



МВД России

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
ПО РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
(МВД по Республике Северная Осетия-Алания)

ул. Пушкинская, 10 «В», г. Владикавказ, 362001
тел. (8672) 59-44-02

08.11.2024 № 11/10422
на № 13/8-П-8846 от 26.09.2024

Министру образования и науки
Республики Северная Осетия-Алания

Алибековой Э.М.

О проведении мероприятий

Уважаемая Элла Маирбековна!

По итогам 8 месяцев текущего года в Российской Федерации зарегистрировано 12330 (+4%) дорожно-транспортных происшествий¹ с участием детей в возрасте до 16 лет, в результате которых 397 (-3,9%) детей погибли и 13538 (+4,3%) ранены.

Прогнозные показатели говорят о возможном росте ДТП с участием пешеходов, в том числе детей, в условиях межсезонья и сокращения светового дня.

Так, анализ детского дорожно-транспортного травматизма на протяжении нескольких лет показывает тенденцию значительного увеличения доли пострадавших в ДТП детей-пешеходов в октябре-ноябре – доля таких ДТП возрастает практически в полтора раза².

Практически в 80% ДТП с участием детей-пешеходов световозвращающие элементы³ у них отсутствовали. В то же время тяжесть последствий наездов на детей-пешеходов в темное время суток, имевших СВЭ, почти в два раза ниже по сравнению с происшествиями, в которых СВЭ отсутствовали⁴.

В соответствии с пунктом 4⁵ Графика МВД России по выполнению плана единой информационно-коммуникационной кампании, направленной на профилактику травматизма и случаев гибели несовершеннолетних, в том числе

1 Далее – «ДТП», «происшествия».

2 В среднем с 27% в июле и августе, до 37% в сентябре, более 45% в октябре-ноябре.

3 Далее – «СВЭ».

4 Информационно-аналитические обзоры «дорожно-транспортная аварийность в Российской Федерации», ФКУ «НЦ БДД МВД России» (nccbd.mvd.ru/resources/analytical-reviews-current-situation-road-safety-traffic-movement).

5 Проведение социально значимой акции под условным названием «Засветись», направленной на повышение уровня безопасности детей-пешеходов с акцентом на необходимость использования световозвращающих элементов в условиях межсезонья и сокращения светового дня.

с учетом сезонной специфики, на 2024 год, реализовать комплекс мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности детей-пешеходов, в рамках которого:

проводить дополнительные просветительские мероприятия по безопасности дорожного движения детей и родителей с разъяснением необходимости применения СВЭ;

при взаимодействии с объединениями родительской общественности «родительский патруль» организовать профилактические мероприятия вблизи образовательных организаций по контролю использования обучающимися СВЭ;

рекомендовать использовать при проведении «минуток безопасности» инфографические материалы, разработанные ГУОБДД МВД России (приложение);

разместить указанные материалы на сайтах образовательных организаций, в «уголках безопасности», в местах массового нахождения граждан.

Приложение: по тексту, на 9 л. в 1 экз.

С уважением,

Врио начальника УГИБДД

А.В. Бурдзиев



СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

ПОЧЕМУ ТАК ВАЖНО
ИХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ?



ЧТО ГОВОРИТСЯ В ПДД?



Пункт 4.1

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



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДЛЯ ПЕШЕХОДА

ЧАСТЬ 1 СТАТЬИ 12.29 КОАП РФ

Влечет предупреждение или штраф в размере **500 рублей**

**СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ
ОБЫЧНО РАЗМЕЩАЮТ НА:**



верхней одежде,
обуви, шапках

рюкзаках,
сумках

велошлемах и специальной
защитной амуниции
велосипедиста и роллера

колясках, роликах,
велосипедах,
самокатах





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

25–50м

150–200м

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



15-25
секунд

350 метров

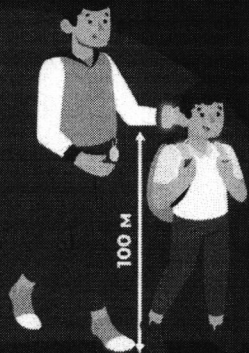
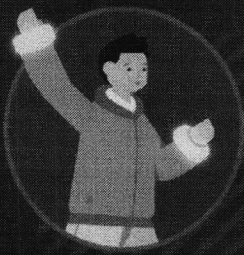
При движении автомобиля с дальним светом фар дистанция, на которой пешеход становится виден, с применением световозвращателей увеличивается со 100 метров до 350 метров. Это даёт водителю **15-25** секунд для принятия решения





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



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

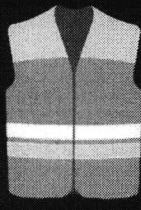


✓ Чем ближе цвет световозвращателя к белому тем ярче его световозвращение

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

Лучшим вариантом СВЭ является лента шириной 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



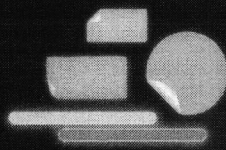
Предпочтение отдайте белому, жёлтому и оранжевому цветам





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

Можно использовать
световозвращающие
термонаклейки



**ПОМНИТЕ: СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ УСЛОВИИ
СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ!**



ОБЯЗАННОСТЬ ВОДИТЕЛЯ

ПУНКТ 2.3.4 ПДД

В случае вынужденной остановки транспортного средства или ДТП 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

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ЧАСТЬ 1 СТАТЬИ 12.29 КОАП РФ

Влечет предупреждение или штраф в размере **500 рублей**

**СОБЛЮДАЙТЕ ПДД!
ПУСТЬ ВАШИ ПОЕЗДКИ
БУДУТ БЕЗОПАСНЫМИ!**