

## Уважаемый пешеход!

Всем известно, что водители обязаны уступать дорогу пешеходам, которые переходят дорогу по нерегулируемому пешеходному переходу. Однако это не означает, что при приближении к переходу пешехода и автомобиля, пешеход имеет преимущественное право двигаться по переходу первым!

В действующих Правилах Дорожного Движения есть два раздела, описывающих взаимодействие пешеходов и водителей ТС на переходах:

Первый – **Раздел 4. Обязанности пешеходов**, и в нём есть статья:

***4.5. На нерегулируемых пешеходных переходах пешеходы могут выходить на проезжую часть (трамвайные пути) после того, как оценят расстояние до приближающихся транспортных средств, их скорость и убедятся, что переход будет для них безопасен. При переходе дороги вне пешеходного перехода пешеходы, кроме того, не должны создавать помех для движения транспортных средств и выходить из-за стоящего транспортного средства или иного препятствия, ограничивающего обзорность, не убедившись в отсутствии приближающихся транспортных средств.***

Второй – **Раздел 14. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств**, и в нём та самая статья:

***14.1. Водитель транспортного средства, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, обязан уступить дорогу пешеходам, переходящим дорогу или вступившим на проезжую часть (трамвайные пути) для осуществления перехода.***

Т.е. согласно ПДД:

- пешеход не имеет права переходить, если автомобиль (или другое транспортное средство) приближается к переходу.
- водитель не имеет обязанности пропускать пешехода, который находится на тротуаре. Это его право, но не обязанность!
- преимущество только у тех пешеходов, которые начали переход ранее (когда машина была далеко) и уже находятся на проезжей части.

Не пытайтесь "завоевать" преимущество на переходе, выходя на проезжую часть перед машинами. Никакое транспортное средство невозможно остановить мгновенно!

**Пропустите приближающуюся машину, и тогда у следующего водителя будет расстояние и время, что б пропустить ВАС!**