

## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ

**Переходить** железнодорожные  
пути можно **только в**  
**установленных местах**,  
пользуясь при этом пешеходными  
мостами, тоннелями, переездами.



На станциях, где мостов и  
тоннелей нет, граждане должны  
**переходить** железнодорожные  
пути **по настилам**, а также в  
местах, где установлены  
указатели «**Переход через пути**».

**Запрещается** переходить пути на  
железнодорожных переездах **при**  
**закрытом шлагбауме или**  
**показании красного сигнала**  
**светофора** переездной  
сигнализации.



При переходе через  
железнодорожные пути  
необходимо **убедиться в**  
**отсутствии движущегося**  
**поезда**, локомотива или вагонов.



**Ходить по железнодорожным**  
**путям категорически**  
**запрещается!**



**Переходить** и перебегать через  
железнодорожные пути **перед**  
**близко идущим поездом**, если  
расстояние до него **менее 400 м**  
- **запрещается**.



**Запрещается** переходить  
железнодорожные пути **менее**

**чем за 10 минут до  
прохода скоростного поезда.**



**Категорически запрещается на станциях и перегонах подлезать под вагоны и перелезать через автосцепки для прохода через путь.**



**Запрещается проходить вдоль железнодорожных путей ближе 5 метров от крайнего рельса**



**Запрещается в охранных зонах контактной сети набрасывать на провода контактной сети, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры.**



**Не использовать наушники и мобильные телефоны при переходе через железнодорожные пути!**

## А также

**Не заходи за линию безопасности у края пассажирской платформы!**



**Не прыгай с пассажирской платформы на железнодорожные пути!**



**Не поднимайся на крыши вагонов поездов!**



## **Некоторые факты**

**Для остановки поезда**, движущегося со скоростью 60-70 км/ч, **необходимо 600-700 метров**. Масса локомотива превышает 500 тонн, а грузового состава – 5 тысяч тонн!

Напряжение в проводах контактной сети чрезвычайно высокое: **до 27500 вольт**.

Поезд, идущий со скоростью 100-120 км/час, **за одну секунду преодолевает 30 метров**. А пешеходу, для того чтобы перейти через железнодорожный путь, требуется не менее пяти-шести секунд.

Лишь на первый взгляд безопасны неподвижные вагоны. Подходить к ним ближе чем на пять метров, подлезать под вагоны нельзя: **каждый вагон на станции находится в работе, поэтому он может начать движение в любую секунду**. И если какой-нибудь выступ или рычаг вагона зацепится за одежду зазевавшегося человека, то несчастного обязательно затянет под колеса.

**Сила воздушного потока, создаваемого двумя встречными составами, составляет 16 тонн**, при такой нагрузке человека запросто может затянуть под поезд. Поэтому нельзя пересекать железнодорожные пути там, где это удобно или в желании сократить время.