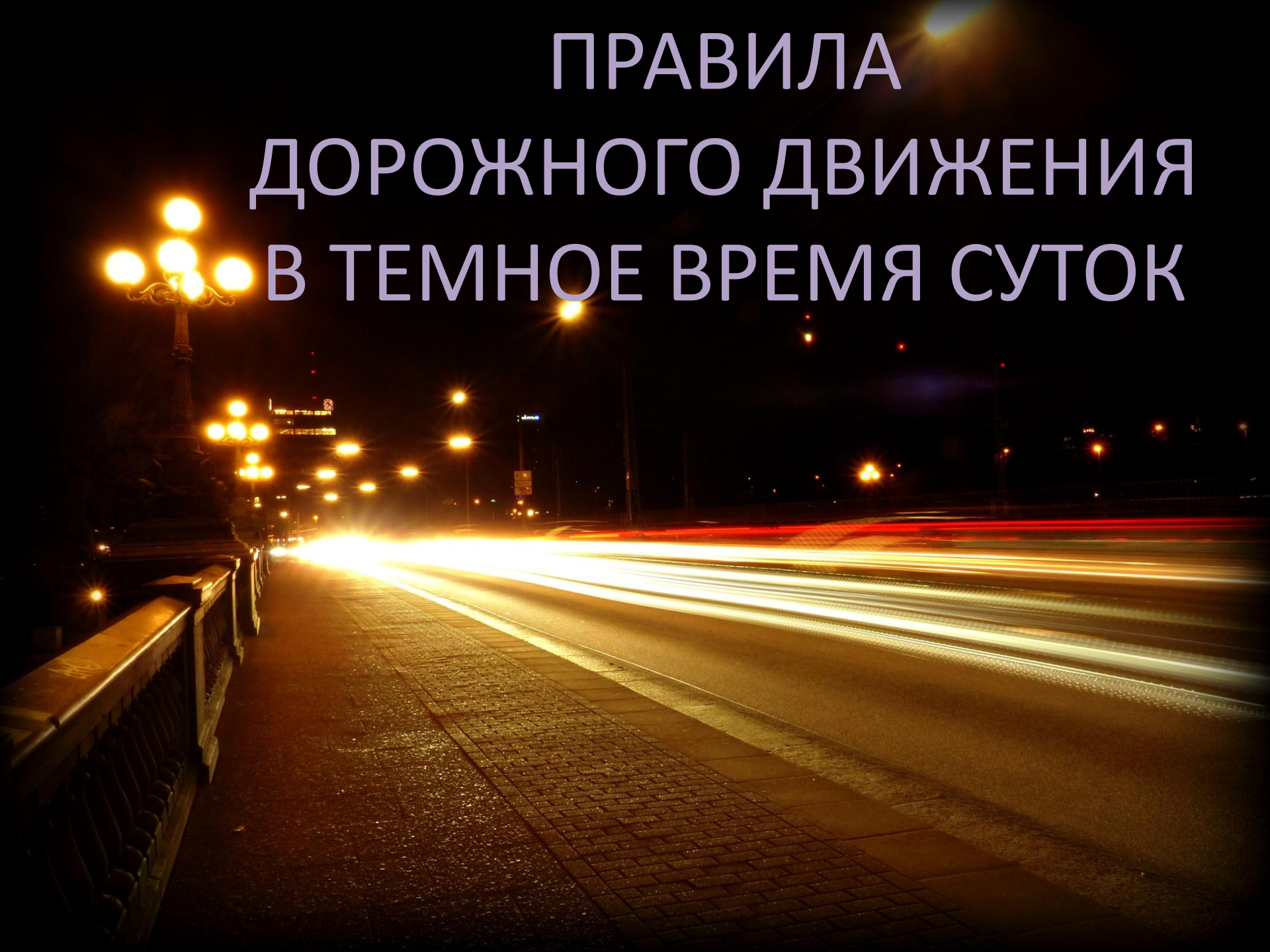


ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК



10 правил езды в темное время суток

Важно



1

Луч света фар должен быть направлен немного вниз. Отрегулируйте их положение самостоятельно, если на автомобиле нет корректора фар.

2



Лобовое стекло нужно тщательно вымывать раз в месяц с обеих сторон, чтобы преломление света от встречных машин не искажало ситуацию на дороге.

3



Перед разъездом со встречным автомобилем переключитесь с дальнего света фар на ближний, снизьте скорость и держите ногу на педали тормоза.

Внимание

4



Если Вас слепит дальний свет фар встречного автомобиля, во время разъезда смотрите немного в сторону, на обочину, чтобы избежать полного ослепления.

5



На подъеме встречный автомобиль ненадолго ослепит Вас даже ближним светом фар, а Вы при спуске - других.

6



Перед прохождением поворота обязательно снизьте скорость - в темноте точность восприятия ниже.

7



Размеры грузовых автомобилей из-за выступающего груза не всегда соответствуют габаритным огням.

8



Держите такую скорость, чтобы вовремя остановить машину, если на дороге внезапно появится пешеход или животное.

Совет

9



Чтобы усилить остроту зрения в темноте, положите под язык ломтик лимона.

10



Если во время ночного переезда вы хотите спать, немедленно останавливайтесь на обочине и поспите минут 30.

ПОМНИТЕ, ЧТО ПО СТАТИСТИКЕ КОЛИЧЕСТВО НОЧНЫХ ДТП ВДВОЕ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ДНЕВНЫХ.

ЗАСВЕТИТЬСЯ НА ДОРОГЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ОДЕЖДЕ

ЯРКАЯ ОДЕЖДА

ОСОБЕННО ВНИМАТЕЛЬНЫМИ
НУЖНО БЫТЬ ДЕТЯМ ИЛИ
НИЗКОРОСЛЫМ ЛЮДЯМ



ПЕРЕХОДИТЬ ДОРОГУ СТРОГО ПО ПЕШЕХОДНОМУ ПЕРЕХОДУ

КРАЙНЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДВИГАТЬСЯ
В ПОПУТНОМ НАПРАВЛЕНИИ
ПО ОБОЧИНЕ ДОРОГИ

ВЫБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ДОРОГИ
ТОЛЬКО ОСВЕЩЕННЫЕ МЕСТА

Зона видимости пешехода на дороге



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.

