



# СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

ПОЧЕМУ ТАК ВАЖНО  
ИХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ?



# ЧТО ГОВОРИТСЯ В ПДД?



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.

Зачем одно и тоже повторять дважды? Лучше проще написать!  
**Чтобы понятно было людям**



Согласно пункту 4.1 Правил дорожного движения, люди, находящиеся ночью на проезжей части дороги вне заселенной местности, должны иметь световозвращающие приспособления.



# СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОБЫЧНО РАЗМЕЩАЮТ НА:

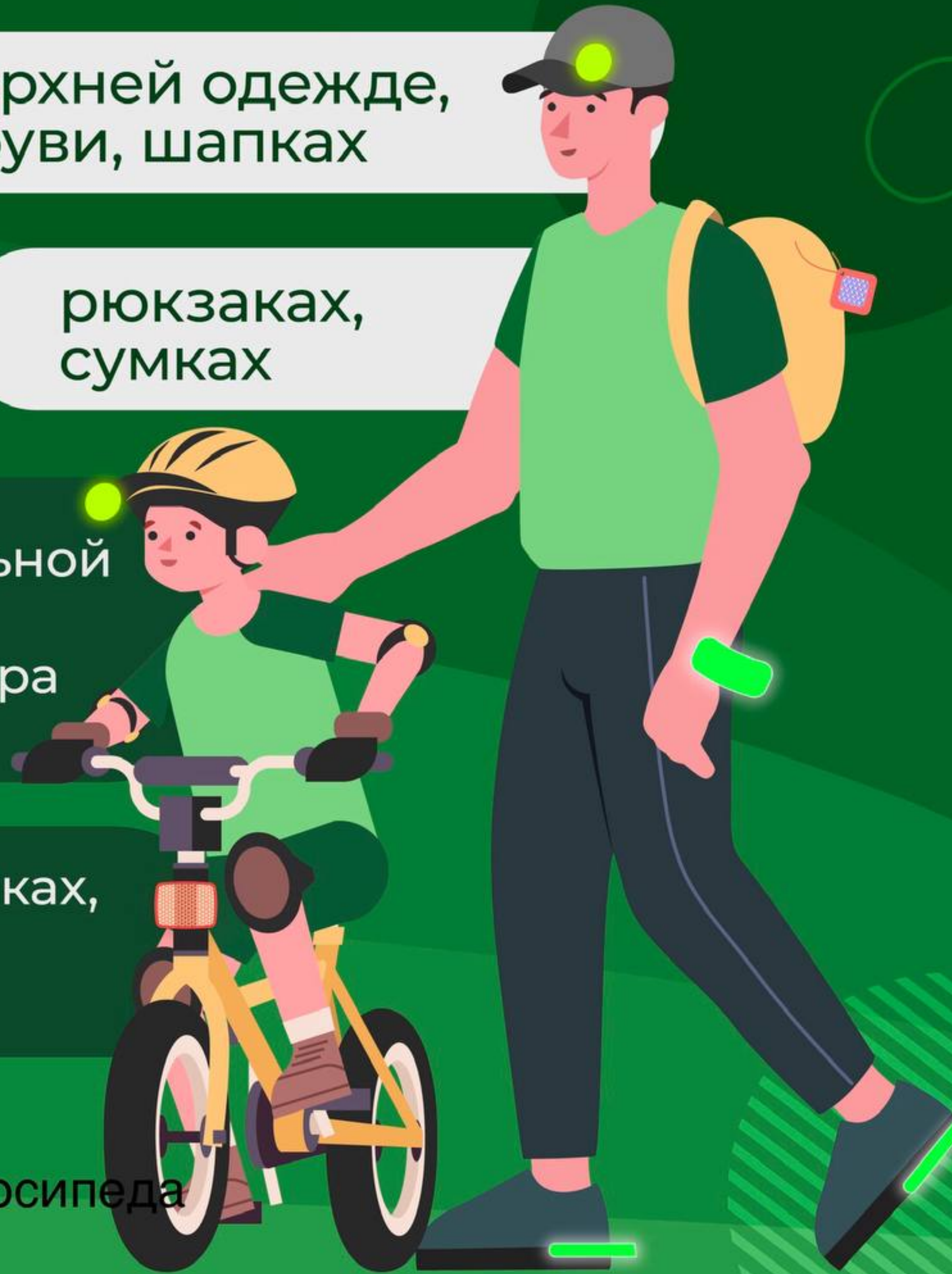
верхней одежде,  
обуви, шапках

рюзаках,  
сумках

велошлемах и специальной  
защитной амуниции  
велосипедиста и роллера

колясках, роликах,  
велосипедах,  
самокатах

Нарисовать на колесах велосипеда  
и звонок на руле





При движении с **ближним светом фар** водитель способен увидеть пешехода на дороге на расстоянии 25–50 метров.

**25–50 м**



**150–200 м**



Если пешеход **применяет световозвращатель**, то это расстояние увеличивается до 150–200 метров.



А возможно это нарисовать наглядно?

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.





# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ СВЭ НА ОДЕЖДЕ:

СВЭ должны быть видны с каждой стороны: с боков, спереди и сзади. Это можно обеспечить, используя два браслета на руках или по одному СВЭ с каждой стороны.



А можно тоже это все в инфографику перевести?

Крепить СВЭ стоит на высоте около 80–100 см от земли, то есть на бёдрах или груди у взрослого или на уровне плеч и головы у ребёнка – так водитель заметит свет раньше.





Чем ближе цвет световозвращателя к белому тем ярче его световозвращение.

✗ Не рекомендуется выбирать световозвращатели с темными (синими, черными) цветами.

Лучшим вариантом СВЭ является лента длиной не менее 7 см – стоит разместить хотя бы один такой предмет на одежде, остальные могут быть другой формы и меньшего размера.

Лучше всего иметь на себе не менее четырёх световозвращателей.



Предпочтение отдайте белому, жёлтому, оранжевому цветам СВЭ.

Наиболее эффективно для безопасности на дорогах сочетание материалов (Флуоресцентные материалы - жёлтый, оранжевый), которые хорошо видны и днём, и в вечернее время, и световозвращающих материалов.

Опять много текста и нет инфографики!



Наиболее эффективный вариант –  
покупка той одежды, которая уже  
**защищена специальной лентой**  
с качествами ~~светоотражателя~~,  
световозвращателя

Можно использовать  
световозвращающие  
термонаклейки.



**ПОМНИТЕ: СВЕТОВОЗВРАЩАЕЛИ ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ УСЛОВИИ  
СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.**



С 18 марта 2018 в соответствии с пунктом **2.3.4 ПДД РФ** в случае вынужденной остановки транспортного средства или дорожно-транспортного происшествия вне населенных пунктов в темное время суток либо в условиях ограниченной видимости при нахождении на проезжей части или обочине водитель, либо пешеходы должны быть одеты в куртку, жилет или жилет-накидку с полосами из световозвращающего материала, соответствующего требованиям ГОСТа 12.4.281-2014.

Отсутствие световозвращающих элементов влечет за собой наказание в виде **штрафа размером 500 рублей**, в соответствии с частью 1 статьи 12.29 КоАП РФ.

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ НА ДОРОГЕ!**

Зачем столько текста. Зачем дата?  
Необходима инфографика, а не цитирования ПДД

