**Световозвращатели - как один из элементов безопасности на дорогах**

**Дорога это опасный участок для пешехода, требующий внимательности и соблюдения правил безопасности.**

Законодательство трактует безопасность дорожного движения как степень защищённости участников от ДТП (дорожно-транспортных происшествий) и их последствий. Дорожно-транспортное происшествие классифицируется как событие, возникшее во время процесса движения по дороге любого транспортного средства либо при его участии, во время которого произошла смерть или ранение людей, повреждение транспортных средств, сооружений или причинён какой-либо материальный ущерб собственности.

Правила дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 "О правилах дорожного движения" (Далее по тексту – ПДД РФ) устанавливают единый порядок дорожного движения на всей территории Российской Федерации. Другие нормативные акты, касающиеся дорожного движения, должны основываться на требованиях Правил и не противоречить им.

Ежегодно на дорогах России в результате ДТП получают травмы более 30000 пешеходов.

Основная доля наезда со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей. Многие дети и взрослые знают, что для безопасности на слабоосвещённых улицах и в темное время суток пешехода должно быть хорошо видно.

В сумраке и в темное время суток обеспечить безопасность нам помогают световозвращатели. Что такое световозвращатели, как ими пользоваться.

***Световозвращатели***– это элементы, изготовленные из специальных материалов, которые обладают способностью возвращать луч света обратно к источнику.

При движении с ближним светом фар водитель автомобиля способен увидеть пешехода на дороге на расстоянии 25-50 метров;

Если пешеход применяет световозвращатель, то это расстояние увеличивается до 150-200 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 дает водителю 15-25 секунд для принятия решение.

***Светоотражающие элементы могут иметь различные формы:***

* наклейки-стикеры (могут крепиться к одежде на липучке);
* термополоски (крепятся на ткани с помощью прогрева утюгом);
* жесткие браслеты (скручиваясь, крепятся на руку, ногу или сумку);
* кулоны;
* брелоки;
* значки;
* шнурки.