

## ПАМЯТКА

### УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

Железная дорога является зоной повышенной опасности.

Из-за несоблюдения элементарных требований личной безопасности, неосторожности и поспешности гибнут дети.

Происходит это обычно тогда, когда железнодорожное полотно используется как пешеходные дорожки, что категорически запрещено.

*ПОМНИТЕ, что машинист локомотива не может сразу остановить поезд и предотвратить наезд. Тормозной путь в зависимости от массы и скорости поезда составляет от 700 до 1000 метров, а это очень значительное расстояние.*

Поэтому каждый человек, находящийся вблизи железной дороги должен соблюдать повышенную бдительность.

1. Поезда по железным дорогам следуют со скоростью 60-120 км/час. Если взять максимальную скорость, то по расчету поезд за 1 мин пройдет 2 км, а за 1 секунду - 33,3 м. Подумайте, как это много за 1 секунду - **никогда не перебегайте пути перед близкоидущим поездом.** Неожиданное появление человека на путях может привести к несчастному случаю и нарушению движения поездов, а резкое торможение к разрыву или крушению поезда с гибелью многих людей. К этому же приводят шалости детей накладывающих посторонние предметы на пути. Обкидывание пассажирских поездов, электричек и локомотивов камнями приводит к различной тяжести травм пассажиров, а также вы сами себя подвергаете риску быть травмированными.

2. Больше половины пострадавших были травмированы и погибли в результате того, что пытались сэкономить время на пропуск поездов и перебежали перед близко идущими поездами или пытались перейти через путь под составом.

3. **Не стойте на краю платформы, а также ради экономии времени не прыгайте с платформ на железнодорожный путь и не залезайте на платформы в неустановленных местах.** Обратите внимание на черту, сделанную вдоль всей платформы. Это ограничение по нахождению людей на платформе. Были случаи, когда пассажиры были задеты и травмированы подвижным составом. Много случаев падения людей между платформой и еще движущимся электропоездом.

4. Напряжение в контактном проводе составляет 10 000 В. Если в электропроводах дома напряжение составляет 220 В и при неисправности проводов можно получить сильнейший ожог при дотрагивании, то учитывая огромное напряжение в контактной сети, чтобы получить смертельный ожог, достаточно приблизиться к контактному проводу на расстоянии менее 2 м.

Поэтому все вагоны, стоящие на путях под контактном проводом, уже являются зоной повышенной опасности и **подниматься на крышу вагонов - заранее подвергать себя на мучительную гибель.**

Из-за прогулок по перегонам вдоль железнодорожных путей и хулиганских поступков самих детей на Горьковском отделении дороги только в 2021 году пострадало 4 детей 2 из них со смертельным исходом.

### УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

**Проведите разъяснительную работу с детьми –  
этим Вы сохраните их жизнь и здоровье!**