

Отдел Государственной инспекции безопасности дорожного движения.

Началась последняя неделя четверти, совсем скоро наступят каникулы, и вы, ребята, будете много времени находиться на улице. Очень просим вас - не забывайте о правилах безопасности, соблюдение которых гарантирует вам жизнь!

С начала 2018' года на территории Озерского городского округа зарегистрировано 3 ДТП с участием несовершеннолетних, в которых дети получили ранения различной степени тяжести. Осенью основная масса всех дорожно-транспортных происшествий происходит с наступлением темноты. При этом 60% аварий составляют наезды на пешеходов. Часто под колесами автомобилей оказываются «запоздавшие» велосипедисты. В дни, когда дорожную обстановку осложняют дожди и туманы, ситуация только усугубляется. Водители просто не видят находящегося на дороге человека. В большинстве случаев такие дорожные происшествия заканчиваются трагически. Это происходит потому, что с места водителя все темные и не имеющие активного света объекты на проезжей части полностью сливаются с темнотой и становятся практически невидимыми. Для сидящего за рулем эта проблема осложняется еще слепящим светом фар от встречного потока автомобилей. Пешеход или велосипедист, освещенный светом приближающейся машины, твердо уверен, что хорошо виден водителю, хотя это далеко не так. Бредущий в темноте по проезжей части человек становится видимым для автомобилиста в лучшем случае за 25-30 метров. Это расстояние при скорости движения 70 км/ч автомобиль проходит приблизительно за две секунды - слишком мало для принятия каких-либо мер. Даже при скорости 40 км/ч остановочный путь автомобиля, как правило, превышает это расстояние. Даже ограничение скорости не всегда решает проблему безопасности пешеходов, велосипедистов на дороге. А потому возникла необходимость сделать их как можно более видимыми для водителей. Простой и удобный способ обозначить себя в темноте - это световозвращающие повязки, брелки и подвески, сделанные из специального материала, который не рассеивает свет фар, а с высокой интенсивностью отражает его в сторону источника, то есть практически в глаза водителю. Такие «световозвращатели» на одежде пешехода или велосипедиста позволяют им «светиться» в свете фар на расстоянии от 130 до 400 метров. А у водителя появляется возможность своевременно увидеть в темноте человека и предпринять меры во избежание наезда.

ГИБДД напоминает:

Уважаемые пешеходы - ученики и учителя!

Напоминаем вам, что переходить улицу разрешается в строго установленных местах по пешеходным переходам. Будьте внимательными и осторожными при переходе улицы, не выходите внезапно на дорогу из-за стоящего транспорта. Если нужно перейти улицу на нерегулируемом перекрестке, дойдите до пешеходной дорожки, убедитесь в отсутствии транспорта и только тогда начинайте переход.

Помните, грубое нарушение этих правил может привести к дорожно-транспортному происшествию.