

Железная дорога - удобный и востребованный вид транспорта, которым пользуются миллионы людей каждый день. Только в столичном регионе пригородные поезда перевозят в сутки почти 500 000 человек. Повышение скоростей на транспорте решило множество проблем, сократив время пребывания пассажиров в пути и доставки грузов, и в то же время породило массу опасностей для человека.

Основной трагедий становится беспечное, безответственно отношение взрослых к детям При отсутствии контроля со стороны родителей и недостаточной разъяснительной работы в школах дети забираются на крыши вагонов, беспечно бродят по железнодорожным путям, катаются на подножках вагонов и просто ищут развлечения на железной дороге.

Почему травматизм на железной дороге не уменьшается?



Основными причинами травмирования граждан железнодорожным подвижным составом и поражения током контактной сети являются незнание и нарушение правил безопасности при нахождении в зоне железнодорожных путей, неоправданная спешка и беспечность, нежелание пользоваться переходными мостами, тоннелями и настилами, а порой озорство, хулиганство и игры, как на железнодорожных путях, так



Известны детские шалости с залезанием на вагон, чтобы прокатиться. Представьте себе, чем они заканчиваются. Ведь напряжение в проводах контактной сети чрезвычайно высокое: до 27500 вольт. - Часто люди идут вдоль железнодорожных путей, желая видимо, сократить время. Казалось бы,

позади и впереди тебя -

просматриваемая

территория, но опасность

все-таки есть. Почему?

стой! ПОДЪЕМ НА КРЫШУ ТЕПЛОВОЗА под контактным проводом ПРИВОДИТ К ЭЛЕКТРОТРАВМЕ!

Движущийся поезд остановить непросто. Его тормозной путь в зависимости от веса, профиля пути в среднем составляет около тысячи метров. Кроме того, надо учитывать, что 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 пятишести секунд.





Молодые люди любят слушать музыку и при пересечении путей не снимают наушников плейера. Они даже не слышат гудка поезда, а зрительное внимание сосредоточено на том, как удобнее перейти рельсы. И что ждать в этом случае? - Почему нельзя пересекать пути, когда вообще нет никакого движения, и приближающегося поезда тоже не видно?

Известно, что опасно попасть между двумя движущимися составами, почему? - 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.



Люди часто жалуются на поведение некоторых пассажиров в электропоездах. Толчея, неуважение к старшим и, конечно, курение. На западе сейчас активно борются с курением в общественных местах. Правда, что курение в вагонах и тамбурах проблема не только и не сколько плохого воспитания и невежественности наших граждан, но и проблема личной безопасности?





Нет ничего важнее человеческой жизни, а детские жизни - это самое ценное. Беспокойтесь о себе, будьте внимательны и бдительны, помните, что железная дорога - не место для игр.

Не катайтесь по платформе на велосипеде, скейтборде и роликах - ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Приближаясь к железной дороге снимите наушники - в них можно не услышать сигналов поезда!

Никогда не переходите железнодорожные пути в местах стрелочных переводов. Поскользнувшись, можно застрять

в тисках стрелки, которая перемещается непосредственно перед идущим поездом.

Опасайтесь края платформы, не стойте на линии, обозначающей опасность! Оступившись, вы можете упасть на рельсы, под

Правила безопасности:

- При движении вдоль железнодорожного пути не подходите ближе 2 метров к крайнему рельсу.
- 2. Не прикасайтесь к спускам, идущим от опор к рельсам и к лежащим на земле электропроводам.
- 3. Переходите ж.д. пути только в установленных местах, пользуясь пешеходными мостами, переходами, настилами, или там, где установлены указатели «Переход через пути».
- 4. Перед переходом убедитесь в отсутствии движущегося подвижного состава.
- 5. Не подлезайте под вагоны и не перелезайте через автосцепки.
- 6. Внимательно следите за световой и звуковой сигнализацией.

Правила безопасности:

- 8.При ожидании поезда не устраивайте на платформе подвижные игры.
- 9. Не бегите по платформе рядом с вагоном прибывающего поезда.
- 10. Во время прохождения поезда, не стойте ближе 2 метров от края платформы.
- 11. Посадку в вагон и выход из него производите только со стороны посадочной платформы.
- 12. На ходу поезда не открывайте двери тамбуров.
- 13. Не высовывайтесь из окон вагонов.
- 14. При остановке поезда на перегонах не выходите из вагона.