ИНФОРМАЦИЯ о проведении профилактических мероприятий

«Горка» и «Рождественские каникулы»

На территории Свердловской области за 10 месяцев 2018 года зарегистрировано 276 (212; +30,2%) ДТП с участием детей, в которых 295 (231; +28%) детей получили травмы различной степени тяжести и 15 детей погибли (11; +36,4%). Наблюдается рост количества ДТП с участием детей-пассажиров на 34%, детей-пешеходов на 23%, водителей мототранспорта на 100%.

По вине самих детей зарегистрирован 81 факт ДТП (59; +37,3%), в результате которых травмы различной степени тяжести получил 81 ребенок (56; +44,6%) и 2 ребенка погибли (3; -33,3%). С февраля 2018 года остается высоким показатель наезда на детей-пешеходов на пешеходных переходах, по итогам 10 месяцев рост составил 56%. Вместе с тем, проведенные проверки по фактам таких ДТП показали, что в 76% случаев дети выбегают на пешеходные переходы, не убедившись в своей безопасности.

На территории городского округа Заречный за 11 месяцев 2018 года зарегистрировано 5 ДТП (АППГ – 1), в котором 1 ребенок погиб и 5 получили травмы (АППГ – 1 ребенок пострадал). С участием подростков в возрасте от 16 до 18 лет зарегистрировано 4 ДТП (АППГ – 0). По вине водителей транспортных средств за 11 месяцев 2018 года зарегистрировано 5 ДТП, в которых 1 ребенок-пассажир погиб и пострадали 5 детей: 3 ребенка-пассажира и 2 ребенка-пешехода. По вине детей за 11 месяцев 2018 года ДТП не зарегистрировано.

В целях стабилизации ситуации с детским дорожно-транспортным травматизмом в зимний период года и в период праздничных новогодних мероприятий необходимо провести следующие мероприятии в образовательных учреждениях:

1. Организовать проведение собраний с педагогами и родителями по вопросам детской безопасности в зимний период времени года.

2. Совместно с родительским активом, отрядами ЮИД провести в образовательных учреждениях, а также на базе внешкольных детских учреждений досуга и творчества, профилактическую работу с несовершеннолетними по разъяснению опасности катушек, наледей, снежных валов и горок, выходящих на проезжую часть.