**БЕЗОПАСНАЯ ПЕРЕВОЗКА РЕБЕНКА В АВТОМОБИЛЕ.**

По итогам 11 месяцев 2020 года на территории Пермского края зарегистрировано 276 дорожно-транспортных происшествий с участием детей в возрасте до 16 лет, в которых 3 ребенка погибли и 301 получили травмы.

Многие водители в качестве альтернативы детским удерживающим устройствам до сих пор используют «корректоры лямок ремней безопасности», «направляющие лямки», «адаптеры», «треугольники» и т.п., которые не обеспечивают требуемый уровень безопасности ребенка, поскольку при их использовании происходит сильная перегрузка органов брюшной полости поясной лямкой ремня безопасности, что может привести к серьезному травмированию внутренних органов.

Самым важным условием, которое позволяет использовать устройство для перевозки детей, является наличие сертификата, подтверждающего соответствие кресла требованиям ЕЭК ООН N 44-04 (ГОСТ Р 41.44-2005).

Уважаемые водители! Если Вы перевозите ребенка в автомобиле, то проверьте, что на имеющееся у Вас детское удерживающее устройство подобный сертификат выдан. Обычно копия сертификата прилагается к детскому удерживающему устройству при его покупке.

Не пренебрегайте ремнем безопасности и использованием детского удерживающего устройства при перевозке детей, это поможет сохранить жизнь и здоровье Вам, вашему ребенку и пассажирам, а также избежать тяжких последствий при дорожно-транспортных происшествиях. Детское кресло убережет вашего малыша от серьезных травм, ведь даже при незначительном столкновении или резком торможении весь удар приходится на маленького пассажира. Помните, что ваша безопасность и безопасность ваших детей на дорогах во многом зависит от вас!

Штраф за неправильную перевозку детей предусмотрен частью 3 статьи 12.23 КоАП:

Нарушение требований к перевозке детей, установленных Правилами дорожного движения, -

влечет наложение административного штрафа на водителя в размере трех тысяч рублей; на должностных лиц - двадцати пяти тысяч рублей; на юридических лиц - ста тысяч рублей.

ОГИБДД МО МВД России «Кочевский».