

На территории МОГО «Ухта» за одиннадцать месяцев 2020 года травмы различной степени тяжести получили 22 несовершеннолетних

За одиннадцать месяцев 2020 года на территории МОГО «Ухта» зарегистрировано 20 дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков в возрасте до 16 лет, в которых 22 несовершеннолетних получили травмы различной степени тяжести.

С участием детей-пешеходов зарегистрировано 7 ДТП, 2 ДТП-неосторожность ребенка. С участием детей-велосипедистов зарегистрировано 4 ДТП, с участием водителя мотоцикла-1 ДТП.

Из проведенного анализа следует, что в ДТП с участием детей-пешеходов и велосипедистов травмы различной степени тяжести получили 9 мальчиков, 2 девочки. Возраст несовершеннолетних: от 0 до 7 лет-1 ребенок, от 7 до 11 лет-3 ребенка, от 11 до 16 лет-7 детей.

8 ДТП зарегистрировано с участием несовершеннолетних пассажиров, в которых 10 несовершеннолетних получили травмы различной степени тяжести, 3 несовершеннолетних находились в транспортном средстве не пристегнутые ремнями безопасности, 7 несовершеннолетних находились в ДУУ (бустер) и были пристегнуты ремнями безопасности.

Уважаемые родители, ежедневно напоминайте детям, что переходить проезжую часть дороги можно только по пешеходным переходам или на перекрестке по линии тротуаров; перед тем как переходить дорогу необходимо остановиться и убедиться в безопасности перехода, переходя дорогу, необходимо смотреть по сторонам; нельзя перебегать дорогу перед близко идущим транспортным средством и играть на проезжей части.

Перевозите своих детей только в специальных удерживающих устройствах и пристегнутых ремнем безопасности; не превышайте установленную скорость движения; не управляйте транспортным средством в состоянии опьянения; выдерживайте боковой интервал и безопасную дистанцию до впереди идущего транспортного средства и помните, что автомобиль является не только средством быстрого передвижения, но и источником повышенной опасности.

Ст. инспектор по пропаганде БДД ОГИБДД  
ОМВД России по г. Ухте  
майор полиции  
Черных М.А.