



## Уважаемые родители!

*Пожалуйста, помните, что личный пример – лучший метод воспитания детей. Именно поэтому специалисты Центра по профилактике детского дорожно- транспортного травматизма убедительно просят Вас соблюдать нижеперечисленные правила. С их Помощью Вы сможете значительно снизить вероятность Возникновения опасной ситуации для Вас и Вашего ребенка.*

### **Простые правила безопасности на дороге:**

- дети должны сидеть на заднем сиденье;
- убедитесь в том, что ребенок пристегнут ремнями безопасности
- лобовое столкновение при скорости 50 км/час равносильно падению с третьего этажа здания. Поэтому, не пристегивая ребенка ремнями, вы как разрешаете ему играть на балконе без перил!
- Все средства безопасности должны быть правильно подобраны
- Дети до 12 лет должны сидеть на заднем сиденье. Центральное заднее сиденье - самое безопасное место при боковом столкновении.

Ремни безопасности и специальное сиденье для детей должны соответствовать росту и весу ребенка.

Самым лучшим защитным устройством для ребенка, которому еще не исполнилось 2 лет и вес которого не достигает 13 кг - это специальное кресло для детей, которое крепится на заднем сиденье и обращено к заднему стеклу. Самое важное - защитить шею ребенка, которая наиболее уязвима. Использование этого кресла уменьшает нагрузку на шею при столкновении почти на 90%.

### **Предупреждение!**

- Если ваш автомобиль оснащен воздушными подушками безопасности, никогда не устанавливайте детское сиденье на переднее место. При срабатывании подушки безопасности, ребенок может быть травмирован, так как его сиденье будет расположено очень близко к ней.
- для детей до 4 лет весом до 18 кг рекомендуется использовать детское кресло со специальной системой ремней безопасности. Оно уменьшает возможность получения травм на 70%.
- для детей в возрасте от 3 до 12 лет подходит специальное сиденье с двумя боковыми системами ремней безопасности или специальной системой безопасности.
- маленький ребенок на руках у взрослых в случае аварии абсолютно незащищен. При лобовом столкновении на скорости 50 км/час со стоящим на месте предметом кинетическая энергия превращает ребенка весом 25 кг в ракету, весящую 500 кг, то есть его вес возрастает в 20 раз.

### **Пристегивайте ремни безопасности!**

- Даже если вы едете по знакомой дороге на небольшое расстояние. Учтите, что 70% несчастных случаев, в которых погибают пассажиры, происходят в пределах первых 25 км пути.
- Пристегивайтесь, даже если ваш автомобиль оснащен воздушными подушками безопасности.
- Если ремни не пристегнуты, столкновение даже на скорости 30 км/час может привести к гибели пассажиров.  
Пристегиваясь ремнями безопасности, вы уменьшаете риск несчастных случаев с летальным исходом на 45%.
- Самые лучшие устройства безопасности бесполезны, если они неправильно используются. К сожалению, в 40% случаев используемые устройства безопасности либо не подходят детям, либо неправильно крепятся.
- Объясняйте детям как себя вести, и подавайте личный пример.

*Приучайте детей к соблюдению этих правил и сделайте так, чтобы они чувствовали ответственность.*

### **Скорректируйте вашу скорость в соответствии со скоростью общего движения на дороге**

- Уменьшите скорость вашего движения. Существует прямая связь между скоростью движения и количеством несчастных случаев: когда скорость движения падает на 1 км/час, количество автомобильных аварий со смертельным исходом сокращается на 4%.
- Снижайте скорость движения ночью и в плохую погоду.
- Средняя скорость реакции водителя - 1,5 секунды, за это время вы при скорости 50 км/час в городском районе успеете проехать расстояние, равное трем припаркованным автомобилям, до того, как нажмете на тормоз.
- На мокрой дороге тормозной путь удваивается.
- Гибель людей может повлечь за собой столкновение даже на скорости 30 км/час.
- Интегрированная антиблокировочная система не уменьшает тормозной путь. У нее другая цель - обеспечить устойчивое торможение автомобиля без заноса и блокировки колес.

