За 9 месяцев текущего года на территории г. Барнаула зарегистрировано 1207 дорожно-транспортных происшествий, в которых 40 человек погибли, 1456 получили телесные повреждения различной степени тяжести. Основным видом ДТП явился наезд на пешехода, зарегистрировано 476случаев, в которых 19 человек погибли и 487 получили травмы. В период времени с 18 часов до 06 часов произошло 418 происшествий, в которых 25 человек погибли и 484 получили травмы различной степени тяжести.

Пешеходы – одна из самых уязвимых категорий участников дорожного движения, так 12 сентября 2015 года в 18 часов 35 минут на 3 км автодороги Барнаул-АНИИЗиС произошло дорожно-транспортное происшествие, наезд на двух пешеходов. В ходе разбирательства было установлено, водитель, 1978 года рождения, управляя автомобилем Хонда Мобило, допустил наезд на пешеходов, которые переходили проезжую часть по нерегулируемому пешеходному переходу, слева направо по ходу движения транспорта. В результате дорожно-транспортного происшествия женщина, 1949 года рождения и девочка, 2011 года рождения получили телесные повреждения. Пешеходы переходили проезжую часть в вечернее время, на верхней одежде отсутствовали световозвращающие элементы.

Подобные ситуации не позволяют водителям своевременно среагировать на пеших участников дорожного движения. Согласно п. 4.1 ПДД РФ «При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы **обязаны** иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств».

В настоящее время световозвращающие элементы входят в дизайн многих моделей одежды, также можно самостоятельно пришить такие элементы на одежду (светоотражающие ленты, тесьму, канты, нашивки) или использовать покрытые отражающим свет материалом брелоки, браслеты, значки, наклейки, шевроны, которые работают по принципу дорожных знаков: специальный материал возвращает свет к его источнику.

**Присутствие световозвращающих элементов на одежде может значительно снизить травматизм на дорогах, так как позволяют заметить пешехода на плохо освещенных улицах, а также в пасмурную или дождливую погоду.**

В темноте в свете фар пешеход виден на расстоянии 25 – 40 м (кстати, при скорости 90 км/ч автомобиль преодолевает 25 м за 1 секунду). При наличии световозвращателей это расстояние увеличивается до 150 м при ближнем свете фар и до 400 м – при дальнем.

По статистике использование световозвращающих элементов снижает риск наезда на пешехода на 65 – 80 %.

Сотрудники Госавтоинспекции обращаются ко всем участникам дорожного движения с просьбой быть внимательным на дороге. Помните - безопасность в ваших руках!

Информация предоставлена отделением пропаганды безопасности дорожного движения ОГИБДД УМВД России по г. Барнаулу.