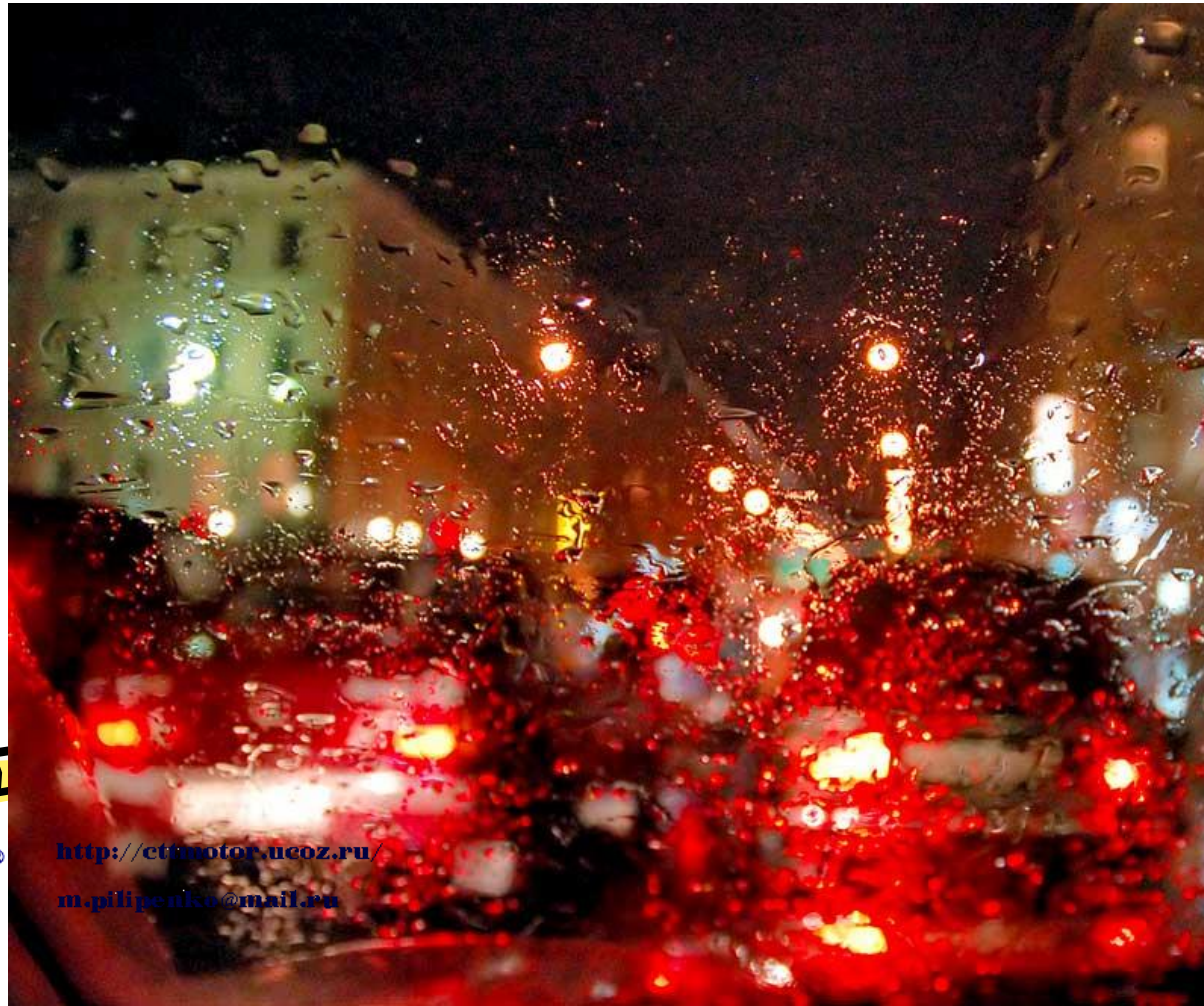
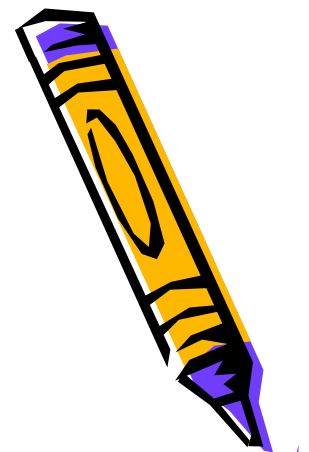


Презентация для учеников 5-7 классов «Стань заметным!»

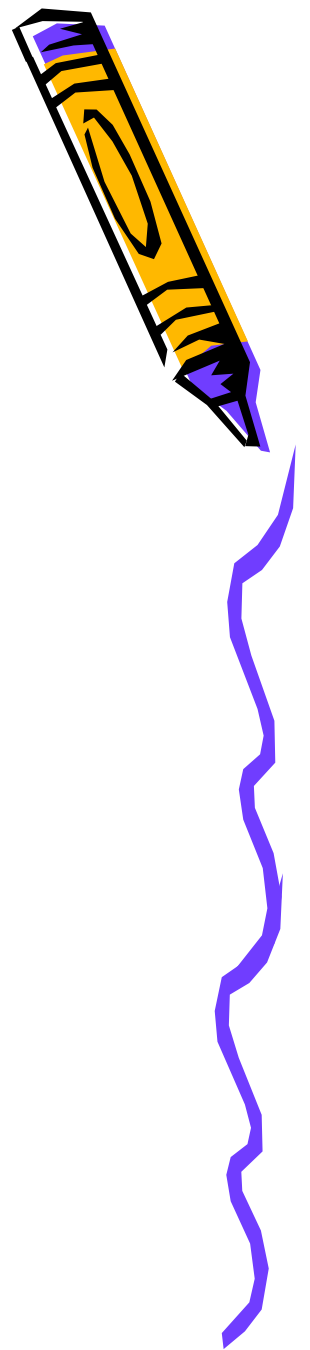


Когда на улице темнеет, начинаются сумерки, идет дождь или снег, а также во время тумана, пешехода очень трудно заметить. Рано утром и вечером на улицах города появляются «темные» пешеходы.





<http://cttmotor.ucoz.ru/>
nospipenko@mail.ru



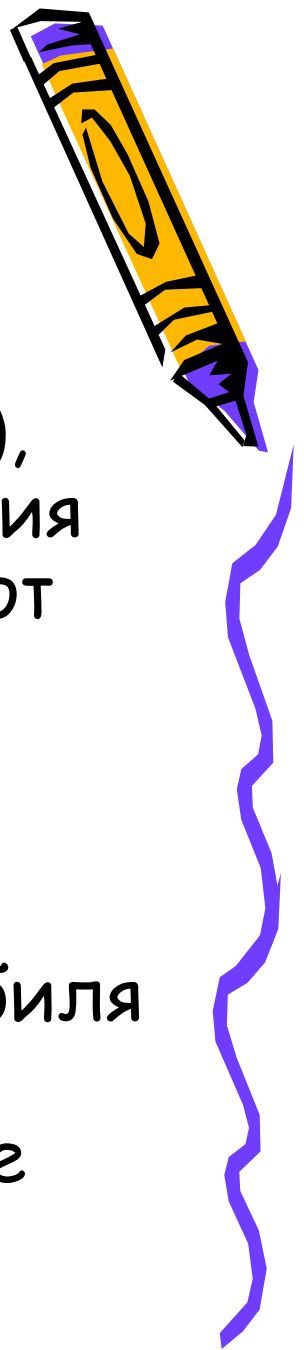


Для того чтобы видеть «темного» пешехода, в Великобритании был изобретен Катафот.



- Другое его название
Светоотражатель,
Световозвращатель или Флиker.

Как работает светоотражатель?



- Световозвращающие материалы (СВМ), которые используются для обозначения людей в тёмное время суток, отражают свет, попавший на них, в обратном направлении (эффект световозврата), становясь ярко-белыми (или другого цвета, в зависимости от цвета светоотражателя) в свете фар автомобиля или другого источника света и обеспечивая видимость объекта более
- чем за 150 м.



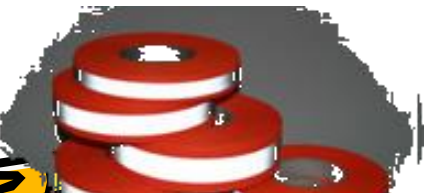
<http://cttmotor.ucoz.ru/>

m.pilipenko@mail.ru

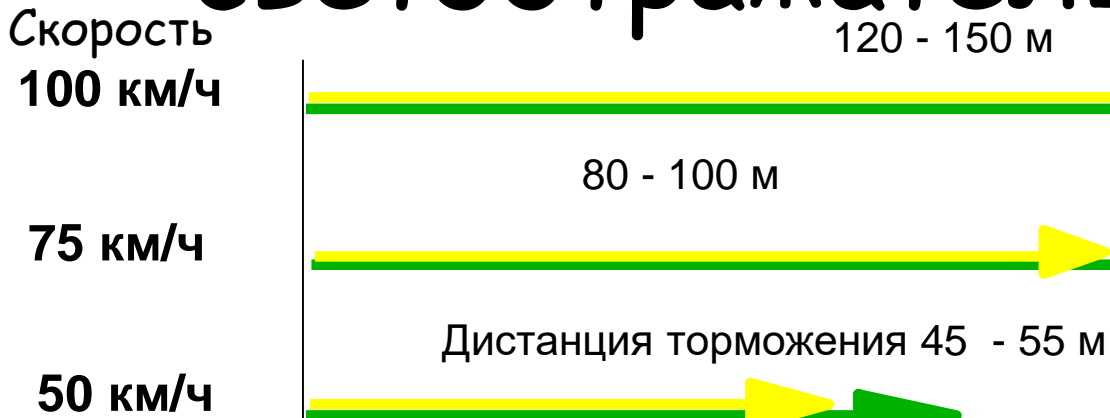


Светоотражатель (световозвращатель, катафот) – это устройство обеспечения безопасности.

Наилучшим световозвращающим эффектом обладают световозвращатели серо-белого и лимонного цвета.



Для чего нужен светоотражатель?



Время реакции 2 сек, скорость торможения 4 - 6 м/сек

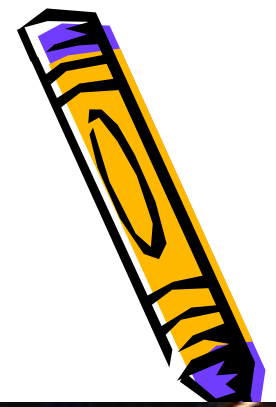


Чем выше скорость автомобиля,
<http://estimator.ucoz.ru/>
тем длиннее его тормозной путь.

m.pilipenko@mail.ru

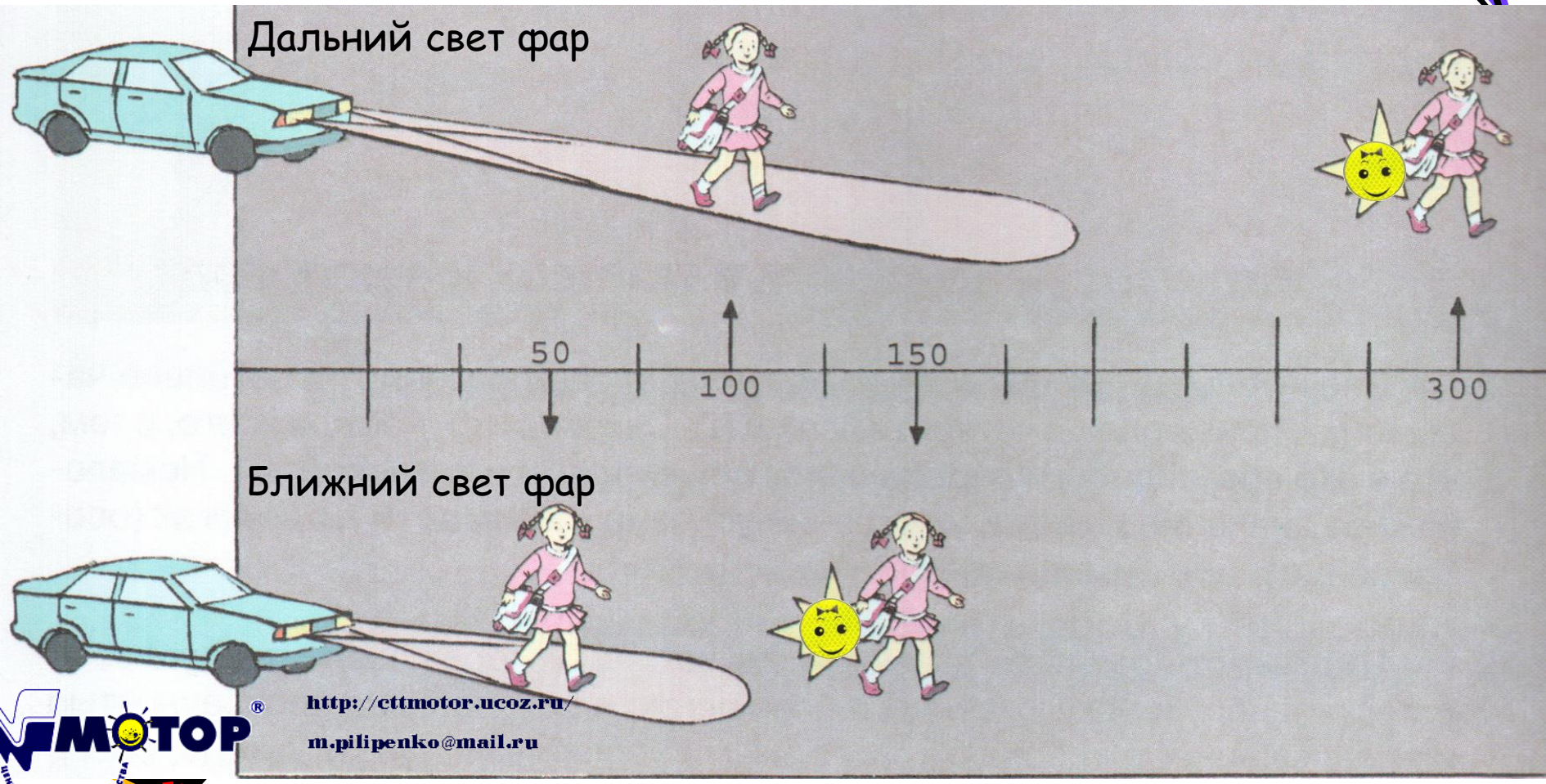
ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Поэтому, чем раньше водитель увидит пешехода, тем быстрее сможет принять меры для торможения, чтобы избежать столкновения.

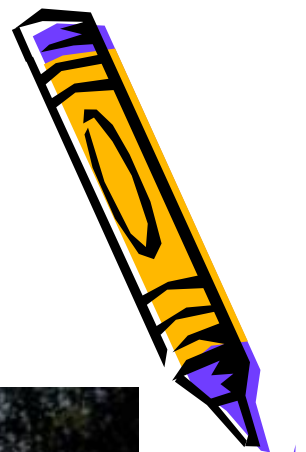




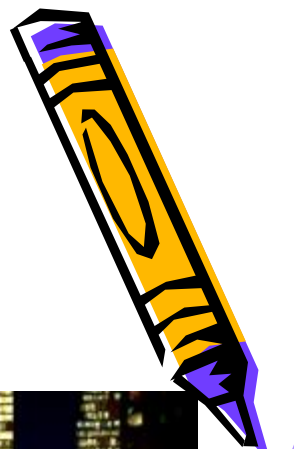
Именно световозвращающие приспособления позволяют водителю увидеть пешехода на значительном расстоянии до 300 метров. Световозвращающие элементы способны отражать свет, падающий под любым углом, что особенно важно на дороге, когда свет фар идет снизу.



Есть разница?



Видимость объекта зависит от окружающей среды.



Бессвещенная

трасса

<http://cttmotor.ucoz.ru/>

m.pilipenko@mail.ru



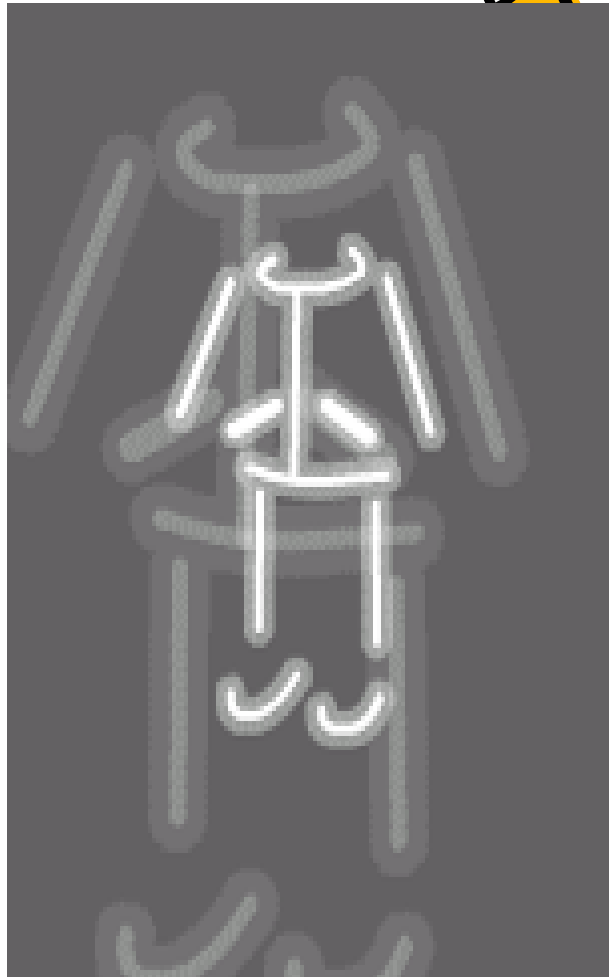
ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Проселочная
дорога

Городская
среда

На видимость объекта влияет:

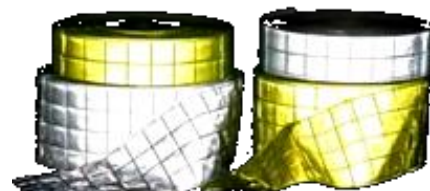
- Расположение световозвращающего материала
 - контур человека
- Общая площадь световозвращающего материала
- Качество световозврата
 - некачественный световозвращающий материал не обеспечит необходимую видимость и уровень безопасности на дороге, а наоборот – вселит ложную уверенность в безопасности на дороге



Виды светоотражателей.



Брелоки



Самоклеющиеся или
нашивные ленты



<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru



Нашивки
или
термонаклейки

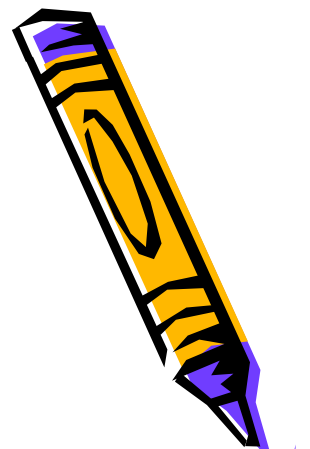


Значки



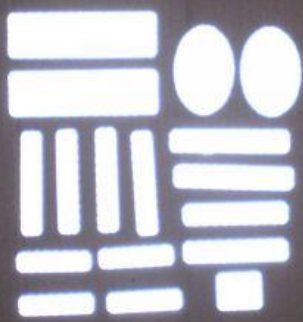
Браслеты

Так же есть специальная одежда
со светоотражающими
элементами!



Рекомендация по ношению светоотражателей.





<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru

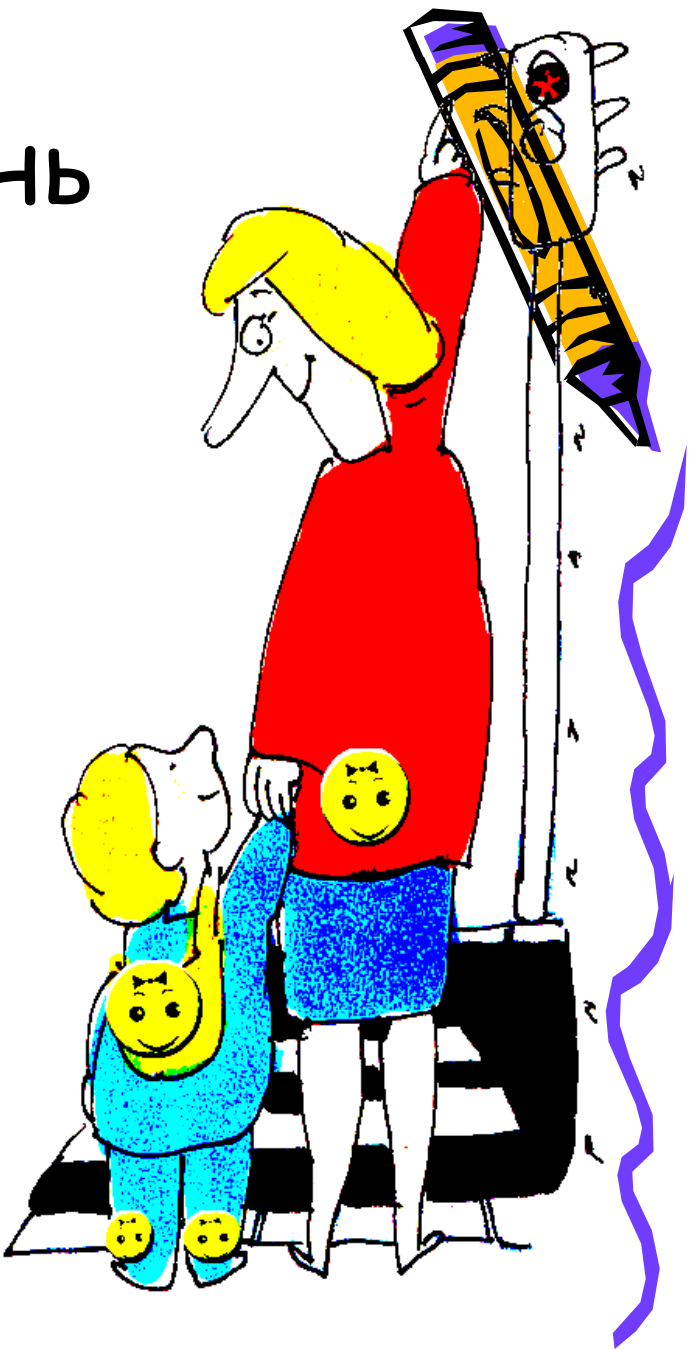
Мама, тоже стань заметной!

Не только тебе нужно быть
видным, но и твоей маме,
папе, сестре, братику,
бабушке и дедушке!

Помни, что в темное время
суток во время дождя,
снегопада и тумана все
становятся «темными»
пешеходами!



<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru



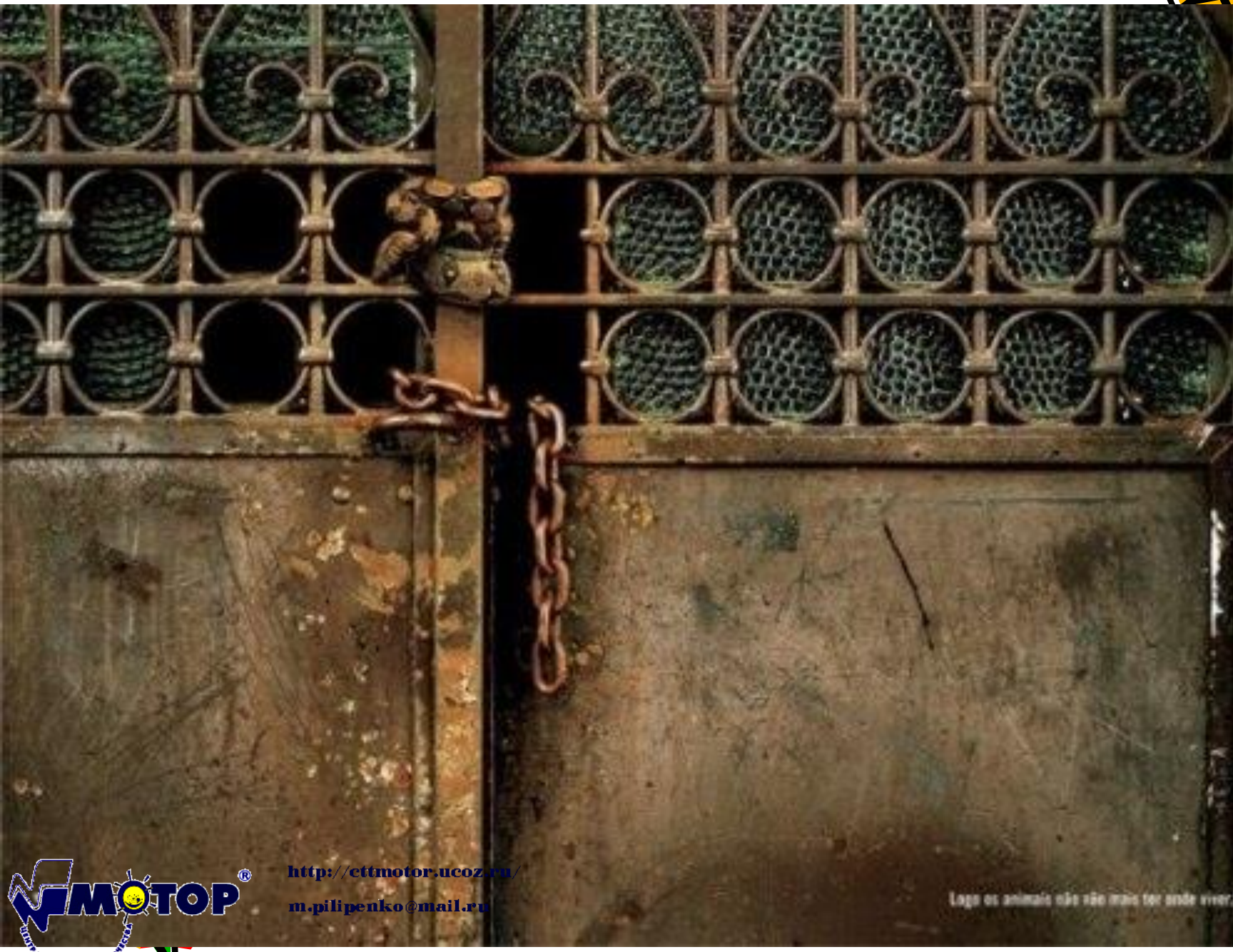
Помни, что даже в простых
погодных условиях, ты можешь
быть незамечен!



<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru





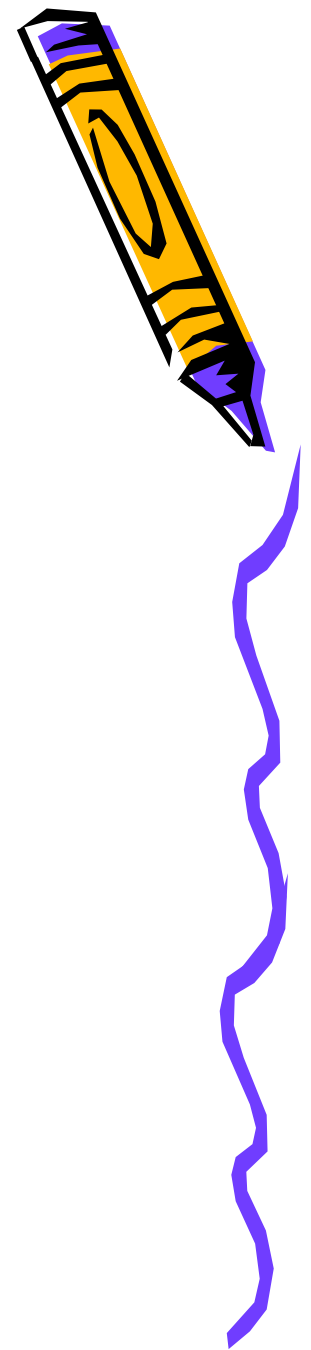


<http://ettmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru

Lago os animais não são mais ter grande amor.



Помни, что ты можешь сам
предотвратить беду!
Стань заметным!



<http://cttmotor.ucoz.ru>
m.pilipenko@mail.ru

Вопросы для закрепления материала:

- 1. Как работает светоотражатель?
- 2. Где был придуман катафот?
- 3. Зависит ли тормозной путь от скорости автомобиля? Каким образом?
- 4. Какого цвета светоотражатели имеют самый лучший световозвращающий эффект?
- 5. Когда появляются «темные» пешеходы?
- 6. Кто должен носить светоотражатели?
- 7. Какие виды светоотражателей ты знаешь?
- 8. На каком максимальном расстоянии видно светоотражатель?
- 9. Что влияет на видимость объекта?



<http://cttmotor.ucoz.ru/>

m.pilipenko@mail.ru





Спасибо за внимание!

Будьте аккуратны и вежливы на
дороге!

<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru

Источники:

- С.П. Данченко, М.Л. Форштат. «Дорожная безопасность» Учебное пособие по Правилам и безопасности дорожного движения для учащихся 7-ых классов общеобразовательных школ. - СПб , «Лики России», 96 стр., ил.
- http://spbfoto.spb.ru/foto/details.php?image_id=565
- <http://www.liveinternet.ru/showjournal.php?journalid=1565146&tagid=22363>
- <http://emarat.yvision.kz/blog/Астана>
- http://www.gai24.ru/news/081219_1
- <http://www.znaktrade.ru/>
- <http://solutions.3mrussia.ru>
- <http://www.liikenneturva.fi/>
- http://www.klewo.ucoz.ru/index/kak_rabotaet_svetovozvrashhatel/0-8

