



Соблюдайте  
правила  
поведения на  
железной  
дороге!

**ДОРОГИЕ РЕБЯТА!  
А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО:**

- **Напряжение в контактном проводе** составляет **27500 В**. Если дома в электропроводах напряжение составляет 220 В и в случае прикасания к неисправной электропроводке можно получить сильнейший ожог, то учитывая огромное напряжение в контактной сети, смертельную травму можно получить, даже не касаясь контактного провода, достаточно приблизиться к нему на расстояние менее 2 метров. Поэтому все вагоны, стоящие на путях под контактным проводом, уже являются зоной повышенной опасности и подниматься на крышу вагонов - заранее подвергать себя на мучительную гибель.
- **Поезда** по железным дорогам **следуют со скоростью 60-160 км/час**. Если взять максимальную скорость, то по расчету поезд за **1 секунду пройдет 45 метров**. Подумайте, как это много - никогда не перебегайте пути перед близко идущим поездом. Помните! Поезд сразу остановить нельзя. **Тормозной путь** в зависимости от массы и скорости поезда составляет **от 700 до 1000 метров**.
- **Больше половины пострадавших** были травмированы или погибли в результате того, что **пытались сэкономить время**, перебегая перед близко идущими поездами или пытаясь подлезать под железнодорожным подвижным составом.

- Для перехода через железнодорожные пути необходимо пользоваться пешеходными мостами, настилами и переездами, обращать внимание на указатели, прислушиваться к подаваемым сигналам. **Прежде чем перейти пути, убедитесь, что они свободны!** Множество случаев травмирования происходят тогда, когда люди, переходят пути сразу после проследования поезда, не убедившись в отсутствии поезда встречного направления.