

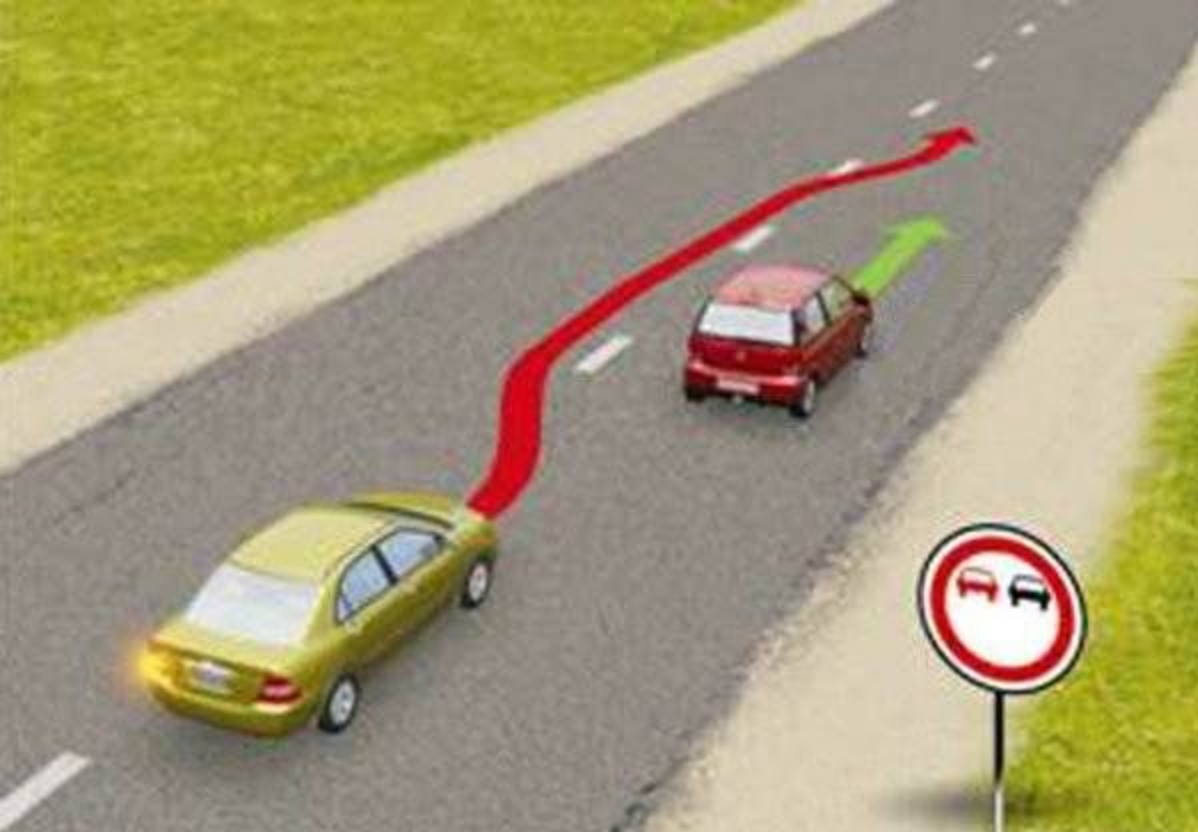
# ИГРА-ВИКТОРИНА ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ 12 КЛАСС

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*





Прекращение движения более чем на 5 минут

*а) стоянка*

*б) пробка*

*в) плохая дорога*

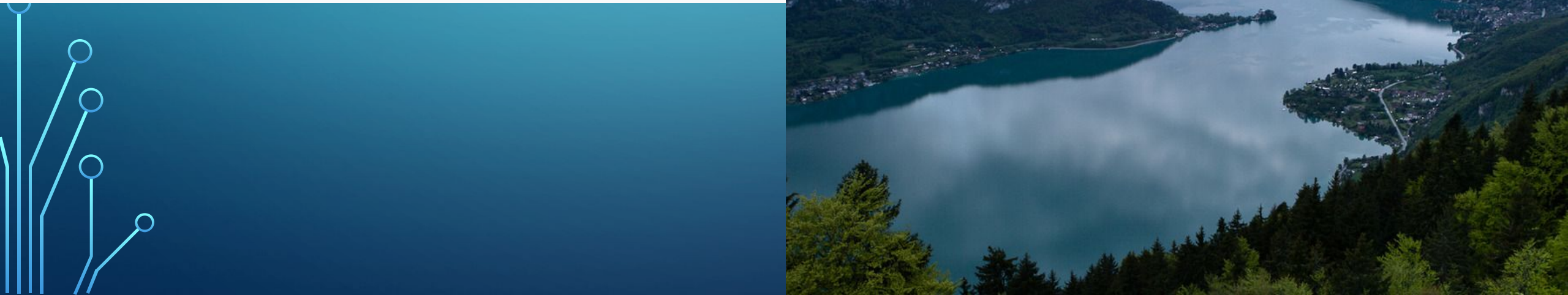


Легковой автомобиль, имеющий название великой русской реки

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*

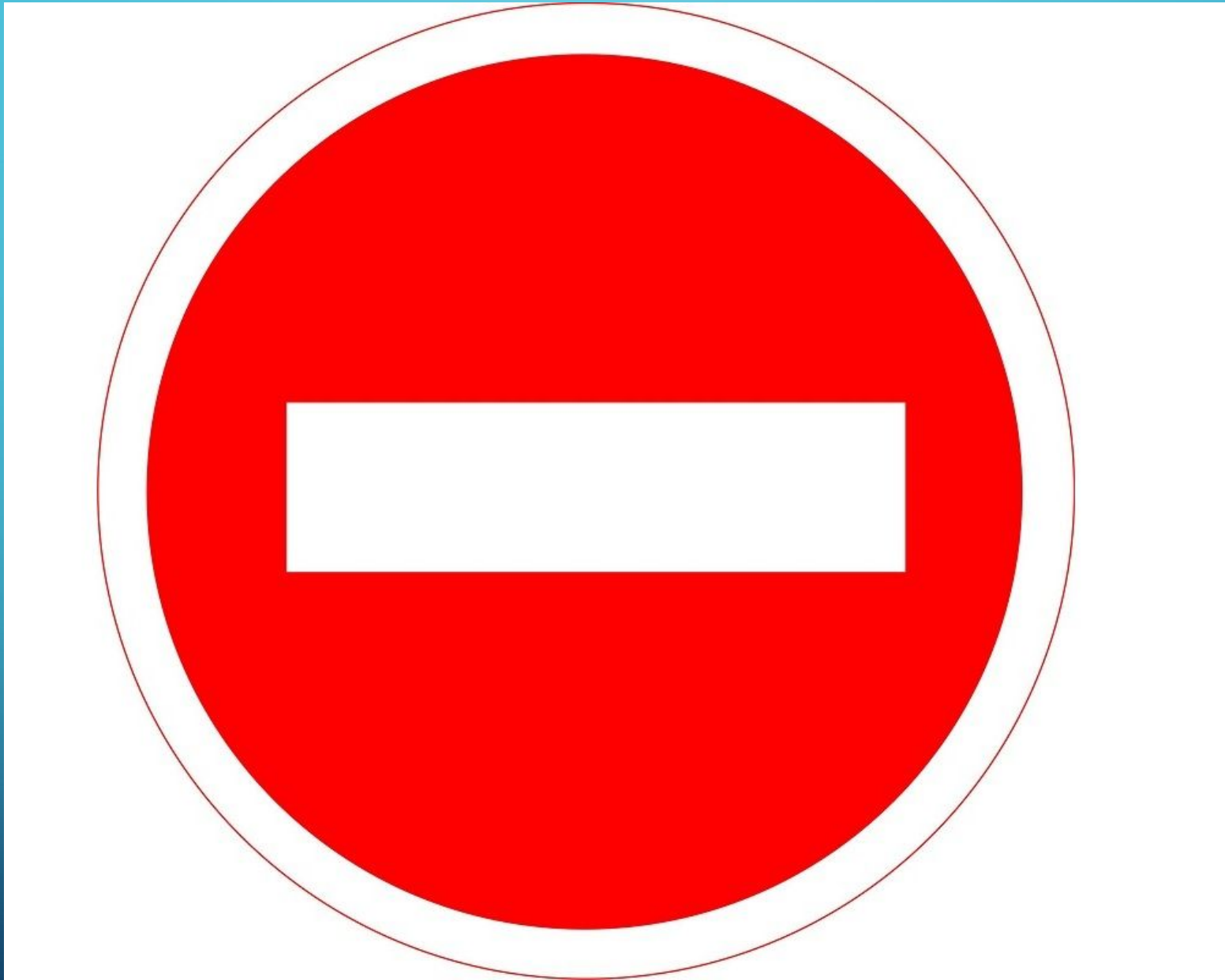



Если регулировщик стоит, повернувшись к тебе грудью или спиной, его поза означает:

а) *«Путь закрыт!»*

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

в) *«Путь открыт, переходите улицу!»*



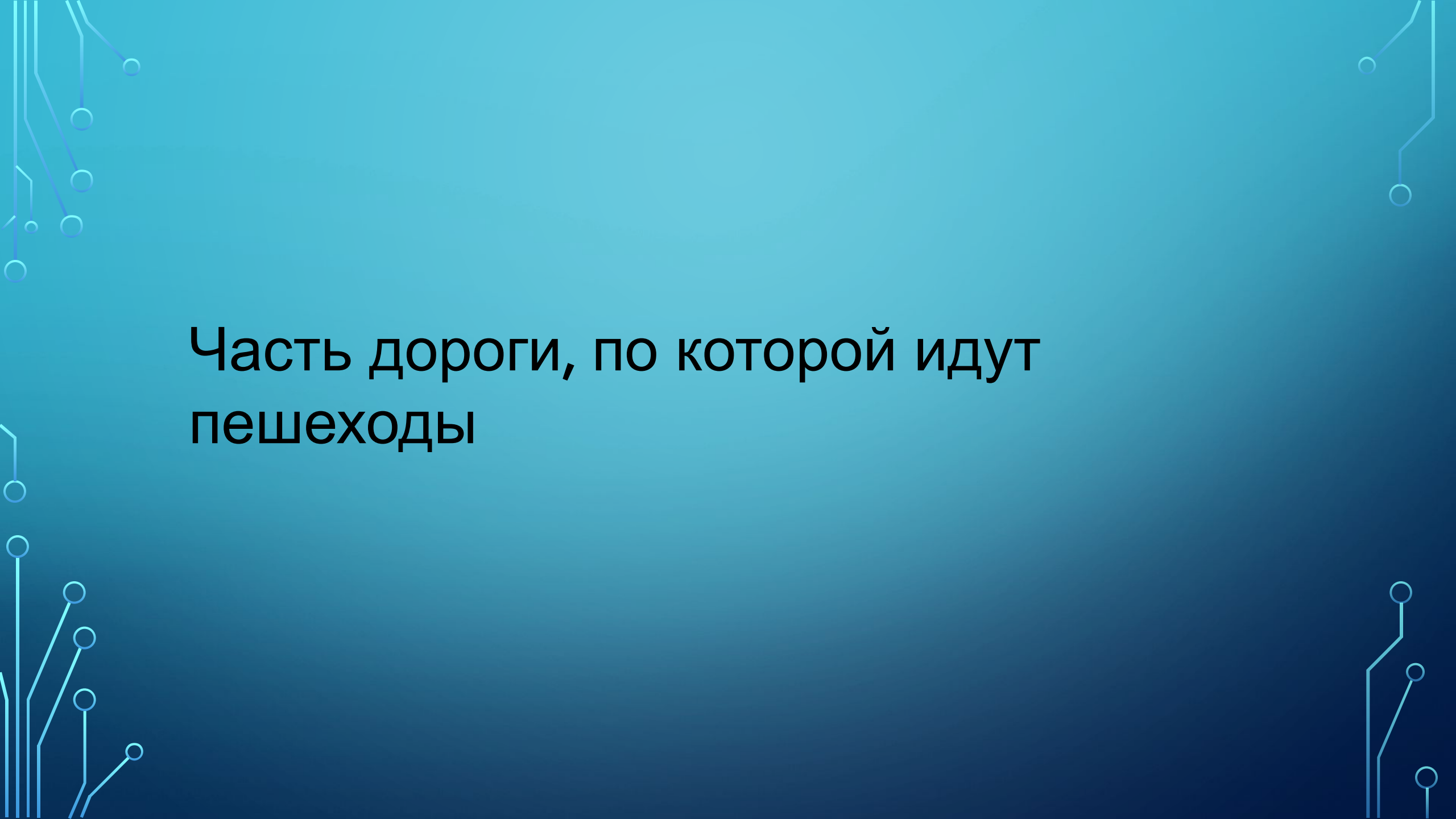
The background is a solid blue gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or fiber optic paths, with small circles at the end of the lines.

Полоса земли, предназначенная для  
передвижения транспорта и  
пешеходов

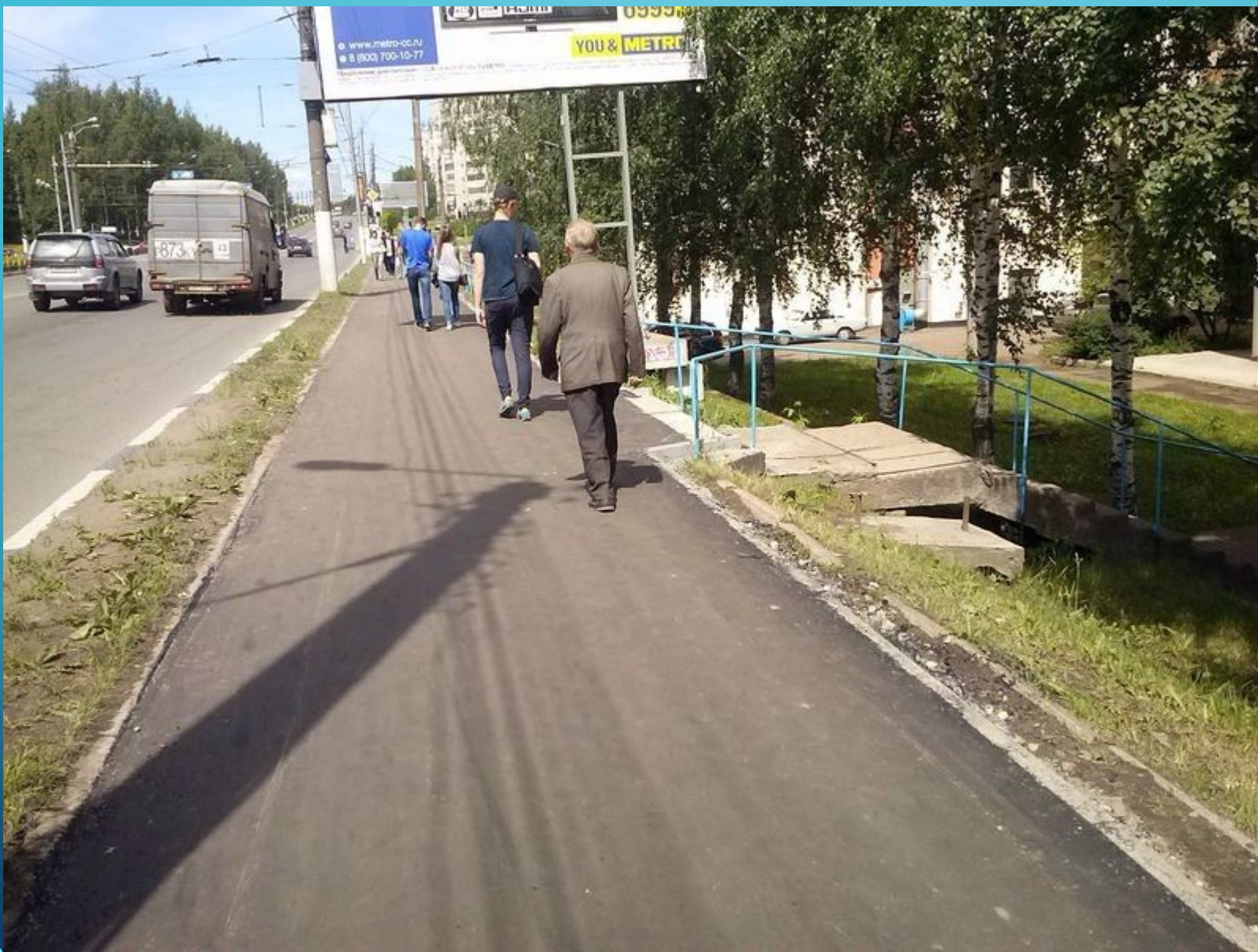




Дорог  
а

The background is a solid blue gradient. In the corners, there are decorative white lines that resemble a circuit board or a network diagram, with various nodes and connecting lines.

Часть дороги, по которой идут  
пешеходы



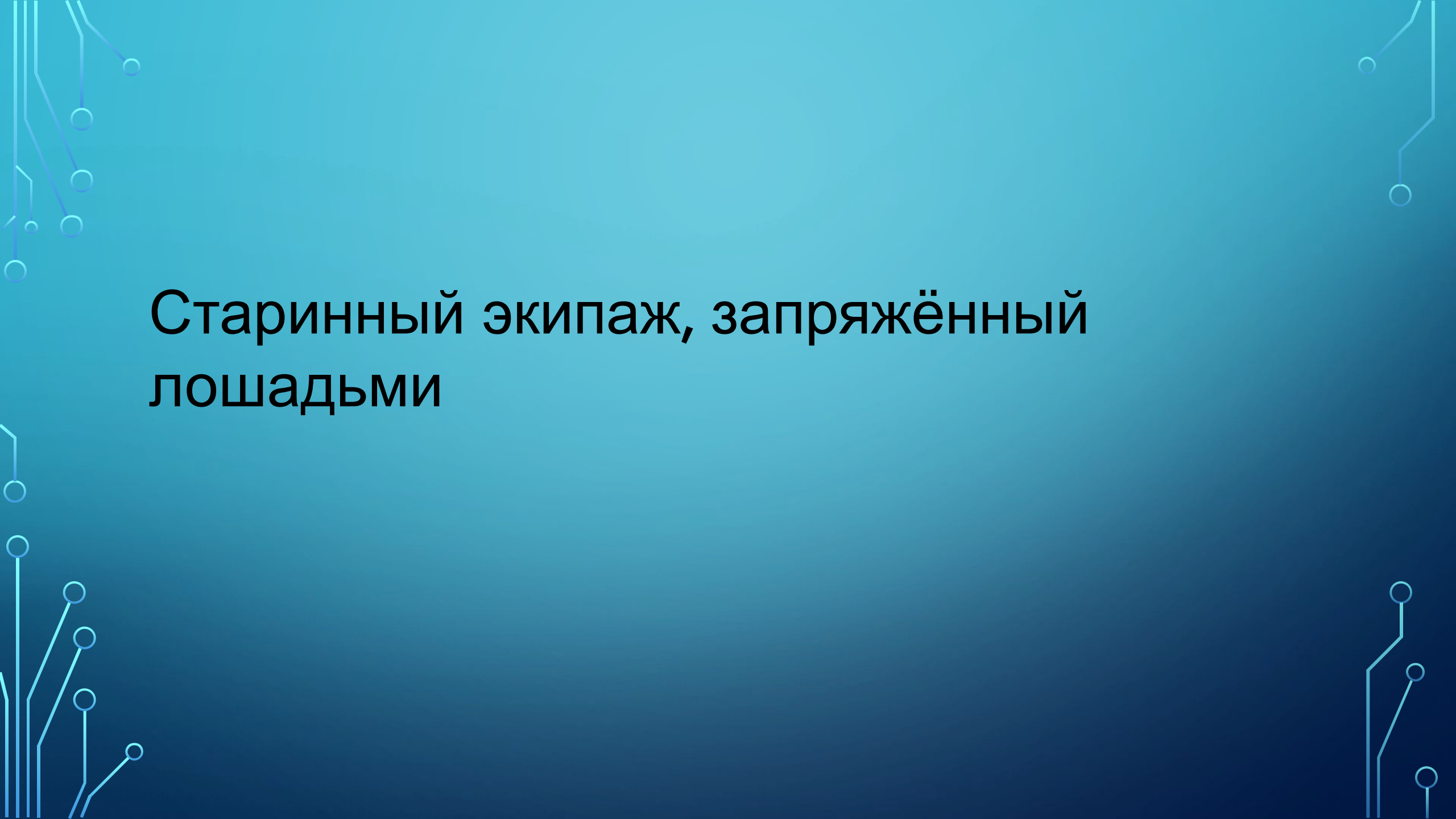
Тротуа  
р

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 complex, while the top-right and bottom-right patterns are simpler and more sparse.

Самодвижущееся четырёхколёсное транспортное средство с  
мотором

# Автомобил ь



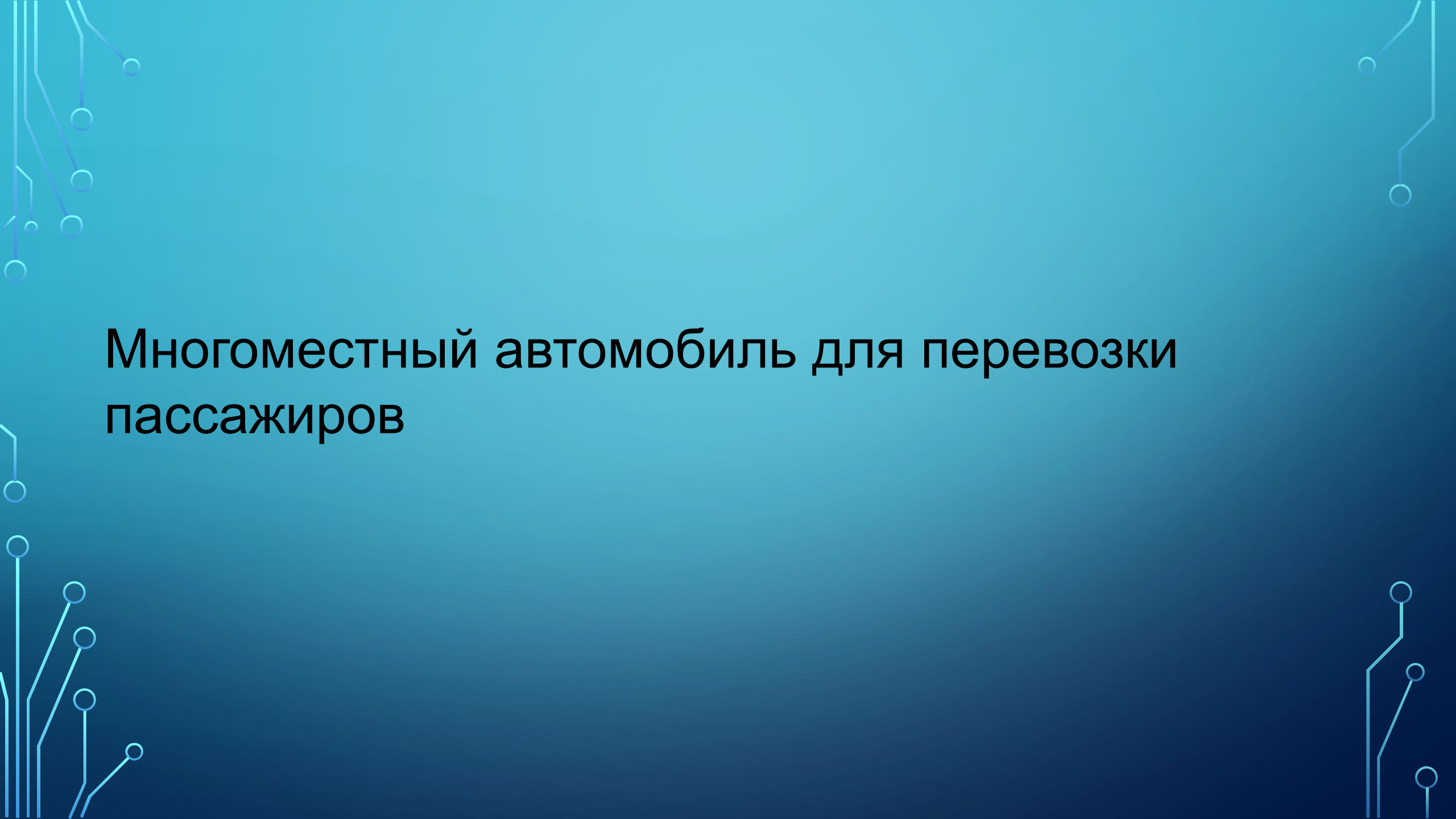
The background is a blue gradient with decorative white circuit-like lines in the corners. The lines consist of straight segments and small circles, resembling a stylized PCB or network diagram.

# Старинный экипаж, запряжённый лошадьми

# ПОВОЗК

а



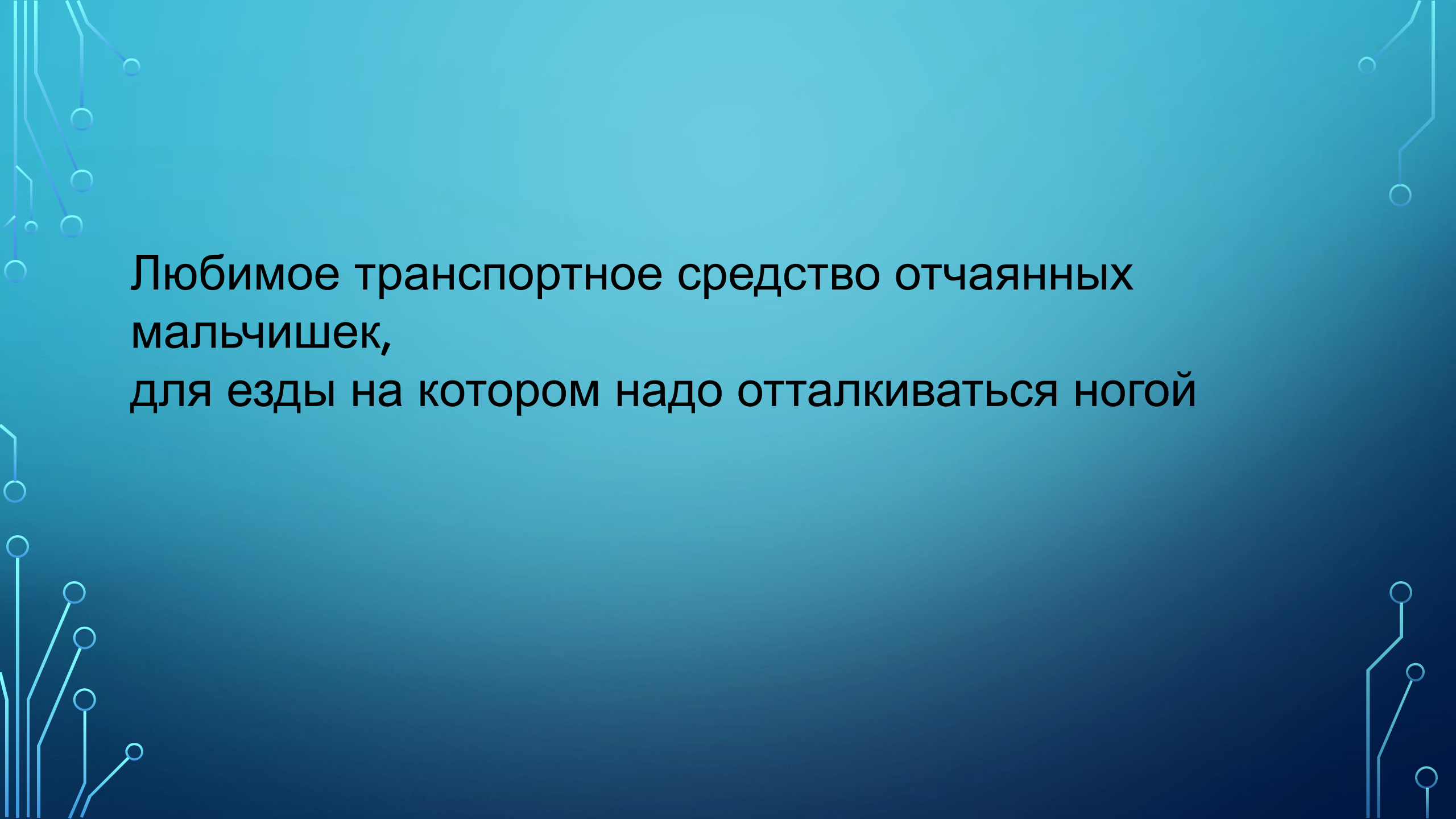
The background is a solid blue gradient. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and circles, resembling a printed circuit board or a network diagram.

# 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 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 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.

# Гараж для самолётов

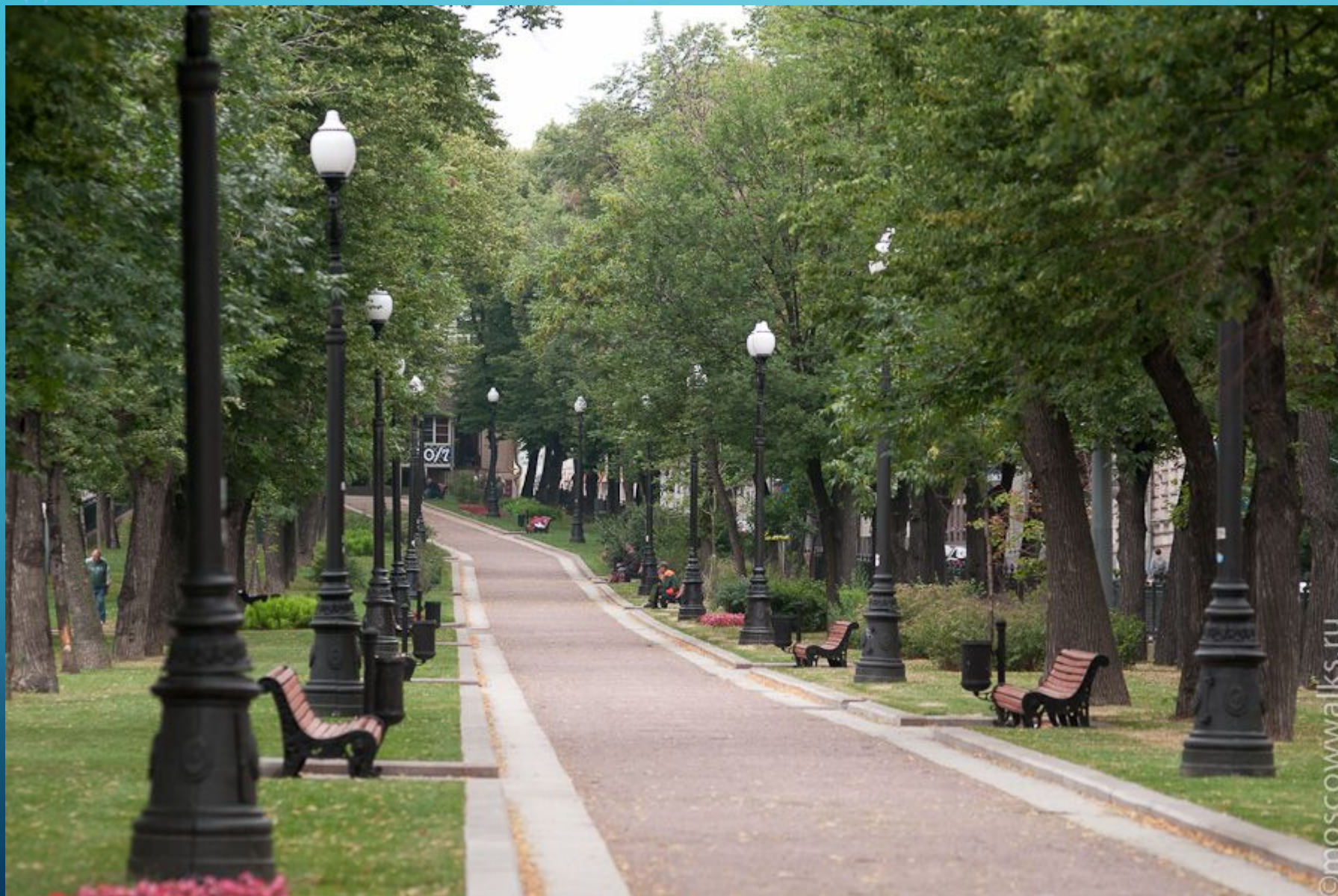


Анга  
р


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 lines that resemble a circuit board or a network diagram, with various nodes and connections.

# Аллея посередине улицы





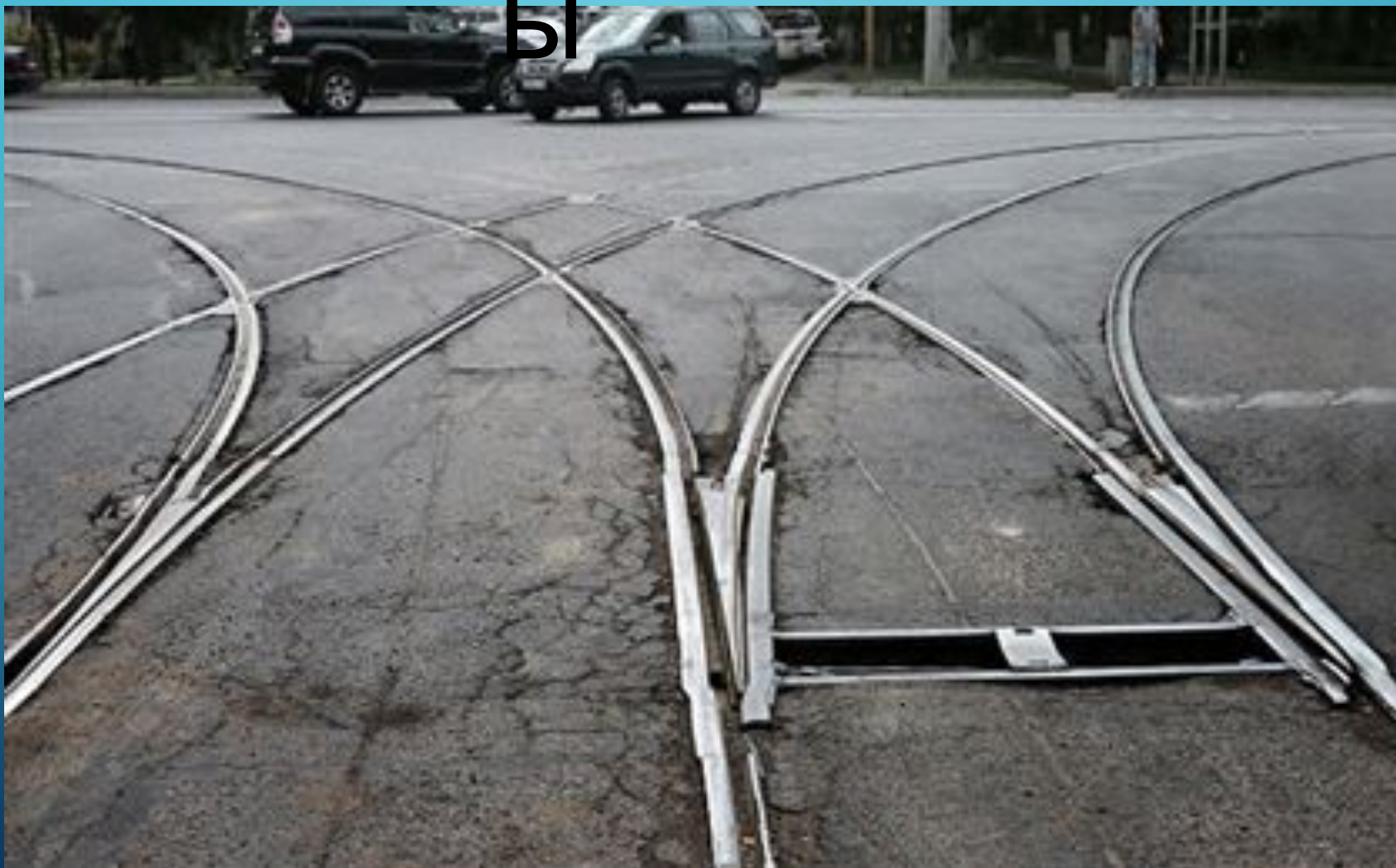
Бульва  
р


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

# Дорога для трамвая

# Рельс

# ы




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 resembling circuit board traces and nodes. 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 blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling traces and vias on a PCB. 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.

# Полосатая разметка перехода





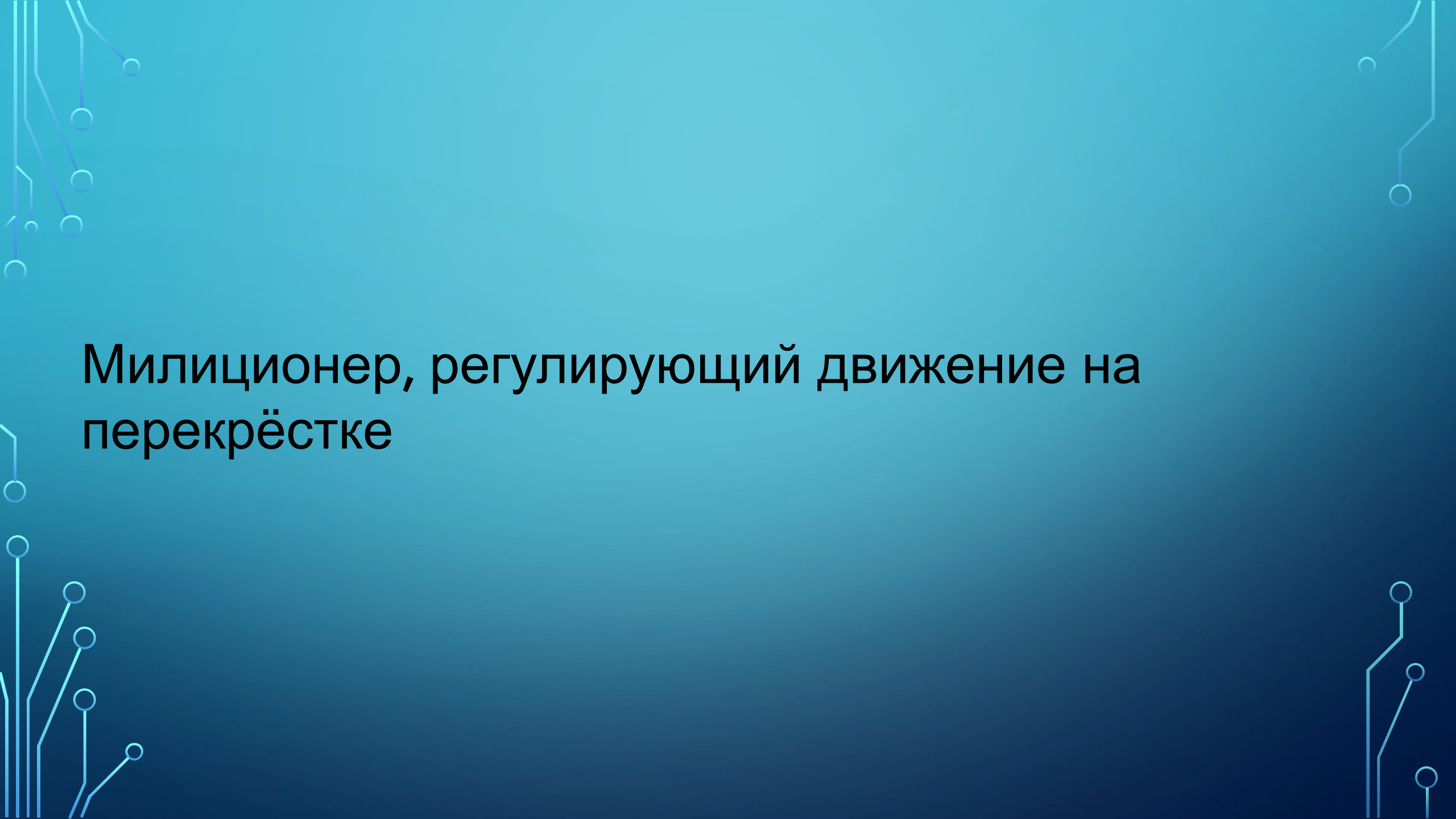
Зебр  
а

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



Перекресто  
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**

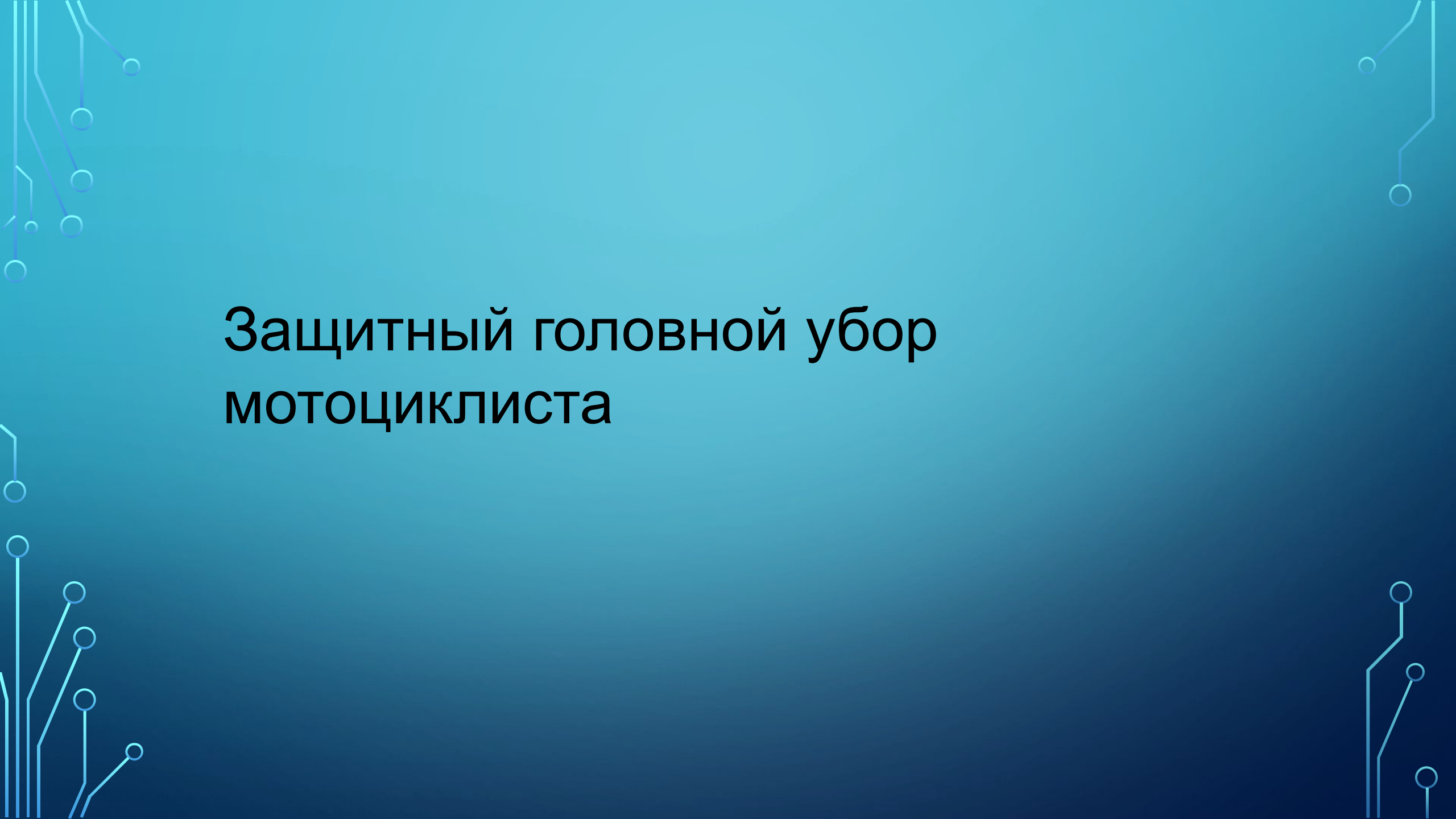


The background is a blue gradient with decorative white circuit-like lines in the corners. The text is centered in the middle of the page.

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 solid blue gradient. In the corners, there are decorative white lines that resemble a circuit board or a network diagram, with various nodes and connecting lines.

Кто продаёт билеты в общественном транспорте



Кондукто  
р

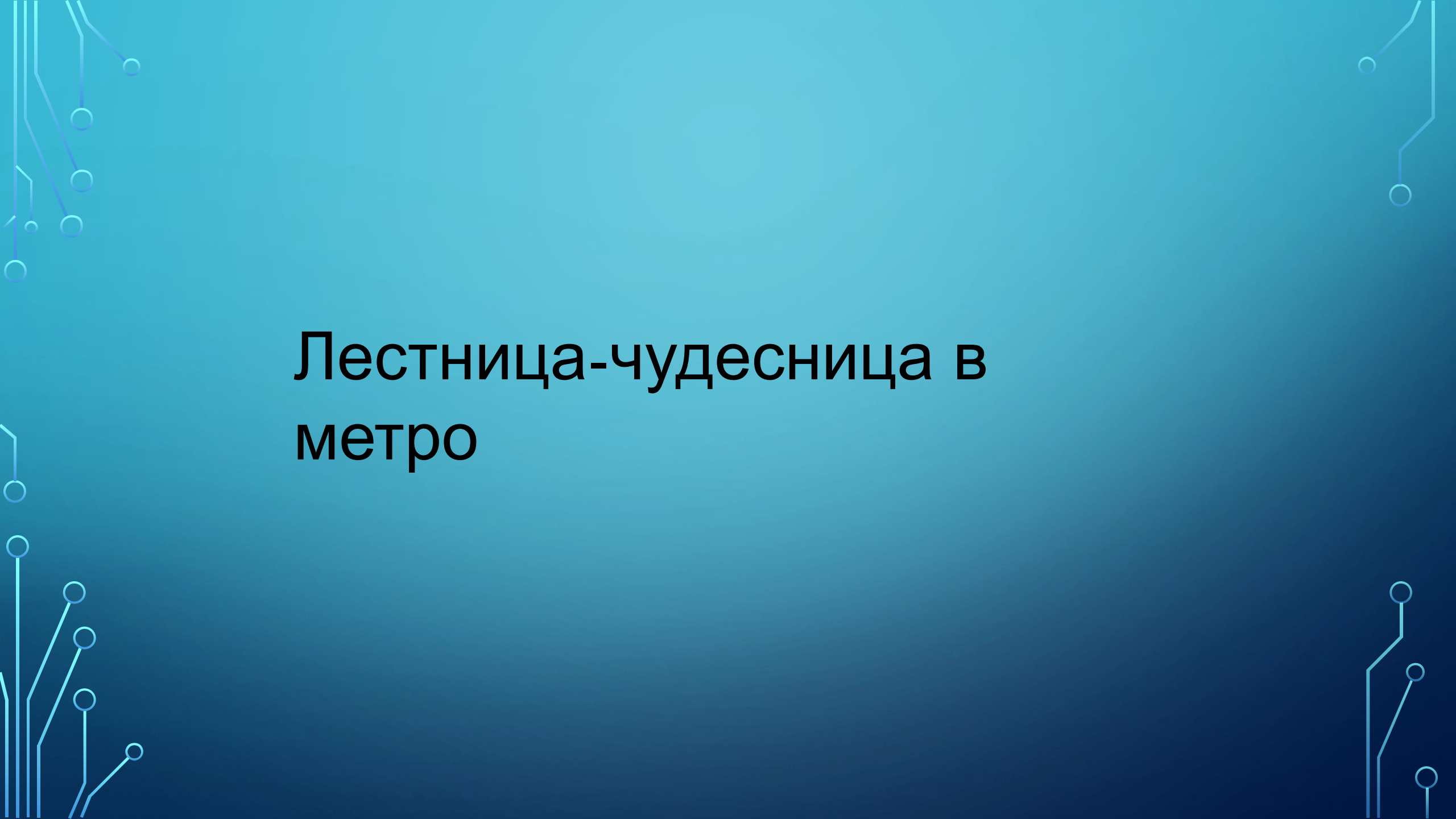
The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling a network or data flow diagram. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners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

# Подземный вид общественного транспорта

# Метр

о

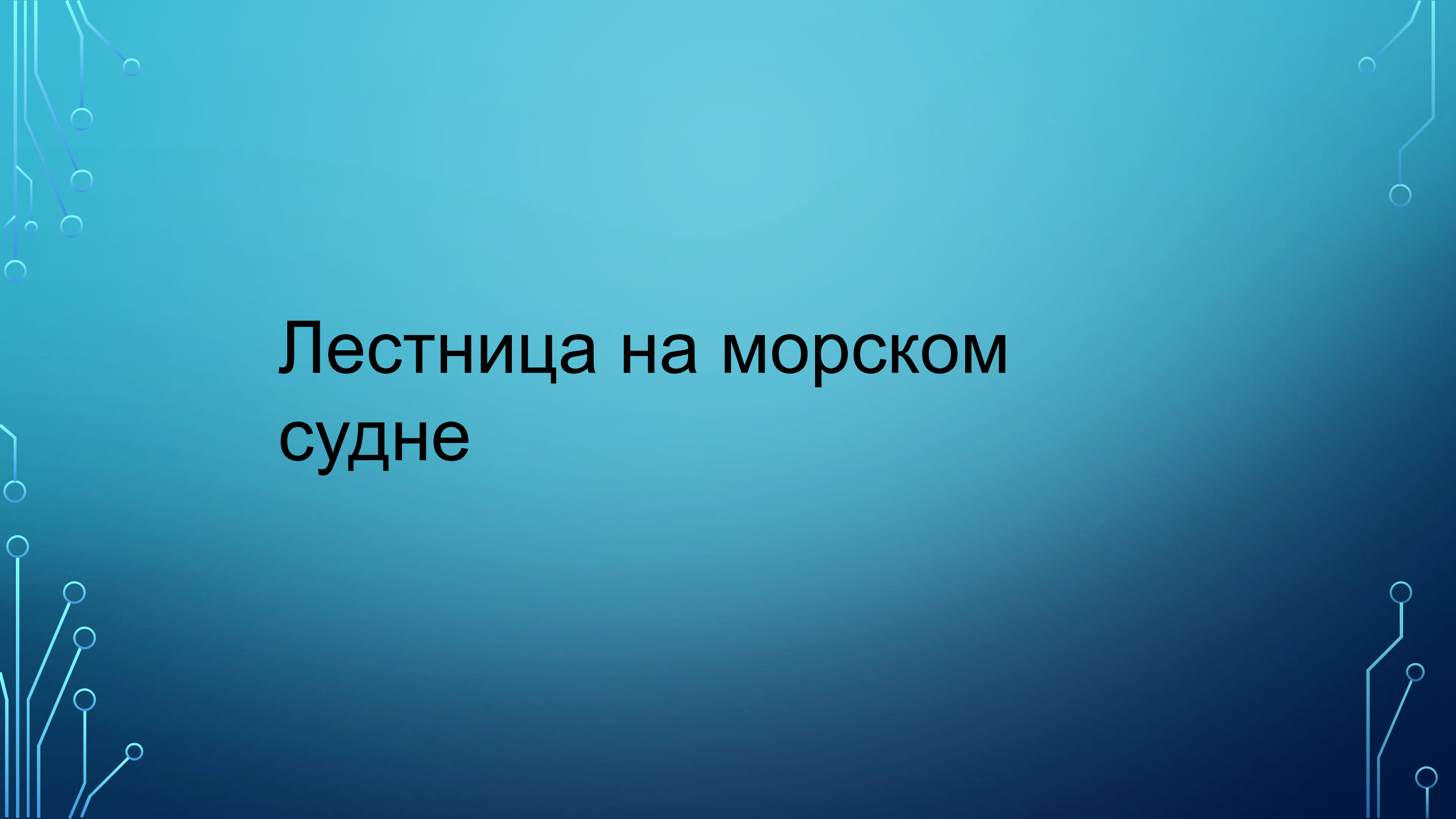


The background is a blue gradient with decorative circuit board patterns in the corners. The patterns consist of white lines and circles, resembling a PCB layout. The top-left and bottom-left corners have more complex, branching patterns, while the top-right and bottom-right corners have simpler, more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

# Лестница-чудесница в метро



Эскалато  
р

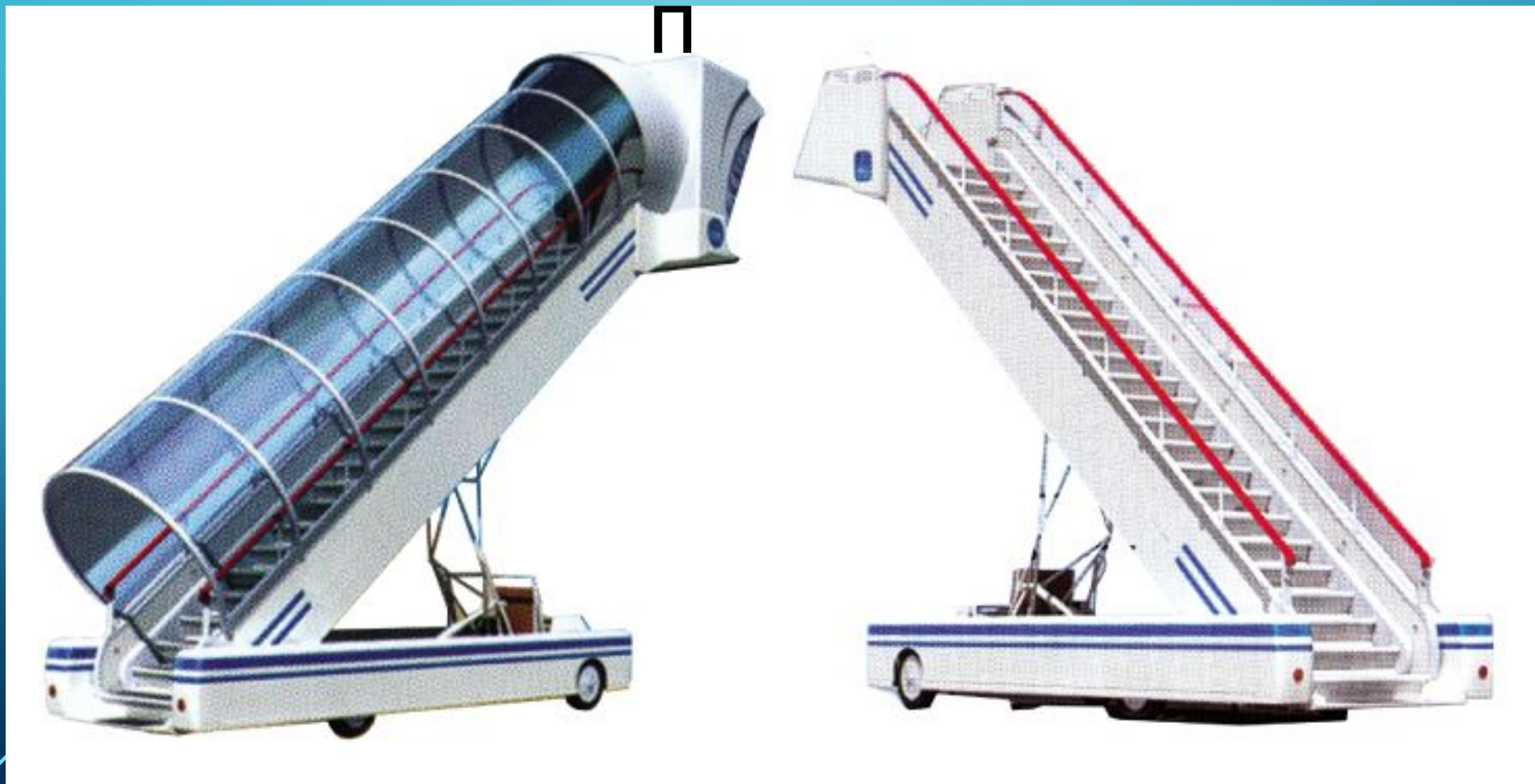
The background is a gradient of blue, darker at the bottom. In the corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit boards or neural networks, with lines and small circles.

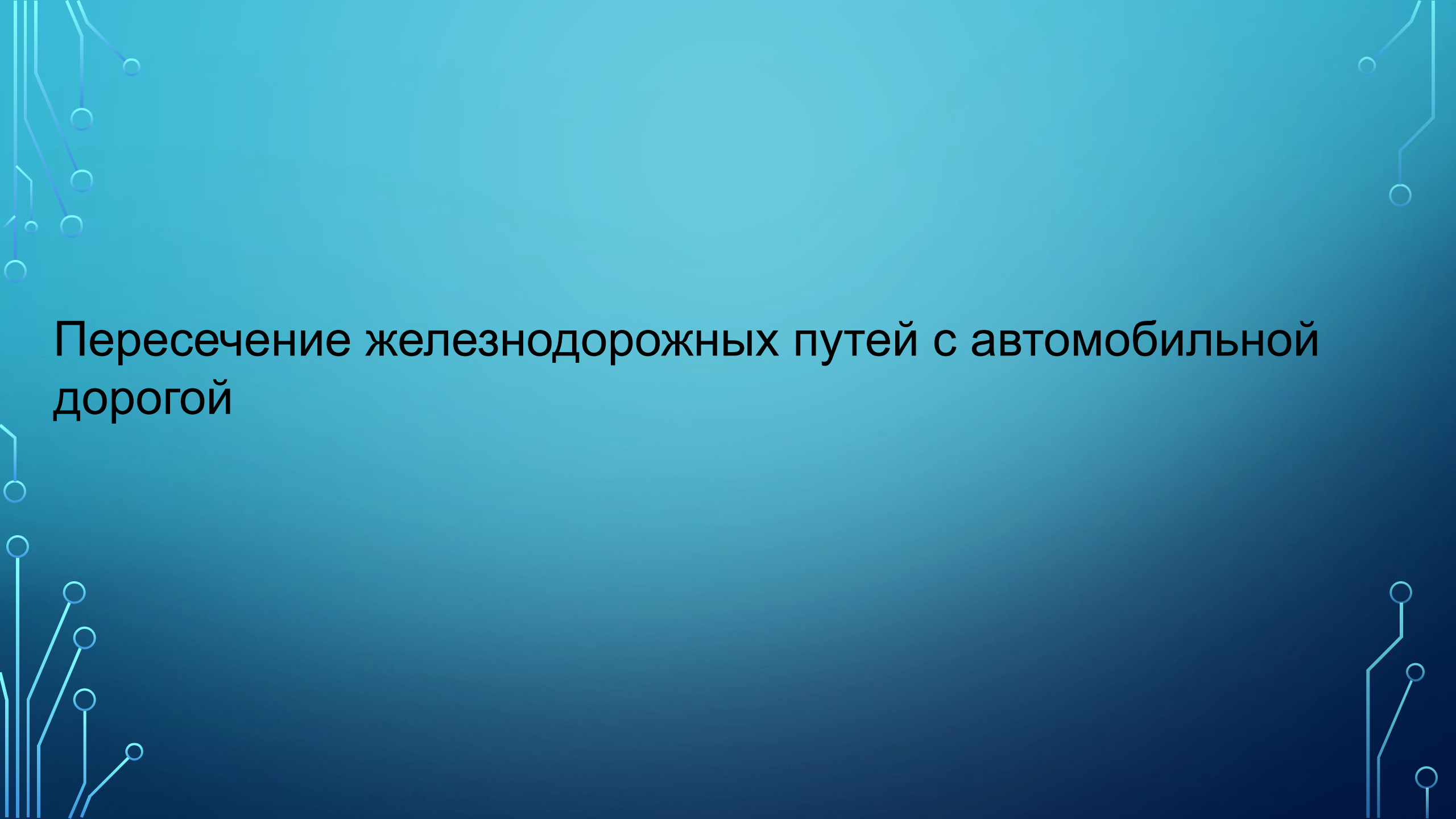
# Лестница на морском судне



# Тра

П



The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white and light blue circuit board patterns consisting of lines and circles, resembling a PCB layout.

# Пересечение железнодорожных путей с автомобильной дорогой



Переез  
Д

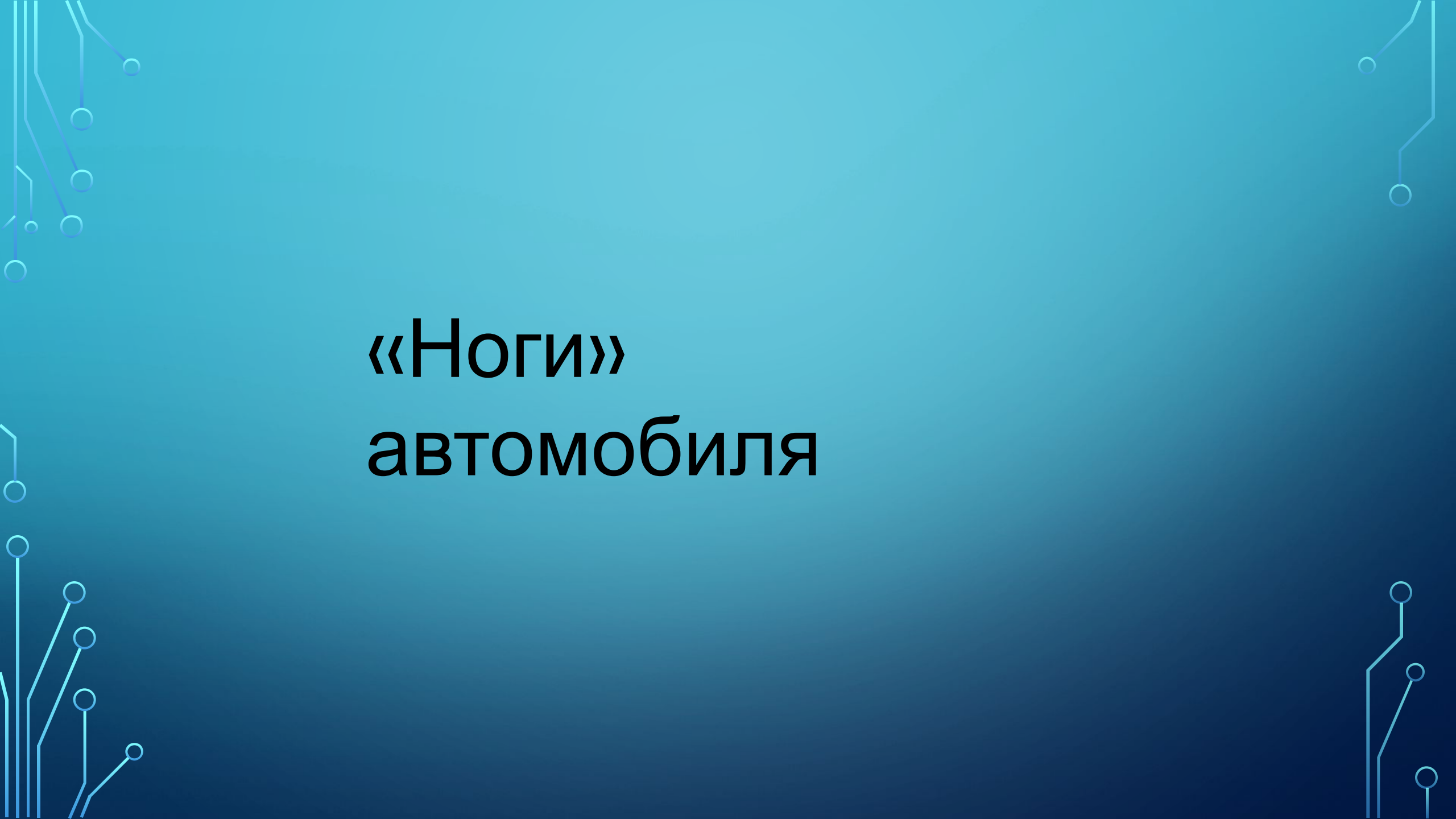
The background is a solid blue gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit board traces and nodes. The top-left and bottom-left patterns are more dense and complex, while the top-right and bottom-right patterns are simpler and more sparse.

Опускающаяся и поднимающаяся перекладина для открытия и закрытия  
переезда

# Шлагбау

М




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.

# «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 solid blue gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or neural network connections. These patterns consist of straight lines of varying lengths and angles, ending in small white circles.

Вид грузовика, кузов которого сваливает груз сам



Самосва  
л

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

