

Зачем нужны ремни безопасности?



При лобовом ударе на скорости 80 км/ч люди получают такие увечья, как при падении на асфальт с высоты 25 м. Это происходит в том случае, если водитель и его пассажиры не были пристегнуты ремнями безопасности. Эти «правила» действуют не только на скоростной трассе, но и в городе.

С точки зрения травматолога, ДТП без ремня безопасности выглядит следующим образом: человек в течении первых трех секунд сначала ударяется о рулевую колонку, ломает грудную клетку, затем пробивает лобовое стекло головой и вылетает на капот/. **Использование ремня безопасности позволяет снизить тяжесть последствий аварии в 6–8 раз.**

У водителя обычно травмы бывают менее тяжелые, чем у пассажиров, сидящих на переднем сиденье. Объясняется это тем, что водитель раньше замечает опасность и принимает различные меры: прижимается к рулю, инстинктивно подставляет под удар правую сторону автомобиля.

Ремни безопасности, безусловно, являются эффективным средством защиты при дорожно – транспортном происшествии. При столкновении непристегнутые пассажиры ударяются о различные части салона автомобиля - панель приборов, ветровое стекло.

Более серьезные травмы в дорожных происшествиях получают дети. Как бы горячо ни любили малыша взрослые, сидящие рядом в автомобиле, защитить его в случае серьезного ДТП они не смогут. Руки матери не являются специальным удерживающим устройством. Наличие детских удерживающих устройств уменьшает смертность в результате ДТП среди грудных детей на 71% и на 54% - среди детей от 2 лет.



- Во время движения автомобиля водитель и пассажиры должны быть всегда пристегнуты ремнями безопасности.
- Для того чтобы ремни безопасности могли эффективно выполнять свою защитную функцию, они должны прилегать к телу как можно плотнее. Провисающий ремень безопасности значительно снижает уровень защиты.
- Не допускайте перекручивания лямок на пристегнутых ремнях.
- Каждый ремень безопасности предназначен для использования только одним человеком. Опасно пристегивать одним ремнем пассажира и ребенка, сидящего у него на коленях.
- Плечевая лямка ремня должна всегда располагаться на грудной клетке и проходить через плечо. Запрещается пропускать лямку под рукой. Неправильное использование ремня безопасности может стать причиной получения серьезных травм. Поясная лямка ремня безопасности должна располагаться как можно ниже НА БЕДРАХ, А НЕ НА ТАЛИИ.

Правильное решение: перед поездкой пристегнитесь ремнем безопасности.