

## Безопасность на дорогах

Согласно статистике риск совершения ДТП в зимнее время возрастает в несколько раз по сравнению с летними периодом. Уменьшение продолжительности светового дня, а также атмосферные осадки ухудшают видимость на дорогах.

Кроме этого, в осенне-зимний период дорожное покрытие становится более скользким, что приводит к увеличению длины тормозного пути транспортных средств. Часто пешеходы и велосипедисты попадают под колёса автомобилей в тёмное время суток, когда водитель в силу различных, в том числе и объективных обстоятельств, слишком поздно видит находящегося на дороге пешехода либо велосипедиста.

Стоит отметить, что не только водители транспортных средств обязаны соблюдать Правила дорожного движения, пешеходов и велосипедистов это тоже касается, однако многие почему-то забывают об этом.

Укоренившееся в обществе понятие, что пешеход всегда прав в корне не верно. Почему-то некоторые пешеходы и велосипедисты считают, что они крепче чем, кузов автомобиля. Однако пешеход или велосипедист порою, не менее виноват в дорожно-транспортном происшествии, чем водитель. Выходя на дорогу, пешеход обязан думать если не о безопасности окружающих его людей, то хотя бы о своей собственной.

Даже желание всех участников движения быть обоюдно вежливыми, не исключает трагических случайностей на дороге, в которых решающее значение играют мелкие детали. Световозвращающий элемент (фликер) который Вы прикрепили к своему велосипеду, своей куртке, сумке или рюкзаку ребёнка может стать именно такой важной деталью.

Каждый участник дорожного движения должен усвоить истину, что светоотражающие элементы не игрушка, а реальная безопасность его жизни.

Пешеходам и велосипедистам стоит помнить, что если они обозначены в темноте светоотражающими элементами, то они при ближнем свете фар видны на расстоянии 140-150 метров, при дальнем свете фар – 300-400 метров. А это значит, что водитель может предотвратить наезд на них, снизив скорость движения транспортного средства.