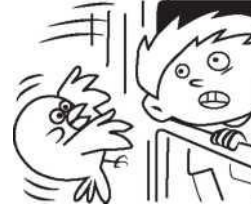
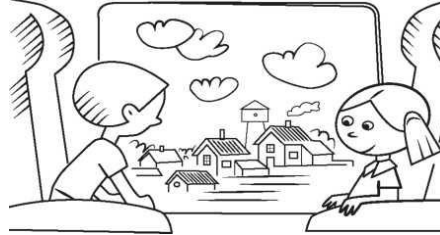


## Поезд

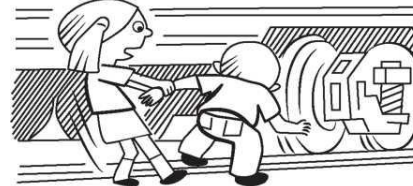
Не высовывайтесь в окно движущегося поезда. Столкновение с любым наружным предметом (столбы электропередач, деревья и т.п.) даже на невысокой скорости нанесет вам тяжелую травму.



Находиться на крыше вагона, подножке или переходной площадке, особенно во время движения, - крайне опасно. Для безопасного проезда предназначен только салон вагона



Никогда не пытайтесь пролезть под вагоном. Состав может начать движение в любой момент. Вес пассажирского вагона в среднем 60 тонн, а порожнего грузового - около 22 тонн



15

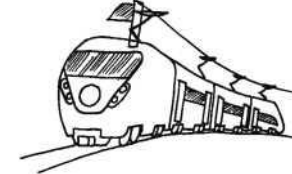
## О правилах поведения на объектах железнодорожного транспорта



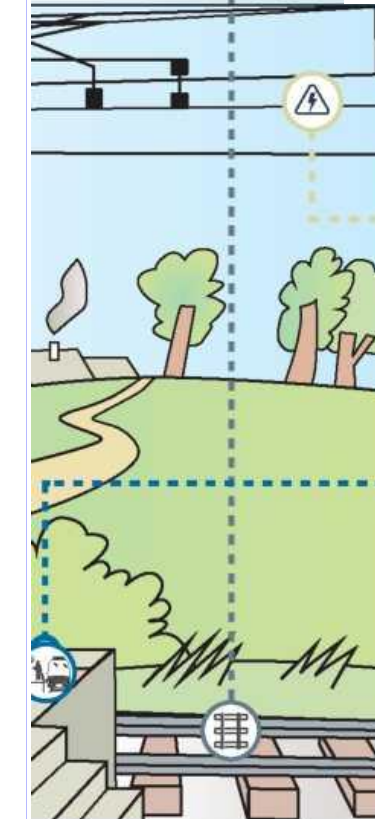
Остановись и подумай!

РЖД

## Знания ценой в жизнь



### Железнодорожное полотно



Помните, пересекать рельсы можно только в специально оборудованных местах: по путепроводам, пешеходным мостам, переходам, тоннелям.

### Электричество

Железнодорожная инфраструктура имеет множество объектов, находящихся под напряжением. Ни в коем случае не прикасайтесь к проводам и не залезайте на опоры контактной сети.

### Платформа

Находясь на платформе, не заступайте за ограничительную линию и не спускайтесь на рельсы. Подвижные игры на платформе также крайне опасны!

### Поезд

При движении поезда не высовывайтесь в окно и не пытайтесь открывать двери.

## Железнодорожное полотно



Даже применив экстренное торможение, машинист не сможет остановить состав достаточно быстро.



При крайней необходимости перейти пути в необорудованном месте не наступайте на рельсы - они могут быть одинаково скользкими как летом, так и зимой. Переходите пути только под прямым углом.

Пересекая пути, обязательно внимательно посмотрите по сторонам. Никогда не пытайтесь пробежать перед приближающимся поездом



Вблизи железной дороги снимите наушники и капюшон. Они мешают увидеть и услышать приближающийся поезд

**Тормозной путь поезда может составить до 1 км**

## Электричество



Не приближайтесь к контактной сети - это опасно для жизни.

Многие объекты железной дороги находятся под напряжением до 27 000 вольт. Это в 122 раза больше напряжения в розетках! Не многие знают, но не только прикасаться, но даже приближаться к проводам с таким напряжением ближе, чем на 2 метра - смертельно опасно.



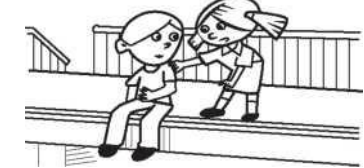
Если вы увидели оборванный провод, запомните, что нельзя приближаться к зоне поражения ближе, чем на 8 м. Визуально данное расстояние аналогично длине рейсового автобуса.

## Платформа

Находясь на платформе, не пересекайте ограничительную линию. Она находится на расстоянии 75 см от края платформы и обозначает безопасное расстояние от движущегося поезда.



Ни в коем случае не садитесь на край платформы и не пытайтесь спуститься на рельсы.  
Это опасно для жизни!



Крайне опасны подвижные игры на платформе! Заигравшись, ребёнок может отвлечься и не увидеть приближающегося поезда или упасть на пути.

Опаздывая на поезд, не заскакивайте в вагон отходящего поезда - вы можете оступиться и упасть с перрона под колёса вагона.