

Родителям о детях и фликерах.

Проблема детского дорожно-транспортного травматизма по-прежнему остается актуальной. Количество дорожных происшествий с участием детей составляет около 15 % от общего количества ДТП. И, к сожалению, в 2010 году наблюдается рост таких происшествий.

Наиболее уязвимой категорией участников дорожного движения являются **пешеходы**. Больше половины несовершеннолетних, попавших в дорожно-транспортные происшествия, являлись на момент события пешеходами.



С приходом осени в нашем крае наступают и очень темные вечера. На сегодняшний день самый действенный **способ уберечь ребенка от ДТП** в темное время суток – это **ФЛИКЕРЫ**. Так называются **светоотражающие элементы, которые крепятся на одежду, сумки, обувь** и т.п.

Принцип действия данного элемента основан на том, что свет, попадая на ребристую поверхность из специального пластика, концентрируется и отражается в виде пучка света. Когда фары автомобиля «выхватывают» пусть даже маленький светоотражатель, водитель издалека видит яркую световую точку. Поэтому шансы, что пешеход или велосипедист будут замечены, увеличиваются в разы.

Например, если у автомобиля включен ближний свет фар, то обычно в темноте водитель увидит пешехода, находясь на расстоянии 25 – 40 метров. А при использовании ФЛИКЕРА эта цифра увеличивается до 130 – 240 метров.

Маленькая подвеска на шнурке или значок на булавке закрепляются на одежде, наклейки – на велосипеде, самокате, рюкзаке, сумке.

Использование фликера снижает травматизм на дороге в шесть с половиной раз!

Самый оптимальный вариант, когда на пешеходе находится 4 фликера: на левой и правой руке, спереди и сзади.



Производители одежды, особенно детской, используют нашивки из светоотражающей ткани. К сожалению, светоотражатели нашиты не на всех изделиях, а кроме того, для удешевления в производстве одежды применяют светоотражающий материал со стекло-шариками, эффективность которого ниже. В дождь эти полоски намокают и становятся незаметными, да и расстояние на котором они видны водителю, меньше, чем у фликера.

Как выбирать фликеры?

Покупайте фликеры только **белого или лимонного** цветов. Именно они имеют наиболее оптимальную светоотражаемость для того, чтобы пешеход был замечен в темное время суток.

Форму выбирайте самую простую: **круг, полоска, квадрат, ромб.**



Спрашивайте у продавцов сертификат на фликер. **Сертификатные фликеры** имеют **видимость – 400 метров**. При скорости 90 км/ч фликер светится 8 секунд. При скорости 60 км/ч – 24 секунды.



Однако полагаться только на **фликеры** не стоит. Это всего один из способов пассивной защиты пешеходов. Необходимо помнить и о других методах решения проблемы детского дорожно-транспортного травматизма – о воспитании грамотного пешехода.



Только в комплексе они смогут обеспечить безопасность на наших дорогах.

Дети – наше будущее, и оттого, как мы, взрослые, будем вести себя на дорогах и какой пример мы будем показывать детям, будет зависеть наше с Вами будущее!

