

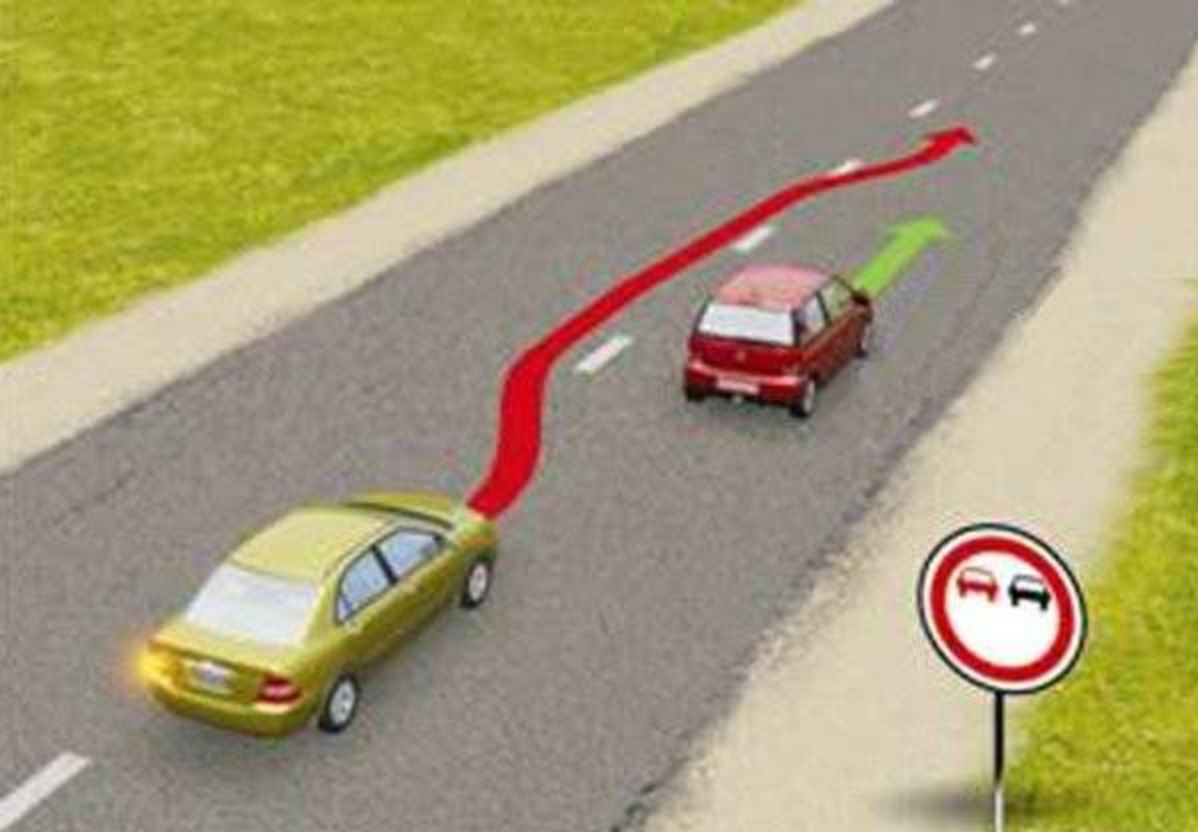
# ИГРА-ВИКТОРИНА ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ 12 КЛАСС

РАЗРАБОТАЛА: ПУТКАРАДЗЕ ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА

# Самый опасный манёвр автомобиля

*а) проезд на красный свет  
светофора*

*б) обгон*



Обго  
Н



# Самый недисциплинированный участник движения

*а) пешеход*

*б) водитель*

*в) инспектор ГИБДД*

# Водител ь



# Дорожный знак, устанавливаемый на месте ДТП

*а) движение запрещено*

*б) ограничение минимальной дистанции*

*в) опасность*



# Устройство для остановки автомобиля

*а) другой автомобиль*

*б) тормоз*

*в) кирпич*





Сцепление

Тормоз

Газ

Прекращение движения более чем на 5 минут

*а) стоянка*

*б) пробка*

*в) плохая дорога*

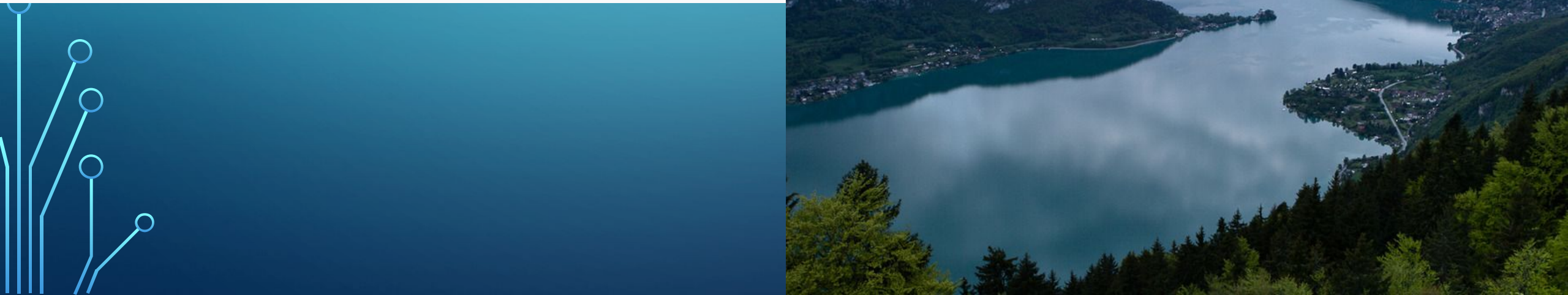


Легковой автомобиль, имеющий название великой русской реки

а) *КамАЗ*

б) *ОКА*

в) *Волга*



Тип автомобильного кузова обозначающий в переводе «крепость»

*а) универсал*

*б) седан*

*в) хетчбэк*

**СЕДАН**



**ХЭТЧБЭК**



**УНИВЕРСАЛ**



Символ этого завода является галопирующей  
КОНЬ

а) ЗИЛ

б) ВАЗ

в) КАМАЗ





С какого возраста разрешается детям ездить на заднем сидении мотоцикла или мотороллера:

а) 10

б) 12

в) 13



В каком городе в середине 1920-х годов появился первый светофор?

*а) Лондон*

*б) Нью-Йорк*

*в) Москва*

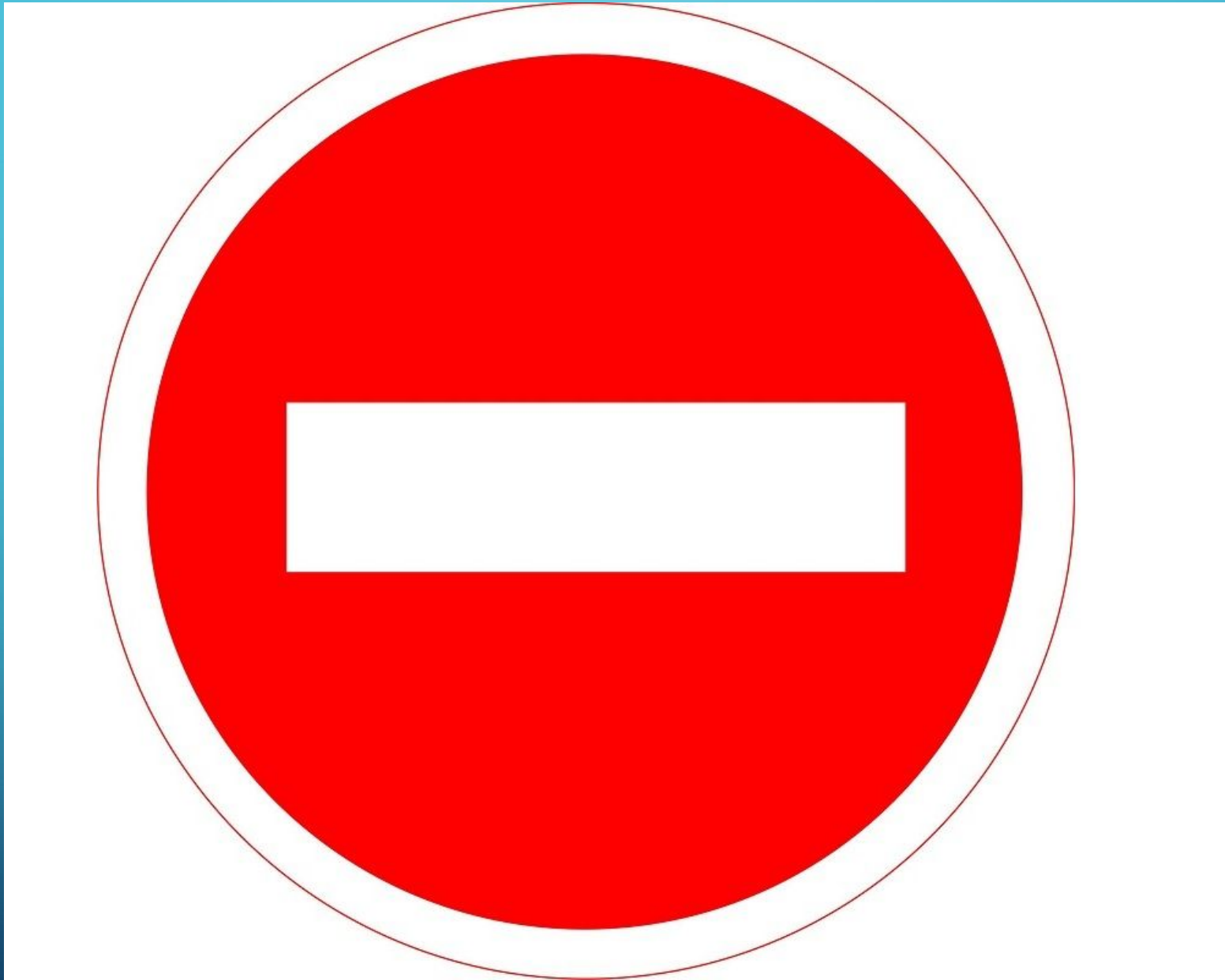


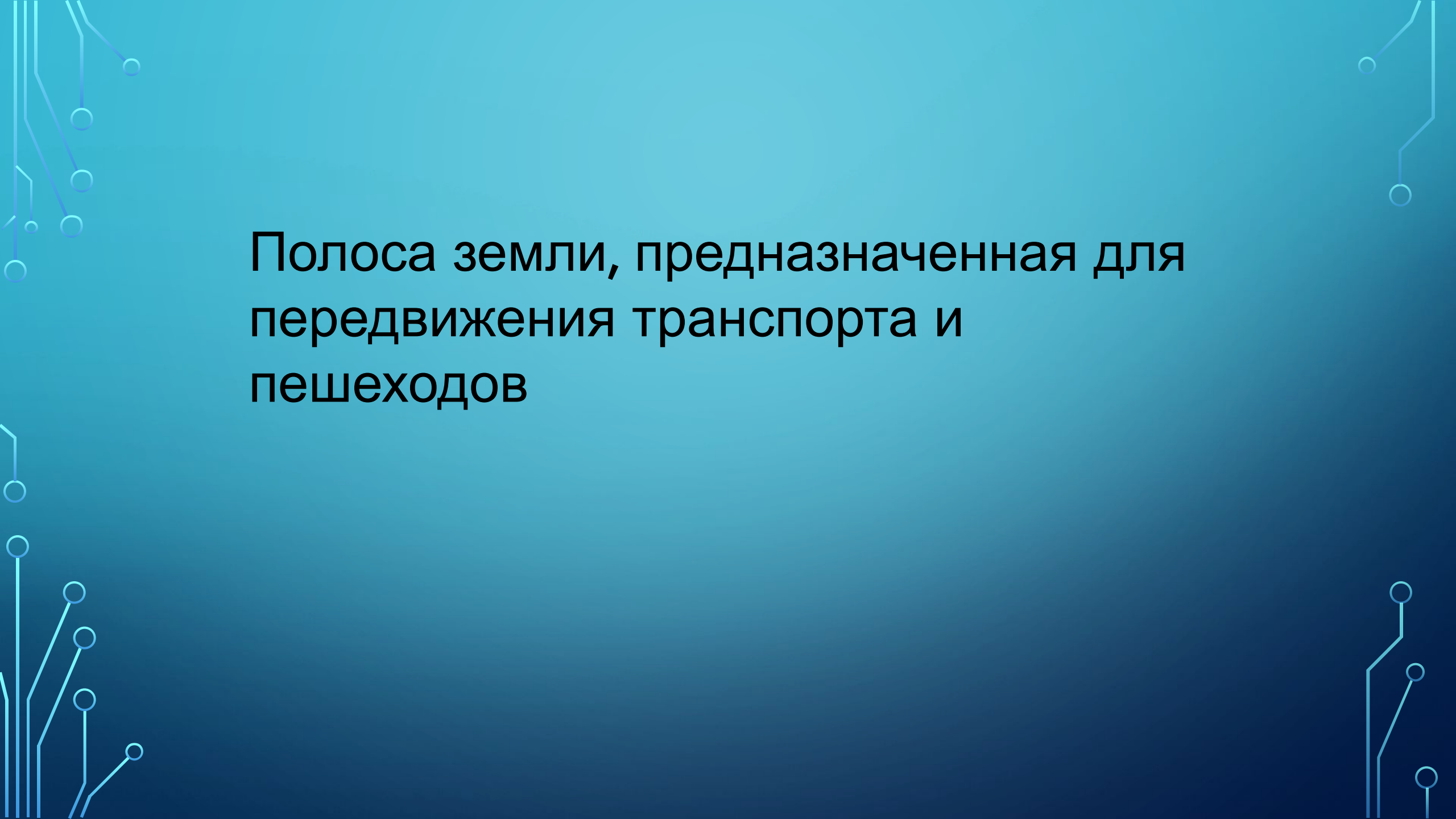
Если регулировщик стоит, повернувшись к тебе грудью или спиной, его поза означает:

а) *«Путь закрыт!»*

б) *«Внимание! Выходить на перекресток запрещено, надо подождать моего разрешения.»*

в) *«Путь открыт, переходите улицу!»*



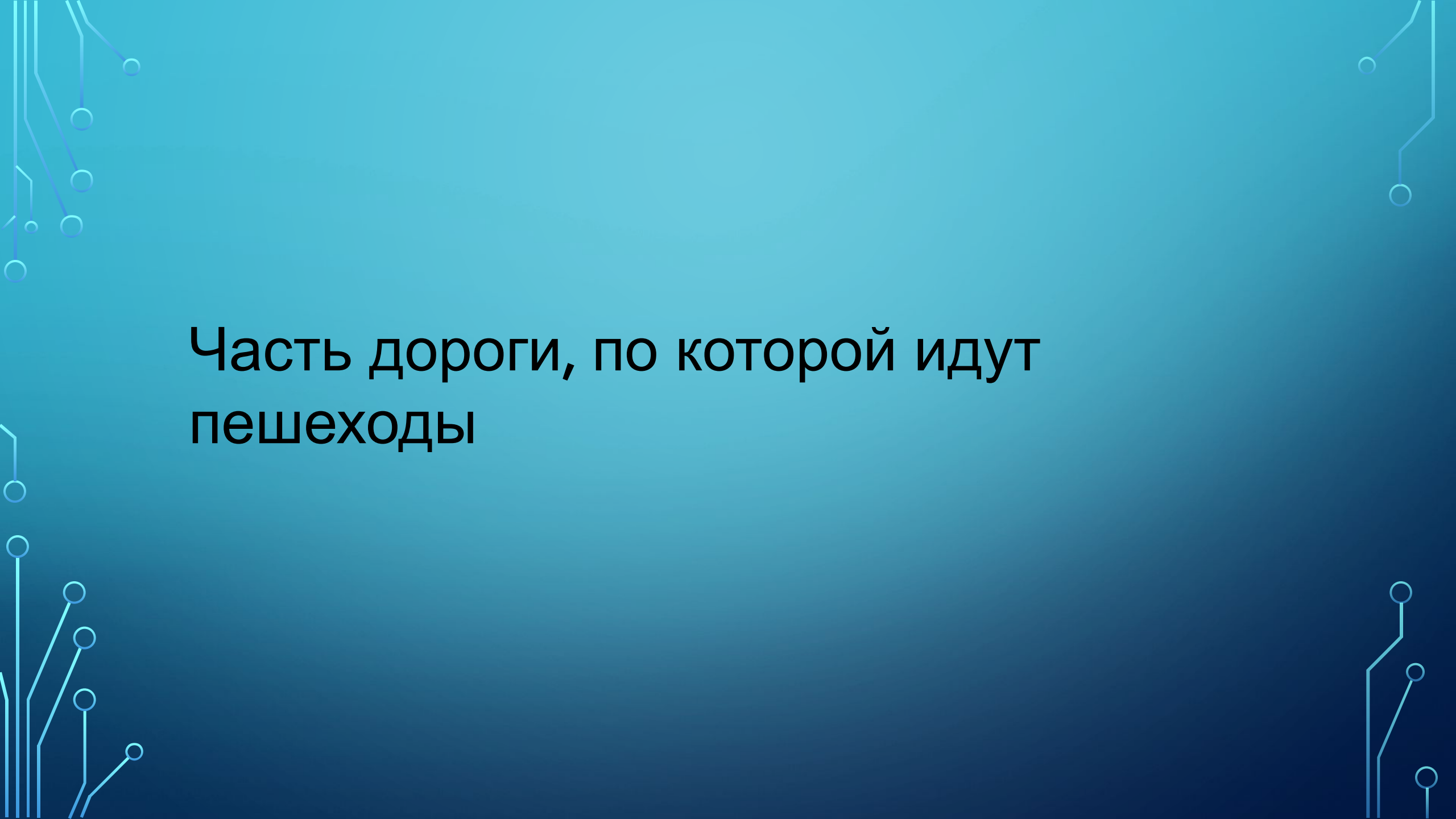
The background is a gradient of blue. In the corners, there are decorative white and light blue lines that resemble a circuit board or a network diagram, with small circles at the end of the lines.

Полоса земли, предназначенная для  
передвижения транспорта и  
пешеходов

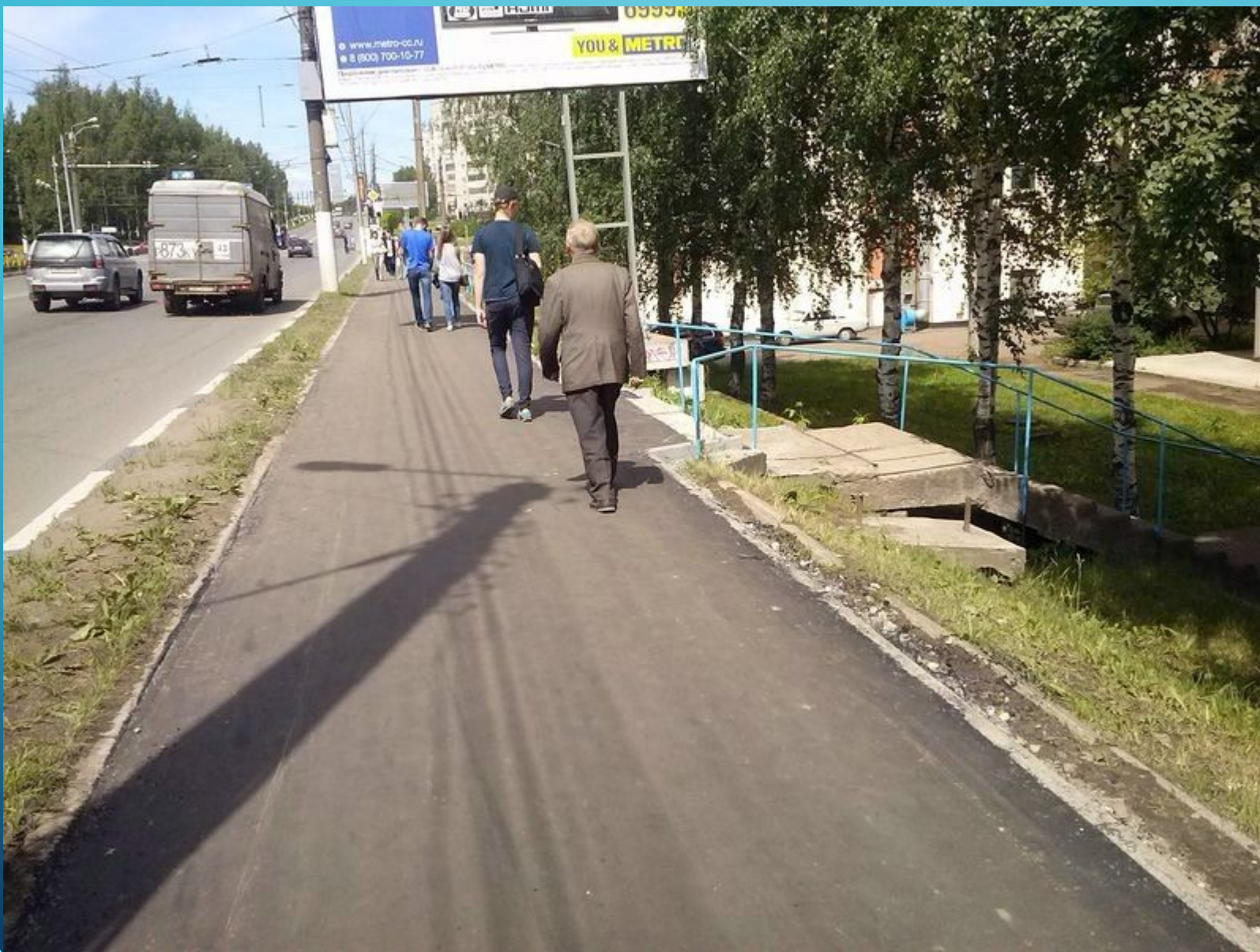




Дорог  
а

The background is a gradient of blue, transitioning from a lighter shade at the top to a darker shade at the bottom. In the four corners, there are decorative white lines that resemble a circuit board or a network diagram, with various nodes and connections.

Часть дороги, по которой идут  
пешеходы



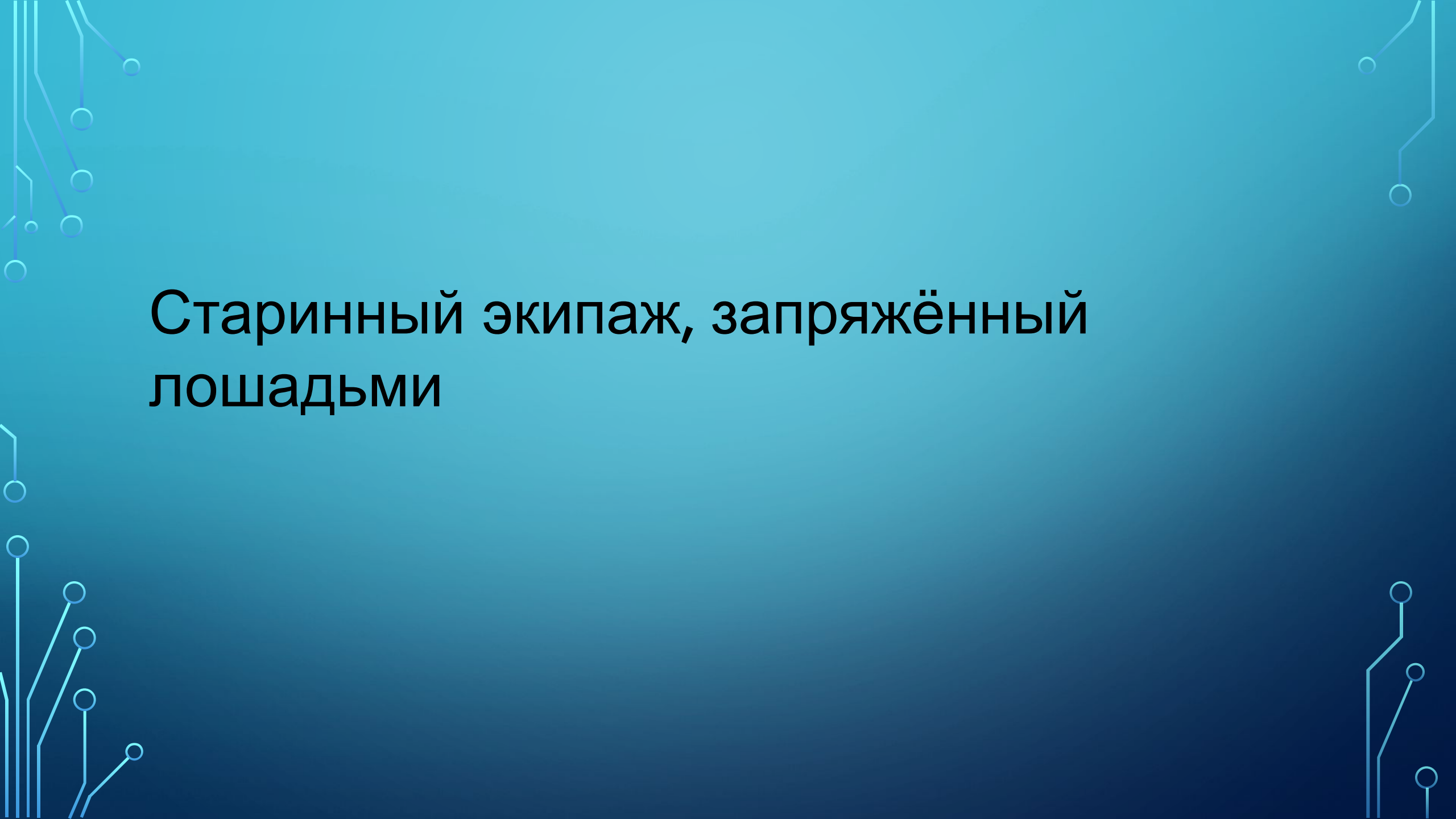
Тротуа  
р

The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and circles, resembling a printed circuit board or a network diagram.

Самодвижущееся четырёхколёсное транспортное средство с  
мотором

# Автомобил ь



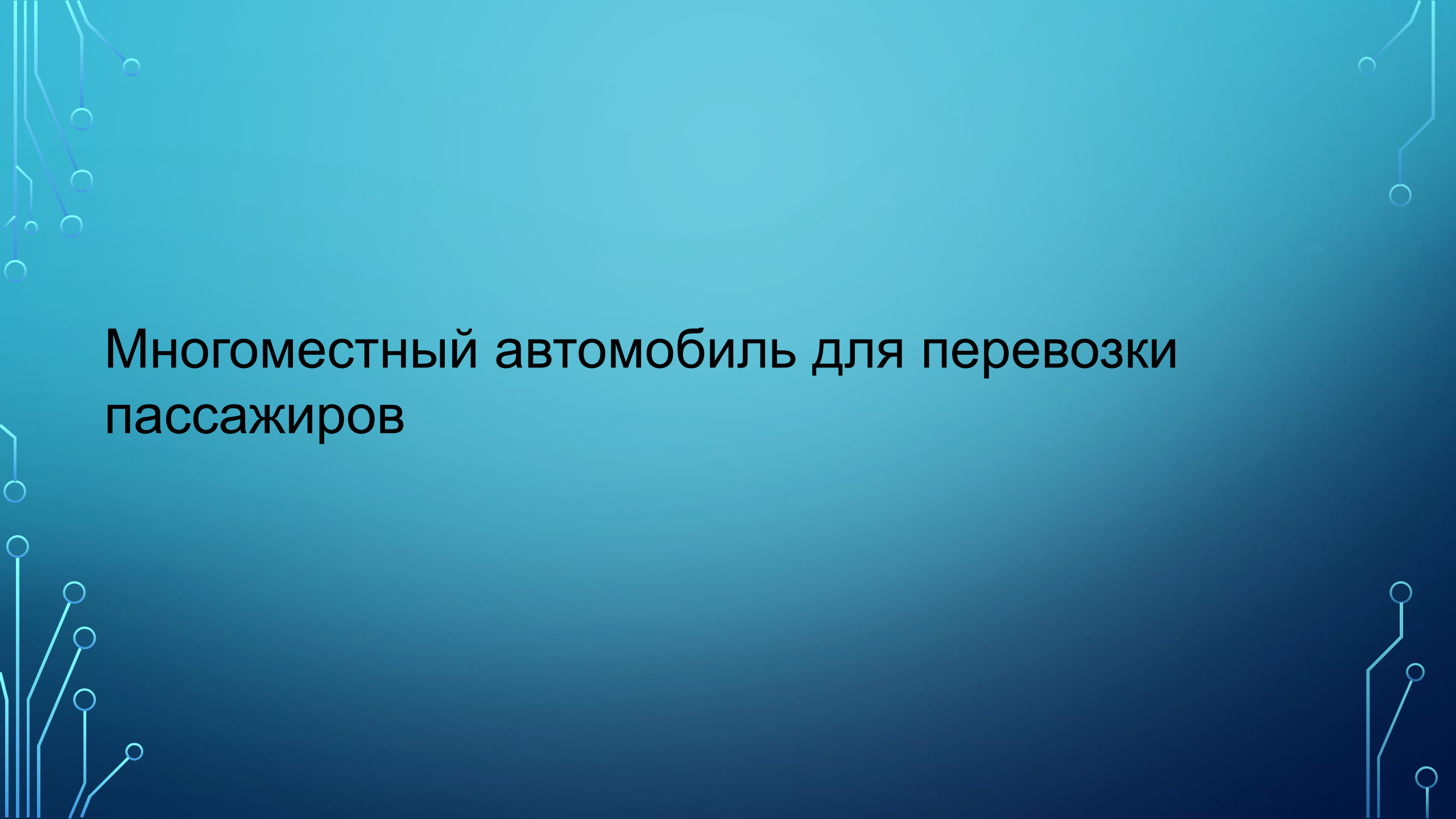
The background is a blue gradient with decorative white circuit-like lines in the corners. The lines consist of straight segments and small circles, resembling a stylized PCB or network diagram.

# Старинный экипаж, запряжённый лошадьми

# ПОВОЗК

а



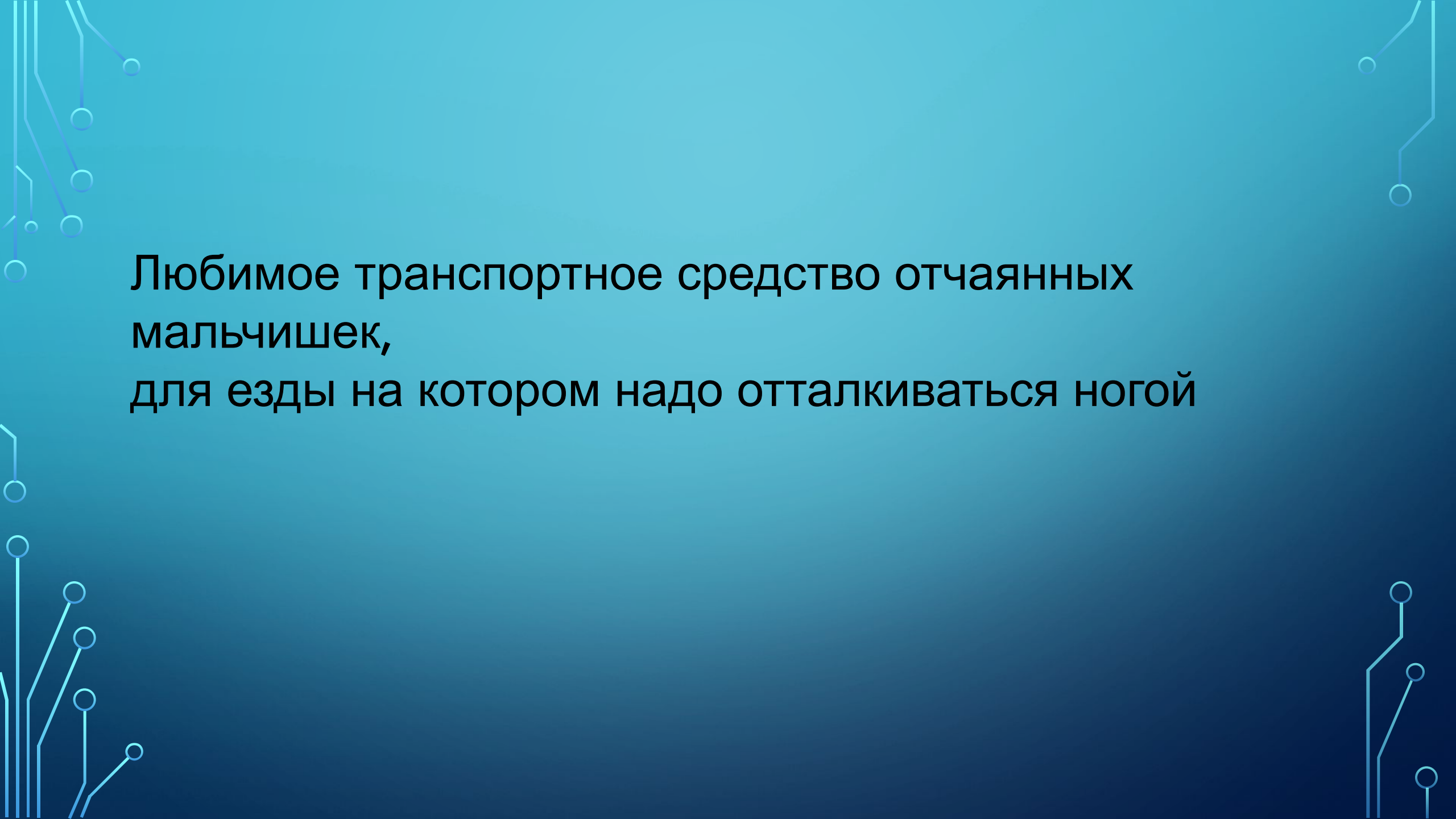
The background is a gradient of blue, darker at the bottom. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and circles.

# Многоместный автомобиль для перевозки пассажиров





Автобу  
с

The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and small circles, resembling a printed circuit board or a network diagram.

Любимое транспортное средство отчаянных  
мальчишек,  
для езды на котором надо отталкиваться ногой




Самока

T



Скей

T

The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling a PCB layout. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns.

# Дом для автомобиля



METGAR.RU


Гара  
Ж

The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling electronic traces and components. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns.

# Гараж для самолётов

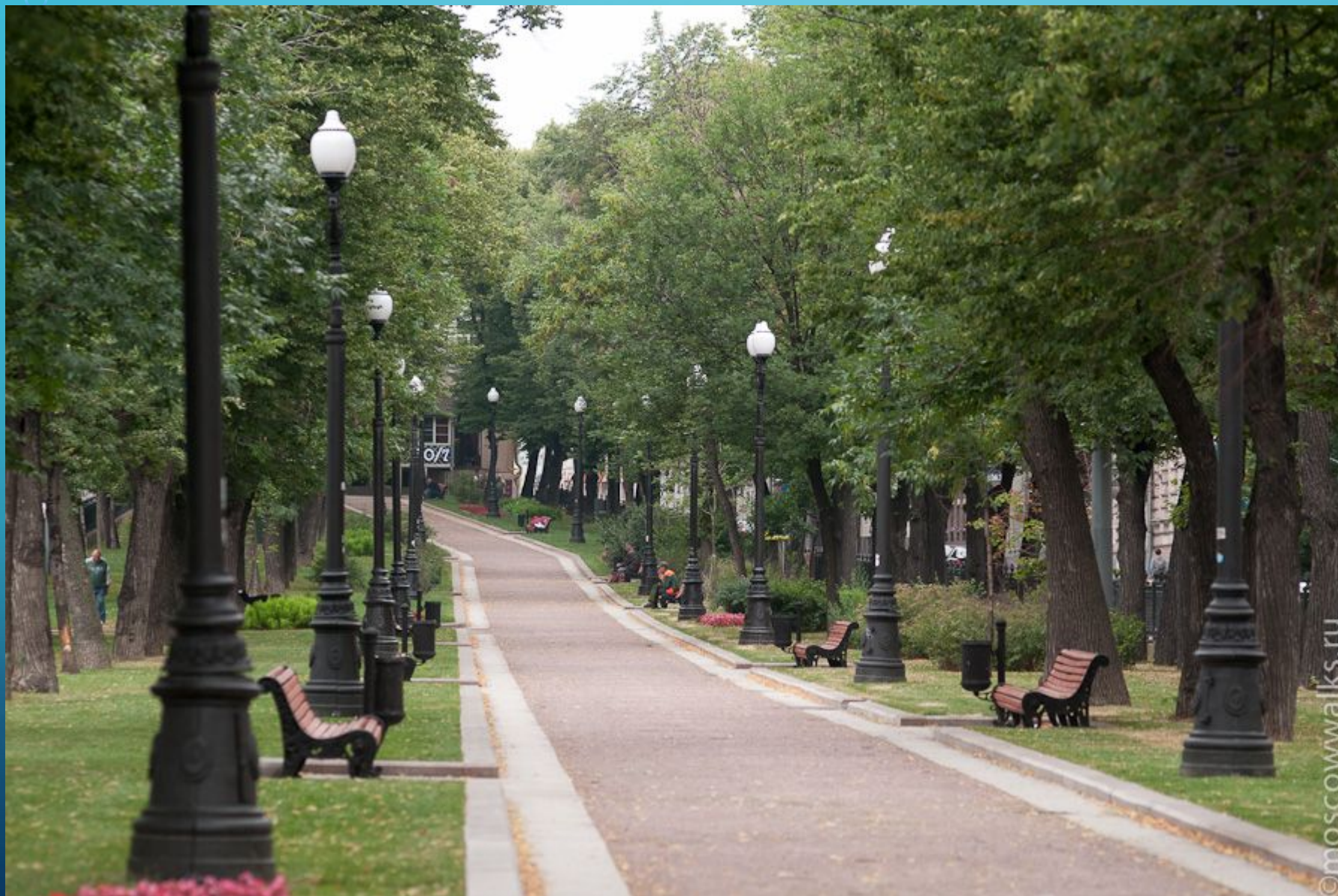


Анга  
р


The background is a gradient of blue, transitioning from a lighter shade at the top to a darker shade at the bottom. In the four corners, there are decorative white line-art patterns that resemble circuit traces or stylized trees. These patterns consist of thin lines that branch out and terminate in small circles.

# Аллея посередине улицы





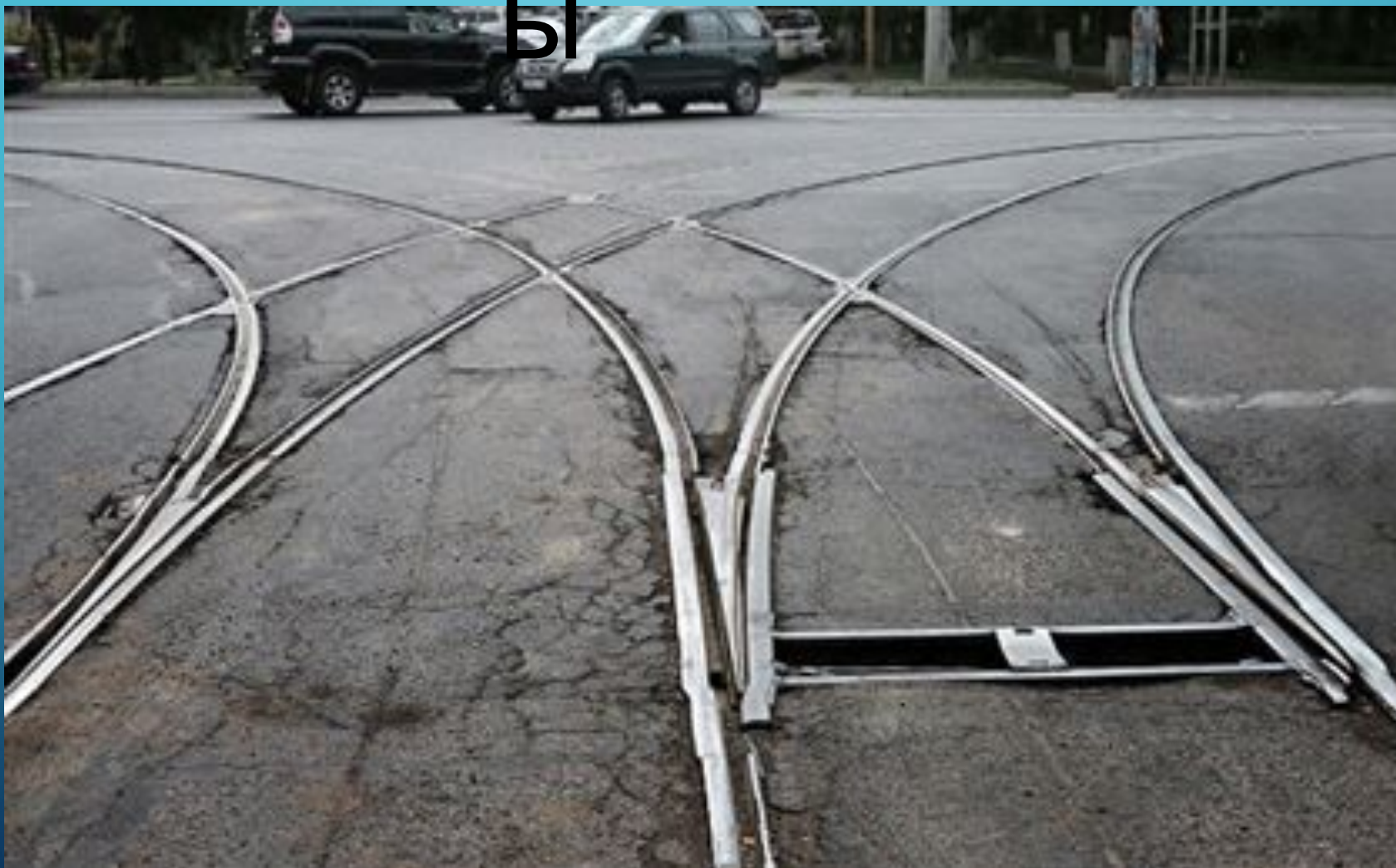
Бульва  
р


The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling a network or data flow diagram. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns.

# Дорога для трамвая

# Рельс

# ы




The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling a network or data flow diagram. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns.

# Изгиб дороги




Поворо  
т

The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling a PCB layout. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns.

# Водитель самолёта



Пило  
т

The background is a gradient of blue, transitioning from a lighter shade at the top to a darker shade at the bottom. In the four corners, there are decorative white line-art patterns that resemble circuit board traces and nodes.

# Полосатая разметка перехода





Зебр  
а

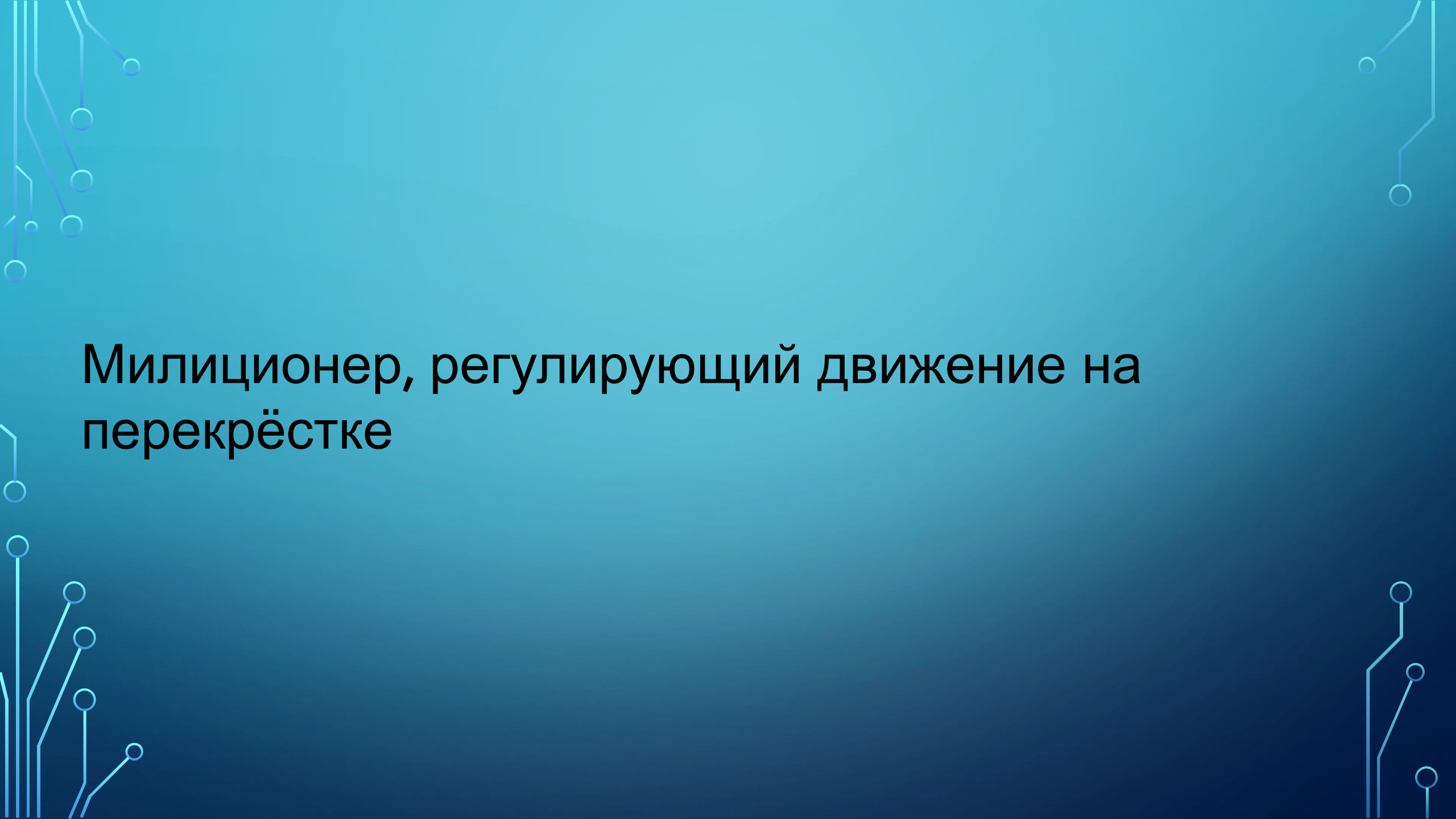
The background is a solid blue gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit board traces and nodes. The top-left and bottom-left patterns are more dense and vertical, while the top-right and bottom-right patterns are more sparse and horizontal.

# Место пересечения улиц



Перекресток

к

The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling a network or data flow diagram. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns.

Милиционер, регулирующий движение на перекрёстке

# СИГНАЛЫ РЕГУЛИРОВЩИКА




**Рука вверх**



**Правая рука  
вытянута вперед**



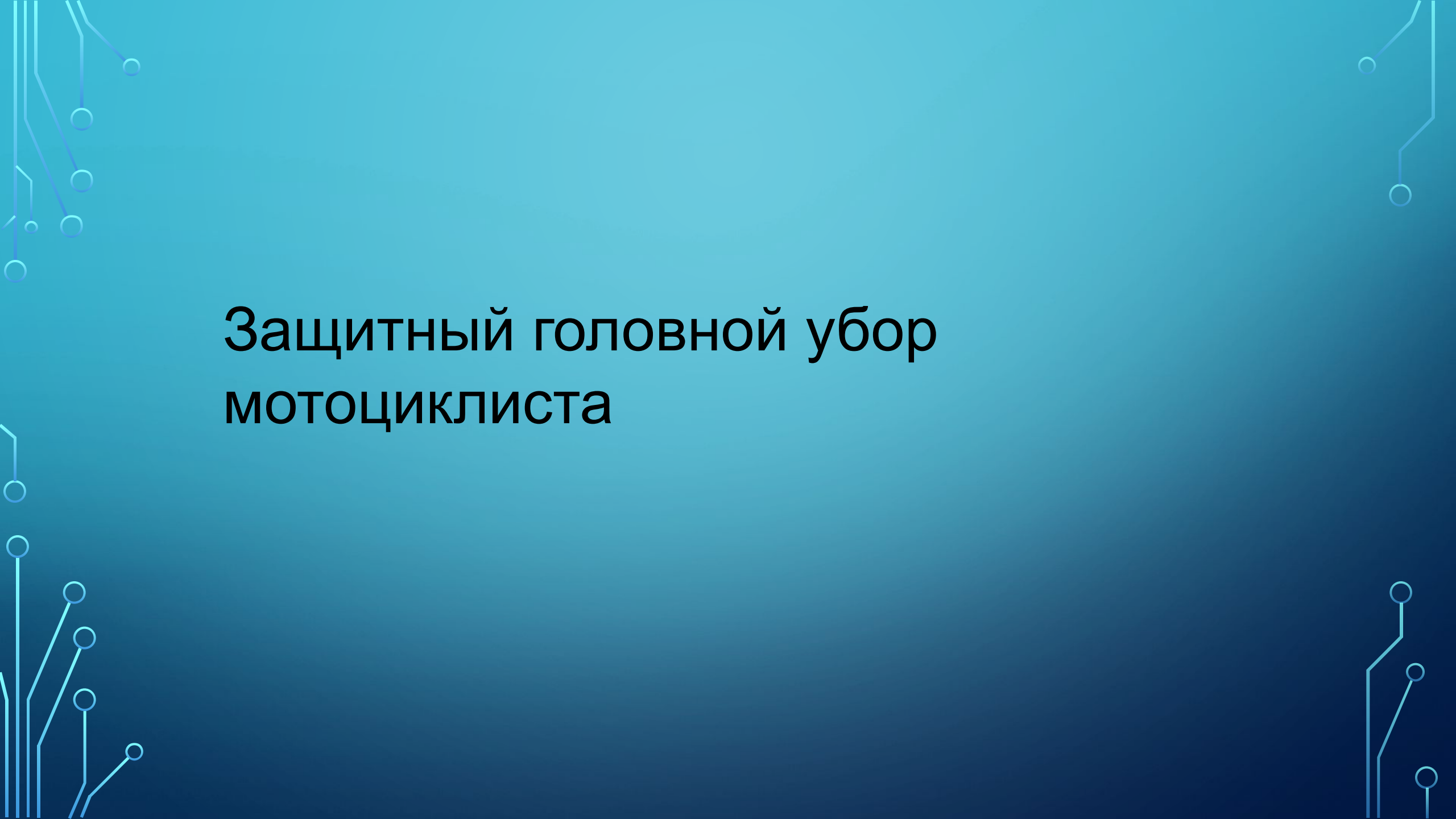
**Руки регулировщика  
вытянуты в стороны  
или опущены**

The background is a gradient of blue, darker at the bottom. In the corners, there are decorative white lines resembling circuit traces or a network diagram, with small circles at the end of the lines.

# Место для посадки и высадки пассажиров общественного транспорта



Остановк  
а

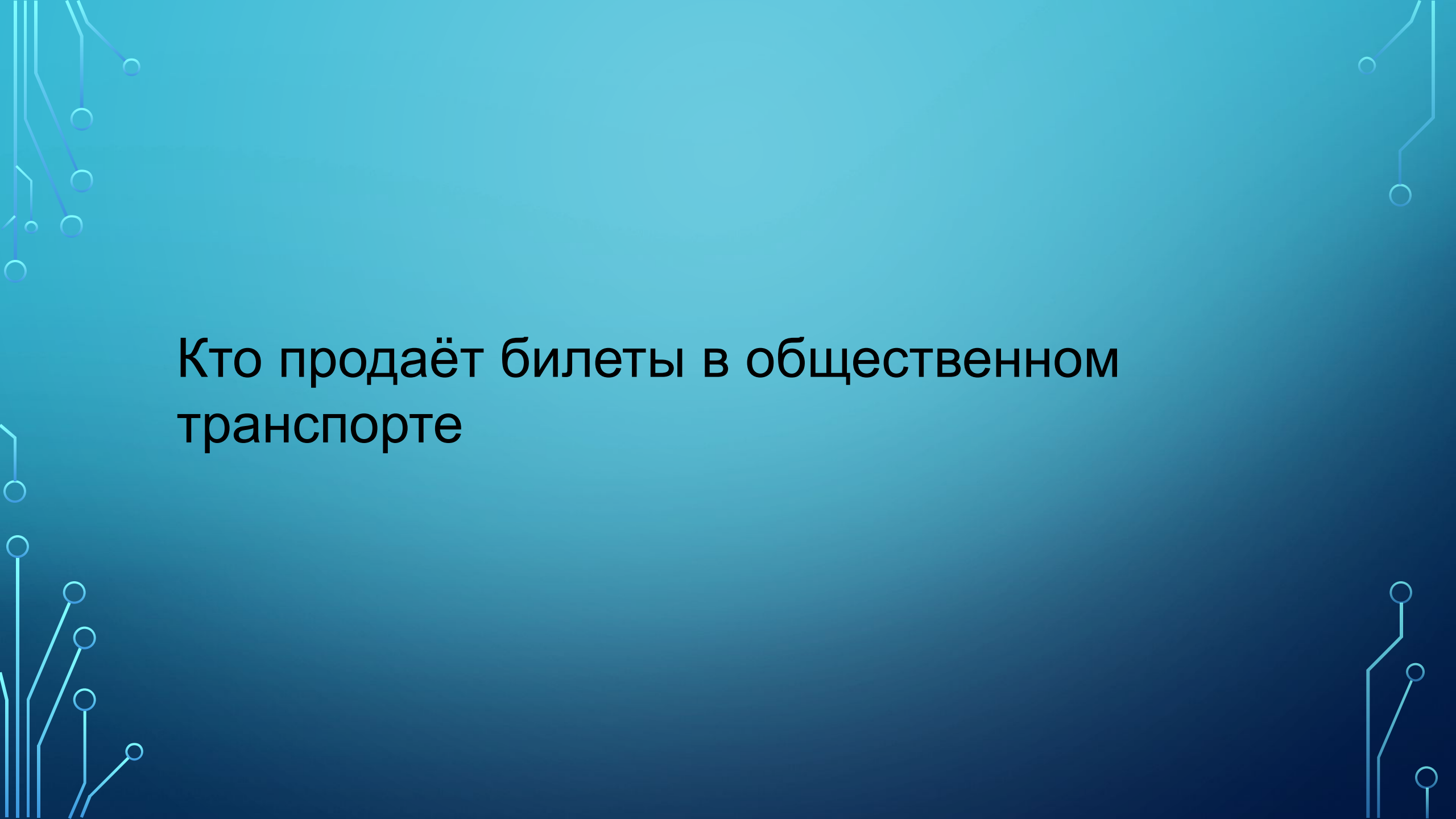
The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling electronic traces and components.

# Защитный головной убор МОТОЦИКЛИСТА





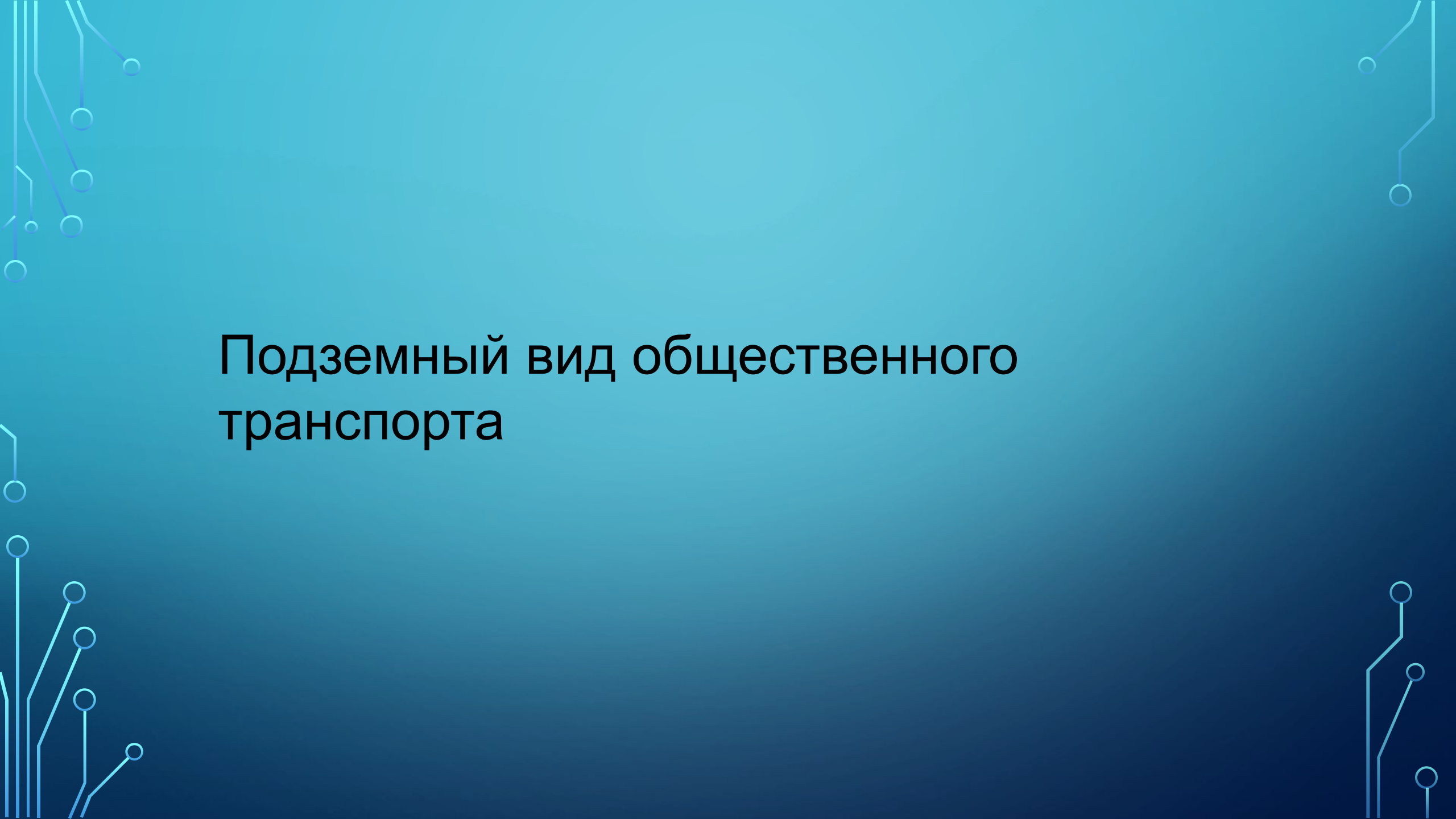
Шле  
М

The background is a gradient of blue, transitioning from a lighter shade at the top to a darker shade at the bottom. In the four corners, there are decorative white lines that resemble a circuit board or a network diagram, with small circles at the end of the lines.

Кто продаёт билеты в общественном транспорте



Кондукто  
р

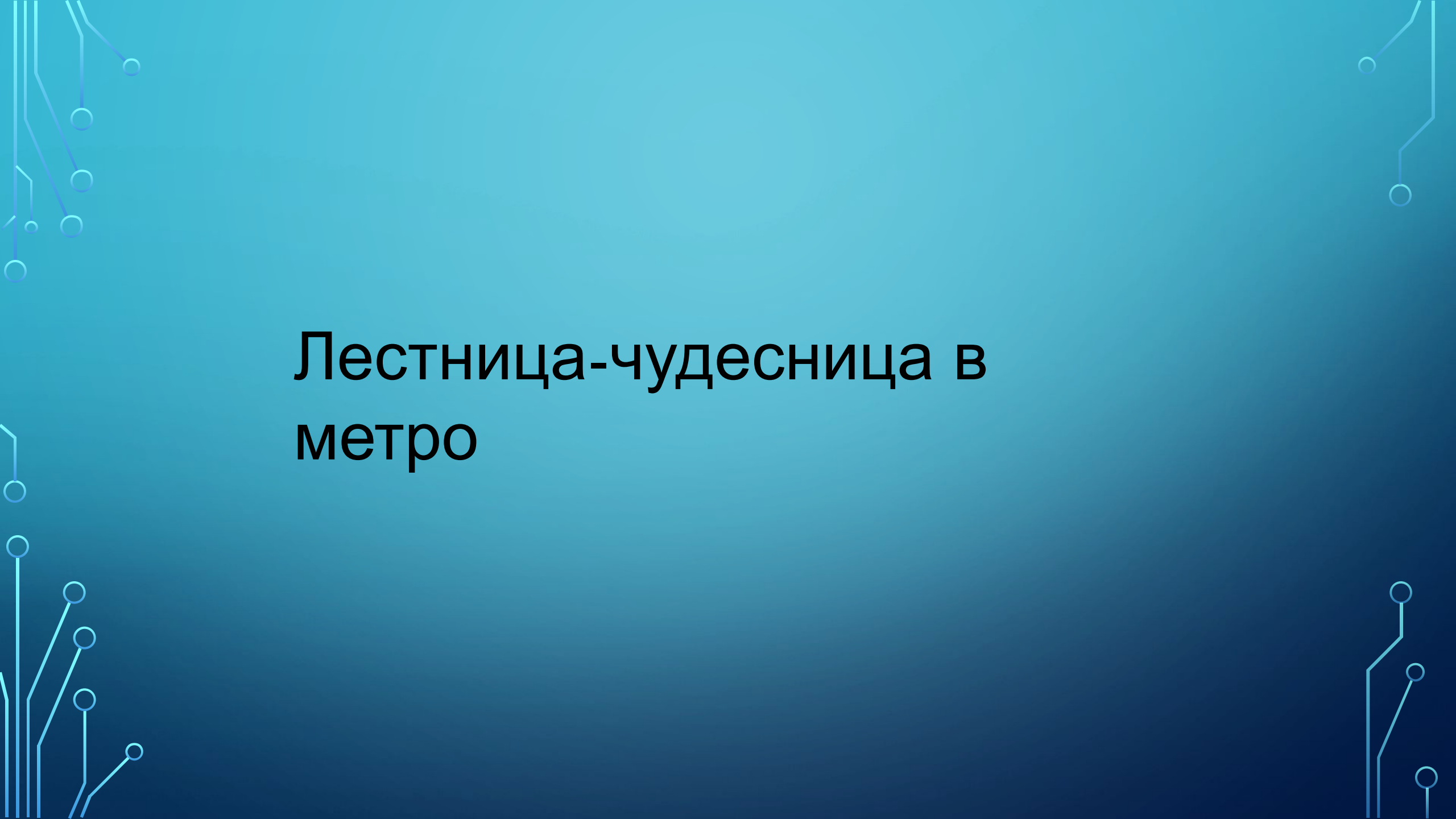
The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling a network or data flow diagram. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns.

# Подземный вид общественного транспорта

# Метр

о

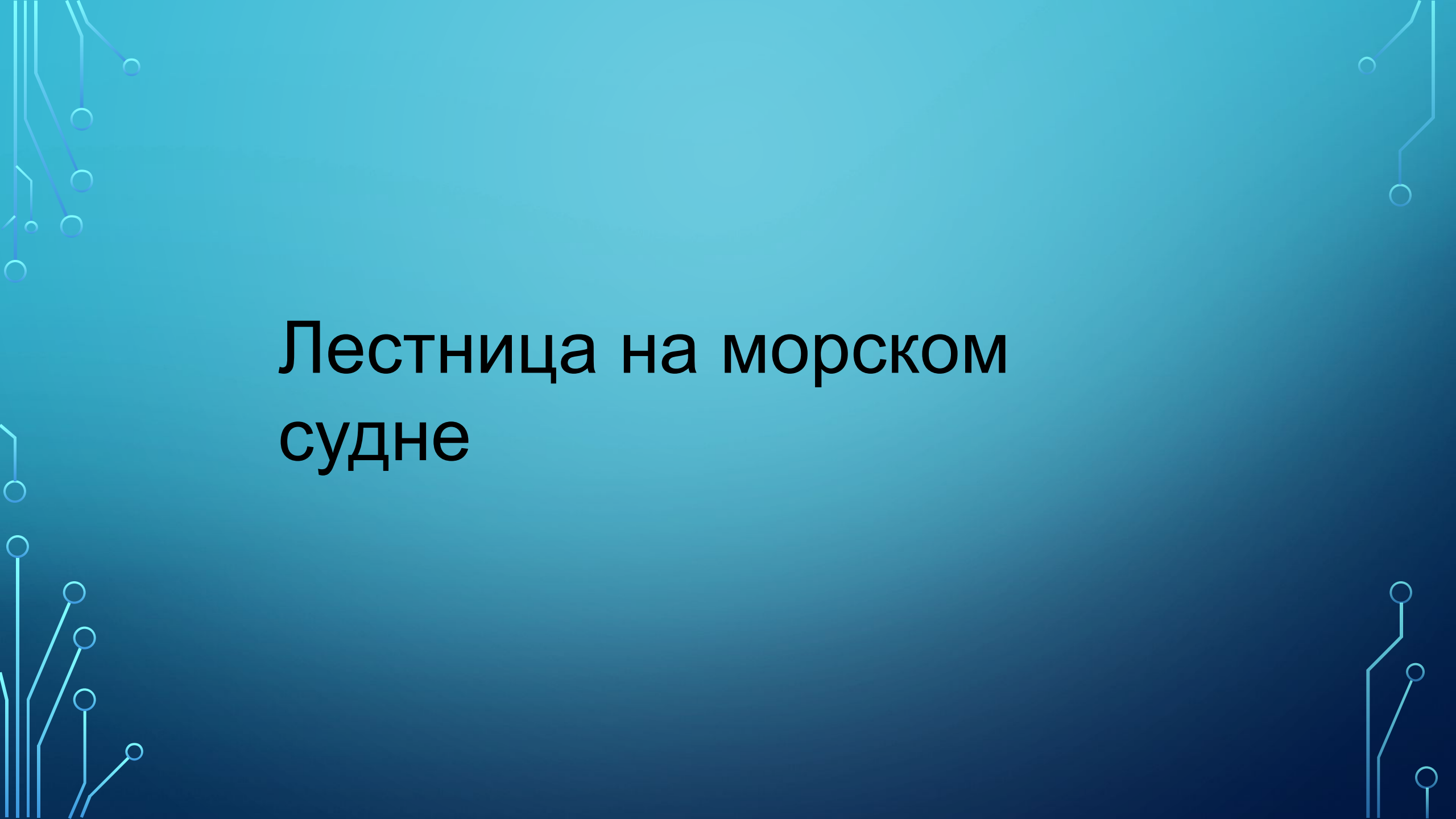


The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling a PCB layout. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more linear patterns.

# Лестница-чудесница в метро



Эскалато  
р

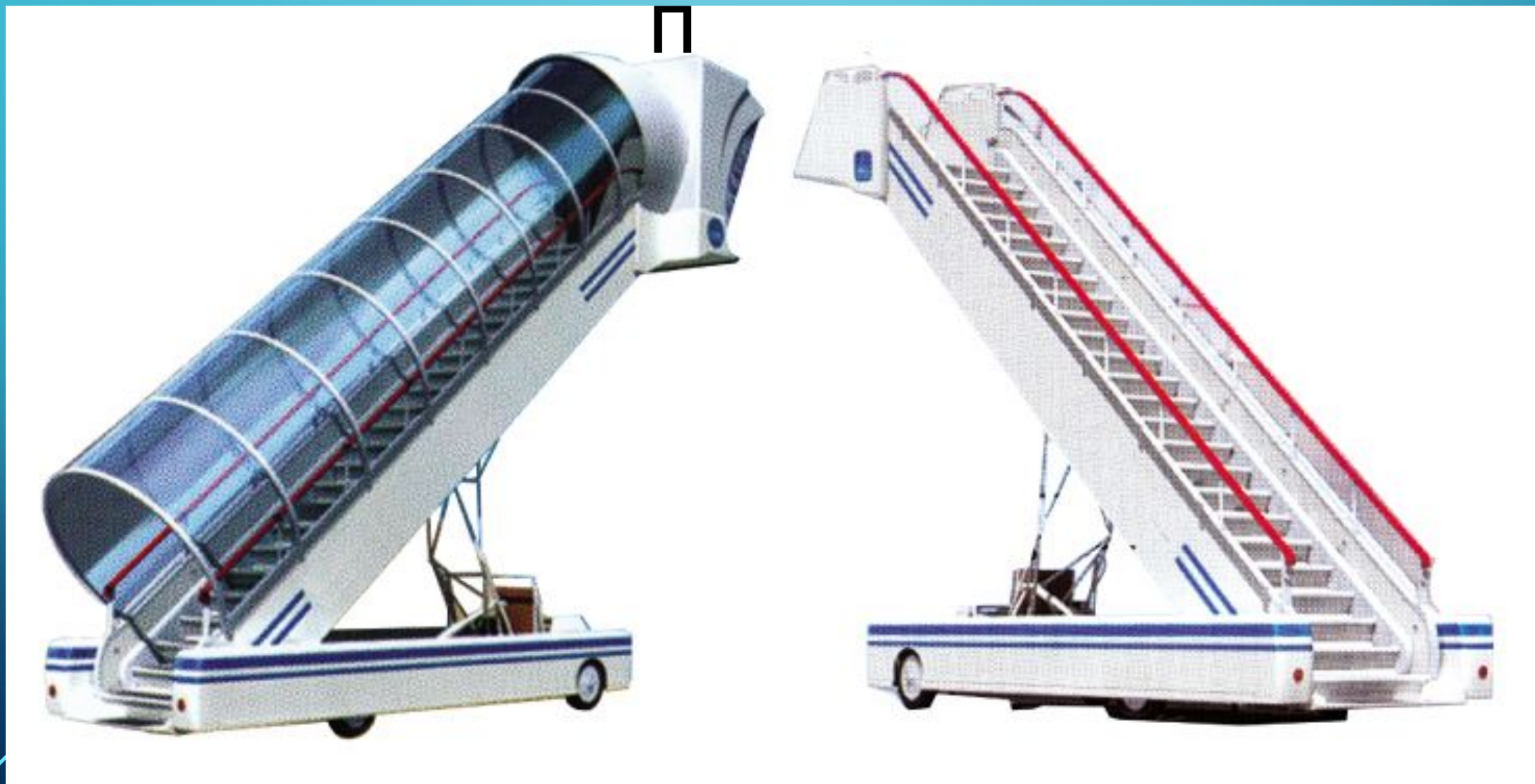
The background is a gradient of blue, darker at the bottom. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit boards or neural networks, with lines and small circles.

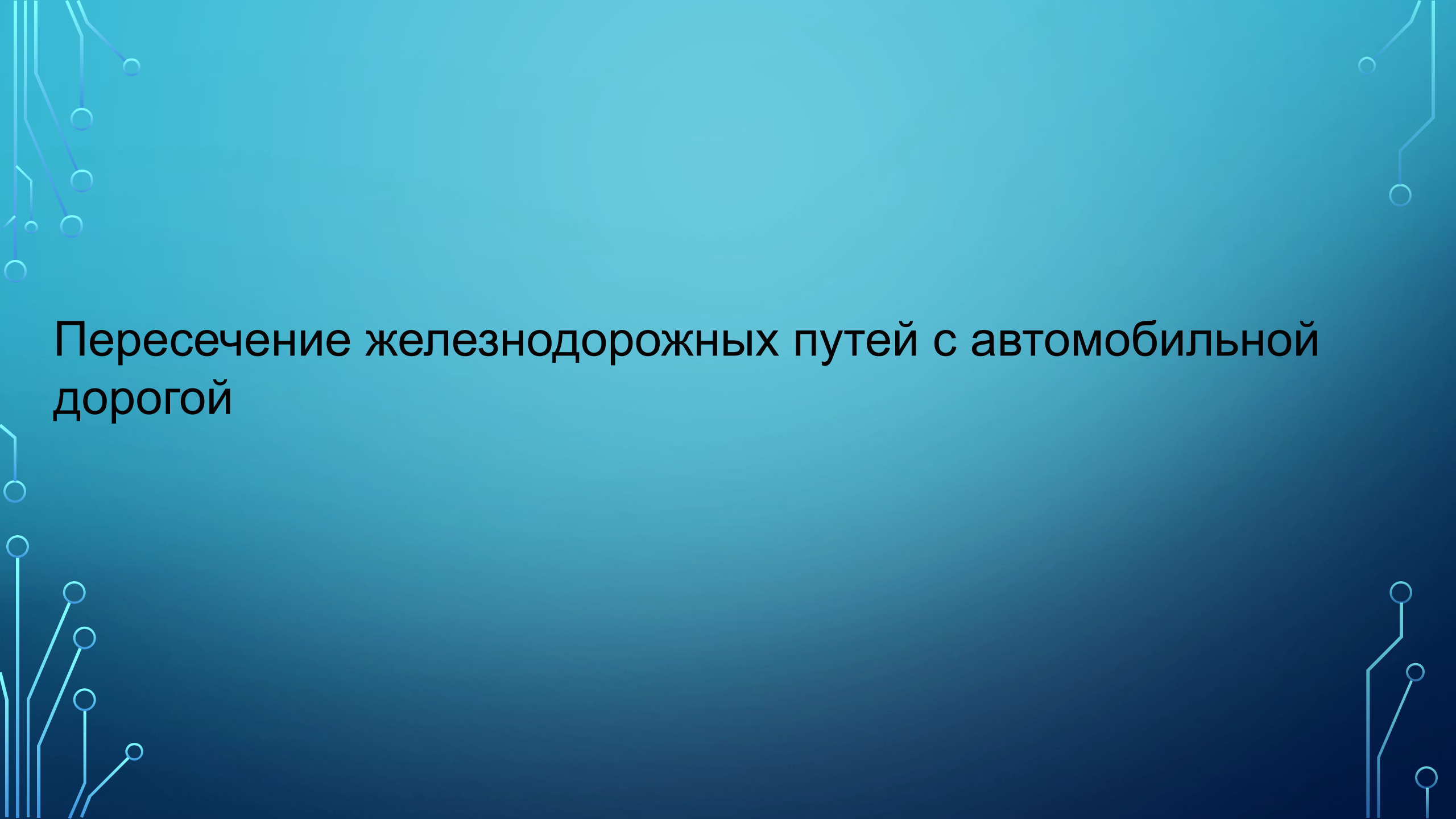
# Лестница на морском судне



# Тра

П



The background is a solid blue gradient. In the corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit boards or neural networks, with lines and small circles.

# Пересечение железнодорожных путей с автомобильной дорогой



Переез  
Д

The background is a solid blue gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit boards or neural networks, with lines and small circles connecting them.

Опускающаяся и поднимающаяся перекладина для открытия и закрытия  
переезда

# Шлагбау

М




The background is a gradient of blue, transitioning from a lighter shade at the top to a darker shade at the bottom. In the four corners, there are decorative white line-art patterns that resemble circuit board traces or neural network connections, with small circles at the end of the lines.

# «Ноги» автомобиля



Колес  
а

The background is a gradient of blue, darker at the bottom. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit board traces and nodes.

# «Глаза» автомобиля





# Фар ы



The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and circles, resembling a printed circuit board or a network diagram.

Вид грузовика, кузов которого сваливает груз  
сам



Самосва  
л

**Дисциплина, осторожность и  
соблюдение  
Правил дорожного движения  
водителями и пешеходами –  
основа безопасного движения на  
улице**

