**Кто считается пешеходом**

Перед **тем**, как перейти к классификации пешеходных **переходов**, стоит **уточнить**, кто считается пешеходом в смысле дорожного законодательства. По закону физическое **лицо**, находящееся на дороге вне транспортного **средства**, является пешеходом. В то**же время**, в категории «иные лица» могут **находиться**, **например**, **мотоциклисты**, которых нельзя считать пешеходами. Сравнивайте свое положение на дороге**с законом**, чтобы не допустить ошибки.

**Какие бывают виды пешеходных переходов**

Существует несколько классификаций пешеходных **переходов**, но в целом большинство типов относится**к наземным**, **надземным** и подземным. Наземные переходы бывают **регулируемые** и **нерегулируемые**, а также диагональные. Регулируемые пешеходные переходы управляются **светофором** или регулировщиком. Диагональный пешеходный переход —**это переход**, который пересекает не только прямые линии **дороги**, **но** и диагональные.

**Нерегулируемые пешеходные переходы**

Этот тип пешеходного перехода не имеет **светофора** или регулировщика. Он обозначается только дорожными **знаками** и стрелками на дороге. Нерегулируемые пешеходные переходы статистически самые опасные. Чтобы перейти на противоположную **сторону**, необходимо **убедиться**, что нет приближающегося транспорта **справа** и слева.

Как перейти нерегулируемый пешеходный переход **безопасно**?

* **Проверьте**, нет ли близко движущихся транспортных средств**на дороге**;
* **Убедитесь**, что вас видят **водители** и снизьте скорость перед **переходом**;
* Смотрите только в сторону движения **транспорта**, чтобы увидеть возможную **угрозу**;
* Если на дороге есть несколько **рядов**, переходите по одному ряду**за раз**, чтобы не столкнуться**с транспортом**, движущемся в другом направлении.

**Регулируемые пешеходные переходы**

Регулируемые пешеходные переходы имеют светофор**для пешеходов** или **регулировщика**, который управляет движением на перекрестке.

Как перейти регулируемый пешеходный переход **безопасно**?

* Следите за сигналами **светофора**, чтобы не нарушить правила **перехода**;
* Если поток автомобилей не позволяет вам перейти дорогу **сразу**, подождите**на тротуаре** или на островке **безопасности**;
* Перед переходом **убедитесь**, что все транспортные средства остановились.

**Регулируемые диагональные пешеходные переходы**

Регулируемые диагональные пешеходные переходы представляют собой **переходы**, на которых можно пересекать дорогу**по диагонали**, пересекая все полосы за один раз.

Как перейти регулируемый диагональный пешеходный переход **безопасно**?

* Обязательно следуйте сигналам **светофора**;
* Не действуйте по своей **инициативе**, не переходите путь**до того**, как для этого будут созданы**все условия**;
* Не забывайте следить за движением транспорта на дороге.

**Подземные и надземные пешеходные переходы**

Подземные пешеходные переходы представляют собой **тоннели** или **мосты**, через которые можно пересечь дорогу на уровне подземного перехода. Надземные пешеходные переходы обычно расположены**на мостах** или пешеходных мостиках. Они обычно бывают оборудованы **лестницами** или эскалаторами.

Как перейти **подземный** или надземный пешеходный переход **безопасно**?

* Пользуйтесь только проверенными **подземными** или надземными **переходами**;
* Следуйте **инструкциям** и указателям**на табло** или на **стене**;
* Не **бегите** и не переходите **дорогу**, если светофор для пешеходов на красный.

**Выводы**

Дорога — место повышенной **опасности**, поэтому при переходе на противоположную сторону улицы следует быть **внимательным** и осторожным. **Убедитесь**, что**вы понимаете**, с каким видом пешеходного перехода**вы столкнетесь**, и следуйте правилам **светофора** и дорожной разметки. Если возникают **трудности** или **сомнения**, лучше подождать**на тротуаре** или выполнить путь до другого пешеходного перехода.**И помните**, ваша безопасность — это ваша ответственность**на дороге**!