



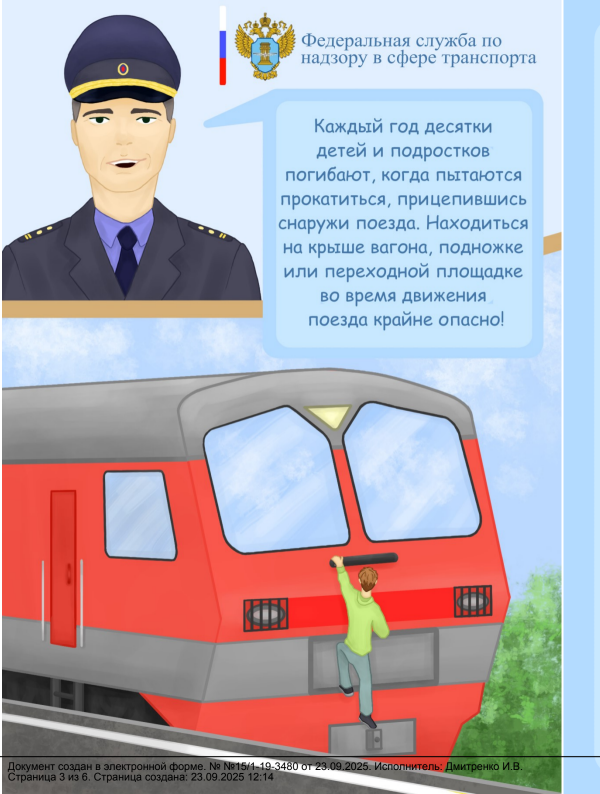
Напряжение в проводах железной дороги 27000 вольт, поэтому их нельзя не только трогать, но даже приближаться к ним ближе двух метров! Может возникнуть электрическая дуга, и вас ударит током!

Наушники мешают заметить поезд! Снимайте наушники при приближении к железной дороге! Вы можете не заметить приближающийся поезд.

Переходите пути только в установленных местах! У поезда очень высокая скорость, и он не может остановиться мгновенно, поэтому безопасней перейти пути можно только по подземному переходу, пешеходному мосту или по наземному переходу на зеленый сигнал светофора.

Каждый год десятки детей и подростков погибают, когда пытаются прокатиться, прицепившись снаружи поезда. Находиться на крыше вагона, подножке или переходной площадке во время движения поезда крайне опасно!

Платформа – не место для игр! Отвлекаясь на игру, вы можете не заметить приближающийся поезд или край платформы. Будьте внимательны и не заступайте за ограничительную линию.





Напряжение в проводах железной дороги 27000 вольт, поэтому их нельзя не только трогать, но даже приближаться к ним ближе двух метров! Может возникнуть электрическая дуга, и вас ударит током!

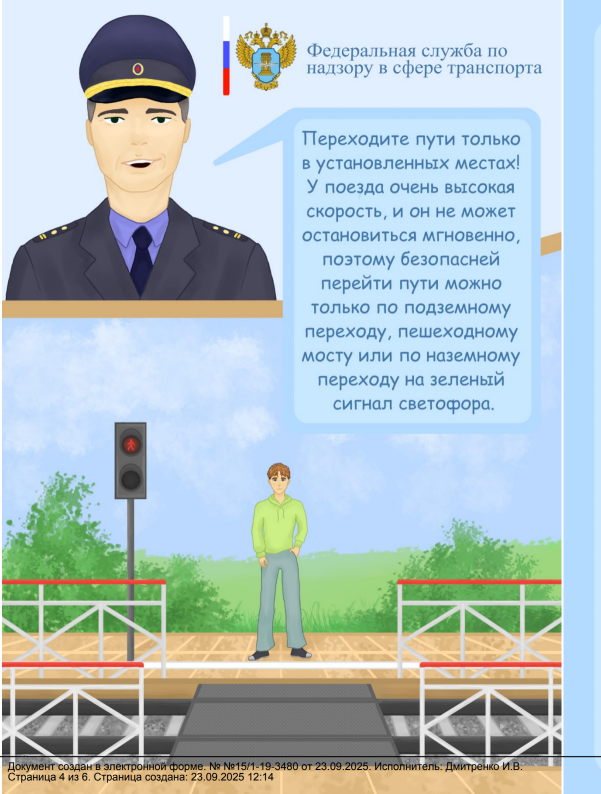
Наушники мешают заметить поезд! Снимайте наушники при приближении к железной дороге! Вы можете не заметить приближающийся поезд.

Переходите пути только в установленных местах! У поезда очень высокая скорость, и он не может остановиться мгновенно, поэтому безопасней перейти пути можно только по подземному переходу, пешеходному мосту или по наземному переходу на зеленый сигнал светофора.

Каждый год десятки детей и подростков погибают, когда пытаются прокатиться, прицепившись снаружи поезда. Находиться на крыше вагона, подножке или переходной площадке во время движения поезда крайне опасно!

Платформа – не место для игр! Отвлекаясь на игру, вы можете не заметить приближающийся поезд или край платформы. Будьте внимательны и не заступайте за ограничительную линию.







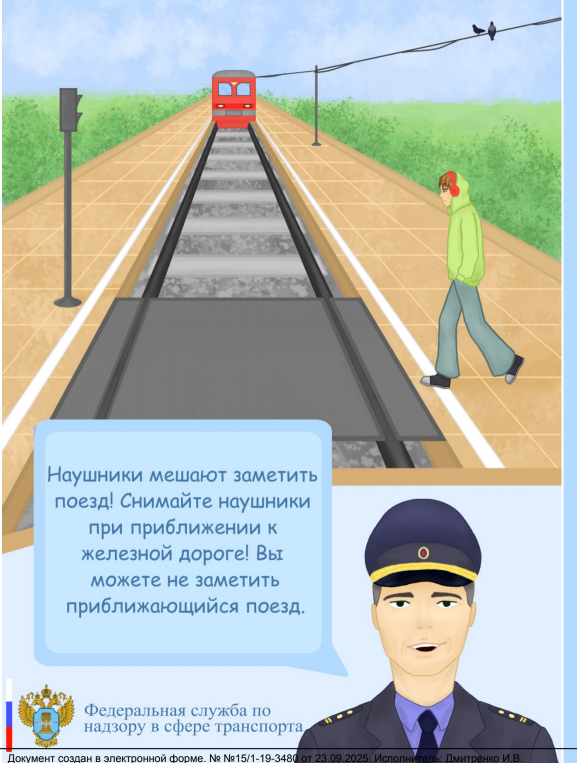
Напряжение в проводах железной дороги 27000 вольт, поэтому их нельзя не только трогать, но даже приближаться к ним ближе двух метров! Может возникнуть электрическая дуга, и вас ударит током!

Наушники мешают заметить поезд! Снимайте наушники при приближении к железной дороге! Вы можете не заметить приближающийся поезд.

Переходите пути только в установленных местах! У поезда очень высокая скорость, и он не может остановиться мгновенно, поэтому безопасней перейти пути можно только по подземному переходу, пешеходному мосту или по наземному переходу на зеленый сигнал светофора.

Каждый год десятки детей и подростков погибают, когда пытаются прокатиться, прицепившись снаружи поезда. Находиться на крыше вагона, подножке или переходной площадке во время движения поезда крайне опасно!

Платформа – не место для игр! Отвлекаясь на игру, вы можете не заметить приближающийся поезд или край платформы. Будьте внимательны и не заступайте за ограничительную линию.





Напряжение в проводах железной дороги 27000 вольт, поэтому их нельзя не только трогать, но даже приближаться к ним ближе двух метров! Может возникнуть электрическая дуга, и вас ударит током!

Наушники мешают заметить поезд! Снимайте наушники при приближении к железной дороге! Вы можете не заметить приближающийся поезд.

Переходите пути только в установленных местах! У поезда очень высокая скорость, и он не может остановиться мгновенно, поэтому безопасней перейти пути можно только по подземному переходу, пешеходному мосту или по наземному переходу на зеленый сигнал светофора.

Каждый год десятки детей и подростков погибают, когда пытаются прокатиться, прицепившись снаружи поезда. Находиться на крыше вагона, подножке или переходной площадке во время движения поезда крайне опасно!

Платформа – не место для игр! Отвлекаясь на игру, вы можете не заметить приближающийся поезд или край платформы. Будьте внимательны и не заступайте за ограничительную линию.







Напряжение в проводах железной дороги 27000 вольт, поэтому их нельзя не только трогать, но даже приближаться к ним ближе двух метров! Может возникнуть электрическая дуга, и вас ударит током!

Наушники мешают заметить поезд! Снимайте наушники при приближении к железной дороге! Вы можете не заметить приближающийся поезд.

Переходите пути только в установленных местах! У поезда очень высокая скорость, и он не может остановиться мгновенно, поэтому безопасней перейти пути можно только по подземному переходу, пешеходному мосту или по наземному переходу на зеленый сигнал светофора.

Каждый год десятки детей и подростков погибают, когда пытаются прокатиться, прицепившись снаружи поезда. Находиться на крыше вагона, подножке или переходной площадке во время движения поезда крайне опасно!

Платформа – не место для игр! Отвлекаясь на игру, вы можете не заметить приближающийся поезд или край платформы. Будьте внимательны и не заступайте за ограничительную линию.

