

Анализ аварийности за 7 месяцев 2024 года с участием несовершеннолетних В Алтайском крае

По информации ГУ МВД России по Алтайскому краю за 7 месяцев 2024 года на территории Алтайского края зарегистрировано 175 дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) с участием детей (7 мес. 2023 года – 179), в которых 3 ребенка погибли (7 мес. 2023 года – 5) и 193 получили травмы (7 мес. 2023 года – 191). Из них с участием детей пассажиров зарегистрировано 67 ДТП (7 мес. 2023 года – 61), в результате которых погибли 3 ребенка (7 мес. 2023 года – 5) и 79 получили ранения (7 мес. 2023 года – 70).

На 100% увеличилось количество ДТП, в которых пострадавшие дети от 7 до 12 лет перевозились без использования детских удерживающих устройств и ремней безопасности (с 2 до 4). Причинами большинства ДТП с участием детей-пассажиров стала безответственность взрослых участников дорожного движения.

Зачастую совершению ДТП способствовали такие нарушения Правил дорожного движения Российской Федерации (далее - ПДД РФ) водителями легковых транспортных средств, как несоответствие скорости конкретным условиям, несоблюдение очередности проезда перекрестков, нарушение правил проезда пешеходных переходов, выезд на полосу дороги, предназначенную для встречного движения, нарушение правил обгона.

Наблюдается рост ДТП с участием несовершеннолетних водителей мототранспорта на 86,7 % (с 15 до 28), на 93,3 % увеличилось количество раненых в них детей (с 15 до 29). На 7,4 % увеличилось количество ДТП с участием детей по их собственной неосторожности (с 54 до 58). На 5,6 % увеличилось количество ДТП из-за нарушения водителями ПДД РФ (со 150 до 151).

Следует отметить, что на 27,8 % уменьшилось количество ДТП с участием детей-пешеходов (с 72 до 52), на 26,4 % - количество пострадавших в них детей (с 72 до 53), погибших не зарегистрировано (7 мес. 2023 года – 0). На 30,0 % снизилось количество ДТП с участием детей-велосипедистов (с 30 до 21) и на 32,3 % раненых в них детей (с 31 до 21), погибших не зарегистрировано (7 мес. 2023 года – 0).