## О СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТАХ

**Световозвращающие элементы** (световозвращатели) – это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающих способностью возвращать луч света обратно к источнику.

По статистике наезд на пешехода – один из самых распространенных видов дорожно-транспортных происшествий. Основная доля наездов со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей.

Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортных происшествий с их участием.

При движении с ближним светом фар водитель автомобиля способен увидеть пешехода на дороге на расстоянии 25-50 метров. **Если пешеход применяет световозвращатель, то это расстояние увеличивается до 150-200 метров.** А при движении автомобиля с дальним светом фар дистанция, на которой пешеход становится виден, с применением световозвращателей увеличивается со 100 метров до 350 метров. Это даёт водителю 15-25 секунд для принятия решения.

**Купите 4 световозвращателя и прикрепите их на правой и левой руке, спереди и сзади, ведь с ними куда меньше шансов попасть под автомобиль и потерять здоровье. А то и жизнь….**

Согласно новой редакции Правил ПДД с 1 июля 2015 года, при переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам **рекомендуется**, а **вне населенных** пунктов пешеходы **обязаны** иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств.

Но одевая световозвращатели, нельзя расслабляться на дороге и полагаться полностью на неё. Это всего один из способов пассивной защиты пешеходов. Необходимо быть внимательным и неукоснительно соблюдать ПДД!

