

Фликер

Вечером темным
и пасмурным днем
С фликером мы
по дорожке идем!
Светится фликер—
как жук—светлячок-
Видит водитель
наш яркий значок!
Если заметными
будем всегда,
То обойдет нас
в дороге беда!



Наш адрес:

347320, Ростовская область,
г. Цимлянск
ул. Советская, 44
телефон: 8 (86391) 2– 27 –96
e-mail: ziml_bib@mail.ru

Составитель: заведующий
отделом по обслуживанию детей
МБУК ЦР «ЦМБ»
Логачева О.В.

Отдел по обслуживанию
детей

МБУК ЦР «ЦМБ»

6+

**Стань
заметней
на дороге!**



Памятка для детей
и их родителей

г. Цимлянск
2022 г



К сожалению, далеко не все городские дороги могут похвастаться хорошим освещением. При этом заметить человека на них водителям бывает очень сложно, что приводит к самым неприятным и печальным последствиям. По этой причине необходимо позаботиться о собственной безопасности самостоятельно, а одним из наиболее эффективных средств являются специальные светоотражающие элементы—фликеры**, которые хорошо видны в темноте.**

Что такое фликер?

Фликер—это светоотражающий элемент, который может быть как элементом одежды, так и отдельным предметом в виде брелка, значка или браслета. При попадании на его поверхность лучей света, к примеру, от автомобильных фар, его прекрасно видно, что дает водителю сигнал о том, что впереди находится человек.

Данное приспособление было разработано для того, чтобы повысить безопасность пешеходов на дорогах в условиях плохой видимости, либо в темное время суток. Если в темноте автомобилист может заметить человека на дороге на расстоянии примерно в 30 метров, то фликер будет видно и за 200 метров. По этой причине специальные светоотражающие элементы рекомендовано носить в первую очередь детям.

Где лучше носить фликеры?

Сразу стоит отметить, что специалисты рекомендуют использовать не один светоотражатель, а несколько, чтобы увеличить вероятность того, что вы будете заметны для водителя в темноте. По рекомендации сотрудников Госавтоинспекции, фликеры нужно носить на обеих руках, а также на ремне и на рюкзаке, либо на спине.

В этом случае, какой частью тела вы не повернулись бы к автомобилю, фликер сработает, и вы будете в относительной безопасности.

Принцип действия фликера

Фликер работает таким образом, что когда на ребристую поверхность его пластика попадает свет, он концентрируется и отражается, но уже более узким лучом. Другими словами, даже если на светоотражатель попадет часть света от автомобильных фар, то этого вполне достаточно, чтобы водитель заметил идущего пешехода. Даже если у транспорта включен ближний свет шансы на то, что человека заметят, увеличиваются в десять раз.

