

## **Использование световозвращающих элементов на одежде пешеходов**

Необходимость привлечения внимания широкой общественности к использованию световозвращающих элементов обусловлена данными статистики аварийности с участием пешеходов, в соответствии с которой наезд на пешеходов остаётся одним из самых распространённых видов ДТП. Чаще всего такие ДТП происходят в тёмное время суток.

За 10 месяцев 2017 года на территории Вельского района зарегистрировано 13 наездов на пешеходов, в результате которых 2 человека погибло, 12 получили ранения различной степени тяжести.

Учёными установлено, что при ближнем свете фар человек виден не далее, чем за 30 метров. При скорости 60 км/ч автомобиль проезжает это расстояние за 1.7 секунды. Наличие даже не большого отражателя на одежде увеличивает расстояние видимости до 130 метров. При той же скорости движения это уже 8 секунд. В случае использования дальнего света фар расстояние видимости увеличивается соответственно со 100 до 300 метров. Это даёт водителю лишние драгоценные секунды на принятие правильного решения для предотвращения ДТП.

ОГИБДД ОМВД России по Вельскому району