



В последнее время возросло количество разнообразных средств передвижения, которыми активно пользуются не только дети, но и взрослые.

Чаще всего на дороге встречаются такие виды двухколесного транспорта, как велосипед, мопед и мотоцикл.

К средствам индивидуальной мобильности можно отнести роликовые коньки, самокаты, скейтборды, электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса.

- ✓ Средство индивидуальной мобильности – это устройство, предназначенное для передвижения человека посредством использования электродвигателя или мускульной энергии человека.

Все, кто предпочитают такие средства передвижения, не должны забывать, что они также являются участниками дорожного движения, имеют свои права и обязанности.

- ✓ Лица, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл, а также использующие для передвижения роликовые коньки, скейтборды, самокаты, электросамокаты, гироскутеры и иные аналогичные средства передвижения приравниваются к пешеходам.

Выезжать на таких средствах передвижения на проезжую часть дороги категорически нельзя - передвигаться можно только по тротуарам.

- ✓ Велосипед – это транспортное средство, которое имеет по крайней мере два колеса и приводится в движение как правило мускульной



энергией лиц, находящихся на этом транспортном средстве, в частности при помощи педалей или рукояток.

- ✓ Мопед – двухколесное механическое транспортное средство, максимальная конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч.
- ✓ А мотоцикл – двухколесное механическое транспортное средство с боковым прицепом или без него, максимальная конструктивная скорость которого превышает 50 км/ч.

В рамках правил дорожного движения понятие мопед включает в себя и понятие скутер, т.е. правила для скутеров аналогичны правилам для мопедов.

Меры безопасности при использовании роликов, скейтбордов, самокатов, электросамокатов, гироскутеров.

- ✓ При использовании указанных средств передвижения необходимо руководствоваться теми же правилами и правовыми нормами, что и для пешеходов.

Безопасность при использовании средств индивидуальной мобильности (СИМ)

Гироскутер, сегвей, моноколесо, самокат — это модные и современные средства передвижения. Их ещё называют средствами индивидуальной мобильности или СИМ.

Запомни: с точки зрения Правил дорожного движения, передвигающийся на средствах индивидуальной мобильности, считается ПЕШЕХОДОМ и подчиняется правилам для пешеходов:



◆ Передвигаться на средствах индивидуальной мобильности можно по тротуарам, пешеходным и велопешеходным дорожкам, в пределах пешеходных зон, а также в местах, закрытых для движения транспорта: в парках, скверах, дворах и на специально отведённых для катания площадках.

◆ Выезжать на СИМ на проезжую часть дороги **НЕЛЬЗЯ!**

◆ Чтобы перейти дорогу, нужно спешиться, взять устройство и перейти дорогу по пешеходному переходу пешком, подчиняясь правилам для пешеходов.

Помни: тротуары и пешеходные дорожки предназначены прежде всего для движения пешеходов.

А лучше — катайся в специально отведенных для этого местах

При использовании СИМ соблюдай правила безопасности:

- ◆ Используй защитную экипировку — велослел, перчатки, наколенники, налокотники. Они уберегут тебя от травм в случае падения.
- ◆ Носи световозвращающие элементы, чтобы быть заметным.
- ◆ Выбирай для катания ровную поверхность без сильных перепадов высоты, без ям и выбоин.
- ◆ Сохраняй безопасную скорость, останавливайся плавно и аккуратно.
- ◆ Старайся не кататься в узких пространствах, при больших скоплениях людей, в местах, где много помех и препятствий, а также при недостаточном освещении.
- ◆ Во время движения откажись от использования смартфона, плеера с наушниками и других гаджетов.
- ◆ Вовремя заряжай аккумулятор устройства.
- ◆ Не используй неисправные устройства.

Будь внимателен и осторожен, чтобы не задеть других пешеходов и не нанести им травмы.



- ✓ Кататься на данных устройствах рекомендуется в защитном шлеме, налокотниках и наколенниках — это обезопасит при возможном падении.

Кроме того, важно помнить, что все вышеуказанные современные средства передвижения предназначены исключительно для личного активного отдыха вне проезжей части дорог.

Максимальная скорость гироскутера ограничена 10-12 км/ч, при которых возможно сохранение равновесия. При выходе за эти пределы может произойти падение и, как следствие, получение травмы.

- ✓ Следует выбирать подходящую площадку для катания, использовать защитную экипировку.
- ✓ Необходимо соблюдать осторожность и правила дорожного движения, запрещается мешать движению пешеходов.
- ✓ Нужно сохранять хороший обзор по курсу движения, не пользоваться мобильным телефоном или гаджетами.
- ✓ Необходимо сохранять безопасную скорость, следить за своей безопасностью, останавливать средства плавно.

Нельзя использовать средства передвижения при недостаточной освещенности и в узких пространствах, а также местах, в которых много помех и препятствий.

Средства защиты

Необходимыми средствами защиты при езде на велосипеде являются: защитный шлем, который поможет избежать травмы головы при падении, одежда яркого цвета или светоотражающий жилет, наколенники и налокотники, перчатки.

Велосипед должен быть оборудован звуковым сигналом и светоотражателями, исправной тормозной системой. В Правилах дорожного движения указывается, куда нужно прикреплять катафоты на велосипеде. Дело в том, что отражатели света имеют три разновидности: белого, красного и оранжевого цветов, каждая из которых устанавливается в определенное место, чтобы не вводить остальных участников движения в заблуждение:

- передний катафот на велосипед должен быть белым, его устанавливают над рулевой трубкой либо прикрепляют к багажнику;
- задний катафот — красный, его можно установить прямо под сиденьем на подседеле либо на заднем крыле или багажнике;
- на спицах по бокам должны быть закреплены оранжевые световозвращатели — по одному на каждое колесо в ситуации с двухсторонними моделями и по два на каждое колесо в случае с односторонними.

Устройство велосипеда

Велосипед должен состоять из исправной тормозной системы, исправного рулевого управления, исправного сцепного устройства, звукового сигнала, световозвращателей и фар для движения в темное время суток, велосипедного седла, педалей, шин, обода колеса, спиц.

Согласно Правилам дорожного движения водитель транспортного средства обязан перед выездом проверить техническое состояние транспортного средства. Запрещается движение при неисправности тормозной системы и рулевого управления.

Ездить на велосипеде – увлекательное, но опасное занятие. Независимо от опыта велосипедиста, транспортное средство не обеспечивает человеку абсолютную безопасность. Падение на скорости без экипировки даже подготовленного спортсмена может привести к серьезным травмам.

Памятка юному велосипедисту



Помни: на неисправном велосипеде передвигаться НЕЛЬЗЯ!