



Что творится на переезде? Кажется, все забыли, что на железной дороге надо быть особенно внимательными и осторожными. А виноваты во всём художник и люди, которые плохо знают правила поведения на железной дороге. Отыщи 15 ошибок и восстанови порядок.



Реклама

? ОДНАЖДЫ НА ПЕРЕЕЗДЕ

15
ошибок

Ребята, помните: железная дорога – зона повышенной опасности. ОАО «РЖД» ежегодно проводит работу по совершенствованию методов обеспечения безопасности на железной дороге. ОАО «РЖД» призывает вас быть бдительными, находясь вблизи объектов железнодорожного транспорта, беречь свою жизнь и предупреждать об угрозах окружающих.
www.rzd.ru

РЖД

НУ ЧТО, СДАЁТЕСЬ?



Полосатая перекладина шлагбаума нужна для того, чтобы приближение поезда перекрывать дорогу автомобилям и пешеходам. А воду из-под земли достает не шлагбаум, а действительно что-то похожее на него **КОЛОДЕЦ-ЖУРАВЛЬ** с длинным рычагом и противовесом.



Интересно, куда машинисты заливают **БЕНЗИН**? Ведь у электровоза нет и не может быть топливного бака. Его «горючее» – электричество. Оно попадает в электродвигатели локомотива от внешней контактной сети с помощью токоприемника.



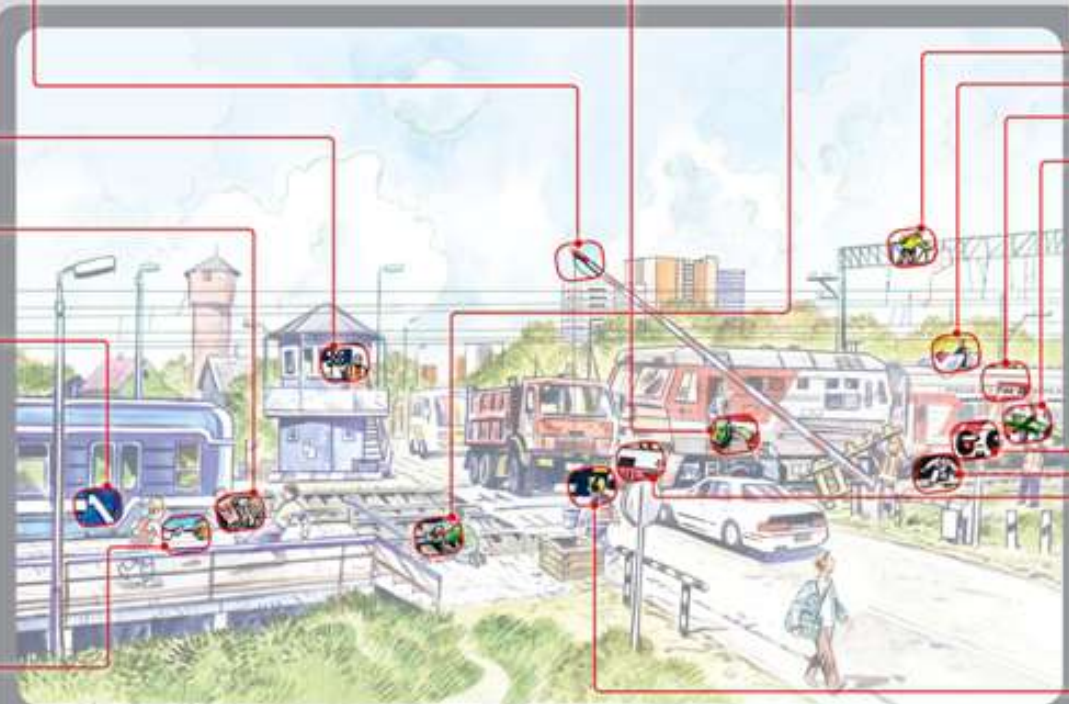
Для того чтобы спуститься с платформы, существует лестница. Однако некоторые тороплющимся кажется, что СПРЫГНУТЬ НА ПУТИ быстрее. А если неожиданно выскочит электричка? Санкционь минуту, а потеряешь все. И «GEOбеном», меж-ду прочим, уже боль-ше не почитаешь... 



ПОЕЗД МЕТРО, как и железнодорожный электропоезд, движется за счёт электроэнергии. Но получает питание по-другому. У электропоезда на крыше пантограф – токоприёмник. А у вагона метро снизу – контактный рельс. Да и напряжение в метро намного меньше: 850 вольт сравни с 27 000 вольт на железной дороге. Так что метропоезд никак не может ездить по железной дороге.



**Железнодорож-
ная платформа –
НЕ ФУТБОЛЬНОЕ
ПОЛЕ.** Матч рано или
поздно может за-
кончиться не в пользу этих юных
футболистов. В пузырь спортивной
борьбы часто не видишь, что про-
исходит вокруг. В то время как мимо на большой скорости проносят-
ся поезда.



Ответы на картинку-загадку

Любознательность – хорошее качество для будущего учёного. Но не в том случае, когда она подкладывает на рельсы **КОНСЕРВНУЮ БАНКУ**, чтобы узнать, во что она превратится под колёсами поезда. Это опасный эксперимент, при чём не только для бани. Экстренное торможение может причинить серьёзный вред пассажирам, а поезд может сойти с рельсов. Машинист обязан применять экстренное торможение, если видят любые посторонние предметы на пути.



В контактной сети железной дороги очень высокое напряжение. Ударить током может даже представительного контакта, через воздух. Поэтому лучше не приближаться чем на два метра. **ЗАЛЕЗАТЬ НА ОПОРЫ**, провода. Опасно даже они могут оказаться кинесом.

Поезда часто переправляются по мостам через реки, а иногда на паромах через проливы. Но пересечь Атлантический океан, отделяющий нас от бра-



КРАСНЫЙ СВЕТ – до-
ги нет. Если свето-
фор горит красным
светом, людям и ав-
товорту нужно
терпеливо ждать,
поезд. Причём
этого, оснащён пе-
ременным светом или нет.



Пассажиру не хватило места ни на нижней, ни на верхней полке? Надо взять билет на следующий поезд. Ведь ехать **НА КРЫШЕ ВАГОНА** или даже просто забраться туда, когда поезд стоит на станции, очень опасно. Можно упасть с высоты или получить удар током.



Такими **ШЫРЯМИ** обычно соединяют друг с другом рельсы игрушечной железной дороги. Настоящие рельсы прикрепляют к шпалам с помощью костылей и шурупов. Причём с небольшим зазором на стыке – чтобы металлу было куда удлиняться при нагреве на солнце.



Лень дойти до перехода через железную дорогу и спокойно пересечь путь по специальному настилу? Проще пролезть **ПОД ВАГОНОМ!** Забираться под вагоны и перелезать через автосцепки на станциях и перевозках очень опасно. Поезд может тронуться в любую секунду, и человек окажется под колесами.



Когда переходишь пути, держи ушки на макушке, а не затыкай их **НАУЩНИКАМИ**. Из-за громкой музыки можно не услышать звук приближающегося поезда и даже звуковые сигналы, которые подает тебе машинист. Помни,



Ребята, помните: железная дорога – зона повышенной опасности. ОАО «РЖД» ежегодно проводит работу по совершенствованию методов обеспечения безопасности на железной дороге. ОАО «РЖД» призывает вас быть бдительными, находясь вблизи объектов железнодорожного транспорта. Беречь свою жизнь и предупреждать об угрозах окружающих.

www.rzd.ru