

Уроки безопасности

Раскраска

Для детей дошкольного и младшего школьного возраста

РЖД

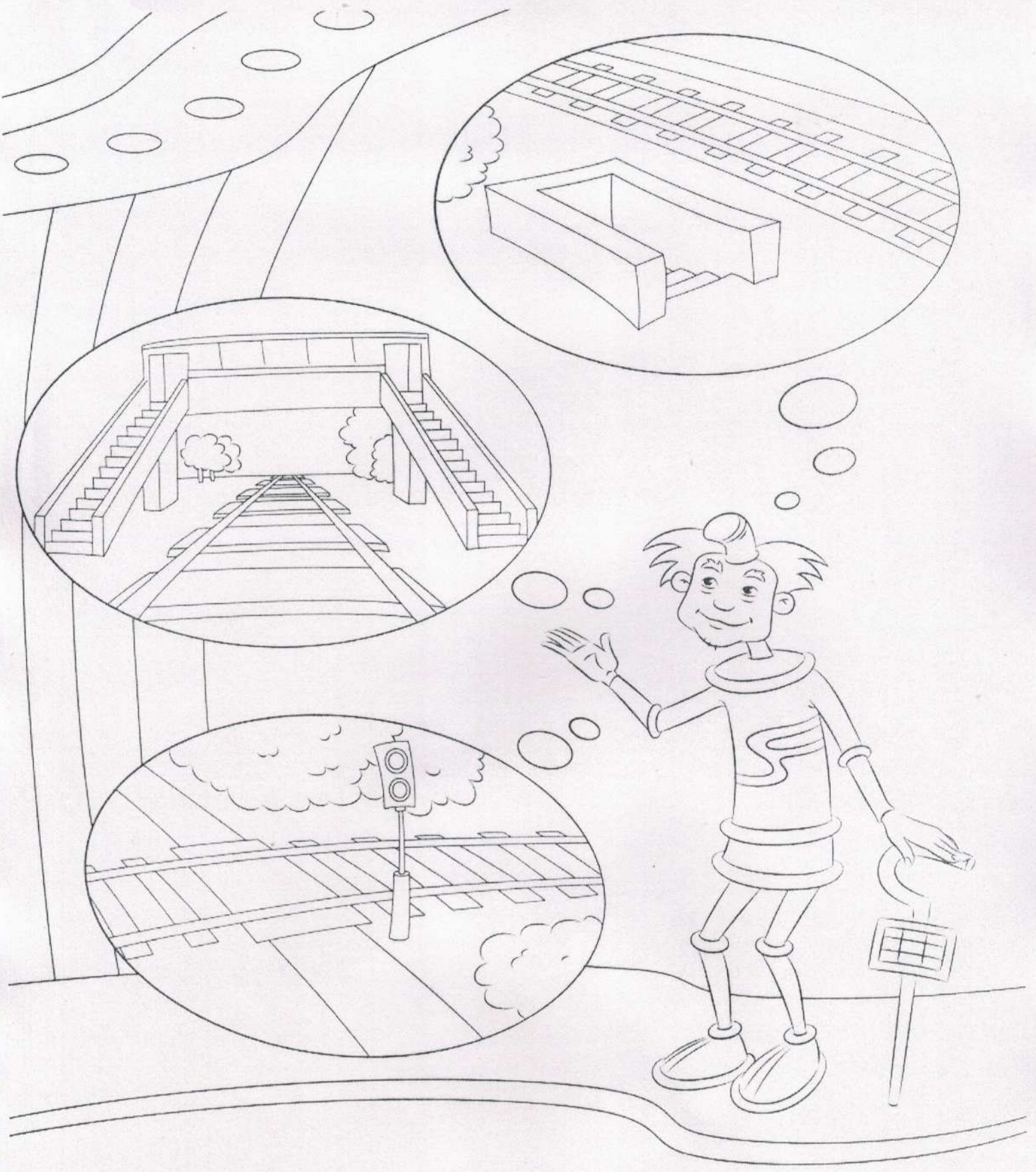


Привет! Ты часто путешествуешь по железной дороге? Тогда ты уже знаешь: поездка может стать настоящим приключением. Но приятным оно будет, только если соблюдать простые правила безопасности. Если же ты в поезде в первый раз — прочитай истории одной семьи из далекого будущего. Они расскажут о том, как вести себя на железной дороге и не попасть в беду. Готов к путешествию во времени? Переворачивай страницу!

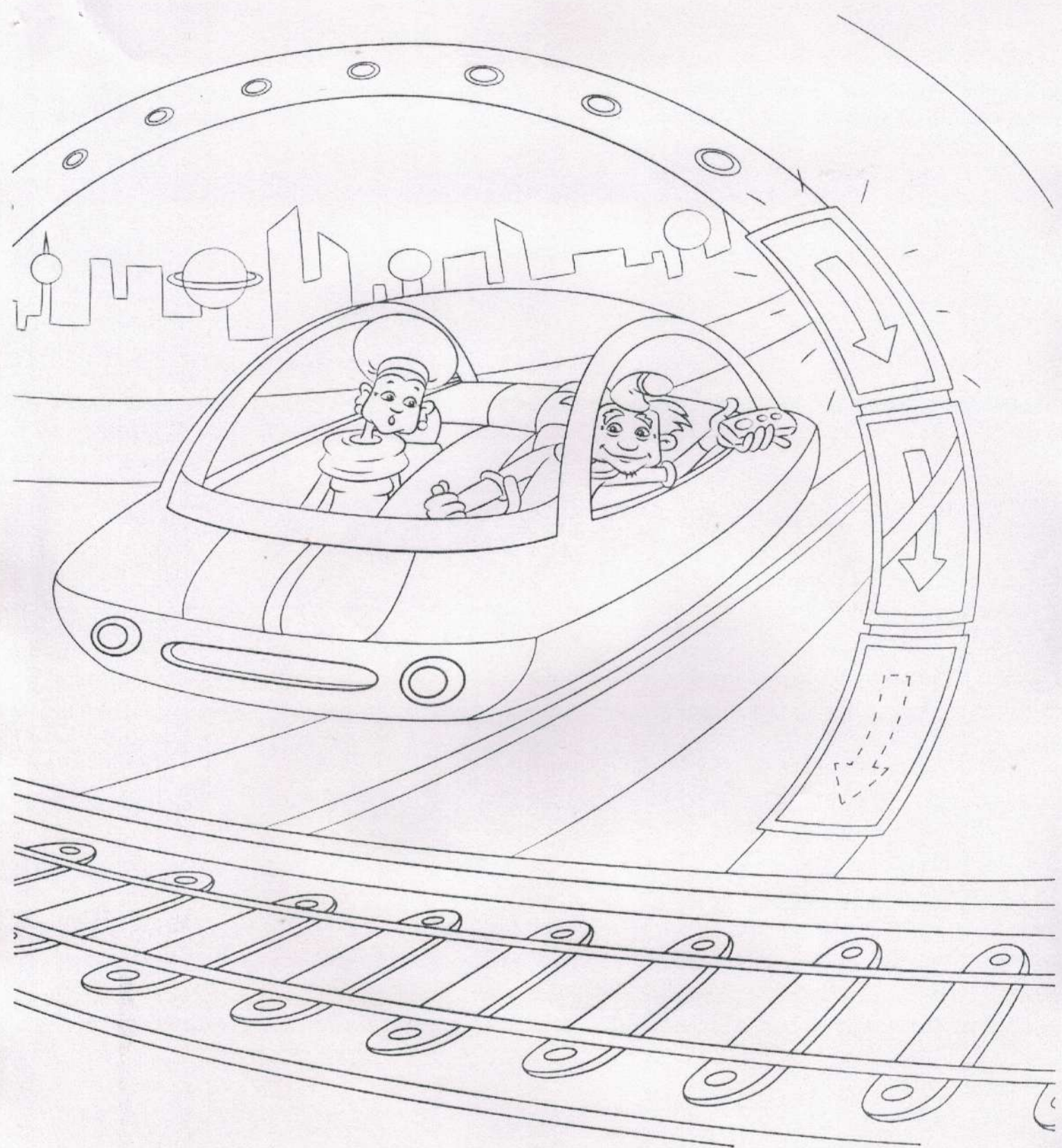


Соблюдайте правила перехода через железнодорожные пути

В далеком будущем железнодорожники используют новейшие технологии: пути огорожены силовыми полями, вместо переходов работают телепорты. Однажды около такого силового поля оказались дедушка с внучкой. Девочке не хотелось идти к переходу-телеportedu. Внучка решила сделать подкоп и выхватила совочек. К счастью, дедушка успел остановить ее.

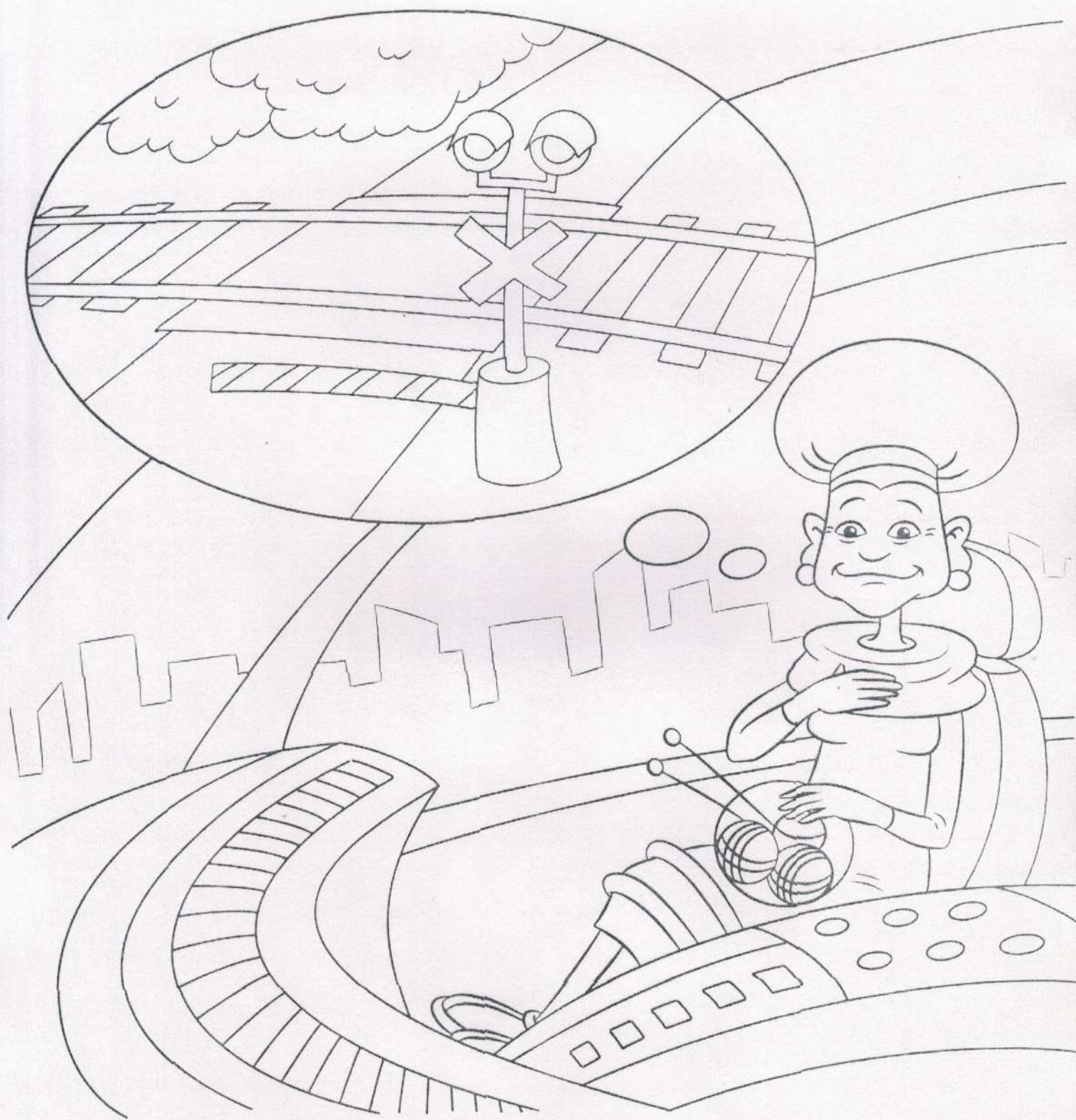


«Переходить дорогу в неподложенном месте – опасно! – объяснил он. Во времена моего детства мы пользовались пешеходными переходами. Попасть на другую сторону можно было по мосту над землей или по подземному переходу. Были еще специальные настилы со светофорами, по которым пересечь дорогу можно было напрямую, но только на зеленый свет».

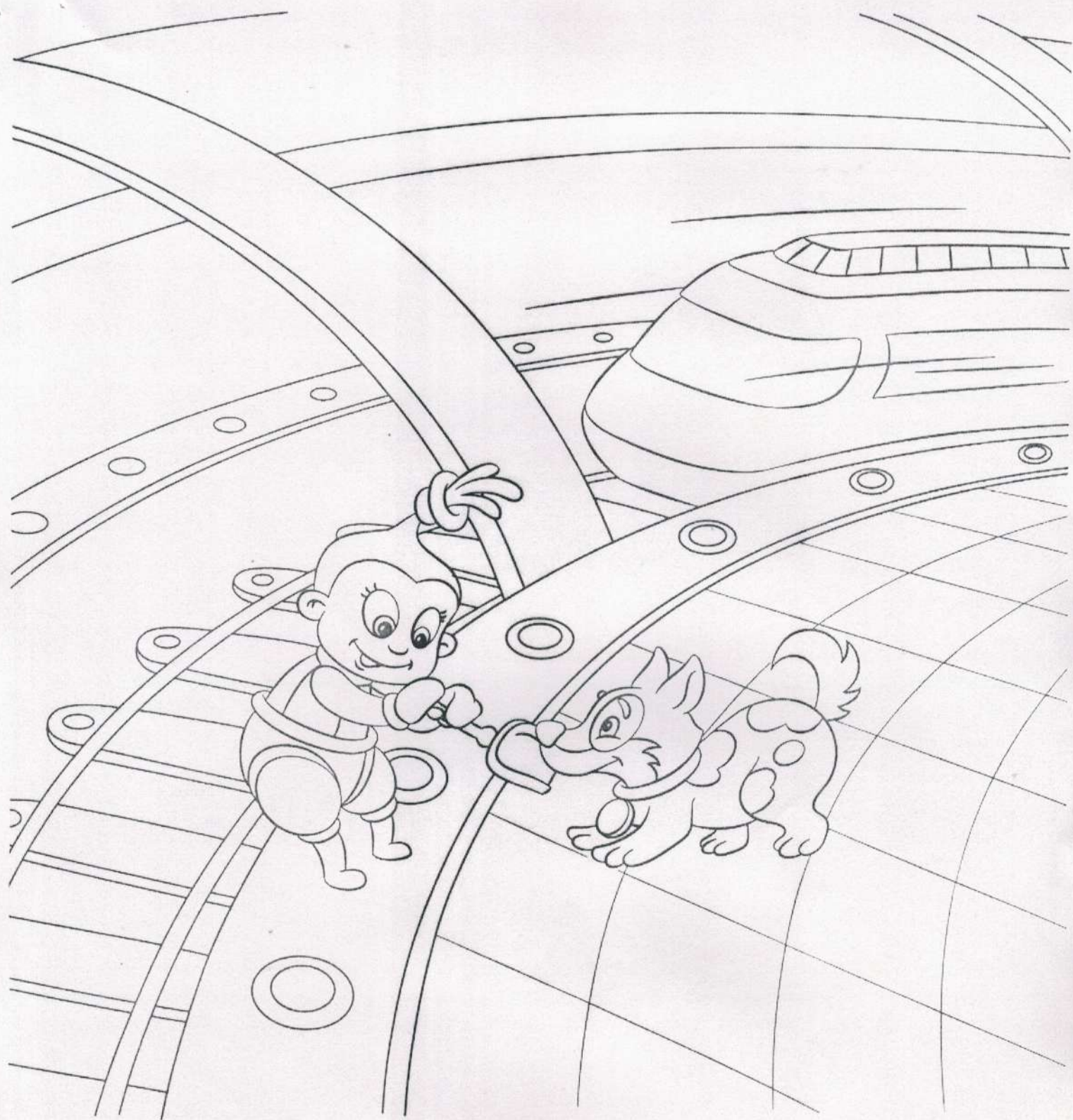


Через переезд – только на зеленый свет

В далеком будущем поезда летают над рельсами с огромной скоростью. Поэтому железнодорожники поставили возле всех переездов сверхмощные автоматические ворота. Однажды дедушка стоял перед таким переездом. Ждать он не мог – семья опаздывала в цирк. Дедушка взломал защитную программу и хотел рвануть вперед. Но бабушка вовремя его остановила. В эту секунду перед ними пронесся состав.

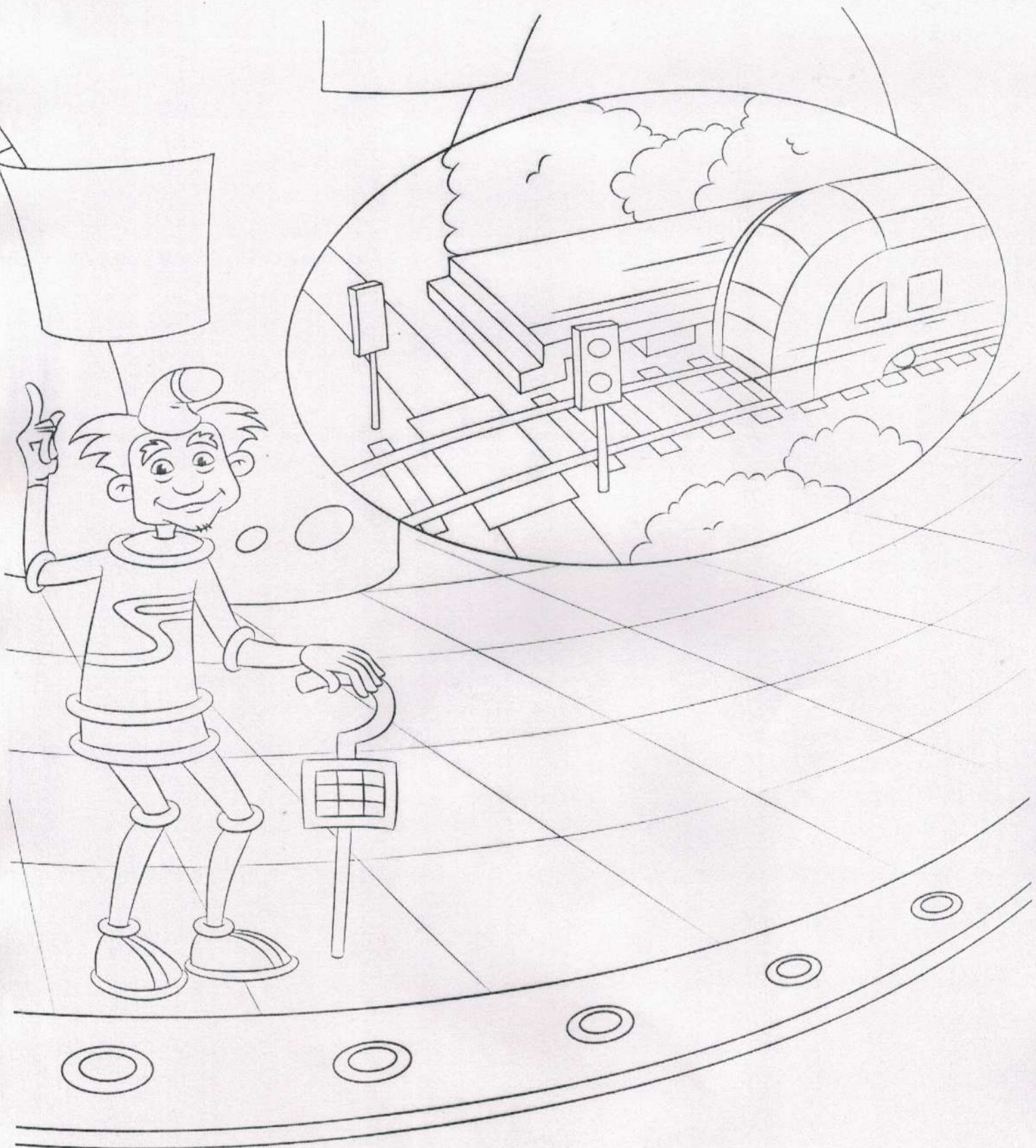


«Переезжать через пути можно только на зеленый! – сказала бабушка. От таких как ты даже сверхмощные ворота не помогут. Помнишь, как раньше выглядел переезд? Шлагбаум, светофор, звуковая сигнализация. И все знали, что переезжать на красный свет очень опасно».

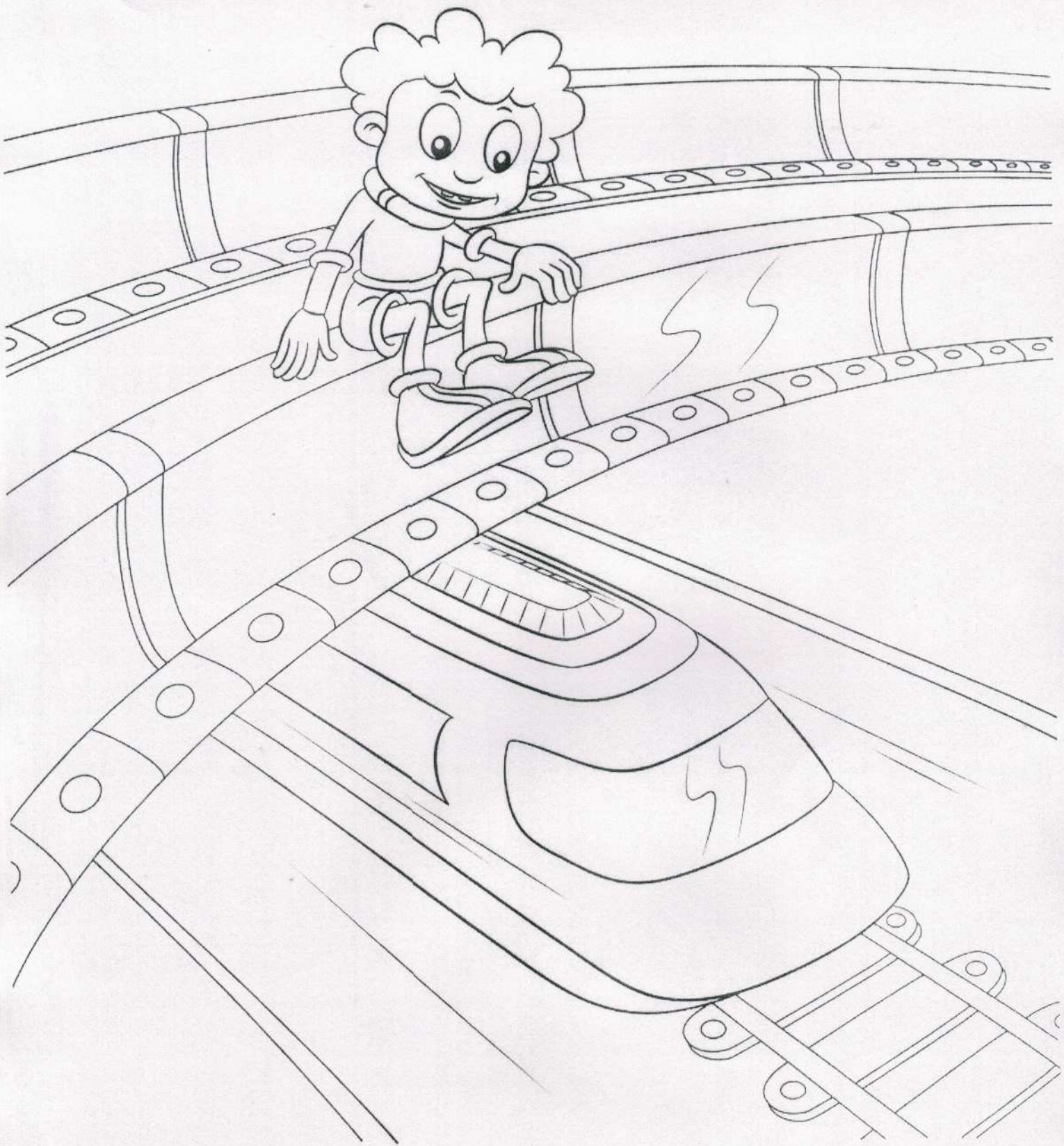


Платформа – не место для игр

В будущем железнодорожные вокзалы стали намного больше и просторнее. С платформы нельзя было упасть, потому что железнодорожники установили защитное поле. Но линия, за которую нельзя заходить, на платформе осталась. Однажды дедушка с внучкой ждали поезд на такой платформе. Девочка играла со щенком и не заметила, как забежала за ограничительную линию. Защитное поле могло бы отбросить малышку потоком воздуха. Но дедушка вовремя заметил это и стал внимательнее следить за внучкой.

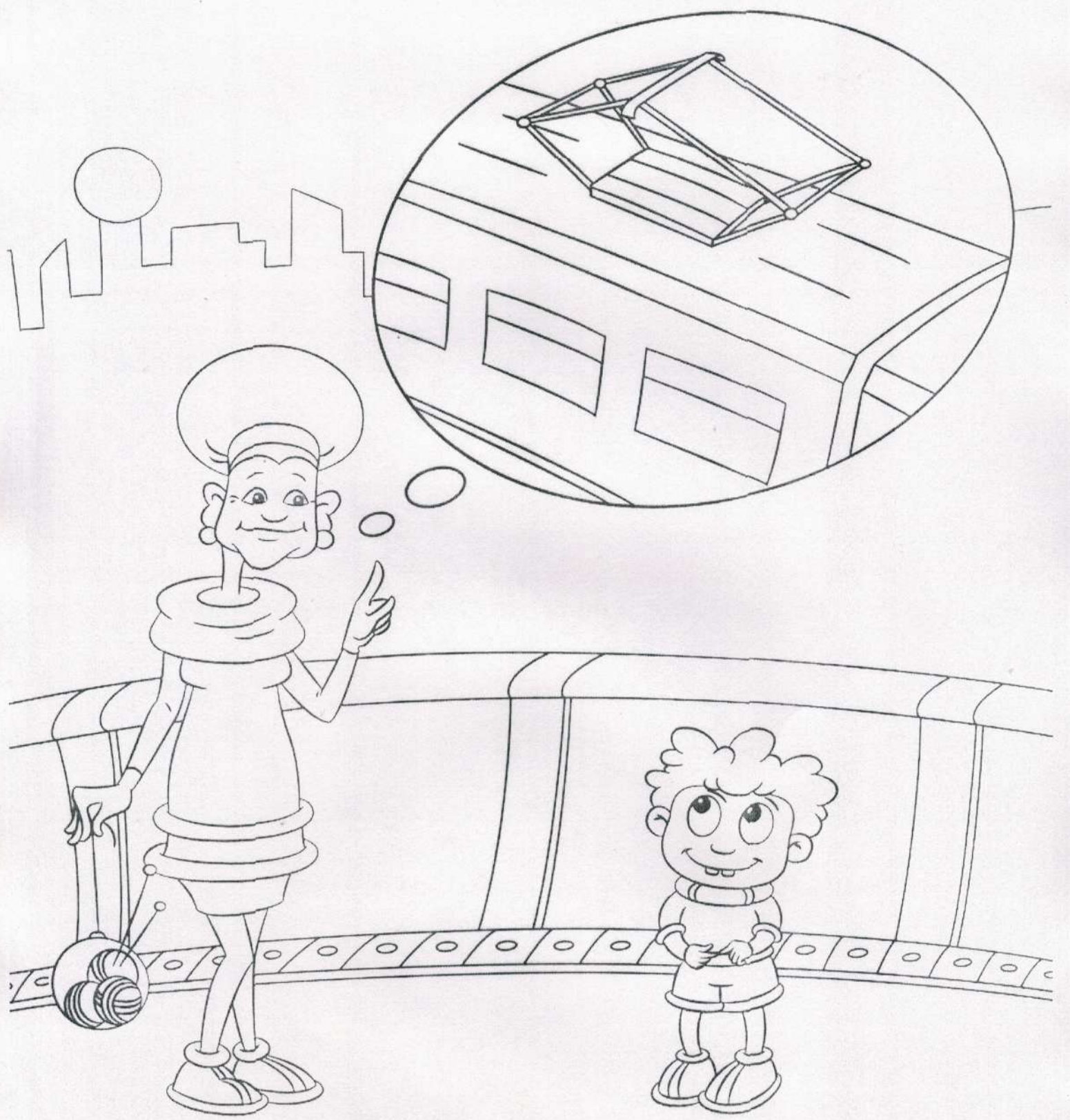


«Платформа – не место для игр! – строго сказал дедушка. Во времена моего детства можно было упасть с платформы или получить травму, близко подойдя к движущемуся поезду. Поэтому очень опасно подходить к ее краю».

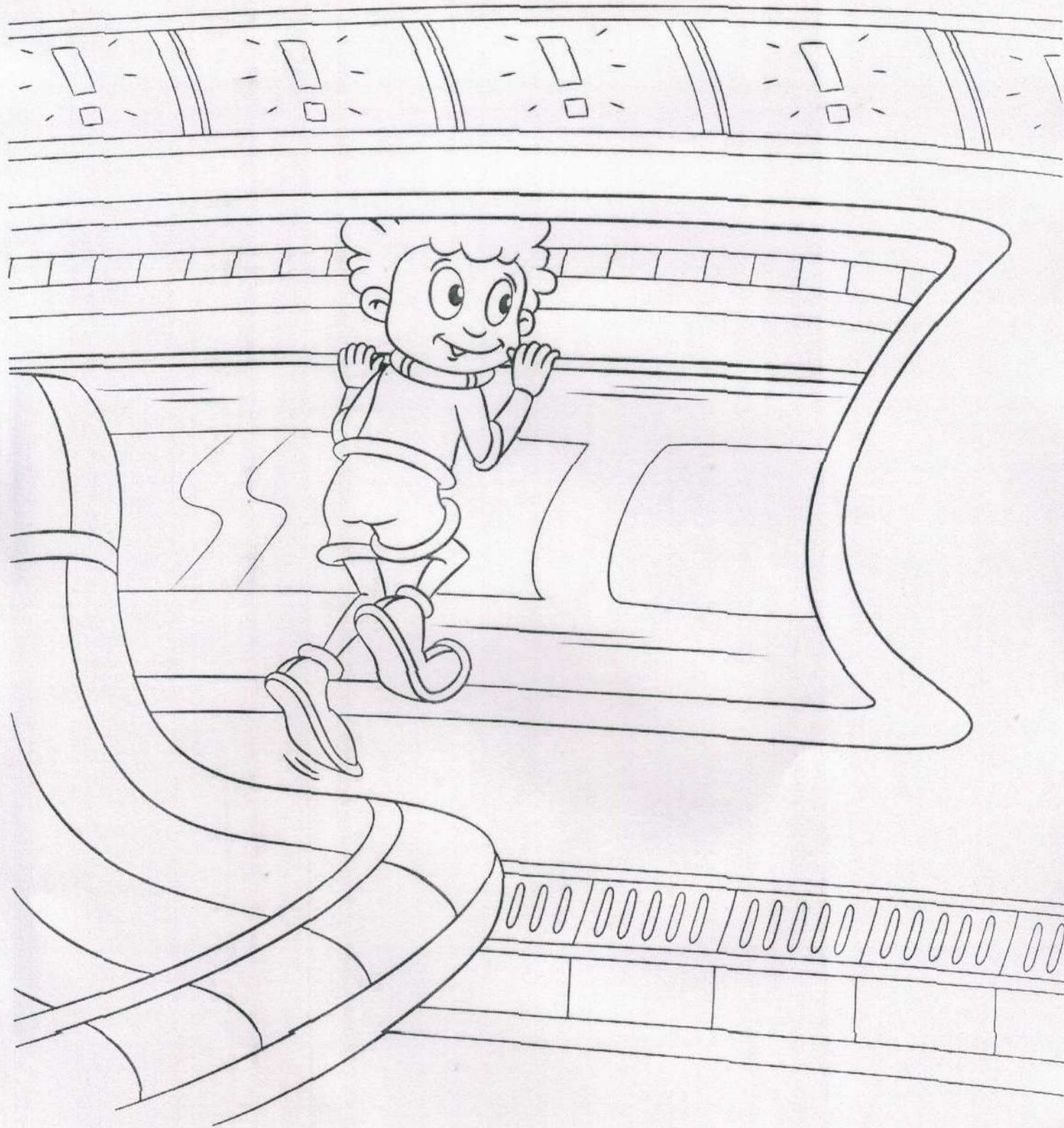


Проезд на крышах и подножках поездов опасен для жизни

В далеком будущем все мосты сделаны из сверхпрочного стекла. Когда по ним ходят люди, они видят все, что делается внизу. Однажды бабушка с внуком гуляли по такому мосту. Под ними мелькали красивые поезда. Мальчику очень захотелось прокатиться на крыше поезда. Он побежал к перилам и уселся на самый край, готовясь спрыгнуть. Но его вовремя подхватила бабушка.



Она объяснила: «Кататься на крышах, подножках и между вагонами поездов нельзя! Ты можешь серьезно пострадать. А по проводам контактной сети проходит электроток очень высокого напряжения — 27 000 Вольт. Приближаться к ним очень опасно».



Поезд – не место для шалостей

В далеком будущем пассажирские поезда оснащены автоматической системой отслеживания нарушений. Однажды бабушка с внуком путешествовали железной дорогой. Бабушка заснула, и внук решил посмотреть, как движется состав из открытого окна. Как только он высунул нос на улицу, в поезде завыли сирены и замигали красные лампочки. Поезд резко остановился.



«Высовываться из окна и шалить в поезде нельзя! – сказала бабушка внуку. «От этого можешь пострадать не только ты, но и другие пассажиры».