**СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЬ  
делает пешехода заметным на дороге!**

Уважаемые родители!

Кто из вас не хочет видеть своих детей здоровыми и невредимыми? Каждому хочется думать, что уж его-то умный и рассудительный, так похожий на папу (маму) ребенок под колёсами автомобиля не окажется никогда. Ведь столько разговоров на эту тему было... Однако избежать дорожно-транспортного происшествия порой совсем непросто.

О чем нужно помнить родителям

* в 6 лет ребенок видит на уровне 105 см от земли, в 10 лет эта цифра достигает 130 см. Ребенку практически постоянно требуется смотреть вверх, чтобы увидеть дорожные знаки и светофоры;
* когда ребенок видит сам, он предполагает, что его тоже видят. Но очень часто из-за маленького роста его могут просто не заметить или заметить слишком поздно;
* примерно до 11 лет дети не способны анализировать действия. Все внимание они  
  сосредотачивают на том, что действительно происходит, а не на том, что может произойти;
* на улице, если ребенок пугается приближающейся опасности, он чаще всего поступает неадекватно: импульсивно старается убежать, либо останется на месте, не обращая внимания на ситуацию.
* 90% наездов произошло из-за того, что дети находились на проезжей части в темной одежде без световозвращателей, что не позволило водителям транспортных средств вовремя заметить их и предотвратить наезд. Сопутствующими факторами при таких наездах часто являются неблагоприятные погодные условия - дождь, туман, гололед.

Чтобы снизить риск наезда,

1. Необходимо обратить внимание на одежду, в которой  
   ребенок собирается выйти на улицу. Темные цвета делают  
   пешехода практически незаметными, особенно в пасмурную  
   погоду, в сумерки.
2. Необходимо приобрести светоотражающие элементы,

которые должны стать обязательным атрибутом одежды пешехода любого возраста.

Световозвращатели можно разместить на сумках, куртке или других предметах. Формы светоотражательных элементов различны. Значки и подвески удобны тем, что их легко переместить с одной одежды на другую. Самоклеющиеся наклейки могут быть использованы на различных поверхностях (искусственная кожа, металлические части и т.д.). Есть и специальные светоотражающие браслеты.



