

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ НА ДОРОГЕ



Использование светоотражающих элементов на одежде

Как показывают исследования, на **90% действий 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



Брелки и подвески



Катафоты



Значки



Наклейки



Жилеты

Носи световозвращатели правильно



На рюкзаке или сумке

На одежде

На запястье

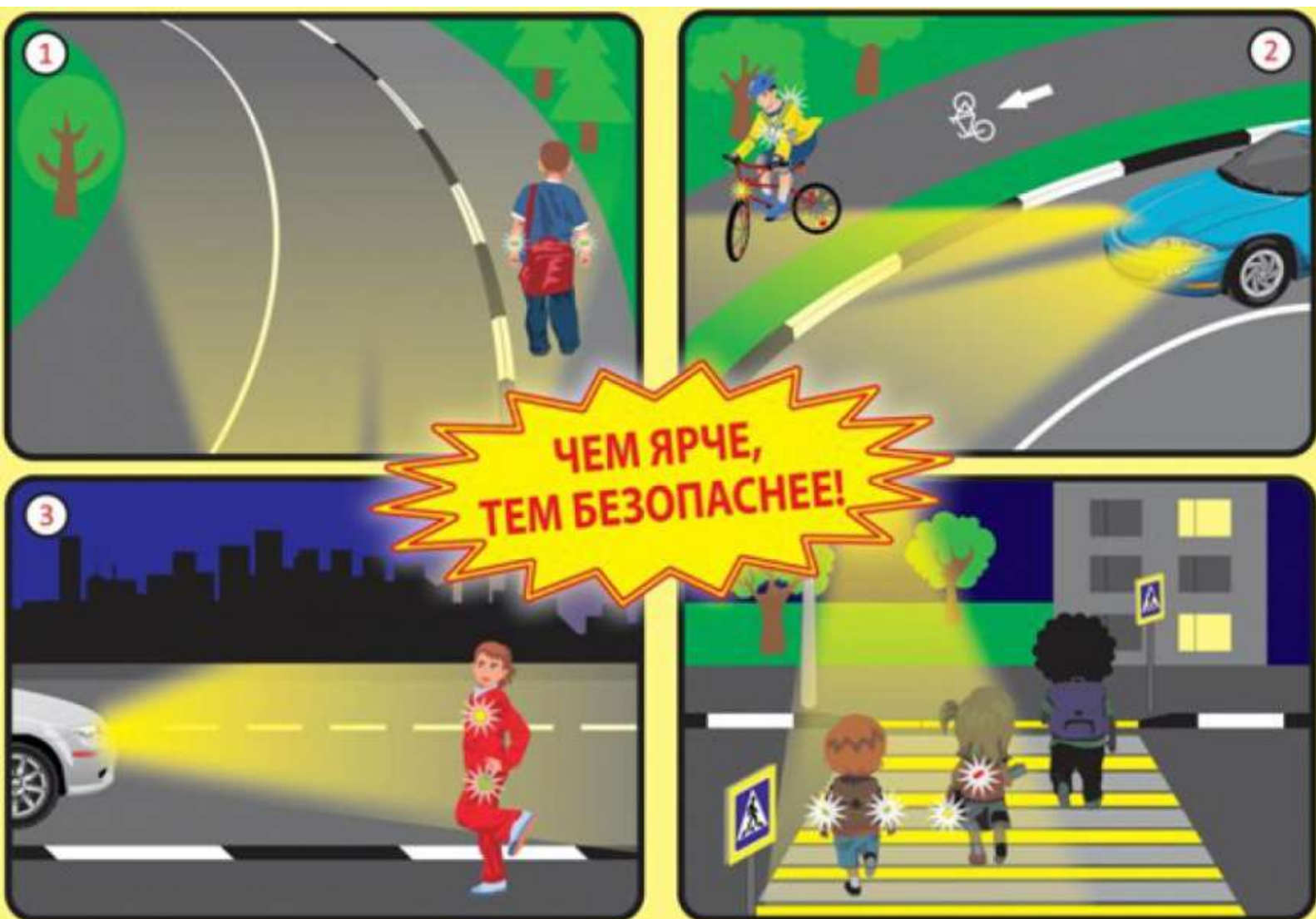
На брюках

! 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.



ЭТО СНИЗИТ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ!



Обязательно купи средства защиты:
шлем, наколенники, налокотники



Обозначь себя!
Установи на велосипед
фонарь и катафоты



В темноте используй
свето-возвращающие элементы
на одежде и велосипеде!

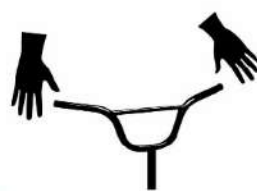
ГДЕ МОГУТ КАТАТЬСЯ ВЕЛОСИПЕДИСТЫ ДО 14 ЛЕТ:

- ✓ 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.



Поворот
направо



Поворот
налево

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
ДЕТЬЯМ О ПРАВИЛАХ
ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ!**

