

# ТРАНСПОРТНАЯ ПОЛИЦИЯ ИНФОРМИРУЕТ!

**ДОРОГИЕ РЕБЯТА! УВАЖАЕМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ!**

**Железная дорога – это зона повышенной опасности,  
поэтому**

## **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- **Подниматься на крыши вагонов, на опоры контактной сети линии электропередач, подходить к оборванным проводам и делать селфи на вагонах поездов!**

Напряжение в контактном проводе составляет 27500 Вольт, в связи с чем смертельную травму можно получить, даже не касаясь контактного провода, достаточно приблизиться к нему на расстояние менее 2 метров.

- **Переходить и перебежать железнодорожные пути перед движущимися поездами!**

Поезд сразу остановить нельзя. При максимальной скорости поезд за 1 секунду проходит до 45 метров, тормозной путь при этом составляет до 1000 метров. Неожиданное появление человека на путях может привести к несчастному случаю.

- **Переходить железнодорожные пути в неустановленных местах, а также переходить железную дорогу в наушниках!**

Необходимо пользоваться пешеходными мостами, настилами и переездами, обращать внимание на указатели, прислушиваться к подаваемым сигналам. Прежде чем перейти пути, убедитесь, что они свободны.

Слушая музыку и не снимая наушников плеера, можно не услышать гудка приближающегося поезда.

- **Переходить через путь сразу же после прохода поезда одного направления, не убедившись в отсутствии следования поезда встречного направления!**

Сила воздушного потока, создаваемая двумя встречными составами, составляет 16 тонн.

При такой нагрузке человека может затянуть под поезд.

- **Подлезать под стоящие вагоны!**

Каждый вагон на станции находится в работе, поэтому он может начать движение в любую секунду.

- **Стоять на краю платформы!**

Запрещается заходить за линию вдоль края платформы. Нарушая это правило, пассажиры могут быть задеты подвижным составом или упасть между платформой и поездом.

## **УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!**

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



Управление на транспорте МВД России  
по Северо-Кавказскому федеральному округу