

## «Стань заметней в темноте!»



За девять месяцев текущего года на территории республики совершено 2 475 дорожно-транспортных происшествий, в которых 276 человек погибли и 2 759 - получили травмы различной степени тяжести.

Наиболее высокий уровень смертности при ДТП – в результате наездов на пешеходов (77 погибших), 2/3 случаев гибели пешеходов зарегистрировано в темное время суток.

**С 18 по 21 октября 2024 года на территории Рогачевского района будет организовано проведение республиканской профилактической акции «Стань заметней в темноте!», направленной на предупреждение ДТП с участием пешеходов и велосипедистов, популяризацию использования световозвращающих элементов и одежды повышенной видимости в темное время суток.**

Несмотря на агитационно-профилактическую работу, проводимую сотрудниками Госавтоинспекции по использованию участниками дорожного движения светоотражающих элементов, граждане пренебрегают данной мерой безопасности, считая её не столь важной или необязательной, а на велосипедах, мопедах и гужевых повозках световые фары или фонари зачастую просто отсутствуют. В соответствии с п. 17.1 Правил дорожного движения, **при движении по краю проезжей части в темное время суток пешеход должен обозначить себя световозвращающим элементом**, а в соответствии с п. 149 данных правил, **при движении в темное время суток или при недостаточной видимости на велосипеде или мопеде должны быть включены: спереди - фара (фонарь), излучающая белый свет, сзади - фонарь, излучающий красный свет, аналогичные правила**

действуют в темное время суток и в отношении гужевых повозок, в соответствии с п. 159 ПДД.

При использовании в темное время суток световозвращающих элементов, световых приборов в виде фар или фонарей Вы позволяете водителю приближающегося транспортного средства вовремя заметить Вас и снизить скорость движения или просто объехать Вас. Для водителя автомобиля человек **в тёмной одежде** заметен на расстоянии **25-30 метров** при ближнем свете фар. Одежда же **со светящимися вставками** позволяет заметить пешехода на расстоянии **130-140 метров**. При дальнем свете фар бликующие фликеры «светятся» на расстоянии до 400 метров. **Чем больше световозвращателей на одежде и вещах идущего в сумерках человека, тем заметнее он для водителей и тем меньше вероятность несчастного случая.**

Ошибочно полагать, что световозвращающие элементы актуальны только в сельской местности. В соответствии с ПДД использование световозвращающих элементов – **обязанность каждого пешехода, который идет по проезжей части дороги в темное время суток.** А дорога – это и улица города, и проезд дворовой территории. Основные городские улицы оборудованы тротуарами, однако городские дороги, расположенные в частном секторе и на дворовых территориях, иногда не имеют не только тротуара, но и обочины, и пешеходы вынуждены передвигаться по проезжей части. В связи с этим требование об использовании световозвращающих элементов в темное время суток распространяется на каждого пешехода.

За неиспользование световозвращающих элементов в темное время суток предусмотрена **административная ответственность в виде предупреждения или наложения штрафа в размере от 1 до 3 базовых величин.** Если пешеход находится в состоянии опьянения, размер штрафа возрастает от 3 до 5 базовых величин.

Согласитесь, всегда приятно, когда водитель автомашины уступает дорогу в обозначенном для перехода месте. У водителя, в свою очередь, вызывает уважение пешеход, обозначенный световозвращающим элементом.

Уважаемые пешеходы, не забудьте обозначить себя в темноте! Берегите себя!

**Отдел ГАИ Рогачевского РОВД**

# Стань заметнее В ТЕМНОТЕ!



## Используй световозвращатель!



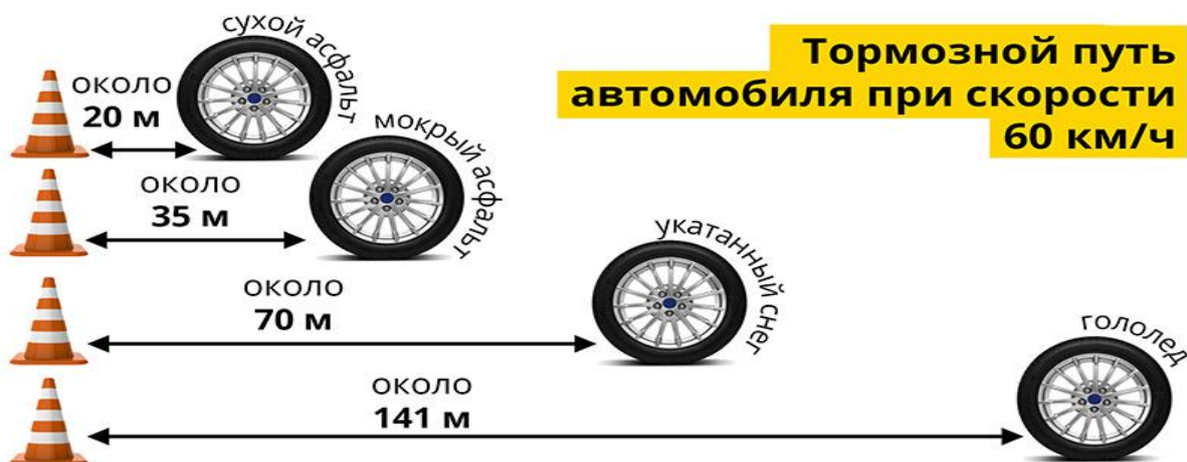
# СТАНЬ ЗАМЕТНЕЙ В ТЕМНОТЕ!

В осенне-зимний период в темное время суток традиционно увеличивается количество ДТП с участием пешеходов и велосипедистов.

**Значительно снизить риск таких происшествий позволяют фликеры - водитель видит пешехода со световозвращателями с большего расстояния**

☞ при движении с ближним светом фар - до 130-140 м

☞ при движении с дальним светом - до 400 м



## Зона видимости пешеходов в темное время суток

