

**ДОРОГИЕ РЕБЯТА!
УВАЖАЕМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ!**

Железная дорога является зоной повышенной опасности. Находясь на территории железнодорожного транспорта, необходимо знать и точно соблюдать правила безопасного поведения.

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.

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.

Обкидывая проходящие пассажирские поезда и подкладывая посторонние предметы на рельсы, дети подвергают опасности не только свою жизнь, но жизнь и здоровье всех, кто находится в поезде.

Не стойте на краю платформы, а также ради экономии времени не прыгайте с платформ на железнодорожный путь и не залезайте на пассажирские платформы в неустановленных местах.

Обратите внимание на линию вдоль края платформы, за неё запрещается заходить до полной остановки поезда. Пассажиры, нарушившие это правило могут быть задеты подвижным составом, или упасть между платформой и еще движущимся поездом, получив при этом тяжелейшие травмы.

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.

Помните, что платой за беспечность может стать ваша жизнь и здоровье.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

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



Железная дорога — не место
для игр. Будьте бдительны,
соблюдайте правила и научите
этому ребёнка!

РЖД



Во время движения поезда
разрешается находиться
только внутри вагона!
Кататься снаружи опасно
для жизни и здоровья.

РЖД



**Вы около железной дороги?
Снимите наушники, чтобы
услышать сигнал
приближающегося поезда!**

РЖД



**Играть, бегать и танцевать
вблизи путей крайне опасно!
Не заступайте
за оградительную черту
на платформе — берегите
свою жизнь.**

РЖД



Над крышой электричек проходит контактный провод. Высокое напряжение опасно для вашего здоровья. Залезать на вагоны, а также на столбы и другие конструкции вокруг рельсов — запрещено!





У ПОЕЗДА ОДИН ПУТЬ, У ТЕБЯ – МНОГО.
ВЫБЕРИ СВОЙ



У ПОЕЗДА ОДИН ПУТЬ, У ТЕБЯ – ДРУГОЙ.
ВЫБЕРИ СВОЙ





СЛАБО?

ЭТО ПРОСТО
СПОРТ!

ЭКСТРИМ

НИЧЕГО
НЕ СЛУЧИТСЯ

БУДЕТ МНОГО
ПРОСМОТРОВ!

ЕЩЕ НИ РАЗУ
НЕ ПАДАЛ
БУДЕТ КРУТО

ДА ВСЕ БУДЕТ
НОРМАЛЬНО

ЗАТО БЕСПЛАТНО

ПОТОМ ДРУГИМ
РАССКАЖЕШЬ

ЗАГРАЕШЬ
АДРЕНАЛИН

ЧТО ТУТ
СТРАННОГО?

У ПОСЛЕДНИЙ
РАЗОК И ВСЁ!

ЭТО ВЕСЕЛО

С ВЕТЕРКОМ

ЕСТЬ РИСКИ, КОТОРЫЕ
НЕ СТОЯТ ЖИЗНИ