Выступление учителя ОБЖ Чекаревой Л.В. на лекции «Организация работы в ОУ по профилактике ДТП с участием детей в темное время суток и в условиях недостаточной видимости»

МКОУ «Зареченская СОШ» 14 марта 2022 г.

Значимость и особенность использования светоотражателей пешеходами

Каждую неделю в сводках дорожно-транспортных происшествий есть случаи наездов на пешеходов. А осенью частота таких несчастных случаев увеличивается. И вина за это лежит не только на плечах водителей, но и самих пешеходов.

Как же повысить безопасность? В Европе проблему решили просто — обязали всех пешеходов в темное время суток носить светоотражатели. А за нарушение накладывают большие штрафы. В Белоруссии нерадивые граждане платят до 105 тыс. белорусских рублей, это примерно 17 долларов, а в Эстонии — 200 евро. Интересно, что в случае аварии, служители закона могут оправдать водителя при наезде на пешехода, у которого не было светоотражателя.

Основная доля наездов со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей. Сопутствуют этому обычно неблагоприятные погодные условия — дождь, слякоть, туман, в зимнее время — гололед, и отсутствие какой-либо защиты у пешеходов в виде световозвращающих элементов на верхней одежде.

Наверняка многим автолюбителям знакома такая ситуация, когда на пустой дороге внезапно из ниоткуда вырастает человек. Да еще и перейти дорогу норовит в неположенном месте, болтая при этом по телефону. Справиться с ситуацией автолюбителю очень сложно.

Согласно международным исследованиям, для того чтобы находящийся за рулем человек сумел отреагировать на внезапно появившегося в свете фар пешехода, требуется 2 секунды, за это время автомобиль проедет 50 метров. Да, и в таком случае водителю удастся только объехать пешехода, а на торможение понадобится еще пара десятков метров. И с какой бы малой скоростью автомобиль не двигался, при ударе пешеход почти всегда получает очень серьезные травмы.

По статистике, зимой наезды на пешеходов случаются чаще всего. И причин тому много. На дорогах гололед, тормозной путь увеличивается. Во время метели и снегопада очень трудно разглядеть, что творится на дороге даже в десяти метрах. Темнеть начинает рано, рассвет наступает поздно. На большей части улиц в наших деревнях фонари не горят. Что уж говорить о дорогах вне населенных пунктов. Но обеспечить освещение всех трасс нереально.

Одна из главных причин наездов на пешеходов – неяркая одежда, что делает их совсем малозаметными на дороге.

Закреплять светоотражатель надо так, чтобы он мог хорошо освещаться светом фар. Лучше всего отражатель будет виден в районе колена, бедра, а хуже — на

головном уборе. Прикрепи светоотражатель на шнурок, который можно привязать к молнии на куртке, ремню или сумке. Можно носить несколько светоотражателей.

Ношение светоотражающих элементов именно в тёмное время суток обязательно.

- Чем больше светоотражателей на вашей одежде, сумках, рюкзаках — тем выше вероятность того, что водитель заметит вас издалека.

Светоотражатели как элементы одежды бывают свободно висящими; съемными; несъемными. Висящий светоотражатель должен прикрепляться таким образом, чтобы он мог свободно болтаться и вращаться. Съемные светоотражатели надеваются на рукав или обувь. Несъемными светоотражателями являются светоотражающие элементы одежды. Несъемные светоотражающие элементы должны быть видимы со всех сторон. Надеваемые на рукав или обувь и висящие светоотражатели эффективны за счет того, что они не закреплены и всегда подвижны.

Уважаемые пешеходы, помните: светоотражатели делают Вас заметнее в плохую погоду и в темное время суток.

Пользуйтесь светоотражателями!