

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ НА ДОРОГЕ



Использование светоотражающих элементов на одежде

Как показывают исследования, на **90% действия водителя** зависят от получаемой им **визуальной информации**. В тёмное время человеческий глаз воспринимает лишь **5 %** от того, что он в состоянии различить днём. Поэтому именно в этот период времени фиксируется немалая часть дорожных аварий, среди которых преобладающее число – это наезды автотранспорта на пешеходов, когда водитель, **в силу различных обстоятельств, слишком поздно обнаруживает идущего по дороге человека**.

Учитывая вышесказанное, правомерно сделать вывод, что ситуацию со смертностью пешеходов можно значительно улучшить, если сделать пешеходов заметными на дороге круглые сутки. **Современные технологии светоотражающих материалов, из которых изготавливаются элементы для обозначения в темноте пешеходов, помогают решать проблему.**



Виды световозвращателей



Браслеты



Брелоки
и подвески



Катафоты



Значки



Наклейки



Нашивки



Жилеты

Носи световозвращатели правильно

На рюкзаке
или сумке

На одежде

На запястье

На брюках

Оптимальная высота крепления
световозвращателей —
70–100 см над землёй
(на уровне света автомобильных фар)

Проверь качество световозвращателя



Наведи смартфон на световозвращатель
и сфотографируй его со вспышкой.
На фото он должен получиться ярким.



**ЧЕМ ЯРЧЕ,
ТЕМ БЕЗОПАСНЕЕ!**



ЭТО СНИЗИТ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ!



Обязательно купи средства защиты:
шлем, наколенники, налокотники



Обозначь себя!
Установи на велосипед
фонарь и катафоты



В темноте используй
световозвращающие элементы
на одежде и велосипеде!

ГДЕ МОГУТ КАТАТЬСЯ ВЕЛОСИПЕДИСТЫ ДО 14 ЛЕТ:

- ✓ по тротуарам
- ✓ по вело-пешеходной дорожке
- ✓ по пешеходной дорожке
- ✓ по велосипедной дорожке
- ✓ в пределах пешеходной зоны



Пересекать проезжую часть велосипедисты могут
ТОЛЬКО ПЕШКОМ!

НЕКОТОРЫЕ ЗАПРЕТЫ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ:



✗ управлять велосипедом, не держась за руль хотя бы одной рукой



✗ перевозить груз, мешающий управлению



✗ разговаривать по телефону без гарнитуры



✗ управлять велосипедом в наушниках

Сигналы, подаваемые велосипедистом:

Поворот направо: вытянуть правую руку полностью в сторону направления поворота или левую руку вытянуть в сторону и согнуть в локте под прямым углом вверх (будто отвечаете на уроке).



Поворот налево: вытянуть левую руку полностью в сторону направления поворота или вытянуть правую руку в сторону и согнуть в локте под прямым углом вверх.

Чтобы остановиться, нужно заранее поднять вверх любую руку.

Если нужно объехать припаркованное транспортное средство или другую помеху движению, нужно также показать сигнал поворота.



Интересные факты

В мире около миллиарда велосипедов, что в два раза больше, чем автомобилей и мотоциклов.

Велосипед, какой мы его знаем сейчас, с двумя колесами и традиционного размера, появился в 1900 году, но прототип велосипеда запатентовали в 1818 году.

Велосипедисты экономят 238 миллионов галлонов бензина в год.

На одно стояночное место автомобиля помещается 20 велосипедов.

В соответствии с Правилами дорожного движения, движение на роликах и на самокатах приравнено к движению пешеходов, и руководствоваться необходимо правилами для пешехода.

Экипировка велосипедиста:

- защитный шлем;
- велосипедные перчатки;
- налокотники и наколенники;
- одежда со световозвращающими элементами;
- специальные прищепки для брюк (чтобы предотвратить попадание штанин в цепь велосипеда).





**УВАЖАЕМЫЕ
РОДИТЕЛИ!
ГОВОРИТЕ СВОИМ
ДЕТЯМ О ПРАВИЛАХ
ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ!**

