

ПРИСТЕГНИТЕСЬ!



В автоаварии
использование ремня
безопасности
увеличивает ваши
шансы на выживание
до **70 %** - так почему мы
не делаем это?



ЗАБЛУЖДЕНИЯ

»»» об использовании ремней безопасности «««

ЗАБЛУЖДЕНИЕ



Пристегнутый водитель не может быстро выбраться из машины после аварии, например, в случае пожара

ПРАВДА

Пристегивание увеличивает шанс на выживание и выход из автомобиля. Непристегнувшийся водитель наиболее вероятно, что ударится головой, потеряет сознание и не сможет выбраться из автомобиля совсем.

ЗАБЛУЖДЕНИЕ



Ремень сковывает движения за рулем, с ним неудобно

ПРАВДА

При аварии пристегивание предотвращает тебя от выброса по сторонам и утери контроля над автомобилем. Подушки безопасности спроектированы так, что они работают при пристегнутых ремнях безопасности. Без ремня безопасности они не работают.

ЗАБЛУЖДЕНИЕ



При аварии лучше выплыть из салона автомобиля, чем быть зажатым в груде железа

ПРАВДА

У человека, оставшегося в автосалоне, в 10 раз больше шансов выжить и получить незначительные травмы, чем у выплывшего – даже при опрокидывании автомобиля.

ЗАБЛУЖДЕНИЕ



В городе сплошные пробки и скорость минимальная, поэтому пристегиваться не нужно

ПРАВДА

Хотя скорость в пробке редко превышает 30 км/ч. Но даже небольшое столкновение выбрасывает тело водителя вперед с силой в пять раз превышающей массу водителя. К примеру, 80 кг мужчина ударится с силой 400 кг. Этого достаточно, чтобы получить серьезную травму

ЗАБЛУЖДЕНИЕ

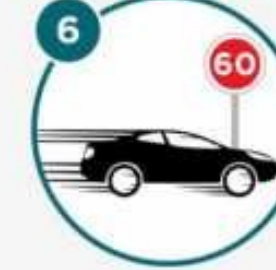


При неизбежной аварии достаточно упереться руками за руль, чтобы не

ПРАВДА

Экспериментальным путем доказано, что при экстренном торможении со скорости 50 км/ч на человека воздействует сила, равная по весу одной тонне. Вы уверены, что сможете выдержать такой вес?

ЗАБЛУЖДЕНИЕ



Ремень безопасности спасает только при скорости до 60 км/ч, на трассе он бесполезен

ПРАВДА

Действительно, ремень безопасности наиболее эффективен при скорости до 60 км/ч, а большинство аварий происходит при скорости ниже 60 км/ч. Однако, при скорости более 60 км/ч ремень в несколько раз увеличивает шансы выжить.