



ГУ МВД России по Алтайскому краю

Межмуниципальный отдел Министерства
внутренних дел Российской Федерации
«Благовещенский»
(МО МВД России «Благовещенский»)

ул. Пушкина 90, р.п. Благовещенка, 658670

15.02.22 № 68/5-1012
на № _____ от _____

Г
О направлении информации

Главе Администрации Суетского
района
Алтайского края

Н.Н. Долговой

ул. Ленина, 83
село Верх-Суетка
Суетского района
Алтайского края
658690

Литвинову с.п.
Разместить на сайте
21.02.2022
[Signature]

Уважаемая Наталья Николаевна!

Отделение государственной инспекции безопасности дорожного движения Межмуниципального отдела Министерства внутренних дел России «Благовещенский» просит Вас опубликовать нижеследующую информацию на сайте Администрации Суетского района Алтайского края.

По статистике наезд на пешехода – один из самых распространенных видов дорожно-транспортных происшествий. Основная доля наездов со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей. Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортных происшествий с их участием.

Согласно правилам дорожного движения, 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. При движении с ближним светом фар водитель автомобиля способен увидеть пешехода на дороге на расстоянии 25-50 метров. Если пешеход применяет световозвращатель, то это расстояние увеличивается до 150-200 метров. А при движении автомобиля с дальним светом фар дистанция, на которой пешеход становится виден, с применением световозвращателей увеличивается со 100 метров до 350 метров. Это даёт водителю 15-25 секунд для принятия решения.

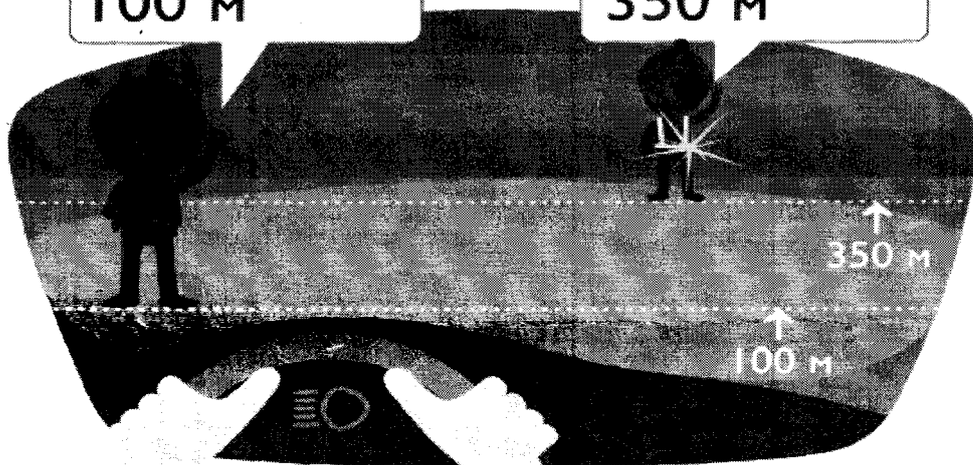
Дальний свет фар

Пешеход без
световозвращающих
элементов

100 м

Пешеход со
световозвращающими
элементами

350 м



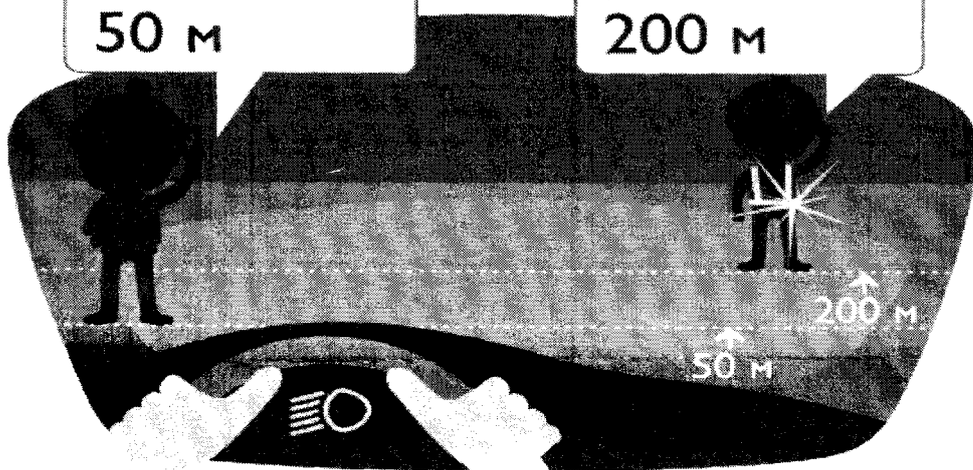
Ближний свет фар

Пешеход без
световозвращающих
элементов

50 м

Пешеход со
световозвращающими
элементами

200 м



По рекомендации специалистов световозвращающие элементы должны находиться на высоте угла рассеивания ближнего света фар автомобиля. В связи с этим взрослые участники дорожного движения должны устанавливать световозвращатели на нижней части тела, а дети - по всему телу от обуви до головных уборов.

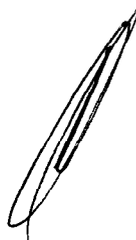
Недостаточно располагать их только спереди и сзади. Прежде всего, необходима боковая защита - это позволяет сделать видимыми пешеходов при пересечении ими проезжей части дороги.

Световозвращающие брелоки (подвески) рекомендуется носить справа, так как пешеходы на загородных дорогах идут по левой стороне.

Добавим, что световозвращающий элемент является важным фактором пассивной безопасности пешехода и снижает риск наезда (особенно в темное время суток) в 6,5 раз, а простота и безопасность позволяет самостоятельно их использовать детям.

С уважением,

Начальник



А.С. Нечепуренко