолько, чтобы принимать разумные решения, контролировать себя и понимать ситуацию? Сделайте несколько глубоких вдохов и сосредоточьтесь на вождении. Если вы плохо себя чувствуете, но вам нужно куда-то ехать, попросите кого-нибудь другого сесть за руль.

## ФИЗИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

Ваше физическое здоровье — это самое важное. Оно напрямую влияет на вашу способность быть безопасным и эффективным водителем. Прежде чем сесть за руль, убедитесь, что вы здоровы и **не находитесь под воздействием алкоголя или других наркотиков.**

## ЗРЕНИЕ

Хорошее зрение настолько важно для безопасного вождения, что по закону вы должны пройти проверку зрения, прежде чем получить водительское удостоверение. Если вы плохо видите, вам будет сложно распознать опасность на дороге и отреагировать на проблемы. Хорошее зрение очень важно для безопасного вождения.

### Если вам необходимо носить корректирующие линзы:

- Всегда носите их во время вождения.
- Избегайте использования темных или тонированных корректирующих линз в темное время суток.

### Важные аспекты зрения

- **Периферическое зрение.** Вы можете заметить автомобили и другие потенциальные проблемы краем глаза, не отрывая взгляда от дороги.
- **Определение расстояния и скорости.** Хорошее зрение поможет вам определить, на каком расстоянии от вас находятся другие автомобили, пешеходы и прочие опасности.



## ВИДИМОСТЬ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ

При вождении в темное время суток некоторых водителей беспокоят блики от фар встречных автомобилей. Если вы испытываете проблемы со зрением в темное время суток, не садитесь за руль чаще, чем это необходимо, и будьте очень внимательны.

- Убедитесь, что ваши фары включены.
- Чтобы избежать слепящего света встречных фар, следите за правым краем дороги и используйте его в качестве ориентира.
- Убедитесь, что фары правильно направлены. Неправильно направленные фары могут затруднить видимость для других водителей и ухудшить вашу способность видеть дорогу.
- Снизьте скорость и увеличьте дистанцию следования. Вы должны быть в состоянии остановиться в освещенной фарами зоне.

## СЛУХ

Звуки клаксонов, сирен или визг шин могут подсказать направление или предупредить об опасности. Как и со зрением, проблемы со слухом могут развиваться медленно, поэтому их часто трудно обнаружить. Глухие или слабослышащие водители часто могут приспособиться, научившись больше полагаться на зрение и оставаться более бдительными.

Вождение автомобиля с наушниками или гарнитурами, которые передают звук либо подавляют шум, запрещено законом.

Вы можете использовать устройство громкой связи в одном ухе, если оно соответствует положениям статьи 204-10-045 Административного кодекса штата Washington (Washington Administrative Code).

**Помните:** если у вас ученическое или временное удостоверение, вы не можете пользоваться сотовым телефоном или любым мобильным электронным устройством во время вождения, даже если вы не держите его в руках.



Я уже дома!

Я тоже! ❤️❤️❤️

И я. Отлично провели вечер

Добраться домой целыми  
и невредимыми.  
Если вы собираетесь  
выпить алкоголь,  
планируйте как безопасно  
вернуться, прежде чем  
выходить издома.



TOGETHER  
WE GET  
THERE



## 3.1 | УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ В СОСТОЯНИИ, КОГДА СПОСОБНОСТЬ ВОЖДЕНИЯ ОГРАНИЧЕНА

Управление транспортным средством в состоянии, когда способность вождения ограничена, происходит, когда что-либо мешает вам мыслить здраво, быстро реагировать или управлять автомобилем. Сюда относятся такие вещи, как алкоголь, наркотики или усталость. Все это может подвергнуть риску вас, ваших пассажиров и других людей на дороге.

Наказания за управление транспортным средством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения очень суровы: высокие штрафы, повышенные страховые ставки, приостановка действия или изъятие удостоверения и даже тюремное заключение.

Даже опытный водитель не сможет безопасно управлять автомобилем после употребления алкоголя или наркотиков. Решение никогда не садиться за руль в нетрезвом виде спасет жизнь — вам и другим.

### АЛКОГОЛЬ И ВОЖДЕНИЕ

Алкоголь — самое распространенное вещество, влияющее на способность водить машину, в случаях аварий, связанных с вождением в нетрезвом виде. Будьте внимательны к поведению других людей за рулем и уступайте им дорогу.

#### **Алкоголь может влиять на водителей, вызывая:**

- Ощущение расслабленности и сонливость.
- Нечеткое или ограниченное зрение.
- Снижение времени реакции, концентрации и способности к оценке окружающей обстановки.
- Трудности с пониманием происходящего.
- Трудности с выполнением нескольких задач одновременно, например с удержанием в полосе движения и объездом других участников движения.
- Неспособность следовать правилам дорожного движения.
- Самоуверенность, которая может привести к рискованному поведению за рулем.



## Соблюдайте указанные далее рекомендации.

- Не садитесь за руль автомобиля, если вы употребили вещества, влияющие на трезвость сознания.
- Не ездите с водителем, который употребил какое-либо вещество, влияющее на трезвость сознания, в любом количестве.
- Не позволяйте друзьям или родственникам садиться за руль, если они употребляли алкоголь или наркотики.
- Планируйте заранее, кто будет трезвым водителем.

## МАРИХУАНА И ВОЖДЕНИЕ

Рекреационное употребление марихуаны, ТНС (tetrahydrocannabinol, ТГК) и других продуктов каннабиса (пищевых продуктов, пластырей, вейпов, настоек и местных средств) разрешено лицам, достигшим 21 года, но вождение автомобиля после употребления каннабиса запрещено для водителей всех возрастов.

**Не существует безопасной дозы каннабиса для вождения.**

Исследования показывают, что каннабис может влиять на водителей по-разному, вызывая:

- Снижение внимания, времени реакции и координации
- Снижение способности управлять автомобилем
- Замедленную реакцию
- Неспособность оценивать расстояния
- Повышенную сонливость
- Потерю двигательной координации
- Нарушение психических и физических функций



# ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ВОЖДЕНИЕ

**Есть много веществ, ограничивающих способность вождения.**

Управление транспортным средством в состоянии, когда способность вождения ограничена, обычно связано с употреблением алкоголя, каннабиса или запрещенных наркотиков. Однако многие законно приобретенные и широко используемые безрецептурные и рецептурные препараты могут повлиять на способность пользователя безопасно управлять автомобилем.

- То, что препарат разрешен, не означает, что его можно употреблять за рулем.
- Вождение в нетрезвом виде — это преступление. Неважно, выписано ли лекарство, получено без рецепта, куплено в розницу или считается запрещенным веществом.

Безрецептурные препараты, принимаемые от головной боли, простуды или аллергии, могут вызвать сонливость, что может повлиять на ваше вождение. Как и алкоголь, рецептурные препараты могут влиять на ваши рефлексы, рассудительность, зрение и бдительность.

Не садитесь за руль, если вы только что впервые начали принимать рецептурные лекарства, начали принимать новое рецептурное лекарство или начали принимать большую дозу лекарства. Подождите, пока вы не узнаете, как это повлияет на вашу рассудительность, координацию и скорость реакции. Посоветуйтесь с врачом или фармацевтом. Прочтите все предупреждающие надписи прежде, чем садиться за руль. Предупреждения о недопустимости «управления тяжелой техникой» подразумевают и вождение автомобиля.

Некоторые лекарства сами по себе могут не оказывать на вас влияния, но, если их принимать вместе со вторым лекарством или алкоголем, они могут сильно повлиять на трезвость сознания. Многие лекарства усиливают действие алкоголя или имеют другие побочные эффекты. Прочитайте предупреждения в инструкции к лекарству или проконсультируйтесь с фармацевтом, прежде чем пить алкоголь и употреблять лекарство одновременно с другим.



## ПОЛИНАРКОМАНИЯ И ВОЖДЕНИЕ

Полинаркомания — это смешивание или прием более чем одного вида наркотиков. Смешивание алкоголя, каннабиса и других наркотиков может вызвать эффект, превосходящий эффект каждого наркотика в отдельности. Это может быть алкоголь, каннабис, нелегальные наркотики, лекарства, отпускаемые по рецепту, безрецептурные препараты и другие вещества, такие как неконтролируемые наркотики и ингалянты. Полинаркомания является наиболее распространенной причиной изменения сознания, в связи с чем происходят аварии со смертельным исходом.

Последствия полинаркомании варьируются у разных людей и зависят от количества наркотиков, частоты их употребления и способа приема. Полинаркомания может привести к передозировке, психическим расстройствам, рискованному поведению, серьезным травмам и авариям.

## УСТАЛОСТЬ И СОНЛИВОСТЬ ЗА РУЛЕМ

Усталость вызывается физическим или умственным напряжением, повторяющимися задачами, болезнью или недостатком сна. Как алкоголь и наркотики, усталость ухудшает зрение и рассудительность.

Вождение в сонливом состоянии влияет на вашу бдительность, внимание, скорость реакции, способность рассуждать и принимать решения. Когда вы садитесь за руль в состоянии усталости, вы рискуете заснуть за рулем и стать причиной аварии с травмами или смертельным исходом.

Вот некоторые признаки усталости. **Остановитесь и отдохните, если...**

- Вам трудно сосредоточиться или вы не можете вспомнить, как проехали последние несколько миль.
- Вы часто моргаете и у вас закрываются глаза.
- Вам трудно держать голову.
- Вы не замечаете повороты или дорожные знаки.
- Вы испытываете чувство беспокойства, раздражительности или агрессии.
- Вы выезжаете за пределы полосы движения, вылетаете из стороны в сторону, не соблюдаете безопасную дистанцию и (или) наезжаете на шумовые полосы.





Если вы едете с другим водителем, садитесь за руль по очереди. Если вы едете в одиночку и начинаете чувствовать усталость, съезьте с дороги и вздремните 20 минут. Лучше остановиться и поспать, чем рисковать и попасть в аварию.

Перед поездкой:

- Выспитесь — большинству людей требуется от 7 до 9 часов, чтобы оставаться бодрыми.
- Во время длительных поездок планируйте останавливаться примерно каждые 100 миль или 2 часа.
- Прогуляйтесь, подышите свежим воздухом и выпейте воды. Планируйте свою поездку так, чтобы у вас было достаточно времени на перерывы.
- Найдите себе попутчика, который поможет вам не терять бдительность, будет следить за проблемами и управлять автомобилем с вами по очереди.

## ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

Эмоции могут повлиять на ваше вождение. Вы принимаете более правильные решения, когда понимаете, как ваши чувства влияют на поведение.

Например, если вы испытываете тревожность за рулем, вы можете быть рассеяны и слишком сильно надавить на педаль газа. То, что вы чувствуете (беспокойство), меняет ваше поведение (едете быстрее).



Ниже приведены несколько упражнений, которые помогут успокоиться и снять стресс перед тем, как отправиться в путь. Их можно выполнять, сидя в припаркованном автомобиле.

1. Вдохните через нос и выдохните, как будто пытаетесь остудить горячий суп.
2. Считайте медленно от 1 до 20 или в обратном порядке от 100 через три (100, 97, 94, 91, 88...) Сосредоточьтесь только на цифрах, чтобы заглушить все остальное в голове.
3. Выделите достаточно времени для поездки. Будьте терпеливы по отношению к себе и другим.

Эмоциональная осознанность способствует терпению и уважению к окружающим на дороге, а также более безопасному поведению за рулем.

## АГРЕССИВНОЕ ВОЖДЕНИЕ

**Агрессивное вождение является нарушением правил дорожного движения.**

Агрессивное вождение — это когда водитель намеренно делает что-то, что подвергает опасности людей или имущество.

### **Агрессивным вождением считается следующее:**

- Действия, совершаемые во время вождения, которые могут нанести вред другим людям или имуществу.
- Преднамеренные действия, в результате которых другому человеку приходится защищать себя.

### **Поведение, связанное с агрессивным вождением, включает:**

- Превышение скорости.
- Несоблюдение безопасной дистанции.
- Небезопасную смену полос движения.
- Использование неправильных сигналов.
- Неподчинение устройствам регулирования движения.
- Слишком близкую езду к тем, кто идет или едет на велосипеде по дороге.

Сосредоточьтесь на том, что вы делаете. Старайтесь не воспринимать агрессивное вождение лично. Будьте терпеливы и снисходительны к другим участникам дорожного движения.



## ГОНКИ И УЛИЧНЫЕ ДЕМОНСТРАЦИИ

Поскольку уличные гонки и несанкционированные уличные демонстрации крайне опасны, наказания за них очень суровы. Они могут применяться как к водителям, так и ко всем, кто помогает в проведении уличных гонок или подстрекает к ним. Виновным грозят штрафы, тюремное заключение и конфискация автомобиля.

## ПРОЯВЛЕНИЕ ЯРОСТИ НА ДОРОГЕ

**Проявление ярости на дороге — это уголовное преступление.**

Проявление ярости на дороге — это гневная реакция на то, что произошло на дороге, которая приводит к поведению с проявлением насилия при использовании автомобиля или оружия. Проявление ярости на дороге может возникнуть между водителем или пассажиром одного транспортного средства и другим водителем, пассажиром или человеком на дороге.

К проявлению ярости на дороге может привести многое, в том числе стресс, плотный график, пробки или раздражение, не связанное с вождением. Выделите себе достаточно времени для поездки, создайте безопасное пространство вокруг своего автомобиля и старайтесь проявлять милосердие к другим людям.



## ЕСЛИ ВЫ ИСПЫТЫВАЕТЕ ЯРОСТЬ НА ДОРОГЕ

Признаки, что вы испытываете ярость на дороге.

- Мысли о сильном неодобрении или насилии по отношению к другим людям на дороге.
- Высказывание пассажирам вашего автомобиля своего неодобрения по отношению к другим людям на дороге.
- Несоблюдение законов безопасности дорожного движения, потому что вы с ними не согласны.
- Несоблюдение безопасной дистанции.
- Превышение скорости.
- Лавирование в потоке машин.
- Повышение скорости перед светофором.
- Вклинивание между автомобилями, чтобы сменить полосу движения.
- Чрезмерное использование звукового сигнала автомобиля.
- Чрезмерное мигание фарами встречному транспорту.
- Резкое торможение, чтобы не дать водителю, едущему позади вас, подъехать слишком близко.
- Обгон, а затем притормаживание, чтобы проучить другого водителя.

## ЕСЛИ ВЫ ПОДВЕРГЛИСЬ ПРОЯВЛЕНИЮ ЯРОСТИ НА ДОРОГЕ

Если вы видите, что другие водители вокруг вас ведут себя или реагируют с яростью, отстранитесь от ситуации физически и мысленно.

- Сделайте глубокий вдох и съедьте с дороги.
- Не превышайте скорость, не сигнализируйте и не жестикулируйте руками.
- Следите за дорогой.
- Поезжайте в район, где есть другие люди и работающие предприятия, если вы чувствуете, что вас преследует или донимает другой водитель. При необходимости позвоните в полицию.



## СООБЩЕНИЕ О ПРОЯВЛЕНИЯХ ЯРОСТИ НА ДОРОГЕ

Незамедлительно сообщайте об инцидентах, связанных с проявлением ярости на дороге, по телефону 911.

Уменьшение числа случаев проявлений ярости и агрессивного вождения является важнейшей задачей патруля штата Washington (Washington State Patrol). Хотя полицейские и другие правоохранительные органы всегда следят за агрессивным вождением, шаги по повышению безопасности дорожного движения в штате Washington предпринимаются, когда жители начинают действовать.

Если вы стали свидетелем или жертвой агрессивного вождения, позвоните в службу 911 и сообщите указанную далее информацию.

- Где в последний раз видели автомобиль нарушителя
- Номерной знак (если известен)
- Направление движения (куда)
- Дорога или шоссе
- Цвет автомобиля
- Задействованное оружие (если применимо)
- Краткое изложение произошедшего
- Роль в инциденте (жертва или свидетель)

### 3.2 | ПРИНЯТИЕ ИНФОРМИРОВАННЫХ РЕШЕНИЙ ВО ВРЕМЯ ВОЖДЕНИЯ

Для того, чтобы быть безопасным и ответственным водителем, требуется не только знание правил дорожного движения. Это предполагает принятие взвешенных решений в любой ситуации, с которой вы сталкиваетесь за рулем. Осознаете вы это или нет, но каждый день вы принимаете тысячи решений. Одними из самых важных будут те, которые вы сделаете за рулем.



## ПОЧЕМУ ИНФОРМИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ТАК ВАЖНЫ

Каждое ваше действие за рулем — это решение, от смены полосы движения до выезда на шоссе. Принимать осознанные решения — это значит учитывать все факторы, прежде чем действовать. Это ведет к более спокойному и безопасному вождению для вас и окружающих. Информированные решения...

1. **Повышают осведомленность.** Принятие информированных решений требует постоянного анализа окружающей обстановки. Это улучшает общую ситуационную осведомленность.
2. **Способствуют ответственному вождению.** Понимание последствий своих решений побуждает к ответственному поведению. Оно также свидетельствует об уважении к другим участникам дорожного движения.
3. **Сокращают количество аварий.** Предвидение возможных проблем поможет вам снизить риск столкновений.

На принятие информированных решений влияют...

- Знание правил дорожного движения.
- Опыт безопасного вождения.
- Возможности в зависимости от возраста и развития мозга.

Водители-подростки должны помнить, что часть их мозга, отвечающая за рассудительность и принятие решений, все еще развивается. Это означает, что подростки могут быть более склонны к риску или неправильной оценке ситуаций. Все водители должны отдавать предпочтение решениям, ориентированным на безопасность, а не на скорость и социальное давление. Это особенно актуально для подростков.

Пожилым водителям следует помнить, что с возрастом физические и умственные способности меняются. Пожилые водители могут быть более подвержены серьезным травмам в автомобильных авариях, но многие из них остаются безопасными и компетентными водителями и в более пожилом возрасте. Независимо от возраста и опыта, все водители должны быть готовы к тому, что каждый раз, когда они садятся за руль, они будут сосредоточены и вовлечены в происходящее.



## ПРИНИМАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Правильные решения — это информированные решения. Чтобы принимать правильные решения, вы должны быть в курсе того, что происходит вокруг вас.

1. Оцените обстановку с помощью зеркал. Осознайте всю ситуацию, включая окружающих вас людей, на которых могут повлиять ваши решения. Сообщите окружающим, что вы собираетесь сделать, чтобы они узнали о ваших намерениях и смогли подготовиться к ним.
2. Подготовьте автомобиль, чтобы подъехать к опасному месту в правильном положении на дороге и с правильной скоростью.
3. Проведите последнюю оценку обстановки перед маневрированием.

Этот подход можно применить к любой ситуации, требующей от вас каких-либо действий. Вы всегда должны стремиться к осознанности, предсказуемости и плавности.

### 3.3 | РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ НА ДОРОГЕ

Непредвиденные ситуации неизбежны, и реагирование на них требует решения проблем. Вполне вероятно, что решение проблем на дороге потребует от вас продуманных изменений, например...

- Изменения скорости.
- Регулировки положения в полосе движения для снижения риска и избежания опасностей.
- Изменения направления или пути движения, чтобы добраться до безопасного места и заново оценить ситуацию.

Старайтесь не удивлять других людей на дороге. Сообщайте о своих намерениях другим водителям, чтобы не создавать проблем.



Вы можете использовать различные инструменты для принятия проактивных решений для реагирования на окружающую обстановку. Один из инструментов — цикл OODA. Это цикл, потому что каждая ситуация ведет к следующей.



1. **Observe (Наблюдение).** Наблюдайте за ситуацией. Что изменилось? Наблюдаете ли вы резко свернувший в сторону автомобиль, внезапное препятствие или изменение потока транспорта?
2. **Orient (Ориентация).** Используйте свои знания и опыт, чтобы понять, что означают эти изменения. Как это влияет на вашу безопасность и безопасность окружающих? Какие будут потенциальные риски, если вы не внесете изменения? Какие возможности откроются, если вы внесете изменения?
3. **Decide (Решение).** Основываясь на своих наблюдениях и понимании, выберите наиболее безопасный способ действий. Следует ли вам снизить скорость, сменить полосу движения или подать сигнал о своих намерениях?
4. **Act (Действие).** Плавно и решительно выполните выбранное действие. Помните, что подача четкого сигнала о своих намерениях чрезвычайно важна для того, чтобы другие понимали, что вы собираетесь сделать.

По мере накопления опыта вы сможете с легкостью действовать согласно циклу OODA. Однако во время вождения существует множество переменных. Вам всегда нужно быть начеку и наготове.



## 3.4 | КАК ИЗБЕЖАТЬ ОТВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ ВО ВРЕМЯ ВОЖДЕНИЯ



Невнимательное вождение — серьезная проблема, представляющая опасность для всех, кто находится на дороге или рядом с ней. Оно нарушает осознанность, рассудительность и навыки, необходимые для безопасного вождения. Отвлекающие факторы внутри и снаружи автомобиля могут повлиять на вашу способность реагировать и правильно ориентироваться.

Отвлекающие факторы бывают разных видов и масштабов.

- **Внутри автомобиля.** Мобильные телефоны, еда, настройка радио и общение с пассажирами.
- **Вне автомобиля.** Рекламные щиты, аварии и поведение других людей.
- **Физические отвлекающие факторы.** Усталость, дискомфорт и физические нарушения.
- **Психические отвлекающие факторы.** Склонность к мечтательности, беспокойство и сильные эмоции.



## Отвлекающиеся водители более склонны:

- Выезжать за пределы своей полосы.
- Превышать скорость или вести машину слишком медленно.
- Не замечать сигналы светофора, знаки остановки, мотоциклистов, велосипедистов или пешеходов.
- Ехать слишком близко к другим автомобилям или велосипедистам в полосе движения.

## Стратегии, позволяющие не отвлекаться:

- Планируйте заранее.
- Уберите телефон подальше.
- Будьте наблюдательны.

## Если вы будете полностью сосредоточены на дороге, вы сможете...

- Реагировать быстрее.
- Принимать более правильные решения.
- Улучшить ситуационную осведомленность.
- Снизить стресс и усталость.

## ЗАКОНЫ ШТАТА WASHINGTON О НЕВНИМАТЕЛЬНОМ ВОЖДЕНИИ

Невнимательное вождение — это любая деятельность, которая отвлекает внимание человека от основной задачи — управления автомобилем. Все отвлекающие факторы подвергают опасности водителя, пассажиров и других участников дорожного движения, включая пешеходов.

В штате Washington действуют строгие законы, запрещающие отвлекаться от вождения. Во время вождения нельзя держать в руках электронные устройства (например, сотовые телефоны, планшеты или игровые устройства). Это касается всех водителей, независимо от возраста и опыта. Использование устройств громкой связи разрешено, но все, что отвлекает вас от дороги, может быть опасным. Уведомления, яркий свет и визуальные подсказки вашего телефона — все это существенно отвлекает. Уделите время тому, чтобы осознать, как отвлекающие факторы влияют на ваше вождение.



Сотрудник правоохранительных органов может выписать вам штраф за нарушение закона о невнимательном вождении. Это может привести к крупным штрафам. Штрафы после первого нарушения могут быть удвоены.

**Вождение — это огромная ответственность.** Сосредоточьтесь на дороге и положите конец невнимательному вождению. Может показаться, что «все так делают», но исследования показывают, что это не так. Ваше решение обеспечит безопасность для вас и окружающих.

## 3.5 | РАЗУМНЫЕ ВОДИТЕЛИ

Разумный водитель — это тот, кто:

- **Осознает**, что происходит внутри и снаружи автомобиля.
- **Умеет** контролировать газ, тормоз, рулевое управление и положение автомобиля.
- **Предсказуем** для окружающих благодаря использованию сигналов и плавных движений.
- **Вдумчиво** подходит к принятию решений.
- **Целеустремлен** при обучении и использовании навыков вождения.

## ПОДДЕРЖАНИЕ ВНИМАТЕЛЬНОСТИ

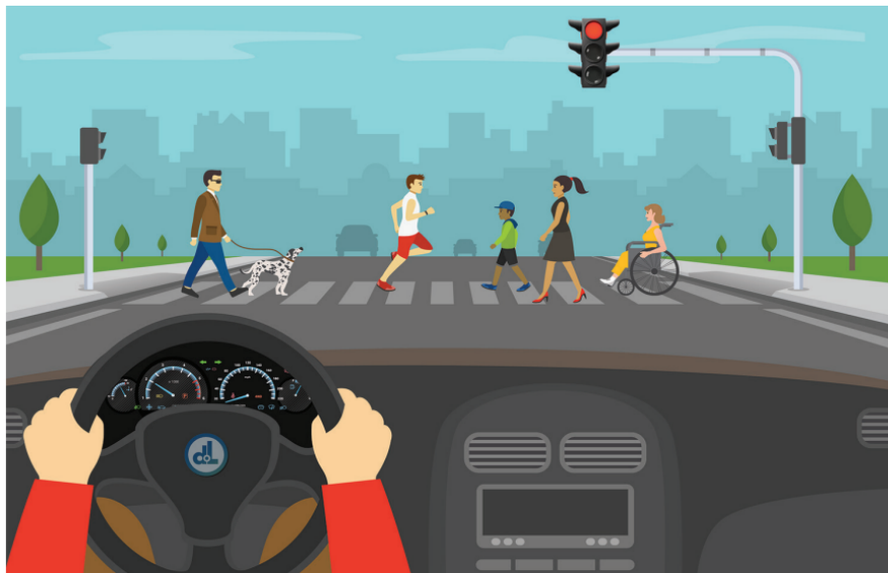
Когда вы только начинаете водить, количество вещей, на которые вы должны обращать внимание, кажется непомерно большим: ваш автомобиль, правила дорожного движения, опасности, другие транспортные средства, знаки, дорожная разметка, пешеходы, велосипедисты... Разумные водители находят способ балансировать свое внимание.

- **Переключение внимания.** Когда вы быстро переключаете внимание с одного предмета на другой.
- **Рассеянное внимание.** Когда вы выполняете несколько дел одновременно.
- **Сосредоточенное внимание.** Когда ваш мозг полностью сосредоточен на одной задаче.
- **Устойчивое внимание.** Когда вам нужно быть внимательным в течение длительного времени.



## Что можно сделать, чтобы стать внимательным

- Устраните отвлекающие факторы в автомобиле.
- Хорошо отдохните.
- Уберите и выключите звук у электронных устройств.
- Ограничьте количество пассажиров и домашних животных в автомобиле.
- Не допускайте многофункциональности за рулем.



## ВИЗУАЛЬНЫЙ ПОИСК И СКАНИРОВАНИЕ

Визуальный поиск означает использование глаз для активной проверки окружающей обстановки. При сканировании также необходимо двигать головой, шеей и телом, чтобы видеть как можно больше вокруг автомобиля. Поиск и сканирование помогают вам быть в курсе постоянно меняющейся обстановки вокруг — в автомобиле и за его пределами. Так вы собираете информацию, чтобы принимать разумные решения.



Постоянный визуальный поиск поможет вам безопасно управлять автомобилем. Убедитесь, что скорость передвижения позволяет эффективно осуществлять поиск и сканирование.

### **Сканирование ситуации впереди**

Чтобы не тормозить в последний момент, не поворачивать или не менять направление внезапно, заранее следите за появлением:

- Дорожных происшествий, которые вам придется объезжать, и заграждений, потенциально скрывающие пешехода, велосипедиста или другое транспортное средство.
- Ног, колес, теней и движения в припаркованных автомобилях, под ними и вокруг них.
- Изменения ситуации за пределами автомобиля перед вами.

Если вы смотрите вперед, то вы можете предвидеть возможные ситуации и остановиться или изменить направление движения в случае необходимости.

### **Сканирование ситуации по сторонам**

- Подъезжая к перекресткам, внимательно следите за автомобилями, пешеходами и велосипедистами, приближающимися слева и справа.
- Следите за пешеходами и велосипедистами, которые могут переходить дорогу.
- Если листва или другие объекты закрывают вам обзор по сторонам, следите за движением, чтобы определить потенциальную опасность и людей, которые могут собраться перейти дорогу.
- Перед поворотом посмотрите в боковые зеркала и через плечо, чтобы увидеть велосипедистов или пешеходов, которые могут находиться рядом с вами или переходить улицу.

### **Сканирование ситуации сзади**

Помимо наблюдения за движением впереди и по сторонам, следите за движением позади вас. Очень важно обращать внимание на автомобили и велосипедистов позади вас, когда вы меняете полосу движения, делаете поворот через велосипедную дорожку, снижаете скорость, сдаете назад или спускаетесь с длинного или крутого холма.



Следите за движением сзади чаще при интенсивном движении. Если вы знаете, что кто-то едет слишком близко или приближается слишком быстро, у вас будет время что-то предпринять (сменить полосу движения, нажать на тормоза, ускориться или замедлиться).

## 3.6 | УВАЖЕНИЕ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Определите и возьмите на себя обязательства по безопасному, уважительному и ответственному поведению водителя.

- Убедитесь, что все люди, находящиеся в автомобиле, используют средства обеспечения безопасности.
- Вы должны быть в состоянии управлять автомобилем.
- Проявляйте сочувствие к другим.
- Уважайте пространство других участников дорожного движения.
- Избегайте конфликтов независимо от того, кто виноват.
- Проверяйте дорожную обстановку.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОРОЖНОМУ ДВИЖЕНИЮ

Рекомендации по дорожному движению — это уведомления или предупреждения для водителей о текущих или предстоящих дорожных условиях, происшествиях или закрытии дорог. Эти рекомендации поступают от транспортных служб, центров управления движением или навигационных приложений.

Найдите рекомендации по дорожному движению, которые помогут вам принять информированное решение о маршруте движения. Это поможет вам избежать возможных задержек или опасностей. Рекомендации по дорожному движению предоставляются различными способами, включая электронные дорожные знаки, социальные сети, радиопередачи, веб-сайты, посвященные дорожному движению, и мобильные приложения.



## МУСОР

Мусор — это не просто некрасиво. Он также создает угрозу безопасности людей на дорогах. Мусор на дорогах может стать причиной несчастных случаев. Легковоспламеняющийся или горящий мусор может стать причиной лесных пожаров, наносящих ущерб окружающей среде и потенциально приводящих к гибели людей. Именно поэтому штрафы за ненадлежащее выбрасывание мусора в штате Washington столь суровы. Вы и ваши пассажиры несете ответственность за сохранность перевозимых вещей и правильное выбрасывание мусора.

Законодательство штата Washington устанавливает минимальные штрафы за замусоривание и незаконные свалки. Во многих городах и округах действуют местные постановления, которые отличаются от законов штата. Свяжитесь с местным полицейским управлением, офисом шерифа, секретарем администрации города или округа, чтобы получить информацию о местных законах по борьбе с мусором и узнать, какие законы действуют в вашем районе.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

### **То, как вы водите, влияет на окружающую среду**

Если припарковать машину с работающим двигателем, особенно в гараже, она будет выделять вредные газы, например угарный газ, который может быть смертельно опасен. Работающий на холостом ходу двигатель также загрязняет воздух.

Внеся указанные ниже небольшие изменения, вы сможете снизить уровень вредных выбросов автомобиля.

- Выключите двигатель, если вы надолго задерживаетесь на стоянке.
- Езьте плавно, вместо того, чтобы превышать скорость или резко тормозить, что приводит к большему расходу топлива.
- Следите за тем, чтобы ваши шины были правильно накачаны для оптимального расхода топлива.
- Чтобы сократить количество автомобилей на дорогах, по возможности пользуйтесь общественным транспортом или совместно используйте автомобиль с кем-либо.

### **То, какой автомобиль вы водите, влияет на окружающую среду**

Большинство производителей автомобилей прилагают усилия для снижения углеродного следа за счет снижения выбросов,



топливной экономичности и систем безопасности, призванных улучшить транспортный поток. Если вы будете эффективно планировать маршруты и ездить вместе с другими людьми, это будет способствовать реализации этих усилий, и к тому же, это выгодно с экономической точки зрения). Закон штата Washington о чистых автомобилях (Washington's Clean Car Law) требует, чтобы автомобили, выпущенные в 2009 году и позже, соответствовали строгим стандартам чистоты воздуха, прежде чем они будут зарегистрированы, лицензированы или проданы.

Если вам нужно утилизировать автомобиль или его части, обратитесь в центр утилизации автомобилей, где вам помогут сделать это с соблюдением экологических норм.

## САМООЦЕНКА

Самооценка — это быстрая, легкая и важная часть ответственного вождения. Ее можно провести во время или после поездки. Задайте себе указанные ниже вопросы.

- Было ли что-то для меня сюрпризом?
- Сделал ли я что-то, что могло стать для кого-нибудь сюрпризом?
- Вел ли я машину в рамках закона, с умением и без резких движений?
- Что мне нужно изменить в следующий раз?

Регулярный анализ навыков вождения в конце каждой поездки поможет вам улучшить свои способности и поддерживать их на должном уровне. Навыки со временем ухудшаются, поэтому регулярно проводите оценку, чтобы поддерживать оптимальный уровень навыков вождения.

Чтобы сохранить свои навыки на оптимальном уровне, определите:

- Факторы, способствующие изменению ваших навыков вождения.
- Изменения в практике вождения.
- Изменения в правилах дорожного движения.
- Прогресс в автомобильных технологиях.
- Возможности для непрерывного обучения, связанного с вождением.



4

# CHAPTER 4 ROADS



Yakima	30
Walla Walla	160
Spokane	175

SPEED  
LIMIT  
**55**



## 4.0 | ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ И СОТРУДНИЧЕСТВО

Подумайте обо всех причинах, по которым люди ездят по дорогам штата Washington: навестить семью, отвезти больных детей к врачу или вернуться домой после тяжелого рабочего дня. Дорогами штата Washington пользуются такие же люди, как и вы, и дорожная система основана на сотрудничестве и общем понимании людей, которые ею пользуются. Вы ожидаете, что другие знают и соблюдают правила дорожного движения. Они ждут от вас того же.

Иногда дороги могут сбивать с толку. Например, они могут быть на ремонте или переполнены транспортными средствами, грузовиками, мотоциклами, велосипедистами и пешеходами. Случаются моменты, которые могут потребовать от вас большей терпеливости и вдумчивости. Возможно, вам будет легче ориентироваться на дороге, помня, что жизнь бывает непростой и большинство людей делает все от них зависящее.

Главные принципы на дороге — вежливость, уважение и понимание других. Ваши забота и внимание могут спасти кого-то или вас от серьезных травм или смерти.

## 4.1 | СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ЛЮДЬМИ

### Всегда уступайте дорогу пешеходам.

У пешеходов и велосипедистов преимущественное право передвижения на пешеходных переходах и перекрестках **независимо от того, размечена дорога или нет.**

- Прежде чем продолжить движение, **подождите**, пока пешеход не освободит вашу полосу и еще одну дополнительную полосу. Если пешеход передвигается в инвалидной коляске, с тростью, собакой-поводырем или другим животным-помощником, подождите, пока он полностью не перейдет улицу, прежде чем продолжить движение.
- **Не выезжайте** на полосу встречного движения, чтобы обогнать пешехода или велосипедиста.



Обращайте внимание на людей, которые:

- **не видят вас**, например, на людей, стоящих за зданиями или автомобилями, на пешеходов, стоящих к вам спиной, и на людей в шляпах или с зонтиками;
- **отвлекаются**, например дети, курьеры, дорожные рабочие и пешеходы, разговаривающие по телефону или в наушниках;
- **могут быть растеряны**, например туристы и люди, которые следуют по карте или ищут новое место;
- **пользуются инвалидной коляской**, тростью или животным-поводырем. Препятствовать животному-поводырю запрещено. Не сигнальте. Это может запутать или испугать животное или пешехода.

## 4.2 | СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СО ШКОЛЬНЫМИ АВТОБУСАМИ



**Когда пассажиры садятся и выходят из школьного автобуса — это потенциально опасная ситуация.**

Дети школьного возраста не всегда предсказуемы и не всегда осознают опасность. Будьте внимательны и осторожны с детьми, когда они садятся в школьный автобус и выходят из него. Проявите терпение, соблюдайте скоростной режим и сигналы школьного автобуса.

Световые сигналы школьного автобуса похожи на сигналы светофора: красный означает «стоп», а желтый — «осторожно» или «снизить скорость».





## КОГДА ВЫ ПОЗАДИ АВТОБУСА

### Проезд запрещён когда мигают красные огни.

Никогда не проезжайте мимо школьного автобуса с мигающими сигналами. Световые сигналы и знаки сообщают вам о том, что дети находятся рядом и входят/выходят из автобуса.

- Все водители, движущиеся в том же направлении, что и автобус, должны остановиться, когда мигают красные огни и выдвигается знак «Стоп».
- Не используйте центральную полосу поворота для обгона школьного автобуса. Водители на всех полосах поворота должны остановиться.
- Вы сможете ехать после того, как огни перестанут мигать, знак «Стоп» уберется, а металлический рычаг вернется на передний бампер автобуса.
- Продолжайте наблюдать за детьми даже после того, как красные огни перестанут мигать.





## КОГДА ВЫ ВПЕРЕДИ АВТОБУСА

### На двухполосной дороге

Все транспортные средства должны остановиться, когда мигают красные огни и выдвигается знак «Стоп». Вы сможете продолжить движение в обратном направлении после того, как огни перестанут мигать, знак «Стоп» уберется, а металлический рычаг вернется на передний бампер автобуса.



## На многополосной дороге

- Водители, едущие позади автобуса, должны остановиться, когда мигают красные огни и выдвинется знак «Стоп».
- Водителям, движущимся в противоположном направлении от автобуса, не нужно останавливаться, когда мигают красные огни или выдвигается знак «Стоп», **ЕСЛИ:**
  - количество полос движения — три или более;
  - полосы разделены разделительной полосой или барьером.





### 4.3 | СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ТРАНЗИТНЫМИ АВТОБУСАМИ

Уступите дорогу любому транзитному транспортному средству, движущемуся в том же направлении, что и вы, которое подало сигнал и выезжает на проезжую часть.

### 4.4 | СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С КРУПНОГАБАРИТНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Для безопасного совместного движения по дороге с крупногабаритными автомобилями и автобусами необходимо знать их особые ограничения. При объезде крупногабаритных транспортных средств нужно больше времени и места. Находясь на дороге рядом с крупногабаритными транспортными средствами, обращайтесь особое внимание на следующее:

**Видимость.** При движении следом за крупногабаритными транспортными средствами отрегулируйте дистанцию так, чтобы у вас был широкий обзор дороги впереди.

**Слепые зоны.** Если вы движетесь рядом с крупногабаритным транспортным средством и не видите зеркала водителя, водитель не сможет увидеть вас. С каждой стороны крупногабаритных транспортных средств есть слепые зоны, где водитель вас не видит. Избегайте слишком длительного движения рядом с крупногабаритными транспортными средствами.

**Остановка.** Крупногабаритные транспортные средства не могут останавливаться так же быстро, как автомобили меньшего размера. Чтобы полностью остановиться, загруженному грузовику

с правильно отрегулированными тормозами, движущемуся со скоростью 55 миль в час, требуется 450 футов. Обгонять такие транспортные средства, не соблюдая достаточную дистанцию, опасно для всех.

**Въезд в поток.** Вливаясь в транспортный поток впереди крупногабаритного транспортного средства, подождите, пока не увидите обе его фары в зеркале заднего вида, прежде чем вливаться в поток перед ним. После въезда поддерживайте поток движения, чтобы минимизировать воздействие на других водителей.

**Пространство для поворота.** Чтобы избежать столкновения, крупногабаритным транспортным средствам может потребоваться более одной полосы движения для совершения поворота. Им также необходимо 2 полосы движения на кольцевой развязке. Не обгоняйте крупногабаритное транспортное средство, когда оно поворачивает. Это частая причина столкновений с участием крупногабаритных транспортных средств. Будьте терпеливы и дождитесь завершения маневра поворота крупногабаритного транспортного средства, прежде чем двигаться дальше.

**Перевозка опасных веществ.** Во время вождения обращайте внимание на транспортные средства со знаками, указывающими на то, что они перевозят опасные вещества. По возможности избегайте проезда рядом с ними.

**Длинные крутые подъемы.** При движении вверх или вниз по крутым дорогам крупногабаритные транспортные средства движутся медленно. Будьте готовы встретить медленно движущиеся транспортные средства на правой полосе.



## СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Будьте осторожны, проезжая рядом со снегоуборочной техникой. Снегоуборочные машины могут поднимать снег с дороги, вызывая условия, похожие на метель. Это может ухудшить видимость для водителей, едущих слишком близко к снегоуборочной машине.

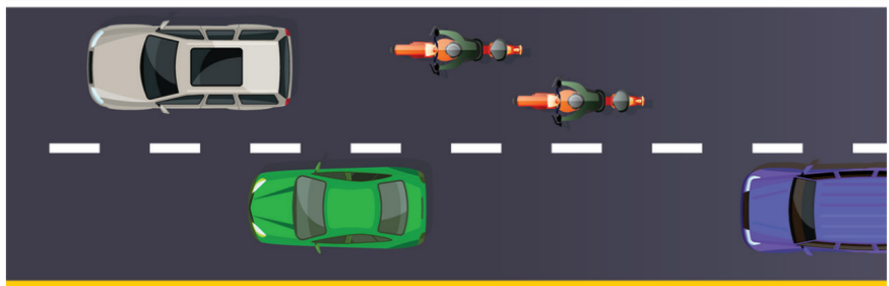
### 4.5 | СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С МОТОЦИКЛАМИ

У мотоциклистов такие же права и обязанности, что и у остальных участников дорожного движения. Они подчиняются тем же правилам дорожного движения. Однако, поскольку мотоциклы — это небольшие транспортные средства, они более уязвимы и их сложнее заметить. Возьмите за привычку следить за мотоциклами и будьте осторожны рядом с ними.



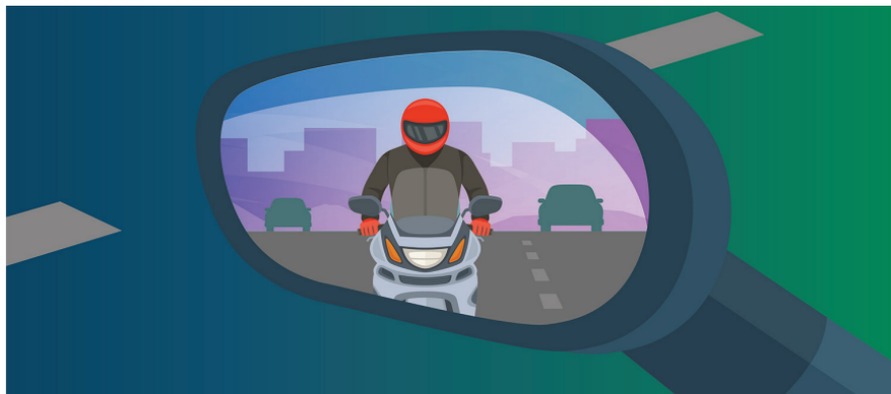
### СЛЕДОВАНИЕ ЗА МОТОЦИКЛОМ

Держите дистанцию так, чтобы между вами было достаточно места для остановки, когда вы едете за мотоциклом. У вас должно быть достаточно времени, чтобы безопасно остановиться в чрезвычайной ситуации. Погодные условия и скользкое покрытие могут стать серьезными проблемами для мотоциклистов. Двигайтесь на еще большем расстоянии, когда идет дождь или дорожное покрытие скользкое.



## ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ

Мотоциклисты постоянно меняют свое положение в пределах своей полосы движения, чтобы лучше видеть и быть увиденными, а также избегать столкновений с объектами на дороге. Они имеют право на ту же ширину полосы движения, что и все остальные транспортные средства. Никогда не перестраивайтесь на одну полосу рядом с мотоциклистом, даже если полоса широкая, а мотоциклист едет далеко в стороне.



## ПОВОРОТЫ

Мотоциклистов часто не видно в слепых зонах. Оглянитесь через плечо, чтобы убедиться, что ваша слепая зона свободна. Например, если вы поворачиваете направо, посмотрите сначала налево, затем направо, а затем — снова налево. Повторный осмотр проезжей части может спасти жизнь. Водители, выезжающие на полосу движения перед мотоциклом или поворачивающие перед приближающимся мотоциклом, могут не заметить его. Они также могут неправильно оценить скорость встречного мотоцикла.

## ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ

Неровности дорожного покрытия и неровности, не влияющие на других водителей, такие как гравий, мусор, швы дорожного покрытия, мелкие животные, выбоины и даже крышки люков, могут заставить мотоциклиста изменить скорость или положение на полосе движения. Предусмотрите изменения в траектории движения, которые может потребоваться сделать мотоциклисту.



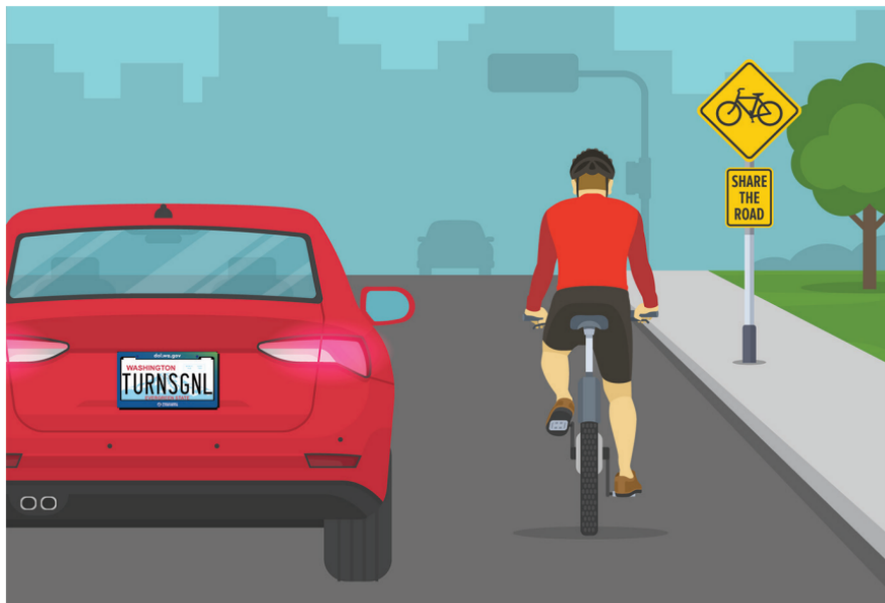
## ФАРЫ

**Ваши фары.** Дайте мотоциклистам достаточно времени, чтобы обратить внимание на ваши сигналы поворота и стоп-сигналы.

**Фары мотоциклистов.** При замедлении движения мотоциклисты могут использовать дроссельную заслонку, а не тормоза, поэтому стоп-сигналы не будут гореть. Кроме того, на некоторых мотоциклах нет автоматически отключающихся указателей поворота. Будьте бдительны и внимательны, двигаясь рядом с мотоциклом. Для получения дополнительной информации о езде на мотоцикле выполните поиск по запросу **motorcycle operator manual** (руководство по эксплуатации мотоцикла) на [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov).

## 4.6 | СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ВЕЛОСИПЕДИСТАМИ

Велосипедисты имеют те же права, обязанности и ответственность, что и водители транспортных средств. Как и мотоциклы, велосипеды являются небольшими и менее заметными объектами, что увеличивает риск столкновения с велосипедистами, в результате которого они могут получить серьезные травмы или погибнуть.



## ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

- Поворачивая за угол или выезжая на проезжую часть, следите за велосипедистами, находящимися на пешеходном переходе или тротуаре.
- На перекрестках уступайте дорогу велосипедистам так же, как и транспортным средствам.
- Нельзя делить полосу движения с велосипедистом. По закону велосипедисты могут использовать всю полосу движения и ехать там, где они наиболее заметны вам и другим водителям. Если вы едете позади велосипедиста, держите дистанцию не менее 3 футов.
- Велосипедисты на пешеходных переходах считаются пешеходами. Вы должны уступать им дорогу как на обозначенных, так и на необозначенных пешеходных переходах и перекрестках.

## ОБГОН ВЕЛОСИПЕДИСТА

- Не обгоняйте, пока это не будет безопасно для вас и велосипедиста.
- Если в одном направлении движения есть две полосы, переместитесь на отдельную полосу. Если в каждом направлении движения только 1 полоса, перестройтесь на другую полосу, когда нет встречного транспорта. Двигайтесь на расстоянии не менее 3 футов между велосипедистом и самой широкой частью вашего транспортного средства. (Помните, что велосипедисту, возможно, придется изменить свою траекторию, чтобы избежать опасности, которой вы не видите.)
- Никогда не выезжайте на полосу встречного движения, чтобы обогнать велосипедиста.
- Медленно объезжайте велосипедиста слева и ни в коем случае не выезжайте на полосу встречного движения.
- Прежде чем вернуться на полосу, убедитесь, что вы на безопасной дистанции от велосипедиста. Слишком быстрое перемещение может подвергнуть велосипедиста опасности.
- Подождите, пока велосипедист не выедет с перекрестка, прежде чем повернуть. Если вы собираетесь повернуть направо, не обгоняйте велосипедиста непосредственно перед поворотом.



## ВЕЛОСИПЕДНЫЕ ДОРОЖКИ

- Обращайте внимание на велосипедные дорожки, которые обычно окрашены в зеленый цвет, имеют разметку в виде сплошных белых линий и обозначены символом велосипеда. Несмотря на то что разметка велосипедных дорожек различается по длине, ехать следует так, как будто разметка продолжается непрерывно.
- Двигайтесь по велосипедной полосе только при повороте или пересечении полосы для парковки у обочины.
- Внимательно посмотрите во всех направлениях на наличие велосипедиста после того, как припаркуетесь, и прежде чем открыть дверь.

Для получения дополнительной информации о езде на велосипеде выполните поиск по запросу **bicycling and walking** (велосипедисты и пешеходы) на [wsdot.wa.gov](http://wsdot.wa.gov).

## 4.7 | СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОРОГИ С ПОЕЗДАМИ

**Железнодорожные пути заслуживают пристального внимания.**



Пересекайте железнодорожные пути только в специально отведенных местах. Обращайте внимание на предупреждающие знаки, мигающие сигналы и шлагбаумы. Мигающий красный свет на железнодорожном переезде означает, что поезд приближается и вам нужно оставаться за шлагбаумом.

У поездов ВСЕГДА преимущественное право проезда. Они тяжелые и не могут быстро остановиться даже при движении на низкой скорости. Поезду может потребоваться около мили, чтобы полностью остановиться.

**Когда на железнодорожном переезде мигают сигналы и звенят звонки, вы обязаны остановиться независимо от того, опущен шлагбаум или нет. Никогда не объезжайте шлагбаум.**

Остановитесь на расстоянии от 15 до 50 футов от ближайшего рельса переезда в следующих случаях:

- Сигнал мигает.
- Шлагбаум опускается или уже опущен.
- Сигнальщик подает сигнал остановиться.
- Поезд приближается настолько близко, что создает непосредственную опасность.
- Вы слышите предупреждающий гудок поезда.
- Стоит знак «Стоп».

Вы можете ехать, когда красные сигналы перестанут мигать и все остальные предупреждающие знаки деактивируются.

## **ВАЖНЫЕ НАПОМИНАНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ**

**Не пытайтесь проскочить переезд перед движущимся поездом.**

Как только включились предупреждения — остановитесь.

**Не останавливайтесь на рельсах.**

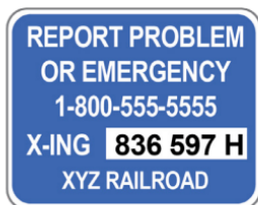
Если ваш автомобиль застрял на переезде, немедленно высадите всех пассажиров.

**Не игнорируйте предупреждающие сигналы.**

Даже если вы не видите поезд, доверяйте сигналам. Поезда могут быть ближе и двигаться быстрее и тише, чем кажется. Поезда могут проходить в любом направлении и следовать по любому пути.



## КОГДА СЛЕДУЕТ ЗВАТЬ НА ПОМОЩЬ



Если на железнодорожных путях или рядом с ними что-либо находится, позвоните по номеру, указанному на сине-белом знаке «Система оповещения о чрезвычайных ситуациях» (Emergency Notification System). Сообщите диспетчеру номер переезда. Сообщите свое местонахождение и подробности ситуации. Нет знака? Позвоните в службу 911.

## ЛЕГКОРЕЛЬСОВЫЙ ТРАНСПОРТ

Линия легкорельсового транспорта Link компании Sound Transit является важнейшим элементом постоянной транспортной сети штата Washington. Вот несколько правил для проезда вблизи железнодорожных станций и линий:

- Обращайте внимание на все знаки и дорожную разметку.
- Будьте бдительны и следите за приближающимися поездами легкорельсового транспорта.
- Оставайтесь на расстоянии не менее длины одного вагона (или больше) между вашим транспортным средством и легкорельсовым поездом.
- Не останавливайтесь, не паркуйтесь и не оставляйте свой автомобиль на рельсах! Паркуйтесь так, чтобы было достаточно места для проезда поездов.

### 4.8 | СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ

На сельскохозяйственных и фермерских транспортных средствах, способных передвигаться со скоростью 25 миль в час или менее, сзади будет треугольный знак или эмблема. Если вы видите медленно движущееся транспортное средство, помните:

- будьте терпеливы и сбавьте скорость;
- обеспечьте достаточную дистанцию и будьте осторожны при обгоне.



- Если вам необходимо обогнать сельскохозяйственную технику и в одном направлении имеются две полосы движения, пересекайте одну полную полосу движения. Если в каждом направлении только одна полоса движения, проверьте отсутствие встречного транспорта и двигайтесь осторожно. При проезде между самой широкой частью вашего транспортного средства и сельскохозяйственной техникой должно быть расстояние не менее 3 футов.

## 4.9 | СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С МАШИНАМИ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

**Пожарные машины, машины скорой помощи и полицейские машины, оснащенные проблесковыми маячками и (или) сиренами, всегда имеют право преимущественного проезда.**

Как только вы увидите или услышите сигналы, немедленно переместитесь на правую обочину дороги и остановитесь. Подождите, пока машина экстренной службы проедет, прежде чем подавать сигнал и снова вливаться в транспортный поток. Вам следует снова влиться в транспортный поток, двигаясь в том же порядке, в котором вы двигались до этого. Подождите, пока машина экстренной службы проедет, прежде чем подавать сигнал и снова въезжать в поток движения. Вам следует снова влиться в транспортный поток, двигаясь в том же порядке, в котором вы двигались до этого. Смещаясь вправо, вы помогаете водителям машин экстренных служб выполнять свою работу и можете помочь спасти жизнь!

# ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## 4.10 | ЗАКОНЫ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ

Правила дорожного движения созданы для того, чтобы обеспечивать безопасность людей. Они предотвращают дорожно-транспортные происшествия, устанавливая правила, которым все соглашаются следовать при использовании дороги. Законы о дорожном движении существуют для обеспечения бесперебойной работы дорожной системы.

По большей части основные правила дорожного движения остаются без изменений. Однако законы о дорожном движении могут измениться. Самые актуальные правила дорожного движения можно найти, выполнив поиск в Интернете по запросу **RCW 46.61** (Revised Code of Washington 46.61, Свод законов штата Washington с изменениями и дополнениями 46.61). Во время вождения вы обязаны быть в курсе самых актуальных правил дорожного движения.

## ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ВОЖДЕНИЮ

Водителям в штате Washington рекомендуется помнить эти общие инструкции по вождению.

- Двигайтесь по правой стороне дороги. Временно вы можете двигаться слева только в том случае, если безопасно и законно обгоняете другое транспортное средство на двухполосной дороге.
- **Держитесь правой стороны, за исключением обгона.** При наличии нескольких полос движения в одном направлении следует двигаться по правой полосе. Используйте левую полосу для обгона медленно движущегося транспорта.
- Соблюдайте правила ограничения скорости даже при использовании левой полосы для обгона.
- Помните: полосы для многоместных автомобилей не являются полосами обгона.
- Не используйте обочину дороги для обгона. Если нет соответствующих указаний или знаков, вам не следует выезжать на обочину.



- Не блокируйте полосы движения. Если вам необходимо остановиться, продолжайте движение до тех пор, пока не сможете остановиться безопасно.
- Продолжайте двигаться вперед. Не двигайтесь по дороге задним ходом, даже если вы пропустили поворот или выезд. Запрещено сдавать задним ходом на обочине или автостраде.
- Не путешествуйте автостопом и не подбирайте автостопщиков на автострадах штата Washington. Это незаконно и опасно.

## **УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВКИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Устройства регулировки дорожного движения — это сигналы, знаки и дорожная разметка, которые контролируют поток транспорта, делая улицы и автомагистрали более безопасными для автомобилистов, велосипедистов и пешеходов. Вы несете ответственность за соблюдение всех сигналов, знаков и дорожной разметки.

В особых обстоятельствах сотрудники правоохранительных органов, строители, обслуживающий персонал и регулировщики школьного перехода могут регулировать движение транспорта. Эти люди могут отменять сигналы светофора, и их распоряжения или указания должны выполняться.

## **НЕИСПРАВНЫЕ СВЕТОФОРЫ ИЛИ СИГНАЛЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ**

Если светофор не работает, перекресток следует рассматривать как перекресток с четырьмя путями остановки. Остановитесь полностью. Уступите дорогу транспорту справа. Осторожно продолжите движение, если это безопасно.

## 4.11 | СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ



### Сплошной красный

Остановитесь. Подождите, пока светофор загорится зеленым и на перекрестке не останется ни транспортных средств, ни пешеходов, прежде чем двигаться вперед.

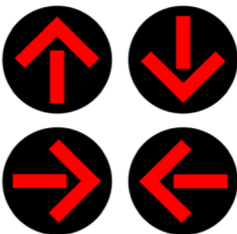
После полной остановки на красный свет светофора вы можете повернуть направо, если нет знака No turn on red (Поворот на красный свет запрещен) и у вас достаточно места для въезда в транспортный поток.

После полной остановки на красный свет светофора вы можете повернуть налево на улице с односторонним движением, если нет знака No turn on red (Поворот на красный свет запрещен) и у вас достаточно места для въезда с транспортный поток.



### Мигающий красный

Остановитесь. Мигающий красный сигнал светофора выполняет функцию знака остановки. Полностью остановитесь и продолжайте движение, только когда придет ваша очередь.



### Красная стрелка

Остановитесь. Красная стрелка означает, что движение в направлении стрелки запрещено.



### **Сплошной желтый**

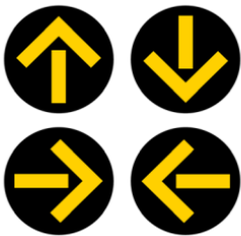
Замедлите движение. Сплошной желтый показывает, что сейчас загорится красный. Когда вы видите желтый свет, следует сбавить скорость и приготовиться к остановке. Если во время пересечения вами перекрестка загорелся желтый сигнал светофора, вы должны продолжить движение по перекрестку с разрешенной скоростью.

При желтом сигнале светофора запрещается превышать установленное ограничение скорости для въезда на перекресток или его проезда.



### **Мигающий желтый**

Замедлите движение. Мигающий желтый свет означает то же, что и знак «Уступите дорогу». Рассматривайте перекресток как нерегулируемый. Продолжайте движение, когда у вас будет право преимущественного проезда.



### **Желтая стрелка**

Замедлите движение. Желтая стрелка означает, что скоро загорится красный свет. Приготовьтесь остановиться и предоставить преимущество движения встречному транспорту.



### **Сплошной зеленый**

Продолжайте движение, но обязательно:

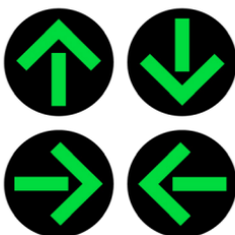
- подождите, пока перекресток не освободится;
- уступите дорогу машинам экстренных служб в соответствии с требованиями закона;
- уступите дорогу пешеходам.

При повороте налево на зеленый свет уступите дорогу приближающимся транспортным средствам. Встречный транспорт имеет преимущественное право проезда. Остановитесь в месте, откуда хорошо виден приближающийся транспорт, а затем безопасно завершите поворот, когда в транспортном потоке появится разрыв.



### **Мигающий зеленый**

Вы не увидите мигающий зеленый свет в штате Washington. Однако вы можете увидеть его в Британской Колумбии (Канада) как предупреждение о том, что пешеходы ожидают возможности перейти дорогу.



### **Зеленая стрелка**

Двигайтесь в направлении стрелки. Зеленая стрелка дает вам право преимущественного движения в этом направлении. Пока стрелка горит зеленым, не должно быть встречных транспортных средств, транспортных средств на перекрестке или пешеходов.



## СВЕТОФОРЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЪЕЗД ТРАНСПОРТА НА СКОРОСТНОЕ ШОССЕ

Светофоры, регулирующие въезд транспорта на скоростное шоссе, работают как обычные светофоры. Когда загорается красный свет, остановитесь у белой стоп-линии. Когда загорится зеленый свет, вы сможете продолжить въезд на шоссе.

### 4.12 | ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Дорожные знаки информируют вас о правилах дорожного движения, опасностях, направлениях движения по дорогам и расположении объектов дорожного обслуживания. Форма и цвет этих знаков, а также их символы и слова подсказывают, какой тип информации они обозначают.

<b>Красный</b>	Запрет или ограничение действий	
<b>Оранжевый</b>	Предупреждение о проведении строительных работ и технического обслуживания	
<b>Желтый</b>	Предупреждение об общих и непредвиденных дорожных условиях	
<b>Флуоресцентный желто-зеленый</b>	Предупреждение об активности школьников, пешеходов и велосипедистов	
<b>Белый</b>	Регулирование движения	
<b>Зеленый</b>	Указатель направления или информация о направлении	
<b>Синий</b>	Услуги автомобилистам	
<b>Коричневый</b>	Идентификация мест общественного отдыха, культурно-исторических зон	

## ОБЩИЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ



### Стоп

Знак «Стоп» означает, что вы должны остановиться перед линией, пешеходным переходом или поворотом. Обращайте внимание на пересекающие дорогу транспортные средства и пешеходов во всех направлениях движения и уступайте дорогу.



### Уступите дорогу

Знак «Уступите дорогу» означает, что вы должны снизить скорость и пропустить транспорт, имеющий преимущественное право проезда.



### Ограничения скоростного режима

Эти знаки сообщают максимально допустимую безопасную скорость или минимально требуемую безопасную скорость.

- Максимальное ограничение скорости указано для идеальных дорожных условий. Снижайте скорость, если этого требуют дорожные условия, например если дорога скользкая или из-за тумана ее плохо видно. Даже если вы едете в соответствии с установленным скоростным режимом, вы можете получить штраф за превышение скорости в связи с дорожными условиями.
- На некоторых дорогах действуют ограничения минимальной скорости. Вы должны ехать со скоростью не ниже указанной, чтобы не представлять опасности для других водителей.



### Держитесь правой стороны

Этот знак напоминает вам о необходимости оставаться в правой полосе, если вы не обгоняете другое транспортное средство.



## Автоматизированные камеры наблюдения за дорожным движением

Камеры автоматически записывают изображения, если вы:

- не остановились на красный свет;
- не остановились на светофоре железнодорожного переезда;
- превышаете ограничение скорости в школьной зоне.

Все места, где установлены камеры наблюдения за дорожным движением, четко обозначены. Штрафы за превышение скорости в этих местах отправляются владельцу транспортного средства по почте.



## Предупреждение об ограничении скорости

Эти знаки указывают на то, что рекомендуется изменить скорость из-за потенциальной опасности или состояния дороги (часто поворота или изгиба дороги). Регулируйте скорость соответствующим образом с учетом всех факторов (дорога, погода, движение транспорта и т. д.) и соблюдайте ограничение скорости, предусмотренное предупреждением.



## Переменное ограничение скоростного режима и предварительное уведомление

Эти цифровые знаки пытаются распределить поток дорожного движения, сообщая об изменении ограничений скорости. Цифровые знаки расширенного оповещения также могут быстро перекрывать целые полосы движения и предоставлять водителям предупреждающую информацию, прежде чем они попадут в зону медленного движения.



## Одностороннее движение

Эти знаки указывают, где движение транспорта осуществляется только в направлении стрелки. Никогда не двигайтесь в неправильном направлении по дороге с односторонним движением.





### Запрещено

На некоторых регулирующих знаках изображен красный круг с красной перечеркивающей чертой над символом. Такие знаки указывают на то, что определенные действия, например поворот налево, поворот направо или разворот, запрещены.



### Въезд запрещен

Квадратный знак с белой горизонтальной линией внутри круга означает, что с этого направления въезд на улицу запрещен.



### Неверный путь

Знак предупреждает вас о том, что вы движетесь в неправильном направлении, и предназначен для предотвращения лобовых столкновений. Немедленно остановитесь и развернитесь.



### Нет обгона и безопасный обгон

Эти знаки сообщают о том, где обгон запрещен. Вы можете видеть эти знаки там, где есть потенциальные опасности, например на холмах, изгибах, перекрестках и в других местах, где транспортное средство может выехать на проезжую часть. Также есть знаки и разметка полос, которые сообщают вам, когда можно безопасно обгонять.



### Общая центральная полоса — поворот только налево

Этот знак указывает, где полоса зарезервирована для транспортных средств, поворачивающих налево с любого из двух направлений, и не должна использоваться для сквозного движения или обгона другими транспортными средствами. Стрелки часто нарисованы на самой дороге.





### Кольцевая развязка

Эти знаки обозначают въезд на кольцевую развязку. На кольцевых развязках также могут быть установлены знаки «Уступите дорогу», предупреждения о пешеходах и указатели направления.

## УКАЗАТЕЛИ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



Знаки строительных, ремонтных или аварийных работ предупреждают о том, что рядом с проезжей частью работают люди. Автомобилисты, пешеходы и велосипедисты должны уступать дорогу любому персоналу, занимающемуся строительством автомагистрали, транспортным средствам с мигающими желтыми огнями или оборудованию, находящемуся в зоне строительства или обслуживания автомагистрали. Размер штрафов увеличивается вдвое за правонарушения, совершенные во время вождения на строительных площадках в присутствии рабочих.

## ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ



Знаки обслуживания показывают расположение различных служб, таких как больницы, станции зарядки электромобилей и зоны отдыха.



## УКАЗАТЕЛИ ЗОН ОТДЫХА



Указатели зон отдыха указывают на местные достопримечательности, такие как пешеходные тропы, места для пикников и горнолыжные курорты.

## УКАЗАТЕЛИ ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ

Указатели пункта назначения показывают направления и расстояния до различных мест, таких как города, аэропорты, границы штатов или особые зоны, например национальные парки, исторические места или музеи.

Форма и цвет знаков с номером маршрута указывают на тип дороги — автомагистраль между штатами, федеральная дорога, дорога штата, городская или окружная дорога.



Расстояние до населенного пункта



Дополнительный выезд и только выезд



Знаки шоссе

## ДРУГИЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Ниже показаны лишь некоторые знаки штата Washington. Вы обязаны знать все знаки, в том числе городские и окружные.



Поворот на красный запрещен



Контроль использования полосы



Отметка миль



Ограничение скорости в школьной зоне



Впереди сниженный скоростной режим



Железнодорожный перекресток



Перекресток дорог



Изгиб дороги



Дикие животные



Возвышенность



Низкий дорожный просвет



Слияние



Слияние автомобильных потоков



Нет зоны обгона



Пешеходный переход





Обратные изгибы дороги



Школьный перекресток



Боковая дорога



Впереди светофорное регулирование



Скользко при влаге



Грунтовая обочина



Остановитесь впереди



Крутой поворот



Двустороннее движение



Добавлена полоса (справа, слияние не требуется)



Предварительное предупреждение — дорожка для велосипедистов



Впереди узкая дорога или мост



Перекресток с круговым движением



Изгиб влево, рекомендуемая скорость 35 миль/ч



Начало шоссе (дороги) с разделительной полосой



Конец шоссе (дороги) с разделительной полосой



Медленно движущееся транспортное средство



Извилистая дорога



Рекомендованная скорость



Рекомендовано использовать цепи на шинах



Легкорельсовый транспорт



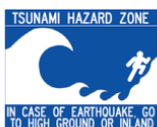
Впереди крутой изгиб дороги



Железнодорожный переезд



Направление движения



Зона опасности цунами



Национальный заповедник



Маршрут эвакуации из зоны извержения вулкана

## 4.13 | ОБЩИЕ ПЕРЕКРЕСТКИ

Перекресток — это любое место, где сходятся две и более дороги. Существует множество типов перекрестков: пересечение улиц, кольцевые развязки, развязки, переулки, подъездные пути, торговые центры и въезды на парковки. По закону каждый перекресток является пешеходным переходом, независимо от того, обозначен он или нет. Каждый тип перекрестка требует принятия разумных решений, осторожного поведения и осознанности по отношению к себе и другим участникам дорожного движения.

Прежде чем въехать на перекресток, сделайте следующее:

- Остановитесь и уступите дорогу пешеходам и транспорту на перекрестке.
- Посмотрите в каждом направлении несколько раз.
- Посмотрите в боковые зеркала и оглянитесь через плечо, чтобы убедиться, что на вашем пути нет велосипедиста, мотоциклиста или пешехода.

- Обратите внимание на дорожную разметку, которой нужно следовать при перестройке на новую полосу или дорогу.
- Перед въездом на перекресток убедитесь, что вам хорошо видно пересекающий его транспорт. Если вы остановились на стоп-линии, но вам закрыт обзор перекрестка, медленно продвигайтесь вперед, пока не сможете видеть его. Это позволяет водителям, пересекающим дорогу, увидеть переднюю часть вашего автомобиля раньше, чем вы увидите их, а также замедлить ход и предупредить вас, если это необходимо.
- Убедитесь, что есть достаточно места, чтобы пересечь дорогу или повернуть, не загромождая перекресток.

Очень важно просмотреть всю территорию вокруг перекрестка, особенно если вы находитесь вблизи торговых центров, автостоянок, строительных площадок, оживленных тротуаров, детских площадок, парков и школьных дворов.

### **Право преимущественного проезда**

Правила преимущественного проезда определяют порядок движения транспортных средств через перекресток. Закон определяет, кто должен уступить и дать право преимущественного проезда.

### **Перекресток с четырьмя остановками**

При приближении к перекрестку, регулируемому знаками «Стоп», действуют следующие правила.

- Транспортное средство, подъехавшее первым, уезжает первым.
- Транспортное средство, подъехавшее вторым, уезжает вторым, и т. д.
- Если два транспортных средства подъезжают примерно одновременно, уступают дорогу тому, что справа.
- Любое транспортное средство, поворачивающее налево, должно уступить право преимущественного проезда транспортным средствам, движущимся прямо или поворачивающим направо.

### **Перекресток с двумя остановками**

Поворачивающие транспортные средства должны уступать дорогу транспортному средству, движущемуся прямо.

Транспортное средство, движущееся прямо, имеет право преимущественного проезда.

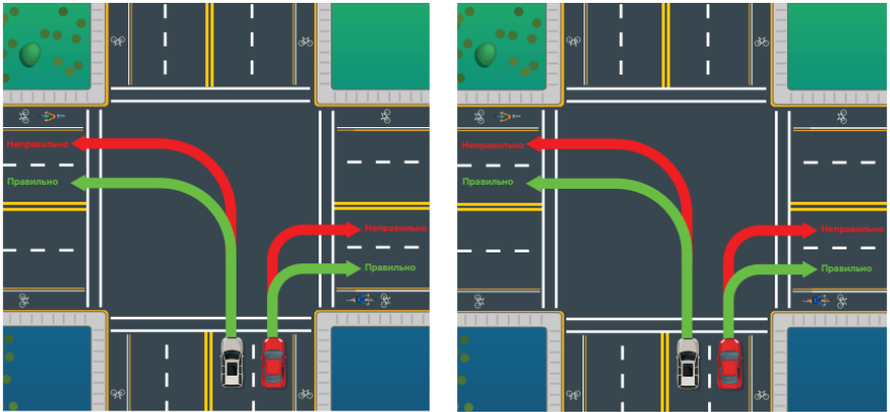


## 4.14 | ПОВОРОТЫ

Независимо от того, поворачиваете вы на перекрестке налево или направо, согласно требованиям законов штата вы обязаны свернуть на полосу, ближайшую к направлению вашего движения.

Если для поворота предусмотрено несколько полос, при повороте оставайтесь на исходной полосе движения. Обязательно тщательно планируйте повороты, чтобы не выехать на другую полосу во время поворота.

Завершив поворот, вы можете, при необходимости, перестроиться на другую полосу.



Включите указатель поворота не менее чем за 100 футов до поворота налево или направо на встречную полосу движения. Затем найдите безопасный промежуток в транспортном потоке. Проверьте улицу, на которую вы поворачиваете, чтобы убедиться в отсутствии на ней или приближающихся к вам транспортных средств, пешеходов или велосипедистов.

**Проверьте, нет ли позади вас велосипедистов, и уступите им дорогу, прежде чем повернуть.**

Велосипедисты могут двигаться навстречу вам быстрее, чем вы думаете. Убедитесь, что у вас достаточно времени безопасно выполнить поворот.

## Развороты

Если вам необходимо развернуться, обратите внимание на знаки, указывающие, разрешен ли разворот. Прежде чем выполнять разворот, необходимо обеспечить хорошую видимость во всех направлениях. По этой причине не разворачивайтесь на повороте или при приближении к гребню холма. Обычно в штате Washington развороты разрешены, если только не установлен знак, запрещающий разворот.



### Крестообразный перекресток

Крестообразный перекресток — это четырехполосный перекресток с одной или несколькими полосами движения в каждом направлении. Он может быть обозначен светофором, дорожными знаками и (или) дорожной разметкой. Знайте и применяйте правила преимущественного проезда на крестообразных перекрестках.



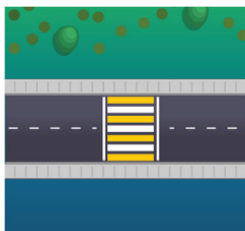
### Т-образный перекресток

Т-образный перекресток — это трехсторонний перекресток, где дорога заканчивается и пересекается с транзитной дорогой. На некоторых Т-образных перекрестках установлены знаки «Уступите дорогу» или «Стоп», информирующие о том, что проезжающий транспорт имеет преимущественное право проезда.



### Y-образный перекресток

Y-образный перекресток — это место, где второстепенная дорога соединяется с несколькими главными дорогами. В месте соединения второстепенной дороги с главной может быть установлен знак «Стоп». Транспортные средства, которые движутся по главным дорогам, имеют право преимущественного проезда.



### Переход посередине квартала

Это пешеходные переходы посередине проезжей части. Пешеходы **всегда** имеют преимущественное право движения на обозначенном пешеходном переходе.

Водители должны останавливаться, чтобы пропустить пешеходов и велосипедистов, независимо от того, есть ли на пешеходном переходе знак «Стоп» или нет.

## 4.15 | ДРУГИЕ ПЕРЕКРЕСТКИ



### Круги для ограничения скорости движения

Круги для ограничения скорости движения представляют собой перекрестки с нарисованным или возвышающимся над уровнем дороги центральным островком, вокруг которого транспорт движется против часовой стрелки. На всех, некоторых или ни на одном из подъездов к такому типу перекрестка могут устанавливаться знаки «Стоп» или «Уступите дорогу». Их можно увидеть на 4-, 3- или 2-сторонних перекрестках. Применяйте те же правила преимущественного проезда, что и на любом другом перекрестке.

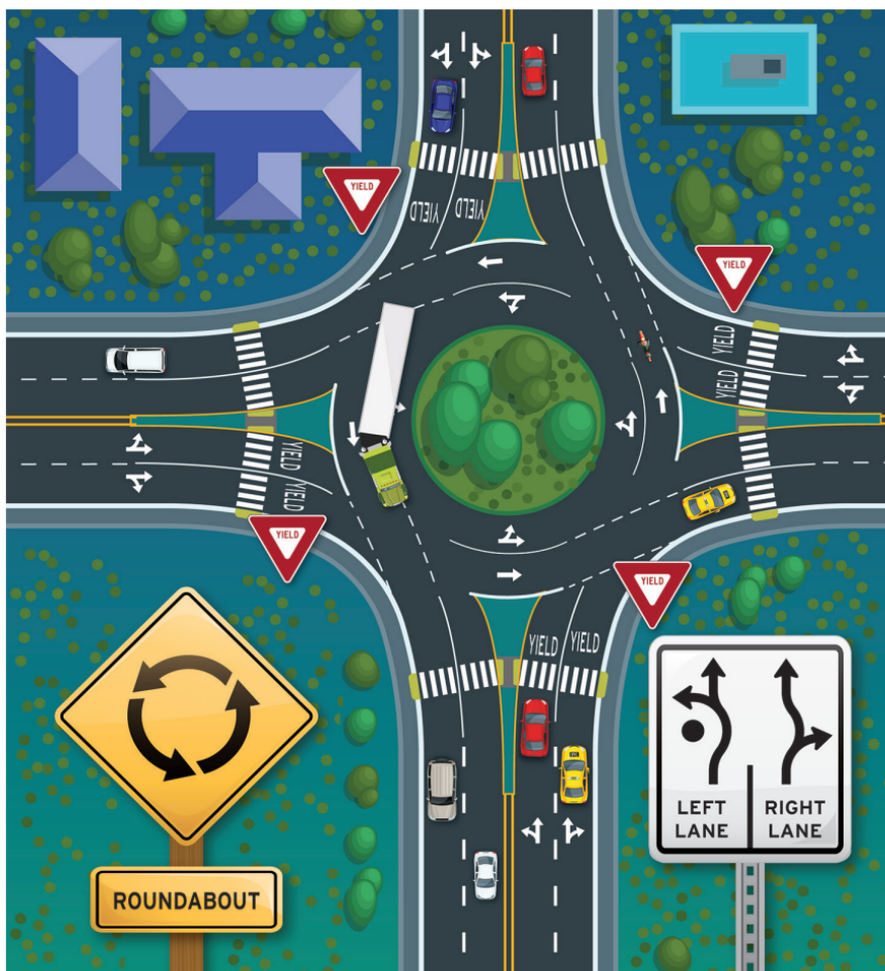
Круги для ограничения скорости движения предназначены для легковых автомобилей. Крупногабаритным транспортным средствам, таким как пожарные машины, автобусы или грузовики, может не хватать места для свободного проезда. Держите большую дистанцию по отношению к крупногабаритным транспортным средствам и учитывайте, что им, возможно, придется двигаться по часовой стрелке, чтобы проехать по кругу.



## КОЛЬЦЕВЫЕ РАЗВЯЗКИ

Кольцевая развязка — это круговой перекресток, на котором все приближающиеся транспортные средства уступают дорогу при въезде и движутся против часовой стрелки вокруг возвышающегося над уровнем дороги центрального острова.

Кольцевые развязки предназначены для самых разных пользователей, включая автомобили, пожарные машины, автобусы, транспортные средства доставки, грузовые автомобили, велосипедистов и пешеходов.



На кольцевых развязках вокруг центрального островка могут быть оборудованы пологие бордюры для грузовиков. Пологие бордюры для увеличения радиуса поворота грузовиков предназначены для крупногабаритных транспортных средств. Соблюдайте достаточную дистанцию с крупногабаритными транспортными средствами, поскольку им разрешено пересекать пологие бордюры для грузовых автомобилей и обе полосы движения при приближении к перекрестку и проезде через него.

Велосипедисты могут передвигаться по кольцевой развязке как пешеходы или как транспортные средства. При движении в качестве транспортного средства велосипедистам следует ехать посередине полосы, чтобы водители лучше видели их.

### **Правила проезда кольцевой развязки**

1. Снизьте скорость при приближении к кольцевой развязке. Кольцевые развязки рассчитаны на скорость от 15 до 25 миль в час.
2. Выберите полосу движения по мере приближения к кольцевой развязке. Знак выбора полосы движения показывает, какие полосы используются для поворота направо, движения по прямой и поворота налево. Выбрав полосу движения, передвигайтесь по ней, пока не выедете с кольцевой развязки.
3. Останавливайтесь, чтобы пропустить пешеходов и велосипедистов на пешеходных переходах при въезде и выезде с кольцевой развязки.
4. Уступите дорогу всем транспортным средствам, которые движутся по кольцевой развязке. Посмотрите налево и уступите дорогу всем транспортным средствам, которые уже движутся по кольцевой развязке, поскольку они имеют преимущественное право проезда. Как только вы увидите просвет в потоке машин, въезжайте на круг и направляйтесь к выезду. Не забывайте сохранять безопасную дистанцию при движении позади грузовиков, поскольку им требуется больше места и разрешено использовать обе полосы движения.
5. Въезжайте на кольцевую развязку справа, двигаясь против часовой стрелки и оставаясь на своей полосе.
6. Выезжайте с развязки на нужную вам улицу.
7. Как и на любом другом перекрестке, если приближается машина экстренных служб, а вы двигаетесь по кольцевой развязке, вам следует остановиться.





## РАЗВЯЗКА ПЕРЕКРЕСТКА АВТОДОРОГ

Развязка перекрестка автодорог — новый тип перекрестка в штате Washington. Она спроектирована так, чтобы транспортные средства могли переезжать на другую сторону проезжей части. Это может показаться нелогичным, поскольку вы пересекаете полосу движения с транспортом, движущимся во встречном направлении. Развязка перекрестка позволяет транспортным средствам более эффективно поворачивать налево (на съезды с автомагистралей и обратно). Такие развязки сокращают количество точек пересечения транспортных средств, что в свою очередь снижает риск столкновений. Исключая повороты налево против встречного движения, развязки перекрестков улучшают транспортный поток и уменьшают заторы.



## К чему готовиться

- Смена полосы движения. Приближаясь к развязке, вам будет предложено перейти на левую сторону проезжей части. Поначалу это может показаться странным, поскольку вы поедете по противоположной стороне дороги, но четкая разметка и сигналы помогут вам сориентироваться.
- Слияние с потоком при повороте налево. Главное преимущество заключается в том, что такой маневр позволяет совершать левые повороты на автостраду, не останавливаясь и не пропуская встречный транспорт.
- Возврат в обычный режим. После пересечения эстакады или подземного перехода вам будет предложено снова перейти на правую сторону дороги.

## Что делать

- Обращайте особое внимание на знаки и разметку дорожного покрытия. Они направят вас при смене полосы движения и повороте.
- Не беспокойтесь о встречном транспорте, поворачивая налево на автостраду. Конструкция исключает столкновения со встречными транспортными средствами.
- Будьте внимательны и двигайтесь на безопасной скорости. Даже несмотря на то что транспортный поток улучшился, важно всегда внимательно следить за окружающей обстановкой.

## НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК

На нерегулируемых перекрестках знаки не установлены, но действуют обычные правила преимущественного проезда. Такие перекрестки обычно встречаются на местных дорогах и улицах. При въезде на нерегулируемый перекресток вы обязаны уступить дорогу, если применимо любое из следующих условий.

- Транспортное средство уже находится на перекрестке.
- Вы въезжаете на внутриштатную автостраду или пересекаете ее со второстепенной дороги.
- Вы въезжаете на асфальтированную дорогу с грунтовой дороги.
- Вы планируете повернуть налево, но навстречу вам приближается другое транспортное средство.

## 4.16 | ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА

Дорожная разметка — это линии, стрелки, слова или символы, нанесенные на проезжую часть для указания направления или предупреждения. Их используют для разделения полос движения. Дорожная разметка показывает, когда можно обгонять другие транспортные средства или менять полосу движения. Она показывает, какие полосы использовать для поворотов, определяет пешеходные дорожки и показывает, где необходимо остановиться, чтобы увидеть знаки или сигналы светофора.

### ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ



Сплошные белые линии обозначают край дороги и отделяют велосипедные дорожки от остального транспорта.



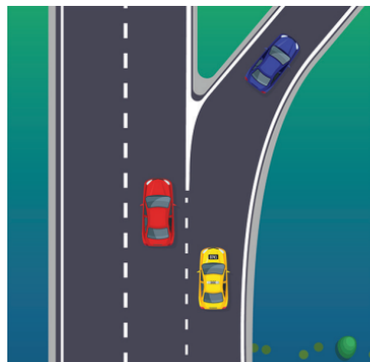
Если на дороге нет разметки, держитесь как можно ближе к правой стороне, насколько это будет безопасно.



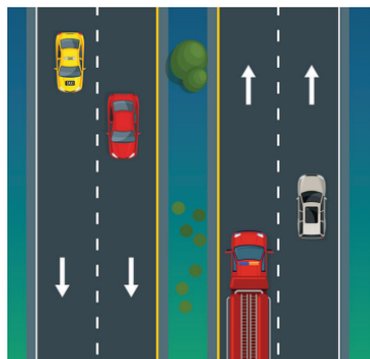


Белые и желтые линии, разделяющие полосы движения или обозначающие центр дороги, указывают на то, движется транспорт в одном или двух направлениях.

Желтые линии разделяют движение в противоположных направлениях. Белые линии разделяют полосы движения в одном направлении.



Более короткие пунктирные белые линии означают, что полоса заканчивается. Вам придется либо слиться с потоком, либо выехать. Вы можете пересекать пунктирные линии, если это безопасно.



Разделительные полосы разделяют две или более проезжих частей. Это могут быть открытые пространства, бетонные перегородки или 18-дюймовая сплошная желтая разметка с полосами. Запрещается ездить по разделительной полосе, пересекать ее или находиться в ее пределах.





Пунктирная белая линия между полосами движения означает, что вы можете пересечь ее и сменить полосу, если это безопасно.

Сплошная белая линия означает, что вам следует оставаться на своей полосе движения, за исключением случаев, когда особая ситуация требует перестроения.

Двойные сплошные белые линии являются барьером между полосами движения. Запрещено пересекать двойные белые линии.



Пунктирная желтая линия показывает центр двухполосной дороги с двусторонним движением. Если это безопасно, вы можете воспользоваться встречной полосой для обгона другого транспортного средства.

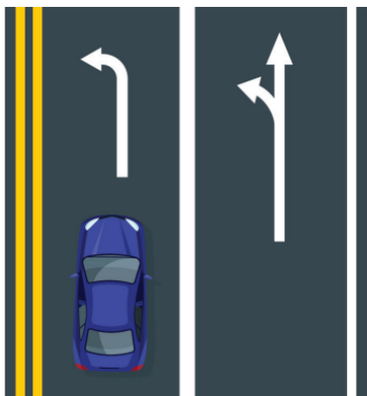
Сплошная желтая линия может указывать на край дороги или зону, где запрещен обгон. Не пересекайте сплошную желтую линию для обгона другого транспортного средства.

Двойные сплошные желтые центральные линии показывают середину дороги с двусторонним движением. На дорогах с двойной желтой линией обгон запрещен в любом направлении.

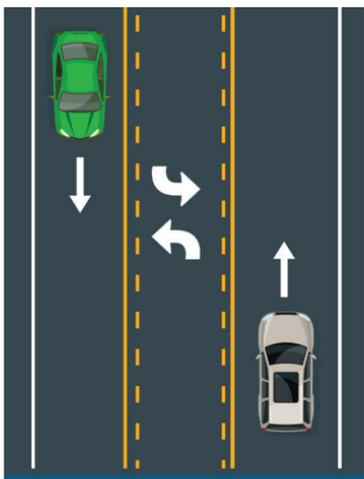




Сплошная желтая и прерывистая желтая линия также обозначают центр дороги с двусторонним движением. Вам запрещено обгонять, если с вашей стороны дороги находится разметка в виде сплошной желтой линии. Если с вашей стороны дороги находится разметка в виде пунктирной линии, вы можете совершить обгон, если это безопасно.



Полосы с указателями поворота обычно есть на крупных перекрестках. Полосы с указателями поворота — это знаки и дорожная разметка одновременно. Иногда знак стрелки помогает регулировать движение на этих полосах. Оказавшись на полосе поворота, вы **должны** завершить поворот.



Вы можете пересечь сплошную желтую линию на своей стороне дороги и попасть на центральную полосу движения. Эта полоса обозначена стрелками поворота налево.

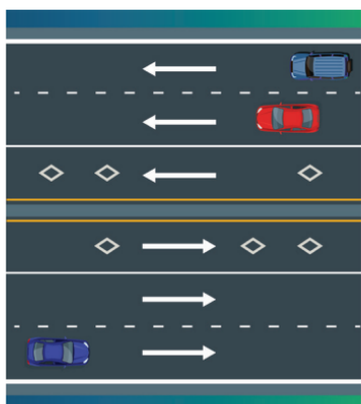
Общие центральные полосы зарезервированы для транспортных средств, совершающих левые повороты в любом направлении с проезжей части или на нее (или развороты, когда они разрешены).



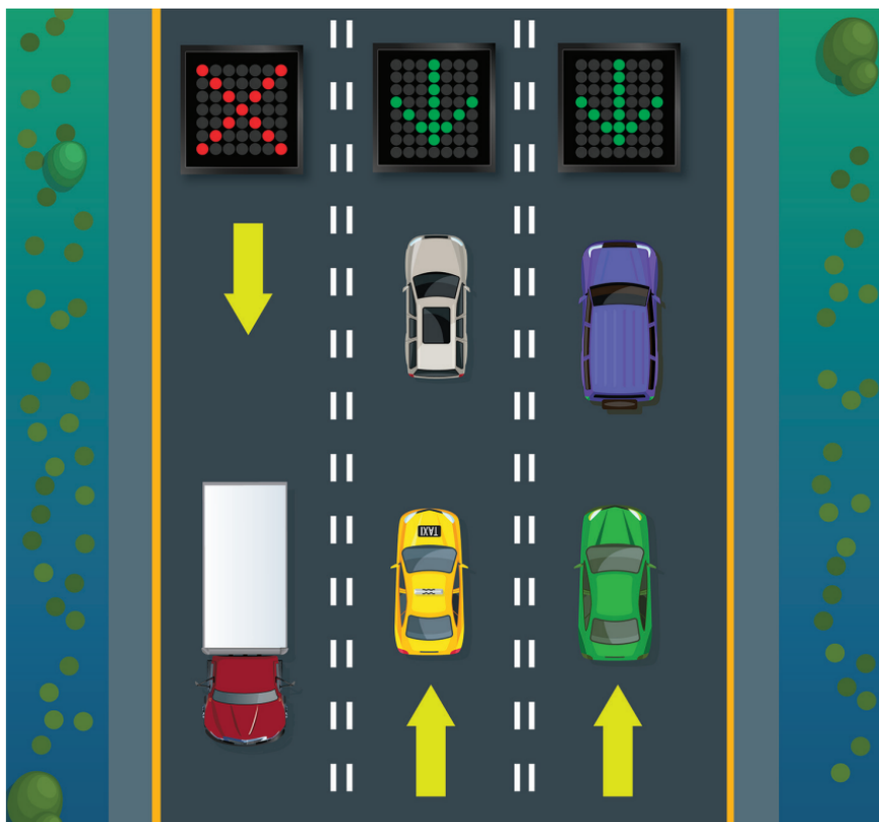
Следите за движением транспорта в противоположном направлении, поскольку эти автомобили также имеют право использовать ту же полосу для поворота.

Эти полосы нельзя использовать для обгона. Вы не должны ехать дальше, чем 300 футов по центральной полосе.

## HOV / СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



Полосы HOV (high-occupancy vehicle, полоса для автомобилей с пассажирами) зарезервированы для легковых автомобилей, микроавтобусов и автобусов. Полосы HOV обозначены на знаках и на тротуаре ромбовидным символом. Полосы HOV отделены от других полос на шоссе сплошной белой линией. Для движения по полосе HOV транспортное средство должно соответствовать требованиям к вместимости, указанным на знаках. Мотоциклам также разрешено использовать полосы HOV.



## РЕВЕРСИВНЫЕ ПОЛОСЫ

Реверсивные полосы, такие как полосы скоростного движения, помогают справиться с пробками на дорогах, переключая направление движения одной или нескольких полос, когда требуется дополнительная пропускная способность. Реверсивные полосы обычно работают по регулярным фиксированным графикам, отражающим ежедневные маршруты движения. Их также можно активировать в случае масштабных событий или происшествий.

Обычно такие полосы обозначены двойными пунктирными белыми линиями. Прежде чем начать движение по реверсивной полосе, сверьтесь с дорожными указателями, установленными над дорогой. Зеленая стрелка означает, что вы можете использовать полосу, а красный крестик — что не можете. Постоянно горящий желтый крест означает, что полоса движения меняет направление и вам следует покинуть ее, как только это будет безопасно.



## ПОЛОСЫ, ЗАРЕЗЕРВИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ НЕКОТОРЫХ КАТЕГОРИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Полосы, зарезервированные для движения некоторых категорий транспортных средств, обозначаются знаками и (или) разметкой на дорожном покрытии, указывающими, что полоса зарезервирована для специального использования. Например, транзитные полосы предназначены только для автобусов.

## ПЛАТНЫЕ ПОЛОСЫ

Платные полосы для скоростных перевозок и платные полосы с высокой загруженностью обеспечивают бесплатные экспресс-поездки для автобусов, микроавтобусов, автобаз и мотоциклов, а также дают отдельным водителям возможность платить за проезд, чтобы использовать полосы для более быстрой поездки.

Для получения дополнительной информации выполните поиск по запросу **toll roads** (платные дороги) на [wsdot.wa.gov](http://wsdot.wa.gov).



Использование учетной записи Good To Go! — лучший способ оплаты дорожных пошлин в штате Washington. Учетные записи Good To Go! экономят ваши деньги на всех платных дорогах штата и обеспечивают удобство автоматической оплаты.

Более подробную информацию об учетных записях Good To Go! можно найти на сайте [mygoodtogo.com](http://mygoodtogo.com).

## ДРУГАЯ ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА



**Пешеходные переходы** обеспечивают пешеходам и велосипедистам безопасный способ пересечения дороги. Вы должны уступать дорогу людям, находящимся на пешеходном переходе или собирающимся выйти на него.

Возьмите за привычку обращать внимание на пешеходов и велосипедистов, когда вы пересекаете перекресток или поворачиваете.

На некоторых пешеходных переходах также может быть установлена подсветка, которая включается при появлении пешеходов, переходящих дорогу. Вы должны уступить дорогу, когда эта подсветка мигает.

**Не все пешеходные переходы обозначены! Каждый перекресток по закону считается пешеходным переходом независимо от наличия разметки пешеходного перехода.**





## Велосипедные дорожки

обозначены сплошными белыми линиями и символами велосипеда.

Некоторые велосипедные дорожки отделены от прилегающей проезжей части буферной зоной, состоящей из двух сплошных белых линий с диагональной штриховкой между ними. Буферная зона считается частью велосипедной дорожки, и на нее нельзя заезжать, если только вы не совершаете разрешенный поворот, предварительно убедившись, что это безопасно.

Некоторые велосипедные дорожки физически отделены от проезжей части с помощью таких средств, как тумбы, столбики или клумбы.



**Стоп-линии** расчерчены на дорожном покрытии возле знака или сигнала остановки. Вы должны остановиться до того, как ваше транспортное средство достигнет стоп-линии или пешеходного перехода (если таковой имеется).

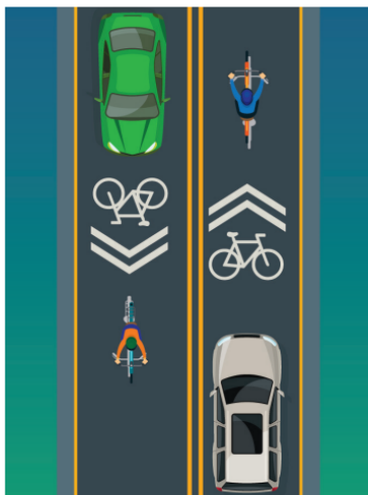


**Пожарные полосы** обычно обозначены красными полосами или красным бордюром. Не паркуйтесь и не останавливайтесь на пожарных полосах. В некоторых населенных пунктах дорога перед пожарной частью обозначена как пожарная полоса, чтобы освободить путь для транспортных средств оказания помощи.





**Желтые полосы** показывают места, где запрещено ездить.



**Разметка «Общая полоса для велосипедов и автотранспорта»** — это дорожная разметка, применяемая для обозначения полосы движения транспортных средств, которая используется совместно с велосипедистами.

Если вы видите такую разметку, обратите внимание на людей, едущих на велосипедах. Двигайтесь медленно и оставляйте при обгоне расстояние не менее 3 футов.

Велосипеды должны двигаться согласно линии разметки и в направлении, указанном стрелкой.



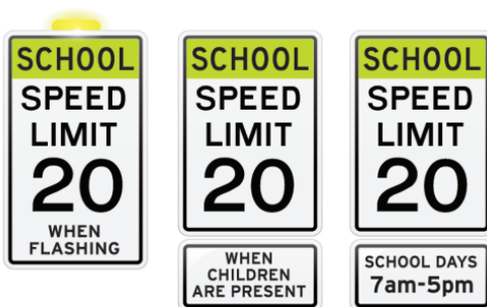


### Велосипедные боксы

Когда загорается зеленый свет, велосипедисты первыми пересекают перекресток и выезжают на велосипедную полосу с другой стороны перекрестка. Возле стоянки для велосипедов нельзя поворачивать направо на красный свет. Оставайтесь за белой линией, пока стоянка для велосипедов не освободится.

Велосипедисты должны находиться перед транспортными средствами на перекрестке.

## 4.17 | ЗОНЫ



### ШКОЛЬНАЯ ЗОНА

Под школьной зоной понимаются дороги вокруг школьного здания или игровой площадки. Эти зоны могут быть обозначены знаками, дорожной разметкой и мигающими фонарями.

Ограничение скорости в школьной зоне составляет 20 миль в час, поскольку более высокая скорость увеличивает риск смертельных случаев. Вы можете увидеть знаки, уточняющие, когда применяется ограничение скорости 20 миль в час.

Помните: учащиеся могут участвовать во внеклассных мероприятиях и спортивных командах или посещать игровую площадку после уроков. Снизьте скорость и будьте осторожны, проезжая мимо школы. Любые усилия по снижению риска для детей стоят вашего времени и внимания.



## РАБОЧАЯ ЗОНА

Рабочая зона — это территория, где проводятся дорожные работы или строительство. Она может включать в себя закрытие полос движения, объезды и перемещение оборудования.

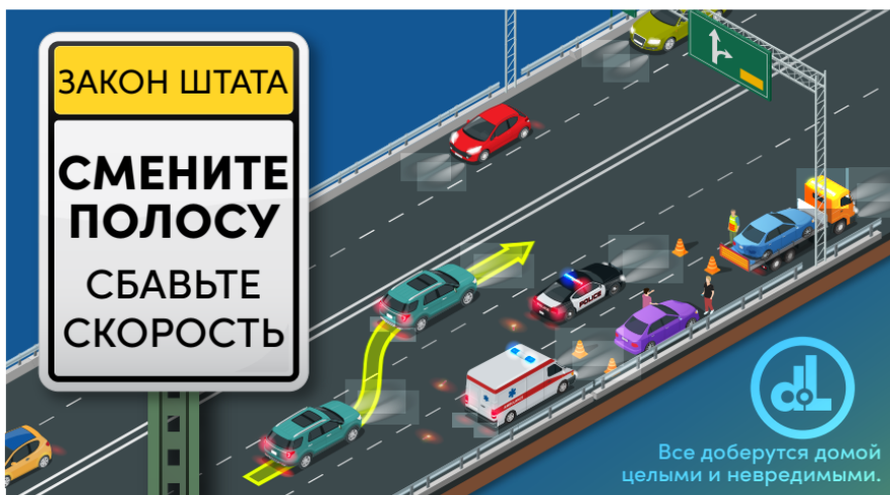
Помните о дорожных работниках, которые заботятся о безопасности путешественников, пока мимо проносятся транспортные средства. Сотрудники в рабочих зонах — это родители, партнеры, братья, сестры и друзья, которым нужна безопасная рабочая среда.

### Внесите свой вклад в обеспечение их безопасности.

- Приближаясь к зоне проведения работ, обращайте внимание на знаки, конусы, бочки, крупногабаритные транспортные средства и рабочих.
- Устраните отвлекающие факторы, чтобы повысить концентрацию внимания. Выключите музыку и сделайте паузу в разговоре.
- Всегда снижайте скорость в рабочей зоне, даже если там нет работников. Узкие полосы движения и неровное покрытие могут создать опасную ситуацию.
- Увеличьте дистанцию до едущего впереди автомобиля, следите за движением транспорта вокруг вас и будьте готовы остановиться.



- Будьте предельно осторожны, проезжая через зону проведения работ ночью, независимо от того, видите вы рабочих или нет.
- По возможности смените полосу, чтобы освободить место для рабочих и строительной техники.
- Следите за знаками зоны проведения работ, пока не увидите знак End Road Work (Окончание дорожных работ).
- Будьте готовы к задержкам, оставляйте время для них и выезжайте заранее, чтобы прибыть в пункт назначения вовремя.
- По возможности выбирайте другой маршрут, избегая зон проведения дорожных работ.



## ЗОНА ДЛЯ ОСТАНОВКИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Зона для остановки в чрезвычайной ситуации создается в случае возникновения на дороге ситуации, требующей немедленного внимания. Это может быть авария, поломка транспортного средства или человек, попавший в беду. Подобные ситуации никто не планирует и они требуют внимания и терпения от всех участников дорожного движения.

Зоны для остановки в чрезвычайной ситуации могут быть оборудованы дорожными аварийными огнями или знаками, но автомобили экстренных служб, находящиеся на обочине дороги, будут использовать проблесковые световые сигналы. Как только вы увидите на дороге машину спасателей с проблесковыми световыми сигналами, вы должны сделать следующее.

1. **Перестроиться** на дальнюю полосу.
2. **Сбавить скорость** как минимум на 10 миль в час ниже установленного ограничения скорости. Запрещено ехать со скоростью более 50 миль в час в зоне чрезвычайной ситуации.

К транспортным средствам экстренного реагирования на дорогах могут относиться эвакуаторы, мусоровозы, автотранспорт служб реагирования на чрезвычайные ситуации, технического обслуживания и ремонта автомагистралей, коммунальных служб, правоохранительных органов, пожарной/скорой помощи.

Как можно скорее создайте безопасное пространство для дорожных рабочих. Вы можете помочь им, пока они помогают другим.

## 4.18 | ПАРКОВКА

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПАРКОВКИ

Вы несете ответственность за то, чтобы припаркованное вами транспортное средство не представляло опасности для других.

Паркуйтесь только в специально отведенных местах. Обращайте внимание на знаки, запрещающие или ограничивающие парковку. Цветная разметка на бордюрах может указывать на ограничения парковки. Вы несете ответственность за то, чтобы припаркованное вами транспортное средство не представляло опасности для других.

#### Не паркуйтесь:

- на перекрестке;
- на пешеходном переходе, тротуаре или велосипедной дорожке;
- ближе 30 футов от светофора, знака «Стоп» или знака «Уступите дорогу»;
- ближе 5 футов от подъездной дороги, переулка или частной дороги;



- ближе 75 футов от подъезда к пожарной части на противоположной стороне улицы;
- в радиусе 20 футов от зон безопасности пешеходов;
- на железнодорожных путях;
- ближе 50 футов от железнодорожного переезда;
- в зоне строительства;
- рядом с уже припаркованным автомобилем (парковка в два ряда).
- на обочине автомагистрали (за исключением экстренной ситуации);
- на мосту, эстакаде, в туннеле или подземном переходе;
- лицом к встречному транспорту;
- на расстоянии более 12 дюймов от бордюра;
- во всех местах, где установлен знак, запрещающий парковку;
- ближе 15 футов от пожарного гидранта.

Знаки или окрашенные бордюры могут указывать на другие ограничения парковки.

- Белый цвет означает, что разрешена только короткая остановка.
- Желтый или красный цвет обозначает зону погрузки или другое ограничение.

### **Переведите стояночный тормоз в рабочее положение**

Всегда используйте стояночный тормоз, особенно на склоне/подъеме.

### **Прежде чем открыть дверь, проверьте ситуацию на дороге**

- Посмотрите в зеркало заднего вида и боковое зеркало.
- Откройте дверь той рукой, которая находится дальше от двери. Это называется «правилом дальней руки» (Dutch Reach). Таким образом, вы поворачиваетесь всем телом, что позволяет вам видеть приближающихся велосипедистов. Кроме того, это предотвращает слишком быстрое открытие двери автомобиля. Это может защитить велосипедистов и предотвратить повреждение двери приближающимся транспортным средством.

**Никогда не оставляйте детей и животных без присмотра в припаркованном автомобиле.**



## **Убедитесь, что взрослые, дети и животные надлежащим образом покинули транспортное средство**

- Оставлять ребенка в возрасте младше 16 лет без присмотра в припаркованном транспортном средстве с работающим двигателем является преступлением.
- Оставлять ребенка в возрасте младше 12 лет без присмотра в припаркованном транспортном средстве является преступлением.
- Оставлять животное без присмотра в транспортном средстве является преступлением, если животное может пострадать или погибнуть из-за воздействия чрезмерной жары, холода, отсутствия вентиляции или отсутствия необходимой воды.
- Если в непосредственной близости от транспортного средства нет никого, кто мог бы получить к нему доступ, правоохранительные органы имеют право немедленно эвакуировать детей или животных любыми способами, которые позволят защитить их здоровье и безопасность. Сотрудник полиции или агентство, в котором работает сотрудник полиции, не несет ответственности за ущерб, нанесенный транспортному средству, если ему необходимо эвакуировать детей или животных по юридическим причинам или по соображениям безопасности.

## **Возьмите ключи и закройте дверь**

Запирание дверей предотвращает угон и защищает ваш автомобиль от нежелательного проникновения злоумышленников.



## ПЕРПЕНДИКУЛЯРНАЯ И УГЛОВАЯ ПАРКОВКА

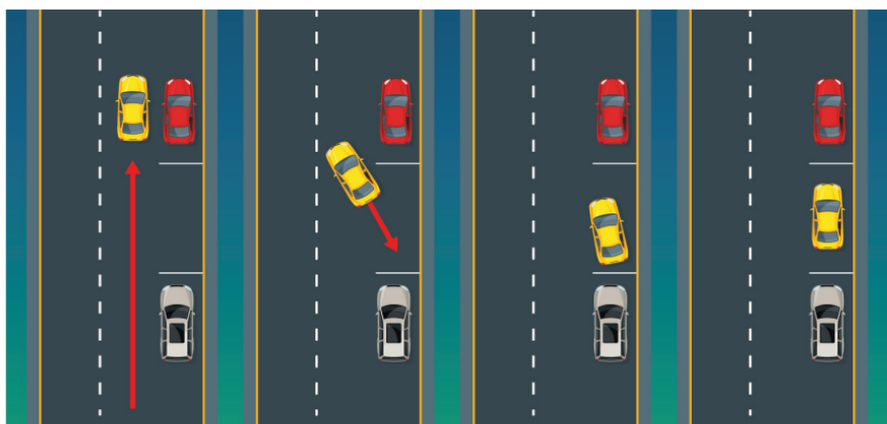
### Въезд на парковочное место, расположенное перпендикулярно или под углом

1. Определите место, где вы хотите припарковаться, и проверьте наличие движения транспорта.
2. Подайте сигнал о своем намерении повернуть.
3. Медленно двигайтесь вперед, поворачивая руль влево или вправо по мере необходимости, пока автомобиль не достигнет середины парковочного места.
4. Выровняйте транспортное средство по центру между нарисованными линиями.
5. Подвиньтесь к передней части парковочного места, остановитесь и зафиксируйте автомобиль.

### Выезд с парковочного места, расположенного перпендикулярно или под углом

1. Проверьте наличие движения во всех направлениях.
2. Продолжайте следить за движением транспорта и двигайтесь прямо назад, пока ваш бампер не выйдет за автомобиль, припаркованный рядом.
3. Резко поверните руль в направлении, в котором вы хотите, чтобы ваш автомобиль двигался.
4. Освободите парковочное место и остановитесь. Двигайтесь вперед, плавно набирая скорость и при необходимости поворачивая руль, чтобы выровнять колеса.





## ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПАРКОВКА

### Заезд на параллельную парковку

1. Определите место, где вы собираетесь припарковаться, проверьте наличие движения транспорта и включите поворот.
2. Сдайте назад и посмотрите в направлении движения автомобиля.
3. Медленно сдавайте назад, пока передний бампер вашего автомобиля не поравняется с задним бампером автомобиля, за которым вы паркуетесь.
4. Резко поверните руль и медленно двигайтесь назад на свободное место.
5. Быстро поверните рулевое колесо, чтобы отцентрировать автомобиль на парковочном месте.
6. Остановитесь, прежде чем достать до бампера автомобиля позади вас.
7. Двигайтесь вперед, чтобы выровнять автомобиль на парковочном месте. Убедитесь, что ваше транспортное средство находится на расстоянии не более 12 дюймов от бордюра.

### Выезд с параллельной парковки

1. Проверьте движение транспорта во всех направлениях, нажмите на тормоз, включите передачу заднего хода и двигайтесь как можно дальше назад по направлению к автомобилю, стоящему позади вас.
2. Проверьте наличие движения и включите сигнал.



3. Медленно двигайтесь вперед, выруливая на полосу движения.
4. Убедитесь, что передний бампер вашего автомобиля не задевает стоящий впереди автомобиль; если нет, двигайтесь задним ходом и отрегулируйте положение руля.
5. Двигайтесь вперед по ближайшей полосе движения, когда ваша передняя дверь выйдет за задний бампер автомобиля, припаркованного впереди вас.



## ПАРКОВКА НА ВОЗВЫШЕННОСТИ

### **Всегда включайте стояночный тормоз, когда паркуетесь на возвышенности**

Вам нужно убедиться, что ваш автомобиль не выкатится на дорогу. Поворот колес по направлению к краю дороги обеспечивает дополнительную безопасность в случае отказа стояночного тормоза.

### **Передней частью к возвышенности**

На возвышенностях с высокими бордюрами выворачивайте руль от бордюра до тех пор, пока задняя часть переднего колеса не коснется бордюра. Если ваш автомобиль начнет катиться, он откатится назад и упрется в бордюр. На возвышенностях с низкими или закругленными бордюрами поворот руля в сторону бордюра может быть безопаснее, поскольку при отказе стояночного тормоза автомобиль откатится от дороги.

### **Задней частью к возвышенности**

Поворачивайте руль в сторону бордюра до тех пор, пока передняя часть переднего колеса не коснется бордюра. Если ваш автомобиль начнет катиться, он покатится вперед и упрется в бордюр.

## Если нет бордюра

Поверните руль и шины по направлению к краю дороги. Таким образом, если ваш автомобиль начнет катиться, он откатится от проезжей части.

## ЗАРЕЗЕРВИРОВАННАЯ ПАРКОВКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ



Некоторые парковочные места зарезервированы для транспортных средств с парковочными номерами для инвалидов или табличкой с разрешением на парковку для инвалидов. Белые полосы рядом с зарезервированным пространством, называемым проходом для доступа, должны оставаться свободными. Вас могут оштрафовать за парковку на стоянке без специального знака и (или) за блокирование прохода.

Если у вас есть инвалидность, которая ограничивает или ухудшает вашу способность ходить, вы можете подать заявление на получение временного или постоянного разрешения на парковку для инвалидов.

Не вешайте табличку о парковке на зеркало заднего вида во время вождения, поскольку это будет мешать обзору.

Чтобы подать заявление, вы и ваш врач должны заполнить форму заявления на **парковку для лиц с инвалидностью** (Disabled Parking Application for Individuals), доступную на сайте [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov).



# ПАРКОВКА СТАНЦИИ ЗАРЯДКИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ



Парковка транспортного средства на любой станции зарядки электромобилей является незаконной, если транспортное средство не подключено к зарядному оборудованию.

## 4.19 | ТРАНСПОРТИРОВКА

### БУКСИРОВКА

Если вы буксируете что-либо, например лодку, прицеп или жилой автофургон, вы обязаны соблюдать все соглашения производителей, законы штата и федеральные стандарты. Вам необходимо знать и соблюдать все рекомендации, касающиеся:

- ограничения по весу;
- ограничения по использованию транспортных средств;
- буксировочных тросов и крепления задних фар;
- рабочих тормозов;
- лицензирования и документации.



## ОБЕСПЕЧЬТЕ БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО ГРУЗА

Езда с незакрепленным грузом не только противозаконна, но и чрезвычайно опасна. Закрепите груз так, чтобы незакрепленные предметы не вылетели в воздух, не соскользнули, не сдвинулись и не упали на дорогу и не стали причиной аварии.

Чтобы закрепить груз в транспортном средстве или прицепе:

- свяжите все веревкой, сеткой или ремнями;
- привязывайте крупные предметы непосредственно к автомобилю или прицепу;
- загружайте в транспортное средство или прицеп только те вещи, которые вы можете безопасно и надежно перевезти.

## ЖИВОТНЫЕ

- Запрещается перевозить животное вне салона транспортного средства (например, в кузове грузовика) без защитных ремней или вольера, чтобы животное не могло выпрыгнуть или выпасть.
- Согласно законам штата Washington о предотвращении жестокого обращения с животными (Prevention of Cruelty to Animals Laws), перевозка животных способом, представляющим риск для животного или общественной безопасности, является правонарушением. Если вы по какой-либо причине будете задержаны, сотрудник правоохранительных органов может взять на себя ответственность за любое животное (-ых), находящееся (-ихся) в транспортном средстве. Если ваше животное находится под стражей в полиции, вам придется заплатить пошлину, прежде чем вы сможете забрать животное.
- Незаконно заниматься любой деятельностью, которая отвлекает вас от безопасного вождения автомобиля. Животные, находящиеся свободно в транспортном средстве или на коленях у водителя, могут стать отвлекающим фактором.

### ПАРОМЫ

Паромы штата Washington (Washington State Ferries), иногда называемые системой морских автомагистралей штата, являются частью сети автомагистралей штата Washington. В рамках этой сети действуют все правила дорожного движения.

Приближаясь к паромному терминалу, вы можете увидеть знаки, направляющие вас на выделенную полосу для паромов. Припаркуйтесь позади других автомобилей, которые уже стоят в очереди. Вклинивание в поток на пароме является нарушением правил дорожного движения и может повлечь за собой штраф. Если вы находитесь на полосе ожидания парома в жилом районе, не блокируйте подъездные пути или перекрестки жилых домов.

Велосипедисты имеют право приоритетной посадки на большинстве паромов, а перед автомобилями есть зона ожидания для велосипедистов. Велосипедисты могут проезжать мимо транспортных средств, ожидающих на полосе ожидания парома. Для получения дополнительной информации о системе паромов штата Washington, а также для ознакомления с тарифами и расписанием выполните поиск по запросу **ferries** (паромы) на [wsdot.wa.gov](http://wsdot.wa.gov).

### ПЛЯЖИ

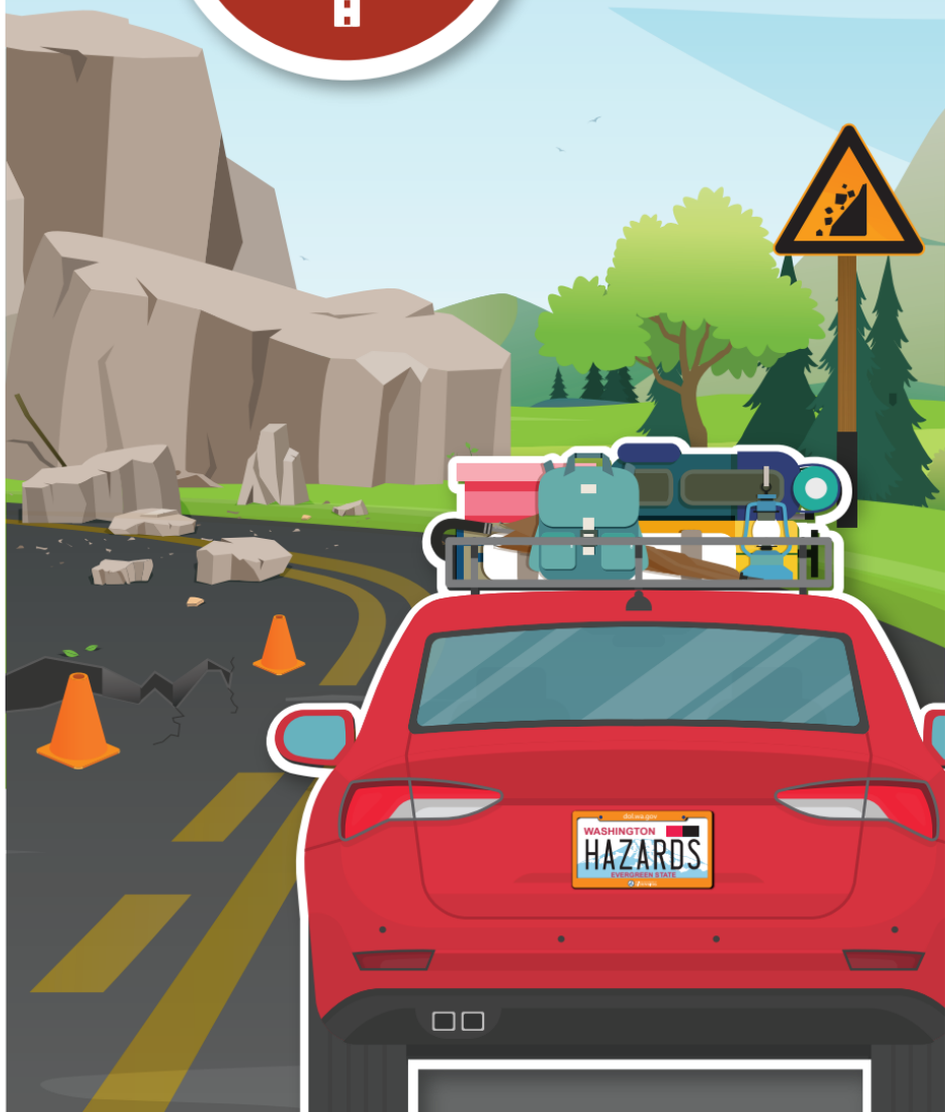
Вождение на океанских пляжах разрешено только в округах Grays Harbor или регионе Pacific. Пляж считается внутриштатной автомагистралью, поэтому на него распространяются все правила дорожного движения. Ограничение скорости составляет 25 миль в час, а пешеходы и велосипедисты всегда имеют преимущественное право движения.

Вы можете въехать на пляж на своем транспортном средстве только через обозначенные подходы к пляжу и передвигаться только по плотно утрамбованному песку. Обращайте внимание на знаки, запрещающие вождение по пляжу в некоторых районах и при определенных обстоятельствах.

5



# ГЛАВА 5 РИСКИ



## 5.0 | ОПАСНОСТИ ВОЖДЕНИЯ

Вы знаете, что управление транспортным средством связано с серьезными рисками и последствиями. Вы будете совершать ошибки, и другие участники дорожного движения тоже будут ошибаться. Хотя риск присутствует всегда, безопасное вождение позволяет снизить вероятность аварий.

Эффективное управление рисками требует внимательности, предсказуемости, плавности и четких действий за рулем. Чтобы водить безопасно и избегать происшествий, важно целенаправленно выработать и применять полезные привычки как базовый стиль вождения.

### Распространенные факторы смертельных аварий

- Скорость
- Состояние алкогольного или наркотического опьянения
- Отвлекающие факторы
- Непрестегнутые пассажиры
- Недостаток опыта\*

В штате Washington дорожно-транспортные происшествия являются одной из основных причин смерти среди людей в возрасте от 16 до 25 лет. Эта возрастная группа особенно подвержена авариям с тяжелыми последствиями или смертельным исходом.

### ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ О РИСКАХ

Осведомленность о рисках — это ваша способность распознавать текущие и потенциальные опасности на дороге. Она помогает вам замечать ситуации, при которых нужно изменить поведение, чтобы избежать аварии. Осведомленность о рисках включает внимание к другим участникам дорожного движения, погодным условиям и отвлекающим факторам.

Она основывается на понимании того, что происходит вокруг вас, и способности предугадывать возможное развитие событий.

- Постоянно отслеживайте обстановку вокруг. Следите за тем, что происходит впереди, по бокам и позади автомобиля. Вы можете делать это с помощью периферического зрения и зеркал.
- Оставляйте достаточно пространства впереди автомобиля, чтобы видеть происходящее на дороге.



- После того как вы заметили опасность, требующую изменения действий, проверьте обстановку позади. То, что происходит сзади, может повлиять на ваши решения.

Полностью устранить риск невозможно. Однако вы можете научиться избегать рисков или минимизировать их, определяя их и соответствующим образом корректируя свое поведение.

## ВОСПРИЯТИЕ ОПАСНОСТИ

Восприятие опасности — это ваша способность оценивать потенциальные риски на дороге и распознавать их до того, как они станут проблемой. Этот навык важен для безопасного вождения и помогает предотвращать аварии. Восприятие опасности требует:

- Внимательности.
- Быстрого принятия решений.
- Способности адекватно реагировать на изменения ситуации.

**Опасностью считается все, что требует от вас какого-либо изменения в управлении автомобилем. Когда вы находитесь за рулем, всегда обращайтесь внимание на возможные опасности и реагируйте на них.**

Опасность может потребовать от вас изменения скорости или направления движения.

- Опасность может быть непосредственной (например, выбегающий на дорогу ребенок) или менее серьезной (например, мусорный бак на проезжей части, приближение к знаку ограничения скорости или повороту к вашему дому).
- Опасность может быть как неподвижной, так и движущейся.
- Одновременно на дороге может присутствовать несколько опасностей. Ваша ответственность как водителя — определить, какая из них требует наиболее срочной реакции.

Приближаясь к опасности, снижайте скорость, чтобы у вас было больше времени и пространства для принятия безопасного решения.



## СИТУАЦИОННАЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ

Ситуационная осведомленность — это наблюдение за тем, что происходит вокруг вас, и умение предугадать, к чему следует быть готовым. Вы должны сохранять ситуационную осведомленность.

Вы должны понимать, на кого могут повлиять ваши действия и кому нужно знать о ваших намерениях. Наибольшее влияние ваши решения могут оказать на водителей, следующих позади вас.

## УПРАВЛЕНИЕ ОПАСНОСТЯМИ

На дороге вы столкнетесь с бесконечным числом различных ситуаций. Предугадать или заранее спланировать каждую из них невозможно. Вместо этого вам следует выработать надежный алгоритм реагирования на опасности, который включает в себя следующие шаги:

- **Планируйте.** Оцените обстановку вокруг, чтобы понимать, что происходит. Обязательно смотрите в зеркало заднего вида, чтобы видеть, что происходит позади. Оцените, безопасно ли изменение, которое вы хотите внести.
- **Сообщайте.** Дайте понять другим участникам движения, что именно вы собираетесь сделать. Используйте сигналы поворота и убедитесь, что окружающие ясно понимают ваши намерения.
- **Проверяйте.** Подкорректируйте положение автомобиля и скорость так, чтобы у вас было достаточно пространства для безопасного маневра при незначительном торможении. Повторно посмотрите в зеркала и обернитесь, чтобы убедиться в отсутствии пешеходов и велосипедистов. Убедитесь, что другие водители не пытаются занять то же пространство.
- **Выполняйте.** Плавно совершите маневр. Старайтесь не создавать неожиданностей для других участников дорожного движения. Будьте готовы изменить свой план, если ситуация изменится.
- **Оценивайте.** Подумайте, как прошел маневр. Проанализируйте, нужно ли скорректировать свой алгоритм действий в следующий раз.



## 5.1 | СКОРОСТЬ

Даже если вы торопитесь, не стоит рисковать, превышая скорость. Превышение скорости подвергает опасности всех участников дорожного движения. Соблюдайте установленное ограничение скорости, чтобы защитить себя, близких и других людей и семьи, с которыми вы делите дорогу.

Соблюдение установленного ограничения скорости — это не просто следование закону. Даже если вы торопитесь, не стоит рисковать, превышая скорость. Превышение скорости подвергает опасности всех участников дорожного движения. Ставьте безопасность в приоритет и выбирайте такую скорость, при которой вы сохраняете контроль над автомобилем и успеваете реагировать на опасности.

### ПРЕВЫШЕНИЕ СКОРОСТНОГО РЕЖИМА

Превышение скоростного режима может повредить вашему автомобилю, другим людям и вам. Превышение скоростного режима может привести к перечисленным далее последствиям:

- **Снижение эффективности работы ремней безопасности.** Ремни безопасности предназначены для защиты вас при аварии, но их эффективность снижается при высоких скоростях.
- **Ограничение вашей способности визуально оценивать дорогу на наличие опасностей.** Чем быстрее вы едете, тем меньше времени у вас есть для осмотра дороги впереди на наличие потенциальных опасностей, таких как пешеходы, велосипедисты или другие автомобили.
- **Снижение контроля за автомобилем и сцеплением с дорогой.** Высокая скорость усложняет управление автомобилем, особенно в неблагоприятных условиях, таких как дождь или снег. Это может привести к заносу или полной потере контроля.
- **Увеличение пути торможения.** Чтобы остановить автомобиль на высокой скорости, потребуется больше времени и большее расстояние. Это увеличивает риск столкновения, если вам нужно резко затормозить.
- **Уменьшение времени для оценки пути и необходимых изменений.** Превышение скоростного режима дает меньше времени для реакции на изменения на дороге, такие как повороты, перекрестки или препятствия.



- **Увеличение тяжести травм в случае аварии.** Сила удара при аварии увеличивается с ростом скорости, что ведет к более тяжелым травмам или смертельным последствиям.

## ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТНОГО РЕЖИМА

Ограничения скоростного режима указывают на максимальную скорость, разрешенную при идеальных условиях. Закон штата Washington также требует, чтобы вы управляли автомобилем на скорости, соответствующей текущим дорожным условиям. Это означает, что вы должны снижать скорость, когда дорожные условия плохие. Вы можете ехать со скоростью ниже установленного ограничения, но превышение скорости является незаконным.

**Вы несете ответственность за то, чтобы всегда управлять автомобилем на безопасной скорости, независимо от установленного ограничения.**

## РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ

Превышение скоростного режима — это опасность и необоснованный риск. Лучше опоздать, чем не приехать вообще. Снижайте скорость в следующих условиях:

- Крутые повороты или холмы, где видимость ограничена
- Скользкие дороги из-за дождя, снега или льда
- Места, где есть пешеходы, дети, велосипедисты или животные
- Торговые центры, парковки и места с интенсивным пешеходным движением
- Сильные заторы на дорогах
- Узкие мосты и туннели
- Жилые районы

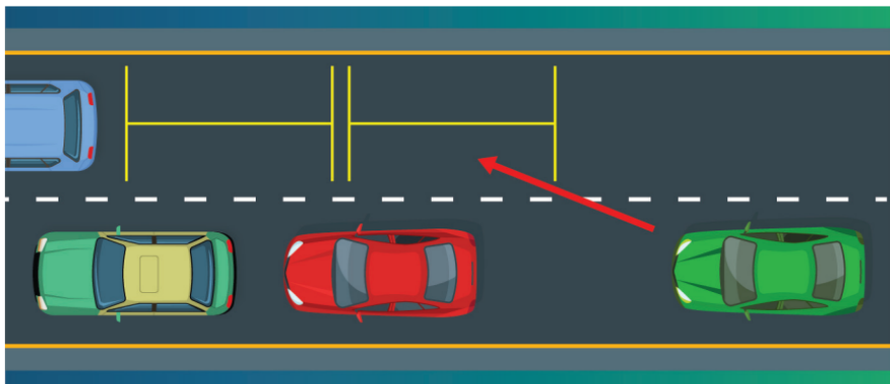


## 5.2 | ПРОСТРАНСТВО

Оценка пространства при вождении — это важный навык. Для того чтобы стать опытным водителем, может потребоваться время и практика, поэтому новички на дороге подвержены большему риску. Вы можете оценивать пространство по расстоянию или времени, но вам нужно постоянно оценивать свое положение на дороге. Старайтесь оставлять достаточно пространства вокруг себя во время вождения.

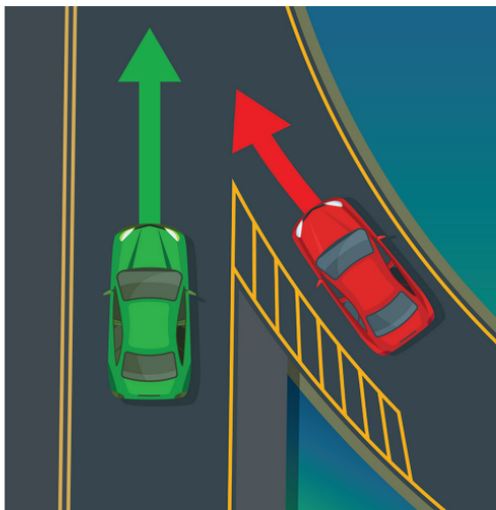
Вы можете снизить риски и предоставить себе время для выбора альтернативного пути, если это потребуется, оставив достаточно пространства вокруг своего автомобиля. Это обеспечит дополнительные возможности для принятия мер, если возникнет проблема на вашем пути.

Когда вы едете рядом с другими транспортными средствами, важно соблюдать дистанцию, которая как минимум в два раза превышает длину вашего автомобиля, между вами и автомобилем впереди. При вливании в поток движения оставьте достаточно пространства, чтобы безопасно применить ваш алгоритм действий по управлению опасностями для **планирования, сообщения, проверки, выполнения** оценки.



## 5.3 | ВЛИВАНИЕ В ПОТОК ДВИЖЕНИЯ

При вливании в поток движения убедитесь, что у вас достаточно пространства, чтобы не заставить других участников движения резко маневрировать, замедляться или останавливаться. Попытка влиться в слишком маленькое пространство может быть опасной, особенно если водитель впереди остановится или замедлится.



Водители, уже находящиеся на автостраде, имеют преимущество, поэтому создание пространства для вливания может потребовать от вас корректировки скорости как в большую, так и в меньшую сторону. Используйте весь выезд на главную дорогу, включайте поворотник и пользуйтесь зеркалами, чтобы безопасно влиться в поток на автостраде.

### СЛИЯНИЕ ПО ПРИНЦИПУ «МОЛНИЯ»

Когда движение замедляется или останавливается из-за закрытия полосы, важно плавно и эффективно вливаться в поток. Слияние по принципу «молния» — это техника, которая:

- Увеличивает пропускную способность движения на 60 %.
- Создает предсказуемую схему слияния, снижая риск столкновений, вызванных резкими сменами полос.
- Помогает избежать разочарования из-за длинных очередей и соблазна «влезть» в очередь.

#### Как правильно использовать технику слияния по принципу «молния»:

- **Оставайтесь в своей полосе.** Используйте обе полосы до тех пор, пока не достигнете обозначенной зоны слияния.

- **Соблюдайте очередность.** По очереди с другими транспортными средствами вливайтесь в поток, как зубья молнии, сливающиеся в единую линию.
- **Будьте вежливыми.** Пропустите один автомобиль с полосы, которая заканчивается, перед вами, а затем влейтесь в свободную полосу.
- **Поддерживайте скорость.** Продолжайте вливаться в поток движения с постоянной скоростью, соответствующей скорости движения в свободной полосе.

## 5.4 | ВРЕМЯ

Чтобы уменьшить риски, выделите себе достаточно времени для анализа ситуации и безопасного движения. Вы можете использовать технику «опережающего взгляда», которая позволяет вам заранее оценивать дорогу и выявлять потенциальные опасности. Техника «опережающего взгляда» является важной частью контраварийного вождения. Она дает время увидеть, проанализировать опасности и отреагировать на них. Смотрите как можно дальше вперед и по сторонам, а для осмотра позади пользуйтесь зеркалами. Чем раньше вы обнаружите опасность, тем больше времени у вас будет для подготовки и тем больше времени будет у других участников движения, чтобы приспособиться к изменениям, которые вы вносите. Это проактивный подход к вождению, который менее рискован, чем полагаться только на свои реакции для избегания опасности.

### ПОДСЧЕТ СЕКУНД

Практикуйтесь в оценке пространства, которое ваш автомобиль преодолет за короткий промежуток времени, используя следующее простое упражнение:

1. Выберите ориентир, такой как дорожный знак или столб, который, по вашему мнению, находится в 15 секундах от вашего автомобиля.
2. Считайте, пока не достигнете ориентира.

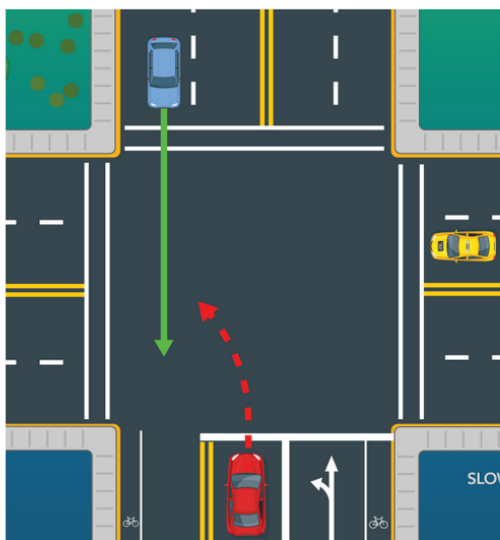
Предположение до начала отсчета помогает развить способность правильно оценивать расстояние, которое ваш автомобиль преодолет за секунды. Ваша точность будет улучшаться по мере того, как вы продолжите практиковать этот метод.



Крайне важно дать себе время для того, чтобы остановиться или уверенно маневрировать вокруг препятствий в непредсказуемых дорожных ситуациях. Имея достаточно времени, вы сможете оценить и расставить приоритеты в своих решениях на дороге. Это поможет снизить уровень паники и избежать импульсивных решений.

## МАНЕВР ПОВОРОТА ПЕРЕД ПРИБЛИЖАЮЩИМИСЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

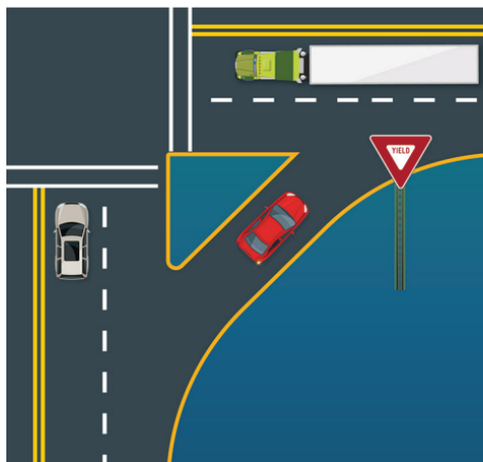
С опытом вы научитесь точно чувствовать, сколько времени нужно для поворота, когда встречный транспорт оказывается в вашем поле зрения. Лучше обеспечить себе запас времени, чем рисковать при его нехватке.



Помните, что встречный транспорт имеет преимущественное право проезда. Следите за встречными автомобилями, отмечая, как они проходят мимо ориентира (например, дерева), и отсчитывайте секунды до тех пор, пока они не освободят вам путь для поворота.

Вы можете использовать это время, чтобы оценить, сколько секунд потребуется следующему автомобилю для преодоления такого же расстояния. Тогда вы сможете понять, когда у вас будет достаточно времени для безопасного поворота.





Поворот в условиях плотного потока движения требует аналогичного подхода. Вам нужно время, чтобы завершить поворот, не нарушив поток движения, в который вы вливаетесь, и набрать скорость, соответствующую встречному потоку.

## 5.5 | КОНЦЕНТРАЦИЯ ВНИМАНИЯ

Осознанность поможет вам сосредоточиться на безопасности и быть более внимательными за рулем.

- **Полностью сосредоточьтесь на вождении.** Погрузитесь в процесс и сконцентрируйтесь на дороге. Выключите отвлекающие факторы, такие как телефон и развлекательные системы в автомобиле.
- **Подготовьтесь.** Предугадывайте опасности, осматривая дорогу впереди. Сохраняйте осознание происходящего вокруг.
- **Проявляйте проактивность.** Адаптируйте свою скорость и стиль вождения в соответствии с дорожными условиями, погодой и интенсивностью движения.

## ВНИМАНИЕ

Полное внимание — залог безопасности на дороге. Ваш мозг может сосредоточиться только на одном деле одновременно, поэтому важно уделять все свое внимание вождению. Синхронизируйте ментальную концентрацию с визуальным фокусом. Ваша сосредоточенность за рулем — это ключ к безопасному вождению.

Исключите внутренние и внешние отвлекающие факторы. Даже несколько секунд небрежности могут привести к катастрофическим последствиям. Сохраняя концентрацию и избегая отвлекающих факторов, вы существенно снижаете риск попасть в аварию.



## РАДИУС ОБЗОРА

Во время вождения вы будете использовать три типа зрения. С увеличением скорости качество каждого из них снижается.

1. **Центральное зрение** позволяет вам видеть предметы прямо перед собой. Это то, что вы используете, чтобы читать эти слова.
2. **Боковое зрение** помогает заметить края страниц этого руководства для водителей. Вы видите их, но изображение может быть нечетким.
3. **Периферическое зрение** — это то, что вы видите сбоку, не теряя фокуса на тексте. Это могут быть стены комнаты, в которой вы находитесь, или кто-то, проходящий мимо вас.



## ПУТЬ ДВИЖЕНИЯ

Ваш путь движения — это маршрут, по которому вы следуете, чтобы добраться из одного места в другое.

Скорее всего, в какой-то момент вам придется изменить направление. Это может быть связано с препятствиями на дороге, изменением погодных условий или необходимостью двигаться в другую сторону. Важно заранее определить новую целевую зону и наметить предполагаемый маршрут.

Одна из ключевых задач водителя — постоянно переключать зрительный фокус и ментальную концентрацию между текущим положением и тем местом, куда вы стремитесь попасть.



## ПРЯМАЯ ВИДИМОСТЬ

Как только вы определили, куда хотите попасть, прямая видимость — это все, что находится между вами и выбранной целью. Вы будете быстро и многократно переключать зрительный фокус и ментальную концентрацию между путем движения и прямой видимостью. Важно понимать: ваше внимание должно быть разделено между несколькими направлениями одновременно:



- Вашим путем движения
- Прямой видимостью
- Намеченной целевой зоной
- Текущими и потенциальными препятствиями
- Вашим автомобилем (внутри и снаружи)
- Другими участниками дорожного движения
- Вами самими

## СБОР ИНФОРМАЦИИ

Концентрация внимания и сосредоточенность позволяют собирать важную информацию, необходимую для принятия взвешенных решений за рулем. Постоянное внимание к пути движения и зоне прямой видимости — это непрерывный процесс, который поначалу может казаться утомительным, особенно если вы только начинаете учиться водить. Чтобы чувствовать себя увереннее, вырабатывайте полезные привычки и распорядок, основанные на постоянной внимательности и минимуме отвлекающих факторов.

### 5.6 | ДОРОГА И УСЛОВИЯ ЕЗДЫ

Одна из важных сторон вождения — это соблюдение скоростного режима и умение подстраиваться под дорожные условия. Например, вы снижаете скорость перед крутым поворотом, на скользкой поверхности или при наличии воды на дороге, и это помогает сохранить контроль над автомобилем. Осознание возможных опасностей, умение принимать взвешенные решения и делать разумный выбор напрямую влияют на то, насколько безопасно вы передвигаетесь в разных дорожных условиях.

### ЕЗДА В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК

Ночью видимость недостаточна, поэтому важно учитывать особенности вождения в темное время суток:

- Двигайтесь с такой скоростью, чтобы при необходимости успеть остановиться в зоне освещения ваших фар (обычно это около 400 футов).
- Используйте дальний свет, если нет встречных автомобилей. Переключайтесь на ближний, когда появляется встречное движение.



- Используйте ближний свет при движении позади другого автомобиля.
- Избегайте прямого взгляда на фары встречных машин. Следите за дорогой перед своим автомобилем.
- Старайтесь смотреть дальше света фар. Ищите темные силуэты или тени на проезжей части.
- Периодически смотрите в стороны. Это поможет определить край дороги и вовремя заметить возможные угрозы.
- Не надевайте солнцезащитные очки или цветные линзы при езде ночью или в пасмурную погоду. Затемненные или цветные линзы снижают четкость зрения.
- Увеличьте дистанцию до впереди идущих автомобилей при езде в темноте, особенно на незнакомых дорогах.

**Если навстречу движется автомобиль с дальним светом, направьте взгляд вправо, чтобы не отвлекаться на яркий свет фар.**

## ПОВОРОТЫ



Прохождение поворотов требует внимательности на дороге и уверенного контроля над автомобилем. Плавное управление рулем и правильные привычки вождения позволяют вам частично контролировать положение машины на дороге и сохранять баланс. Однако законы физики, которые не подвластны водителю, также влияют на устойчивость и поведение автомобиля в поворотах.



## Приближение к повороту

- **Следите за скоростью.** Снижайте скорость перед тем, как войти в поворот. Это поможет сохранить сцепление с дорогой и избежать заноса или выезда за пределы проезжей части. Повороты на подъемах могут потребовать дополнительного ускорения, а на спусках — большего торможения.
- **Смотрите вперед.** Оценивайте дорогу заранее, чтобы понять, насколько поворот крутой и длинный. Это поможет вам выбрать правильную скорость и корректно настроить рулевое управление.
- **Выбирайте оптимальное положение в полосе.** Приближаясь к повороту, сместите автомобиль немного к внешней стороне полосы. Это даст вам больше пространства для маневра и улучшит обзор поворота.

## В процессе поворота

- **Поддерживайте стабильную скорость.** Избегайте резкого торможения или ускорения в самом повороте. Это может нарушить баланс автомобиля и привести к потере управления.
- **Рулите плавно.** Поворачивайте мягко и постепенно, без резких движений. Рывки или резкие движения рулем могут привести к заносу автомобиля.
- **Будьте готовы к коррекции.** При необходимости корректируйте скорость или рулевое управление в зависимости от состояния дороги, видимости и поведения других водителей.

## Выход из поворота

- **Ускоряйтесь постепенно.** Когда выходите из поворота, мягко добавляйте скорость до желаемого уровня. Это поможет сохранить устойчивость и плавно перейти к движению прямо.
- **Проверьте зеркала.** Посмотрите в зеркала, чтобы убедиться, что у вас достаточно пространства для вливания в поток или перестроения при необходимости.



## Законы физики при вождении

Когда вы едете по извилистым дорогам, важно понимать, какие силы влияют на движение автомобиля, и адаптировать стиль вождения, чтобы сохранять контроль.

- **Крен и рыскание.** Крен показывает, насколько наклоняется автомобиль в повороте; рыскание — это боковое смещение. Оба фактора влияют на устойчивость. Скорость и плавное рулевое управление помогают удерживать баланс крена и рыскания при прохождении поворота.
- **Импульс.** При движении по прямой автомобиль сохраняет импульс в этом направлении. Но при входе в поворот вы меняете как направление, так и сам импульс.
- **Инерция.** При входе в поворот инерция заставляет автомобиль стремиться двигаться прямо. Если резко повернуть руль, инерция будет «тянуть» автомобиль вперед. Именно поэтому поворачивать руль нужно без резких движений и с полным контролем.
- **Кинетическая энергия.** Чем выше скорость, тем больше энергии и тем сложнее остановиться или изменить направление. Снижение скорости перед поворотом уменьшает кинетическую энергию и помогает пройти вираж безопасно, не теряя сцепления.
- **Трение.** Трение — это сила между шинами и дорожным покрытием. Благодаря ему автомобиль держится на дороге. Чем выше трение, тем лучше шины сцепляются с поверхностью. Это позволяет безопасно тормозить, ускоряться и поворачивать. На скользкой дороге (при дожде, снеге или гололеде) трение значительно снижается, особенно в поворотах. В таких условиях особенно важно снижать скорость и избегать резких движений.



## СКОЛЬЗКИЕ ДОРОГИ



Из-за погоды в штате Washington дороги могут становиться особенно скользкими. Дождь, снег и мокрый снег создают опасные условия на проезжей части. В условиях скользкой дороги порой приходится снижать скорость ниже установленных ограничений.

Если дождь начинается в жаркий день, в первые минуты дорога может стать особенно скользкой. Жара вытягивает масло из асфальта на поверхность, и пока дождь не смоет эту пленку, сцепление с дорогой будет сильно снижено.



Заснеженные дороги требуют увеличения дистанции до впереди идущего автомобиля и значительного снижения скорости.

- Используйте зимние шины или цепи, если это требуется.
- В зимние месяцы можно улучшить сцепление с дорогой, установив цепи на колеса или заменив шины на шипованные.

Избегайте покрытых льдом участков дороги, если можете. Если вам все же нужно ехать по гололеду, снижайте скорость и увеличивайте дистанцию до других автомобилей.

- В холодные и сырые дни лед часто образуется в затененных местах.
- На эстакадах и других типах мостов могут быть обледенелые участки, даже если остальная часть дороги чистая.
- Когда температура поднимается с минусовой до нулевой, лед начинает таять и становится мокрым, что делает дорогу еще более скользкой.
- Так называемый «невидимый лед» — это тонкий слой льда, который трудно заметить визуально. Даже если поверхность дороги кажется чистой, будьте особенно внимательны при температуре около нуля или ниже. Многие аварии происходят из-за внезапной потери контроля на таком льду.

## ЗАНОС

Занос происходит, когда шины теряют сцепление с дорогой. Высокая скорость и скользкое покрытие увеличивают риск заноса, особенно при резком торможении или повороте. Поскольку контролировать автомобиль в заносе практически невозможно, лучшая тактика — избежать его заранее.

Если занос уже случился, действуйте следующим образом:

1. **Уберите ногу с педали газа.**
2. **Нажмите на тормоз или используйте прерывистое торможение.** Антиблокировочная тормозная система помогает замедлить вращение колес и сохранять управление автомобилем. Если у вас нет этой системы, резкое нажатие на тормоз может усилить занос.
3. **Поворачивайте руль в ту сторону, куда скользит автомобиль.**
4. **Продолжайте корректировать рулевое управление.** Настраивайте направление до тех пор, пока шины не восстановят сцепление и не начнут двигаться в нужную сторону.
5. **Оцените ситуацию.** Как только восстановите контроль, проанализируйте дорожные условия и при необходимости скорректируйте стиль вождения.



## АКВАПЛАНИРОВАНИЕ

Аквапланирование возникает, когда между шинами и дорожным покрытием скапливается вода. В результате шины теряют сцепление с дорогой, и автомобиль начинает скользить. Машина может казаться словно плывущей или скользящей, и управлять ею становится гораздо труднее. Лучший способ избежать аквапланирования — снизить скорость на мокрой дороге.

Если аквапланирование уже произошло, действуйте следующим образом:

1. **Уберите ногу с педали газа.**
2. **Аккуратно нажимайте на тормоз.** Антиблокировочная тормозная система помогает автомобилю восстановить контакт с дорогой. Если у вас нет этой системы, резкое нажатие на тормоз может только усилить аквапланирование.
3. **Удерживайте руль в устойчивом положении.** Избегайте резких движений рулем и рывков.
4. **Смотрите в направлении, в котором хотите ехать.** Сохраняйте внимание на дороге, спокойно ожидая, пока шины не восстановят сцепление.
5. **Оцените ситуацию.** Как только восстановите контроль, проанализируйте дорожные условия и при необходимости скорректируйте стиль вождения.



## 5.7 | НЕИСПРАВНОСТИ АВТОМОБИЛЯ

Если на дороге возникли проблемы с автомобилем, помните об этих рекомендациях:

- По возможности съедьте с проезжей части подальше от потока машин.
- Останавливайтесь там, где ваш автомобиль будет хорошо виден другим водителям, особенно если съехать с дороги невозможно. Избегайте остановки сразу за возвышенностью или поворотом.
- Включите аварийную сигнализацию и фары.
- Установите устройство аварийного освещения на расстоянии 200–300 футов позади автомобиля, чтобы предупредить других участников дорожного движения.
- Если у вас нет устройства аварийного освещения или предупреждающих знаков, станьте в безопасном месте и постарайтесь жестами направлять поток машин мимо вашего автомобиля.
- Поднимите капот или привяжите белую ткань к антенне, боковому зеркалу или дверной ручке. Это сигнализирует о наличии неисправности.

## ШИНЫ

Если шина лопнула или внезапно спустилась, придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Крепко держите руль и сохраняйте направление движения прямо.
- Постепенно снижайте скорость. Уберите ногу с педали газа.
- Не тормозите. Позвольте автомобилю замедлиться самостоятельно или мягко нажмите на тормоз, если это необходимо.
- При первой возможности съедьте с дороги в безопасное место и включите аварийную сигнализацию. Если вы не можете добраться до безопасного места, чтобы сменить шину, оставайтесь в автомобиле, включите аварийную сигнализацию и вызовите помощь.
- Отремонтируйте шину или замените ее на новую.



## ДВИГАТЕЛЬ

Если двигатель отключается во время движения, придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Крепко держите руль. Имейте в виду, что поворачивать его станет труднее, но управление все равно возможно.
- Найдите безопасное место для съезда. Не тормозите резко. Нажимайте на педаль тормоза плавно, снижайте скорость и аккуратно съезжайте с дороги.
- Остановитесь и попробуйте перезапустить двигатель. Если не получится, поднимите капот и включите аварийную сигнализацию. Вызовите помощь.

## ПЕРЕДНИЕ ФАРЫ

Если передние фары внезапно погасли, придерживайтесь указанных далее рекомендаций:

- Включите аварийную сигнализацию, поворотники или противотуманные фары, если они есть.
- Съезжайте с дороги как можно скорее.

## ПЕДАЛЬ ГАЗА

Если автомобиль начинает самопроизвольно набирать скорость, придерживайтесь указанных далее рекомендаций:

- Следите за дорогой.
- Быстро переведите коробку передач в нейтральное положение.
- Съезжайте с дороги, как только это будет безопасно.
- Заглушите двигатель.

## 5.8 | ИНФОРМИРОВАНИЕ О РИСКАХ

Риски присутствуют везде: в городе и сельской местности, на шоссе, второстепенных дорогах, парковках и даже во дворах. Важно постоянно учитывать как существующие, так и потенциальные опасности. Иногда вам может понадобиться предупредить других участников движения о наличии риска. Осмысленное использование фар, звукового сигнала и жестов руками в зависимости от ситуации помогает эффективно передавать информацию другим водителям и пешеходам.





## 5.9 | СТОЛКНОВЕНИЯ

Каждому водителю рано или поздно приходится сталкиваться с экстренной ситуацией. Даже если вы максимально внимательны, бывают обстоятельства, которые могут создать проблему. Каждый водитель несет ответственность за предотвращение аварий. Иногда это требует резких маневров, но даже базовое понимание законов физики может помочь избежать столкновения. Как бы хорошо вы ни водили, риск попасть в аварию все равно остается.

Чаще всего столкновения происходят по трем причинам:

1. Превышение скоростного режима
2. Недостаточная дистанция
3. Недостаточная ситуационная осведомленность.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ

- Не покидайте место происшествия. Если кто-то получил травмы или погиб, позвоните в службу 911. Об этом обязательно нужно сообщить в правоохранительные органы.
- При первой возможности переместите автомобиль на обочину недалеко от места аварии.
- Не передвигайтесь по полосам дорожного движения и не стойте на них. Вас может сбить проезжающий транспорт.



- Используйте устройство аварийного освещения или другие средства, чтобы предупредить других водителей об аварии.
- Выключите двигатели у поврежденных автомобилей.
- Не курите рядом с местом столкновения. Возможна утечка топлива, что создает риск возгорания.
- Если авария произошла с припаркованной машиной, постарайтесь найти ее владельца. Если не удалось — оставьте записку на видном месте. Укажите дату и время происшествия, а также свои контактные данные.

## СООБЩЕНИЕ ОБ АВАРИИ

После столкновения соберите всю необходимую информацию, которая поможет вам правильно сообщить о происшествии.

- Получите данные от других участников дорожно-транспортного происшествия и предоставьте свои. Обязательно обменяйтесь следующей информацией:
  - Полное имя, контактные данные и номер водительского удостоверения
  - Название страховой компании и номер страхового полиса
- Сделайте фотографии или видеозапись всех повреждений автомобилей.
- При необходимости передайте информацию полиции или сотрудникам экстренных служб.
- Если полицейский не оформляет протокол на месте, вы обязаны самостоятельно подать отчет о дорожно-транспортном происшествии в течение 4 дней. Это требование закона штата. Посетите сайт [dol.wa.gov](http://dol.wa.gov) и введите в поиске **collision report form** («отчет о дорожно-транспортном происшествии»).

## СООБЩЕНИЕ О ТРАВМЕ

Получение травм может усилить стресс после аварии. Постарайтесь сохранять спокойствие, оцените свое состояние, а затем помогите другим.

- Позвоните в службу 911.
- Не перемещайте пострадавших, если только они не находятся в горящем автомобиле или другой непосредственной опасности.



- Окажите помощь тем, кто не может самостоятельно двигаться или говорить. Сначала проверьте дыхание, затем — наличие кровотечения.
- Если есть кровотечение, действуйте по следующему алгоритму:
  - Прижмите рану руками.
  - Наложите бинт/повязку.
  - Используйте жгут.
- Не давайте пострадавшим ничего пить — даже воду.
- Укройте пострадавших одеялами или куртками, чтобы сохранить тепло и снизить риск шока.

## ЗВОНОК В СЛУЖБУ 911

При аварии важно как можно скорее позвонить в службу 911, чтобы получить экстренную помощь. Помните о следующем:

1. **Сохраняйте спокойствие.** Постарайтесь оставаться уравновешенными. Это поможет вам четко и понятно передать информацию диспетчеру.
2. **Оцените ситуацию.** Быстро определите, насколько серьезна авария и пострадали ли вы или другие участники происшествия.

Во время разговора с диспетчером службы 911:

1. **Сообщите местоположение.** Назовите, где именно вы находитесь, и укажите ближайшие ориентиры или номер мили на трассе. Если вы не уверены в точности местоположения, опишите его как можно подробнее, чтобы спасатели могли быстрее вас найти.
2. **Опишите ситуацию.** Кратко расскажите, что произошло, сколько машин попало в аварию, есть ли повреждения и пострадавшие.
3. **Следуйте инструкциям диспетчера.** Он может задавать уточняющие вопросы и давать пошаговые рекомендации.
4. **Уточните детали.** При необходимости будьте готовы сообщить дополнительную информацию. Типы транспортных средств, номера автомобилей и возможные угрозы.
5. **Оставайтесь на линии.** Не отключайтесь и продолжайте разговор с диспетчером до тех пор, пока помощь не окажется рядом.



## СТОЛКНОВЕНИЕ С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

**Если линия электропередачи соприкасается с вашим автомобилем, не выходите из него.**

В случае столкновения с линией электропередачи необходимо соблюдать особые меры предосторожности. Заглушите двигатель, позвоните в службу 911 и оставайтесь в автомобиле до прибытия помощи. Вы не можете знать, находится ли линия под напряжением, поэтому всегда предполагается, что она опасна.

Если вы случайно наехали на линию электропередачи, немедленно остановитесь. Любое движение вперед или назад может привести к удару током. Позвоните в службу 911 и оставайтесь в машине, пока специалисты не подтвердят, что можно выходить.

Если линии электропередач упали на автомобиль или вы врезались в трансформаторную будку, оставайтесь внутри и позвоните в службу 911. Почва вокруг автомобиля также может быть под напряжением. По возможности предупредите окружающих, чтобы они держались на расстоянии не менее 35 футов.

Если в автомобиле, оказавшемся под линией электропередачи, начался пожар, необходимо выбраться. Очень важно сделать это правильно. Откройте дверь и встаньте на порог автомобиля. Прыгните в сторону, прижав руки к телу и стараясь не касаться кузова. Приземляйтесь сразу на обе ноги. Чтобы избежать поражения током, отойдите шаркающими шагами на расстояние примерно 35 футов от машины. Не возвращайтесь за вещами до тех пор, пока специалисты не подтвердят, что это безопасно.

## ПОВЕДЕНИЕ СВИДЕТЕЛЯ НА МЕСТЕ АВАРИИ

- Не мешайте работе экстренных служб.
- Следуйте указаниям сотрудников полиции, пожарных и других уполномоченных лиц, регулирующих движение на месте происшествия.
- Если проезжаете мимо места аварии, помогите обеспечить безопасность пострадавших и спасателей, сосредоточившись на вождении. Замедление из любопытства приводит к заторам.



## НАБОР ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Полезно держать в автомобиле набор для оказания первой помощи. Ниже приведен список того, что стоит иметь под рукой в экстренной ситуации:

- Аптечка
- Фонарик
- Теплое одеяло
- Вода
- Провода вспомогательного запуска
- Набор инструментов или многофункциональный нож
- Автомобильное зарядное устройство или внешний аккумулятор
- Запасное колесо, баллонный ключ, домкрат
- Отражающие треугольники или устройство аварийного освещения

Также не лишним будет иметь при себе бумажную копию с важными номерами телефона (например, членов семьи и страховой компании). Это пригодится, если телефон разрядится и потребуется звонить с другого устройства.



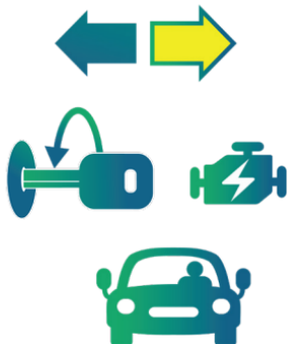
## 5.10 | СОТРУДНИКИ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

Движение на дорогах штата Washington контролируется полицией и службами штата. Во время поездок вы можете встретиться с представителями правоохранительных органов (штата, округа или местного уровня), а также с сотрудниками экстренных служб.



### ОСТАНОВКА ПО ТРЕБОВАНИЮ ПОЛИЦИИ

Полицейские автомобили подают сигнал к остановке, включая проблесковые маячки и/или сирену. Если вас останавливает сотрудник правоохранительных органов, выполните следующие действия:



1. Включите поворотник и, как только станет безопасно, переместитесь к правому краю дороги.
2. Заглушите двигатель и выключите все аудиоустройства (например, радио).
3. Оставайтесь в автомобиле, если только сотрудник полиции не попросит вас выйти.





4. Если остановка происходит в темное время суток, включите внутреннее освещение. Сотрудник полиции может использовать прожектор для лучшей видимости.



5. Держите руки на руле.



6. Выполняйте все указания, которые сотрудник полиции дает вам или вашим пассажирам.

**Сотрудник полиции может подойти к любой стороне автомобиля. Когда он приближается к машине, соблюдайте следующие правила:**

1. Опустите соответствующее окно, чтобы вы могли беспрепятственно общаться.
2. Сразу сообщите сотруднику полиции, если в автомобиле находится оружие.
3. Не тянитесь за водительским удостоверением или документами на машину, пока не получите соответствующее указание.

**Если вас остановил сотрудник полиции, он, как правило, предпримет следующие действия:**

- Объяснит причину остановки.
- Запросит у вас:
  - Водительское удостоверение (Driver license)
  - Страховой полис (Proof of insurance)
  - Регистрационные документы на транспортное средство (Vehicle registration)

**Перед тем как потянуться за документами, сообщите сотруднику полиции, где они находятся.**

- Сотрудник полиции объяснит, какое действие он предпринимает (выносит предупреждение, выписывает штраф или осуществляет задержание). Если этого не произошло, вы имеете право спросить об этом.



Вы вправе уважительно задавать сотруднику полиции вопросы. Если вы не согласны с его решением или действиями, не стоит спорить на месте, поскольку это лишь затянет общение. Вы можете обжаловать его решение в суде.

Если вы считаете, что поведение сотрудника полиции было некорректным, или у вас возникли вопросы по поводу его действий, вы можете обратиться в соответствующее подразделение и попросить о встрече с его руководителем. Лучше сделать это как можно скорее после остановки.

## **ПОЛУЧЕНИЕ ШТРАФА**

Если вам выписали штраф, вы обязаны его подписать. Подпись не означает признание вины. Однако отказ от подписи может привести к вашему задержанию.

Чтобы избежать приостановки действия водительских прав, необходимо в течение 15 дней следовать инструкциям, указанным на оборотной стороне талона на штраф. Управление автомобилем при приостановке действия водительских прав может привести к задержанию или изъятию транспортного средства.



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дороги штата Washington соединяют все уголки нашего региона. Мы используем их для поездок на работу, доставки товаров и путешествий по красотам Тихоокеанского Северо-Запада.

Помните: разумные привычки за рулем — основа безопасного и комфортного вождения.

Хороший водитель:

- **Внимателен.** Всегда осознает обстановку и возможные риски на дороге.
- **Пристегнут.** Использует ремень безопасности при каждой поездке.
- **Спокоен.** Избегает агрессии и контролирует эмоции за рулем.
- **Сконцентрирован.** Не отвлекается и сосредоточен на управлении.
- **Трезв.** Никогда не садится за руль под воздействием алкоголя или наркотиков.

С опытом приходит уверенность, но важно не терять бдительность. Вождение требует постоянного обучения и адаптации, ведь законы, транспорт и условия на дорогах меняются.

**Добро пожаловать в сообщество водителей штата Washington!  
Давайте вместе сделаем дороги безопасными для всех!**



**Аварийный сигнал** — сигнальные огни на передней и задней части автомобиля, предупреждающие других водителей и пешеходов о необходимости соблюдать осторожность рядом с транспортным средством.

**Агрессивное вождение** — стиль вождения, характеризующийся гневным, рискованным или нетерпеливым поведением, таким как превышение скорости или езда вплотную к другому автомобилю.

**Аквапланирование** — потеря сцепления с дорогой на мокром покрытии, при которой автомобиль начинает скользить по поверхности воды.

**Боковой наклон транспортного средства** — движение транспортного средства из стороны в сторону.

**Бустер** — специальное сиденье, предназначенное для детей, которые уже выросли из автокресел, но еще слишком малы, чтобы безопасно пользоваться стандартным ремнем безопасности.

**Взрыв шины** — внезапная потеря давления воздуха в шине во время движения.

**Видимость** — степень, с которой можно различить окружающие предметы.

**Визуальный поиск** — осознанный процесс выявления существующих или потенциальных опасностей.

**Вливание в поток движения** — выполнение маневра по присоединению к движущемуся транспортному потоку.

**Вождение в нетрезвом виде** — управление транспортным средством под воздействием алкоголя, наркотиков или других веществ, влияющих на рассудок и координацию.

**Восприятие опасности** — способность распознавать и своевременно реагировать на потенциальные угрозы во время вождения.

**Движение** — транспортные средства, движущиеся по дорогам.

**Движение впритык** — езда на слишком близком расстоянии за впереди идущим транспортным средством.

**Движение задним ходом** — управление транспортным средством задним ходом.

**Детское автокресло или детское удерживающее устройство** — специальное сиденье для детей в транспортном средстве, предназначенное для обеспечения их безопасности в случае столкновения.

**Детское автокресло, установленное по ходу движения** — тип автомобильного кресла, установленного лицом по направлению движения, предназначенного для детей, которые уже выросли из кресел, установленных против хода.

**Донор органов** — человек, выразивший согласие на посмертное донорство органов для спасения жизни тех, кто нуждается в трансплантации.

**Дорожная развязка** — место соединения двух или более дорог.

**Жгут** — плотная повязка, помогающая остановить кровотечение.

**Закон о подразумеваемом согласии (Implied consent law)** — законодательное правило, обязывающее водителей проходить определенные тесты (например, тест на алкоголь), если они подозреваются в управлении транспортным средством в состоянии опьянения.

**Закон об открытой таре (Open container law)** — закон, запрещающий водителям и пассажирам иметь открытые емкости с алкогольными напитками в транспортном средстве, чтобы предотвратить употребление алкоголя за рулем.

**Занос** — потеря сцепления с дорогой, из-за которой транспортное средство выходит из-под контроля.

**Знак «Стоп»** — знак, указывающий водителям полностью остановиться.

**Зона безопасности пешеходов** — участок, куда водителям въезд запрещен, чтобы обеспечить людям безопасное пространство вдали от потока транспорта.

**Интенсивность движения** — количество транспортных средств на дороге.

**История вождения** — запись, отражающая историю вождения конкретного человека, включая правонарушения и участие в столкновениях.

**Кольцевая развязка** — круговое ограждение, регулирующее движение на перекрестке; также известно как транспортное кольцо.

**Контрольные точки** — линии на дороге или объекты рядом с транспортным средством, которые помогают определить его положение на дороге.

**Крен транспортного средства** — угол наклона передней или задней части транспортного средства.

**Крузи-контроль или контроль скорости** — система в автомобиле, которая автоматически поддерживает заданную скорость без необходимости нажатия на педаль газа.

**Личность** — совокупность сведений, определяющих, кем является человек, включая его имя, дату рождения и другие персональные данные.

**Маневры транспортного средства** — действия, выполняемые во время вождения, такие как поворот или остановка.

**Место остановки** — точка, в которой транспортное средство полностью останавливается.

**Нарушение правил дорожного движения** — правонарушение, совершенное во время движения транспортного средства, за которое предусмотрен штраф.

**Недостаточная поворачиваемость** — ситуация, когда транспортное средство поворачивает меньше, чем ожидает водитель.

**Нерезидент** — лицо, которое не проживает постоянно в определенном месте (например, в городе или штате).

**Несовершеннолетний** — лицо, которое по закону еще не считается взрослым (как правило, младше 18 лет).

**Неуправляемый перекресток** — перекресток без светофоров или дорожных знаков.

**Номерной знак** — металлическая или пластиковая табличка с буквенно-цифровым кодом, закрепляемая на передней и задней части транспортного средства, используемая для его идентификации правоохрнительными органами и другими участниками дорожного движения.

**Обгон** — движение с проездом мимо другого транспортного средства.

**Обычный перекресток** — стандартный перекресток, где дороги пересекаются под прямым углом.

**Ограничения скорости** — максимально допустимые законом скорости движения на дорогах.

**Ориентировка в обстановке** — ваша способность полностью осознавать окружение во время вождения, что помогает принимать безопасные решения на дороге.

**Отвлеченное вождение** — это ситуация, при которой внимание водителя переключается с управления автомобилем на посторонние действия, такие как использование телефона или выполнение нескольких задач одновременно.

**Отдел выдачи водительских удостоверений (Driver licensing office)** — учреждение, предоставляющее услуги, связанные с получением, заменой и обслуживанием водительских удостоверений.

**Отдел регистрации транспортных средств (Vehicle licensing office)** — учреждение, где можно получить регистрационные документы, наклейки и услуги, связанные с транспортными средствами.

**Отказ тормозов** — ситуация, при которой тормозная система транспортного средства перестает функционировать должным образом.

**Параллельная парковка** — способ парковки автомобиля между двумя транспортными средствами вдоль бордюра.

**Периферийное зрение** — способность видеть объекты по сторонам при взгляде прямо перед собой.

**Перпендикулярная парковка** — парковка под прямым углом к бордюру.

**Пешеход** — человек, идущий пешком по дороге или рядом с ней.

**Планирование поездки или маршрута** — подготовка маршрута для путешествия.

**Поворот** — изменение направления движения во время вождения.

**Поворотники** — мигающие огни спереди и сзади автомобиля, которые сигнализируют о намерении водителя повернуть налево, направо или сменить полосу движения.

**Погодные условия** — характеристики текущей погоды.

**Полинаркомания** — одновременное использование двух и более видов наркотических средств или психоактивных веществ.

**Посетитель** — человек, находящийся в каком-либо месте в течение краткого или ограниченного времени.

**Потеря сцепления** — снижение сцепления шин с дорогой.

**Поток движения** — движение транспортных средств по дорогам.

**Правила дорожного движения** — правила, регулирующие порядок управления транспортными средствами на дорогах.

**Право преимущества** — законное право двигаться первым в потоке движения (например, первое транспортное средство, остановившееся на перекрестке, обладает правом преимущества).

**Проактивность** — реагирование на ситуацию, которую вы предвидите.

**Проверка зрения** — тест, оценивающий, насколько хорошо вы видите и в каком состоянии находятся ваши глаза.

**Реактивность** — реагирование на ситуацию по мере ее возникновения.

**Регистрация для прохождения срочной военной службы (Selective Service registration)** — постановка на учет лиц мужского пола при рождении в возрасте от 18 до 25 лет для возможного призыва в армию в случае общенациональной чрезвычайной ситуации.

**Регистрация избирателя (Voter registration)** — документ, подтверждающий, что житель зарегистрировался для участия в местных и национальных выборах.

**Регистрация транспортного средства (Vehicle registration)** — официальная документация, подтверждающая право собственности на транспортное средство.

**Реестр близнецов (Twin registry)** — перечень имен близнецов и некоторой информации о них, часто используемый в исследованиях.

**Риск** — вероятность наступления неблагоприятного события.

**Родитель или опекун** — законное совершеннолетнее лицо, ответственное за уход за несовершеннолетним.

**Руление с «толканием руля»** — техника поворота руля, при которой руки перемещаются по рулевому колесу, не перекрещиваясь между собой.

**Рыскание** — боковые колебания транспортного средства.

**Сбалансированный вес** — равномерное распределение массы в транспортном средстве для поддержания устойчивости.

**Светофор** — сигнал, управляющий движением транспорта на перекрестках.

**Свидетельство о праве собственности (Certificate of ownership)** — документ, подтверждающий, кто является владельцем транспортного средства или судна.

**Сигнализация поворота** — использование сигналов поворота для обозначения своих намерений другим водителям.

**Системы защиты пассажиров** — элементы безопасности в транспортных средствах, такие как подушки безопасности и ремни безопасности.

**Слепая зона, слепое пятно, мертвая зона** — области вокруг транспортного средства, в которых обзор водителя ограничен, и он не может видеть другие автомобили.

**Сложные перекрестки** — перекрестки с несколькими полосами движения или нестандартной схемой организации движения.

**Смена полосы движения** — маневр, при котором транспортное средство перемещается из одной полосы в другую.

**Совместное использование автомобиля** — ситуация, когда два и более человека находятся в транспортном средстве во время его движения.

**Средства регулирования движения** — знаки, сигналы и разметка, используемые для управления дорожным движением.

**Стандартные цвета знаков** — цвета, используемые на дорожных знаках, чтобы передавать определенные значения.

**Столкновение или авария** — ситуация, при которой два или более транспортных средства или объекта сталкиваются друг с другом.

**Столкновение по вине водителя** — столкновение, в котором установлено, что один из водителей преимущественно несет ответственность за его возникновение.

**Стоп-сигналы** — красные огни на задней части транспортного средства, которые загораются при нажатии на педаль тормоза, сигнализируя другим водителям о замедлении или остановке автомобиля.

**Страхование транспортного средства** — покрытие, которое помогает оплатить ущерб или травмы в результате аварий.

**Сцепление** — контакт шин с дорожным покрытием.

**Тормозной путь** — расстояние, пройденное от момента начала торможения до полной остановки автомобиля.

**Угловая парковка** — способ парковки автомобиля под углом к бордюру, а не параллельно ему.

**Удостоверение для сельскохозяйственной зоны** — разрешение для лица младше 18 лет управлять тракторами и другими транспортными средствами, используемыми в сельском хозяйстве.

**Управление рулем одной рукой** — вождение автомобиля с использованием только одной руки для поворота рулевого колеса.

**Утомление** — состояние сильной усталости.

**Участие в столкновении** — факт нахождения лица или транспортного средства в составе участников столкновения или аварии.

**Фары** — осветительные приборы на передней части автомобиля, освещающие дорогу впереди и позволяющие водителю видеть и быть видимым в условиях плохой освещенности или ночью.

**Финансовая ответственность** — обязанность возмещать ущерб или покрывать расходы в случае причинения вреда или повреждения имущества.

**Формы дорожных знаков** — различные очертания знаков, имеющие определенные значения.

**Шипованные шины** — зимние шины с металлическими вставками (шипами), которые применяются для движения по замерзшей дороге.

**Экзамен на владение навыками** — оценка, которая определяет, насколько человек способен выполнять практические задачи вождения, такие как парковка и маневрирование.

**Экзамен на знание правил** — проверка знаний правил дорожного движения, дорожных знаков и другой важной информации, необходимой для безопасного вождения.

**ABS (Anti-lock Braking System, антиблокировочная система)** — функция безопасности автомобиля, которая помогает сохранить контроль над транспортным средством и безопасно остановиться.

**ADAS (Advanced Driver Assistance Systems, усовершенствованная система помощи водителю)** — технология безопасности автомобиля, которая вмешивается в управление, предупреждает водителя или оказывает ему помощь.

**Department of Licensing (DOL)** — государственное агентство, занимающееся выдачей водительских удостоверений, удостоверений личности, регистрационных номеров, а также регистрацией транспортных средств и судов.

**DUI (Driving under the influence, вождение в нетрезвом виде)** — вождение транспортного средства в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

**HOV (high occupancy vehicle, многоместный автомобиль)** — полоса, зарезервированная для автомобилей, в которых находятся два и более человека.

**ID (Identification, удостоверение личности)** — документ, содержащий персональные данные, такие как имя, дата рождения или фотография.

**License Express** — онлайн-сервис, с помощью которого можно продлить водительское удостоверение, регистрационные наклейки на транспортное средство, лицензию на бизнес или сообщить о продаже автомобиля.

## ДОСТУПНОСТЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Тем клиентам, которым для доступа к нашим учреждениям и услугам необходимы разумные приспособления, DOL предоставит их по запросу.

- Если вам необходимы дополнительные условия для получения доступа к нашим программам, учреждениям или услугам, позвоните по телефону 360-902-3900 или обратитесь за помощью к сотрудникам наших территориальных лицензионных отделений. Если вы не смогли получить дополнительные условия или хотите подать жалобу по вопросам ADA (Americans with Disabilities Act, Закон о защите прав граждан США с инвалидностью), свяжитесь с нашим менеджером по соблюдению требований ADA (ADA Compliance Manager) по адресу [ada@dol.wa.gov](mailto:ada@dol.wa.gov).
- Если вам нужна помощь на другом языке, напишите в нашу группу, отвечающую за языковую поддержку (Language Access), по адресу [languageaccess@dol.wa.gov](mailto:languageaccess@dol.wa.gov).
- Если вы считаете, что в процессе получения услуг от DOL к вам применили дискриминацию на основании вашей принадлежности к защищенной группе, указанной в разделе VI Закона о гражданских правах (Civil Rights Act) 1964 года, обратитесь к нашему координатору по вопросам соблюдения гражданских прав (Civil Rights Compliance Coordinator) по адресу [CivilRtsCoord@dol.wa.gov](mailto:CivilRtsCoord@dol.wa.gov).

## ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Руководство водителя штата Washington не является юридическим документом и не предназначено для использования в суде. Данное руководство не может служить основанием для юридических исков или действий. Правила дорожного движения в городах, населенных пунктах и округах могут выходить за рамки законов штата, но не должны им противоречить. Если вас интересуют конкретные законы, касающиеся управления автомобилями и выдачи водительских прав, обратитесь к разделу 46 RCW (Revised Code of Washington, Свод законов штата Washington с правками) Транспортные средства (Motor Vehicles).

Материалы данного руководства предназначены для образовательных или исследовательских целей. Если не указано иное, все материалы являются объектом авторского права и принадлежат Department of Licensing (DOL) штата Washington. Коммерческое или политическое использование этого материала запрещено без письменного согласия DOL. Если у вас есть предложение или вопрос о предоставленной информации либо о ситуации, не описанной в данном руководстве, отправьте сообщение по адресу электронной почты [tse@dol.wa.gov](mailto:tse@dol.wa.gov).

Эта работа защищена законодательством США об авторском праве (U.S. Copyright Law). Авторские права на эту работу принадлежат Department of Licensing (DOL) штата Washington.

© Department of Licensing (DOL) штата Washington, 2025. Все права защищены.