

## «Засветись!»

По итогам 8 месяцев текущего года несмотря на снижение на 5,5% (с 688 до 650 ДТП) количества ДТП, связанных с наездами на пешеходов, отмечено, что каждое третье ДТП данного вида (30,9%, 201) произошло в темное время суток, при этом установлено, что подавляющее большинство пешеходов при нахождении на проезжей части не использовали светоотражающие элементы (194 ДТП). Рост наездов на пешеходов в темное время суток зарегистрирован в 15 муниципальных образованиях Нижегородской области.

Анализ данного вида аварийности в осеннем периоде прошедшего года (сентябрь-ноябрь 2022) показал, что больше половины (71,8%; 166) наездов на пешеходов совершены в промежутке времени между 17:00 до 20:00 часами, на которые приходится свыше половины (62%; 18) погибших и раненых (72,6%; 162).

Один из факторов, способствующих совершению наездов на пешеходов в осеннем периоде прошлого года стало нахождение пешехода на проезжей части без световозвращающих элементов (220 ДТП, 29 погибших).

Увеличение уровня данного вида происшествий в осенний период напрямую зависит от ухудшения видимости ввиду раннего наступления темного времени суток, пасмурной погоды и в совокупности с неиспользованием участниками дорожного движения световозвращающих элементов.

За текущий период 2023 года на территории Лукояновского района произошло 34 ДТП, в результате которых 52 человека получили ранения различной степени тяжести. С участием несовершеннолетних зарегистрировано 6 ДТП, получили ранения 7 детей. Произошло 5 наездов на пешеходов, два дорожно-транспортных происшествия произошли в темное время суток, светоотражающие элементы на одежде пешеходов отсутствовали.

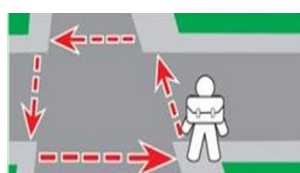
В целях профилактики дорожно-транспортных происшествий в темное время суток, в том числе с участием детей, и снижения тяжести последствий при ДТП, формирования стереотипа правомерного поведения участников дорожного движения, а также повышения видимости пешеходов в местах пешеходных переходов на дорожной части путем дополнительного освещения и использования световозвращающих элементов на территории Лукояновского муниципального округа и на территории всей Нижегородской области в период с 09.10.2023 г. по 29.10.2023 года проводится оперативно-профилактическое мероприятие «Засветись!».

### Уважаемые пешеходы!

Ежедневно у каждого из нас по несколько раз в день возникает необходимость пересечь проезжую часть. И во всех случаях, куда бы Вы не шли, Вы должны соблюдать правила дорожного движения.

### Помните!

\* Переходить дорогу можно только в установленных местах – по пешеходному переходу



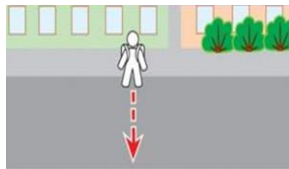
\* В отсутствии пешеходного перехода разрешается переходить дорогу на перекрестках по линии

тротуаров или обочин

\*

B

отсутствии пешеходного перехода или перекрестка разрешается переходить дорогу под прямым углом к тротуару на участках без разделительной полосы и ограждений там, где дорога просматривается в обе стороны



Пешеход, прежде чем сойти на проезжую часть, должен остановиться на тротуаре и посмотреть налево и направо, пропустить транспорт.

Необходимо убедиться в безопасности перехода, оценить скорость и расстояние до приближающегося транспорта.

Убедившись в отсутствии приближающихся транспортных средств, спокойно переходить дорогу.

## **ВНИМАНИЕ!**

Если даже Вам кажется, что автомобиль еще далеко и Вы успеете перейти дорогу, не забывайте, что средняя скорость пешехода более чем в 12 раз меньше, чем скорость автомобиля.

### *При переходе проезжей части дороги:*

- \* будьте сосредоточенными и спокойными;
  - \* снимите капюшон или головной убор, сложите зонт, которые могут ограничивать видимость;
  - \* уберите телефон и не отвлекайтесь на него;
  - \* не используйте наушники



## **БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРЕХОД – ЭТО:**

- \* когда ты останавливаешься перед пешеходным переходом, чтобы осмотреться;
  - \* когда ты убеждаешься в том, что водители тебя заметили;
  - \* когда ты ждешь полной остановки всех автомобилей;
  - \* когда ты переходишь дорогу на разрешающий сигнал светофора;
  - \* когда используешь световозвращающие элементы, чтобы водитель мог тебя заметить даже ночью.



### *Для чего нужны световозвращающие элементы?*

**80% погибших пешеходов стали жертвами в темное время суток.**

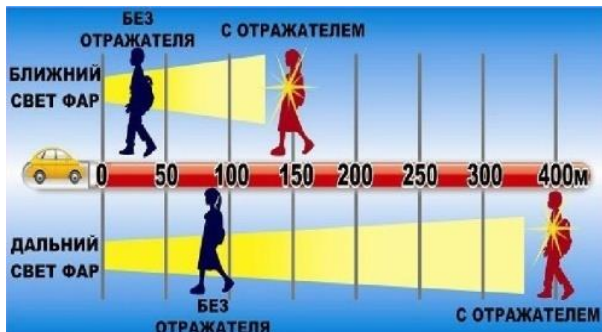
Улучшение видимости пешеходов – важнейший способ предотвращения дорожно-транспортных происшествий с их участием.

Риск гибели для пешеходов при применении световозвращающих элементов уменьшается на 70%.

Световозвращающие элементы – это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающие способностью возвращать луч света обратно к источнику.

**ВНИМАНИЕ:** Водитель при движении автомобиля со скоростью около 50км/ч с использованием ближнего света фар может заметить пешехода в темной одежде на расстоянии около 25 метров, а остановочный путь автомобиля около 30 метров.

**Если пешеход использует световозвращающие элементы, то водитель имеет возможность заметить его с расстояния до 140 метров.**



При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств (п. 4.1 ПДД РФ)

### *Где нужно использовать световозвращающие элементы?*

- \*на верхней одежде, обуви, шапках;
- \* на рюкзаках, сумках, папках и других предметах;
- \* на колясках, велосипедах, самокатах, роликах, санках и т.д.;
- \* на шлеме и специальной защитной амуниции.

### *Особенности применения световозвращающих элементов*

Наиболее всего заметна прямая световозвращающая полоска длиной не менее семи сантиметров, размещенная на одежде либо сумке. Лучше использовать одновременно несколько предметов со световозвращающими элементами различной формы и размеров.

**ПЕШЕХОД,  
«ЗАСВЕТИСЬ»!  
ДАЙ ШАНС ТЕБЯ  
ЗАМЕТИТЬ!**



***Соблюдаешь Правила  
– выбираешь ЖИЗНЬ!***

Врио начальника ОГИБДД ОМВД России  
«Лукояновский»  
капитан полиции

Назарова Е.Н.

исп. Е.Н. Назарова  
(831) 964-16-28