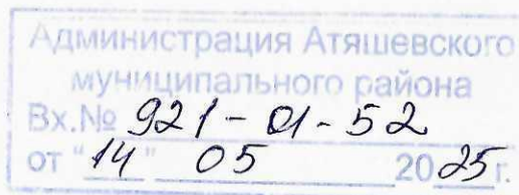




ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
ДИРЕКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
ГОРЬКОВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ  
КАНАШСКАЯ ДИСТАНЦИЯ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ  
429330, г. Канаш, ул. Канашская, д. 13  
Тел./факс: (83533) 3-39-85  
E-mail: ich4\_KonstantinovaAA@grw.rzd.ru

Главе администрации Атяшевского  
муниципального района  
Республика Мордовия



«29» апреля 2025 года № ИЧ Канаш-135

### О профилактической работе

Руководство Канашской дистанции инфраструктуры обеспокоено ростом производственного травматизма граждан в зоне движения поездов. Железная дорога продолжает оставаться зоной повышенной опасности, где главным травмирующим фактором был и остается наезд подвижного состава и высокое напряжение в контактной сети.

В целях усиления профилактической работы по предупреждению детского травматизма и транспортных происшествий с несовершеннолетними детьми в зоне движения поездов на территории объектов Канашской дистанции инфраструктуры проводится месячник «Уступи дорогу поездам!» с 01.05.2025 года по 31.05.2025 года.

Основываясь на принципах сохранения жизни и здоровья подрастающего поколения, являющегося гарантом благополучного будущего страны, прошу Вас через социальные сети «WhatsApp», «Telegram» проинформировать граждан о правилах безопасного поведения при нахождении вблизи с железной дорогой с направлением информационной листовки.

Прошу Вас, с целью недопущения травмирования граждан, в том числе несовершеннолетних на объектах железнодорожного транспорта, оказать содействие в проводимой профилактической работе среди граждан посредством распространения информации через СМИ, размещения на интернет – порталах, на встречах с гражданами и т.д.

Надеюсь на плодотворное сотрудничество.

О принятом решении прошу проинформировать письменно по адресу 429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Канашская, д. 13 или на электронный адрес [ICH4\\_SkvortsovaNV@grw.rzd.ru](mailto:ICH4_SkvortsovaNV@grw.rzd.ru).

С уважением,  
Начальник Канашской  
дистанции инфраструктуры  
Горьковской дирекции инфраструктуры



В.Ю. Сидоров

Железная дорога – это удобный и востребованный вид транспорта, которым пользуются миллионы людей каждый день. 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.

Одним из основных направлений деятельности ОАО «РЖД» является обеспечение безопасных условий нахождения граждан, в том числе детей на железнодорожной инфраструктуре. Ежегодно компания выделяет на эти цели значительные средства. Особую тревогу вызывает травмирование несовершеннолетних граждан на железной дороге.

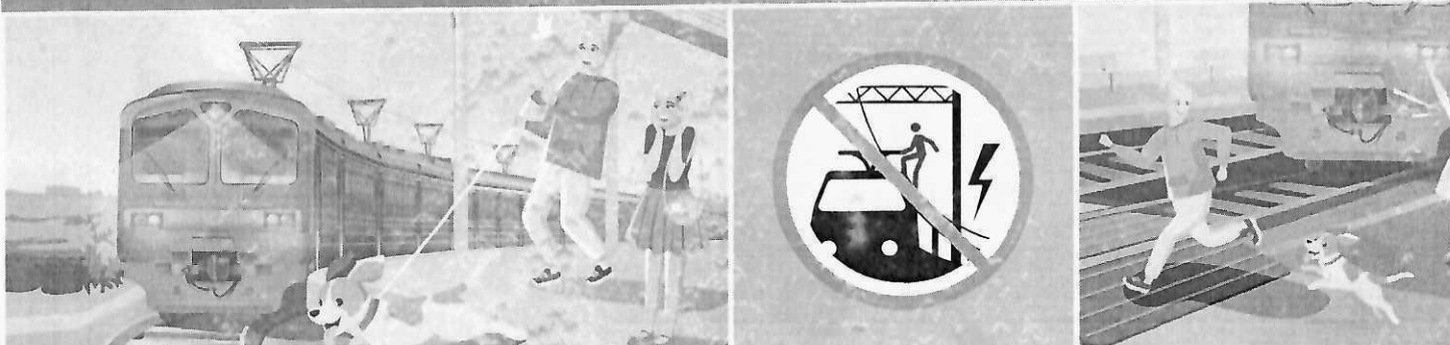
Несмотря на принимаемые меры по уменьшению случаев травматизма и смертности на объектах Горьковской железной дороги дети продолжают получать тяжелые травмы, в том числе и со смертельным исходом.

Сложившееся положение с детским травматизмом на железной дороге – свидетельствует о незнании детьми Правил поведения на железной дороге и неумении правильно ориентироваться в дорожной обстановке.

Практика показывает, что граждане получают серьезные травмы по собственной невнимательности, игнорируя существующие правила безопасности во время нахождения на железнодорожных объектах.

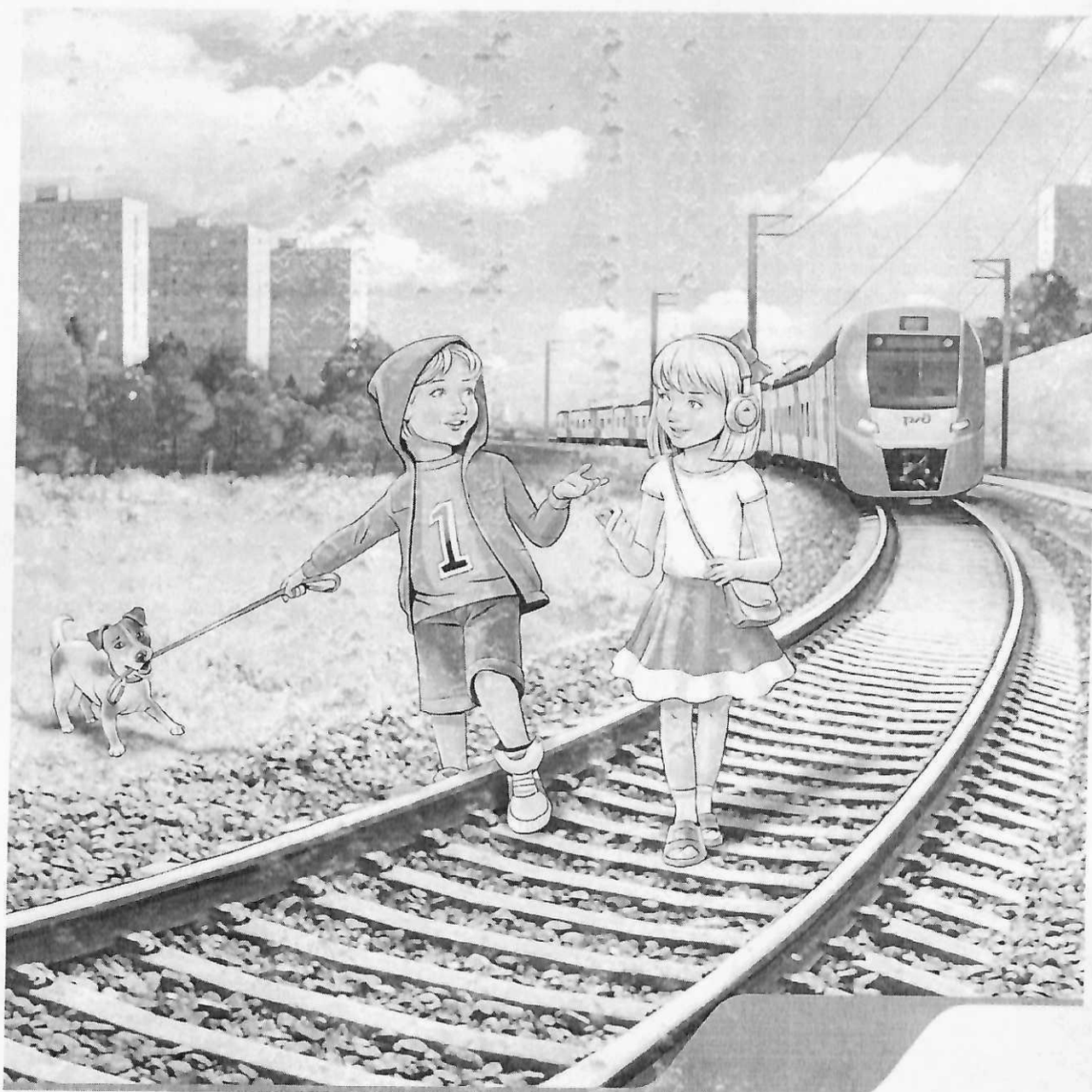
Основными причинами травмирования несовершеннолетних граждан железнодорожным подвижным составом и поражения электротоком контактной сети являются незнание и нарушение правил безопасности, установленных на железнодорожном транспорте, отсутствие контроля родителей за местонахождением своих детей.

# ДЕТСКИЙ МЕСЯЧНИК «УСТУПИ ДОРОГУ ПОЕЗДАМ!»



## ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА – НЕ МЕСТО ДЛЯ ИГР!





## Сними наушники и капюшон вблизи железной дороги! Они мешают заметить поезд!

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

[www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

**РЖД**