

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ДЕТСКОГО ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ТРАВМАТИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2019 ГОДА

За 9 месяцев 2019 года на территории Артемовского городского округа зарегистрированы 3 ДТП с участием несовершеннолетних до 16 лет (09.2018- 2), 1 ДТП с 17 – летней пассажиркой автомобиля.

19.02.2019, во вторник, около 17:55 у дома № 8 по ул. Красные Орлы, с. Покровское, Артемовского района (а/д «Подъезд к ст. Красные Орлы» 99км +905м – а/д «Невьянск – Реж – Артемовский – Килачевское» 99км+905), инспектор ОВ ДПС ОГИБДД, 1989 г.р., управляя патрульным автомобилем Лада Гранта, при движении по ул. Красные Орлы, со стороны ул. Ленина в сторону ул. Привокзальная, допустил наезд на 9-летнего пешехода, перебегающего проезжую часть дороги справа налево по ходу движения транспортного средства, выбежавшего из-за снежного вала, не убедившись в безопасности.

Ребенок - пешеход, обучающийся 3 класса МБОУ «СОШ № 4», доставлен в Артемовскую ЦРБ, где ему поставили диагноз: сочетанная травма, перелом правого бедра. Затем был переведен в ДГКБ № 9 г. Екатеринбурга.

02.04.2019, во вторник, около 04.40 на 140 км + 40 м автодороги «Невьянск – Реж – Артемовский – Килачевское» Артемовского района, женщина-водитель, 1981 г.р., управляя автомобилем «Инфинити QX 70», при движении со стороны с. Писанец Артемовского района в сторону п. Буланаш Артемовского района, не правильно выбрала скорость движения, не учла дорожные и метеорологические условия, допустила занос транспортного средства с последующим съездом с проезжей части дороги и опрокидыванием.

В результате ДТП получили травмы различной степени тяжести и были госпитализированы в ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ»: водитель автомобиля с диагнозом: обширная рваная рана правой голени, перелом правой голени и **14-летний передний пассажир автомобиля**, сын водителя, с диагнозом: закрытый перелом плечевой кости слева со смещением. Госпитализирован в ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ», 02.04.2019 переведен в ДГКБ № 9 г. Екатеринбурга. 16-летняя пассажирка автомобиля, находящаяся на заднем пассажирском сидении справа, с диагнозом: ушиб мягких тканей волосистой части головы, ушиб первого пальца правой кисти - в лечении не нуждается.

Несовершеннолетние – обучающиеся МБОУ «СОШ № 16».

19.04.2019, в пятницу, около 10:00 на 8 км + 430 м автодороги «Обход с. Покровского» Артемовского района, женщина – водитель, 1988 г.р., управляя автомобилем «Опель Корса», при движении со стороны г. Реж в сторону г. Артемовский, не правильно выбрала скорость движения, которая должна обеспечивать водителю возможность постоянного контроля за движением транспортного средства, допустила занос автомобиля с последующим съездом с проезжей части дороги, и дальнейшем опрокидыванием транспортного средства.

В результате ДТП получил травмы различной степени тяжести и был госпитализирован в ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ»: пассажир а/м «Опель Корса», 5-летний **ребенок-пассажир**, племянник водителя, в момент ДТП находящийся на переднем пассажирском сидении справа в ДУУ, диагноз: сотрясение головного мозга, ушибленные раны лица и головы. Мальчик проживает в г. Нижний Тагил, водитель – ЗАТО Свободный.

02.06.2019 в 05.20 на 5 км автодороги «Артемовский - Буланаш» (через Красный Ключ), водитель 1993 г.р., управляя автомобилем «Киа Оптима», двигаясь со стороны г. Артемовского в сторону п. Буланаш, не правильно выбрал скорость движения, допустил съезд с проезжей части влево с последующим опрокидыванием и наездом на препятствие в виде сарая.

В результате ДТП травмы получили водитель и 3 пассажира легкового автомобиля – молодой человек 1994 г.р. и две девушки 17 и 19 лет. Все они были госпитализированы в травматологическое отделение ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ» с травмами головы, ушибами грудной клетки и живота, у 24-летнего пассажира еще диагностированы переломы.

Уважаемые водители! Будьте особенно осторожными и дисциплинированными при перевозке детей в автомобиле! Ежедневно напоминайте детям о правилах безопасного поведения осенью (при дожде, туманах, в темное время суток со СВЭ). Учите их смотреть по сторонам! Берегите детей! Контролируйте скоростной режим ТС в зависимости от погодных условий!