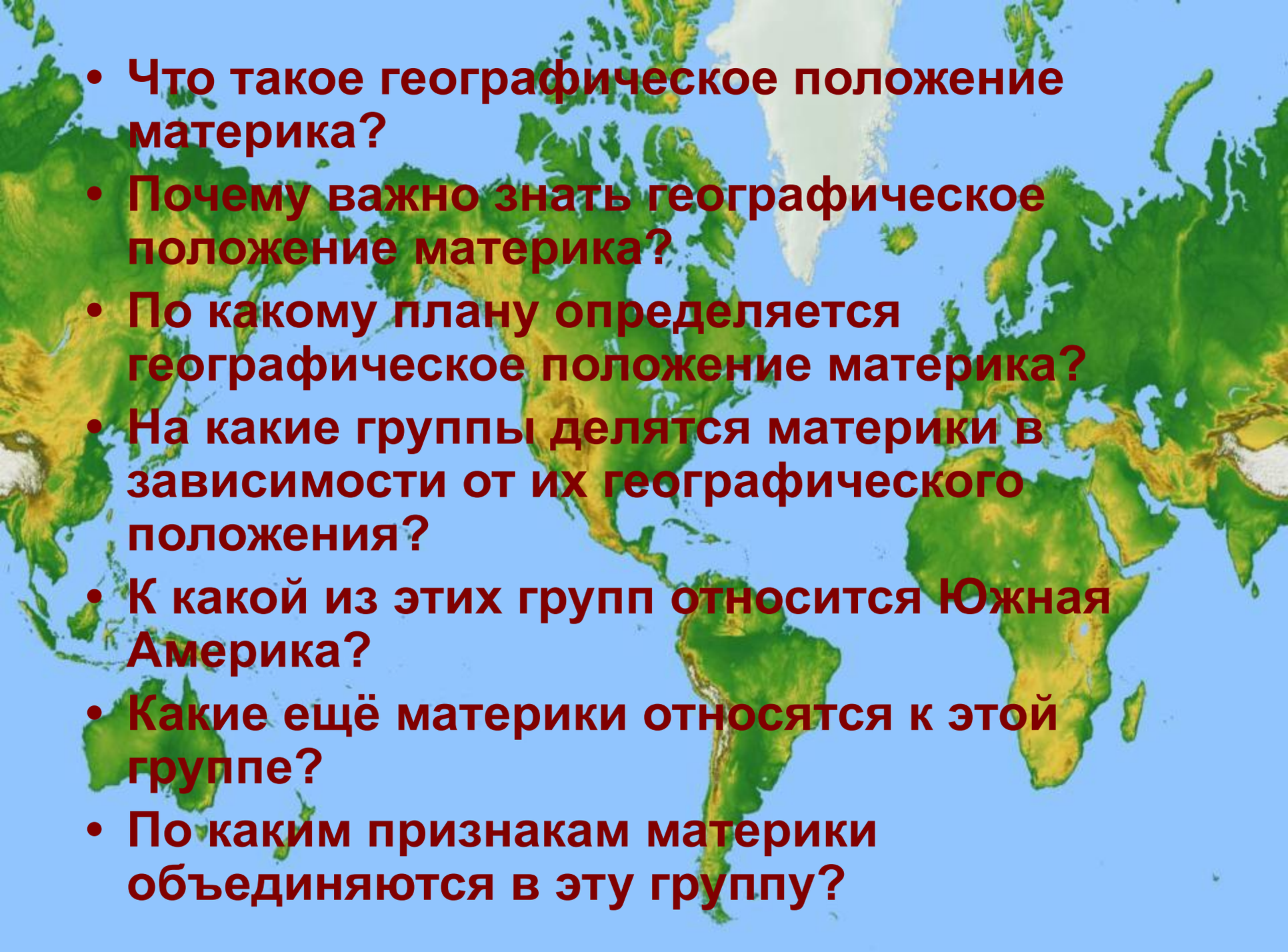


A topographic map of South America, showing the continent's elevation and terrain. The map is color-coded, with green representing lowlands and yellow/brown representing higher elevations. The continent is set against a dark blue background representing the ocean. The map shows the Andes mountain range along the western coast and the Amazon basin in the north and west.

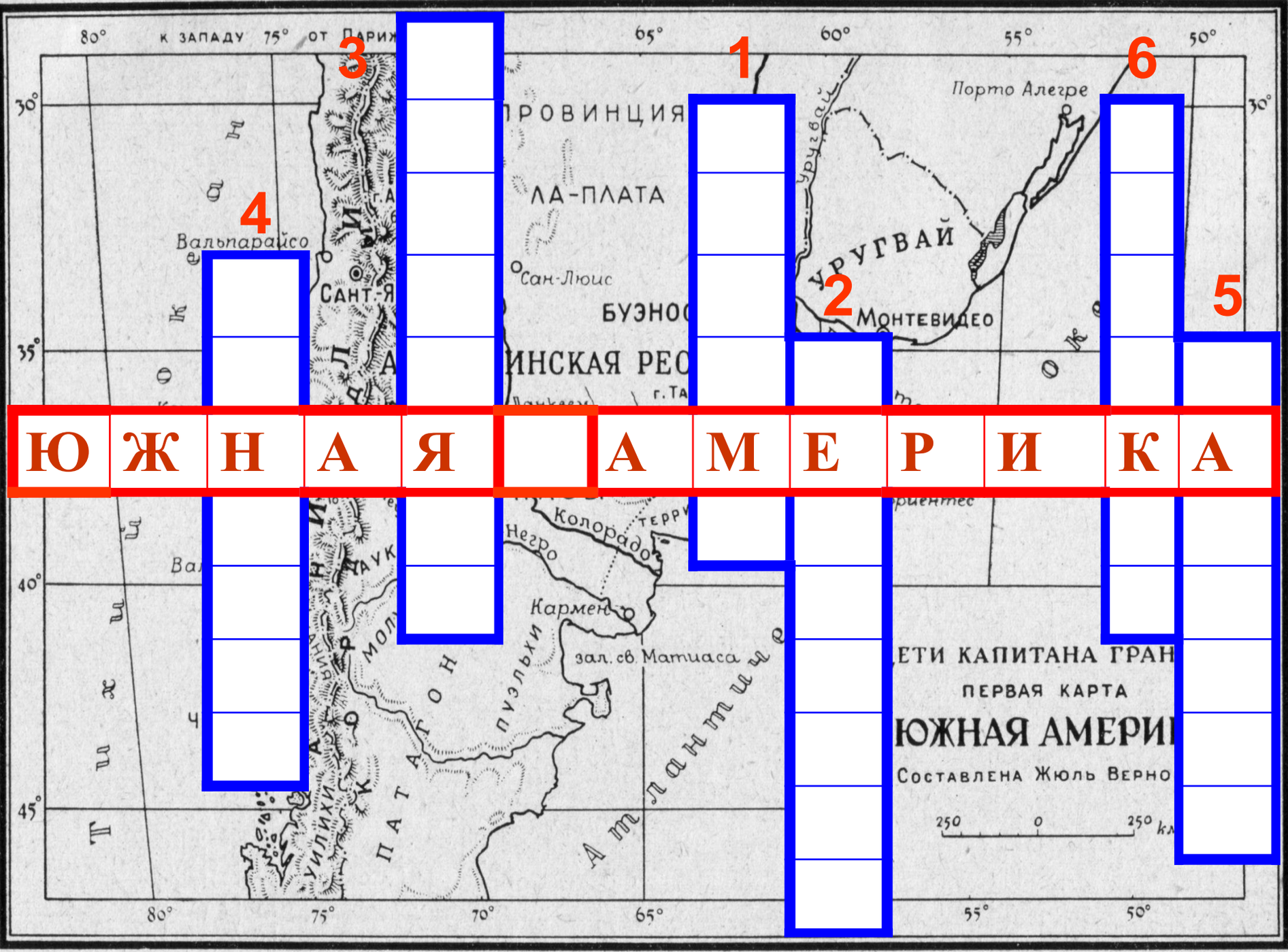
# Южная Америка

- 
- **Что такое географическое положение материка?**
  - **Почему важно знать географическое положение материка?**
  - **По какому плану определяется географическое положение материка?**
  - **На какие группы делятся материки в зависимости от их географического положения?**
  - **К какой из этих групп относится Южная Америка?**
  - **Какие ещё материки относятся к этой группе?**
  - **По каким признакам материки объединяются в эту группу?**



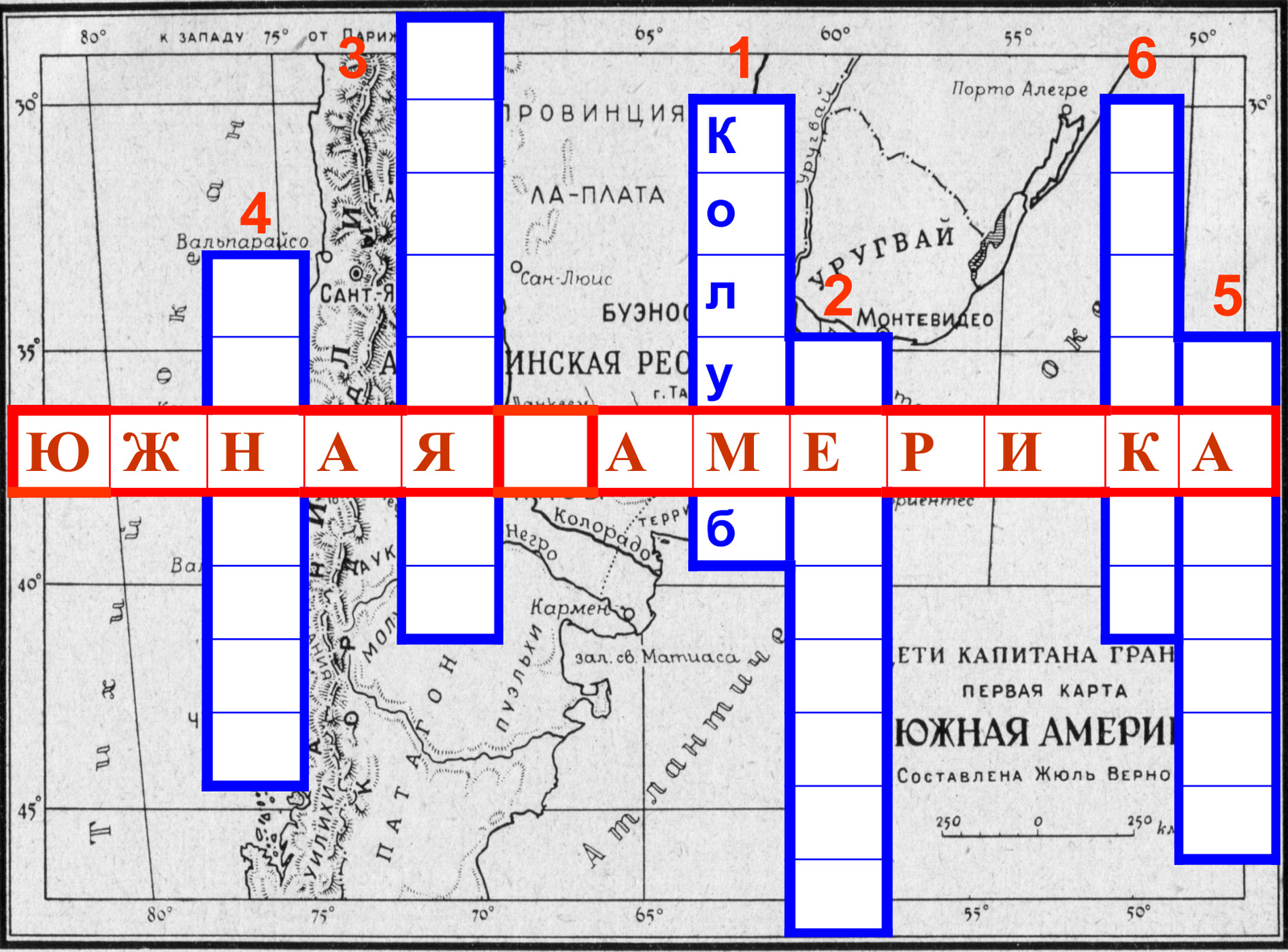
# ПЛАН ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ МАТЕРИКА

1. Положение материка относительно экватора, тропиков (полярных кругов) и нулевого меридиана
2. Крайние точки материка, их координаты и протяжённость материка в градусах и километрах
3. В каких климатических поясах расположен материк
4. Какие океаны и моря омывают материк
5. Как расположен материк относительно других материков
6. Изрезанность береговой линии



Ю Ж Н А Я А М Е Р И К А

Vertical crossword puzzle grid with 4 empty cells.



**Ю Ж Н А Я    А М Е Р И К А**

**К  
О  
Л  
У**

**Б**

3  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]

4  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]

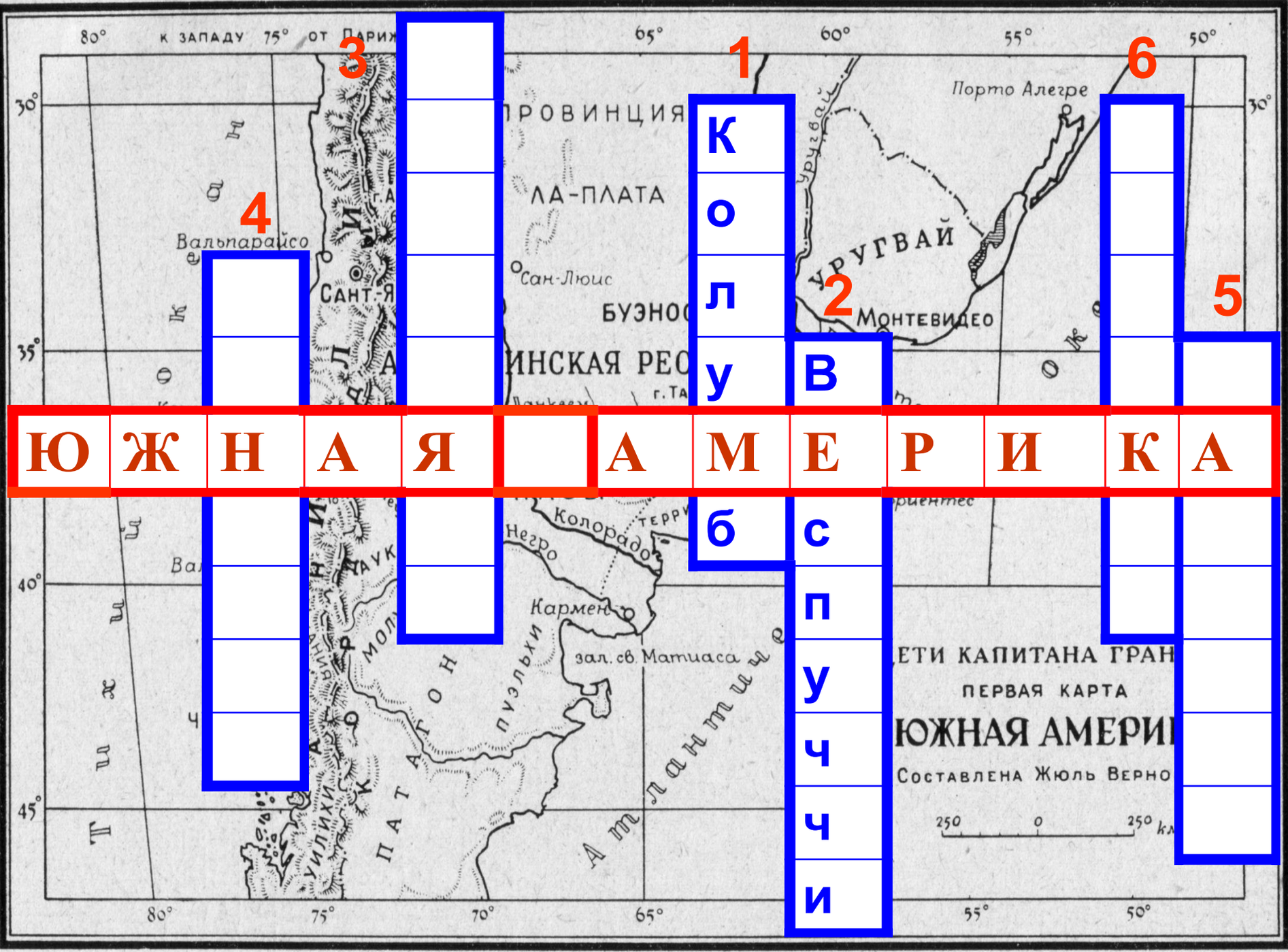
2  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]

6  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]

5  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]

ЮЖНАЯ АМЕРИКА  
ПЕРВАЯ КАРТА  
Составлена Жюль Верно

250 0 250 км



3

1

6

4

2

5

Ю Ж Н А Я А М Е Р И К А

К

О

Л

У

В

Б

С

У

Ч

Ч

И

Острова

Коломбовские

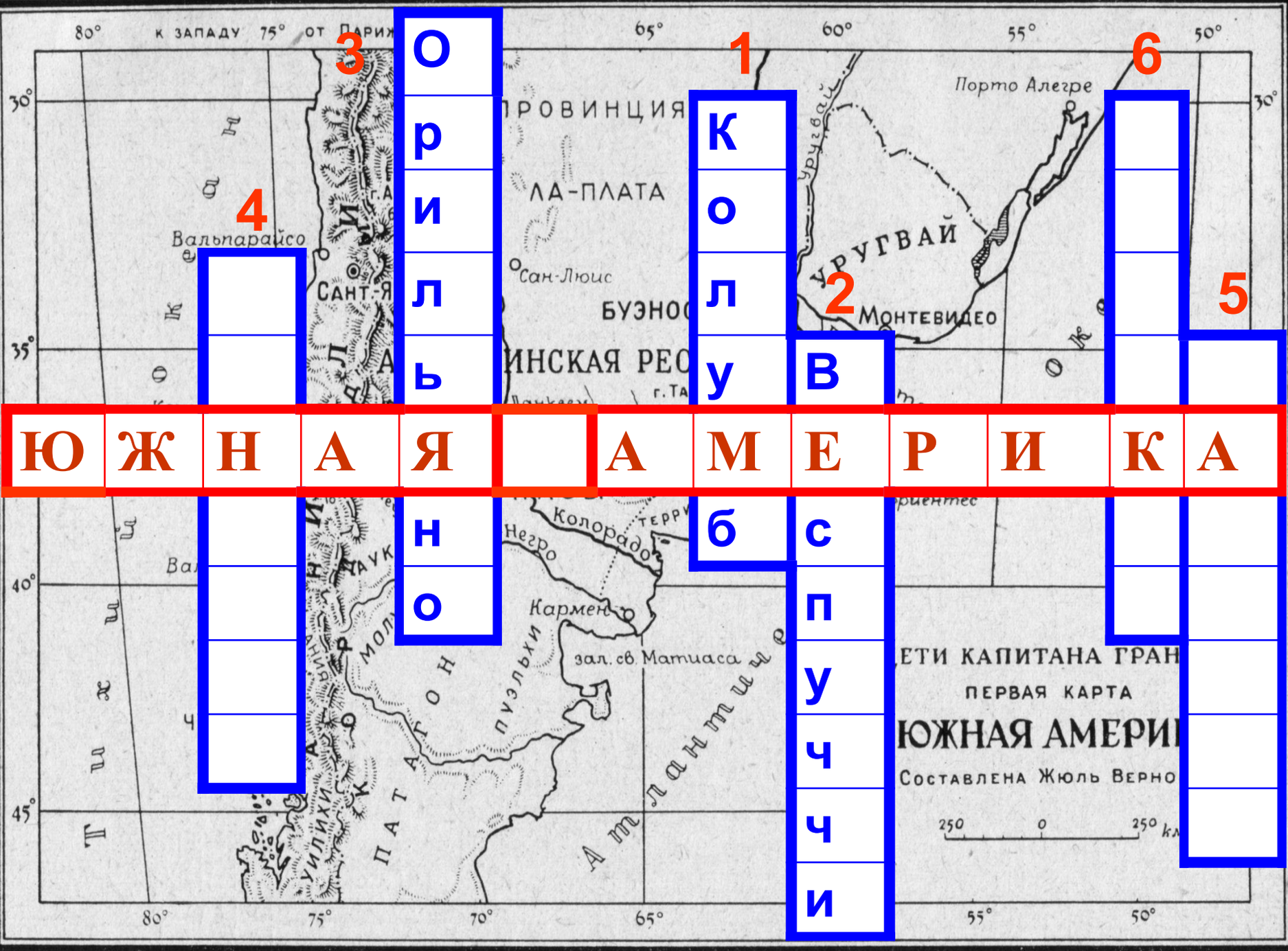
Южная Америка

Южная Америка

Южная Америка

Южная Америка  
Составлена Жюль Верно

250 0 250 км



3

1

6

4

2

5

Ю Ж Н А Я А М Е Р И К А

О  
р  
и  
л  
ь

К  
о  
л  
у

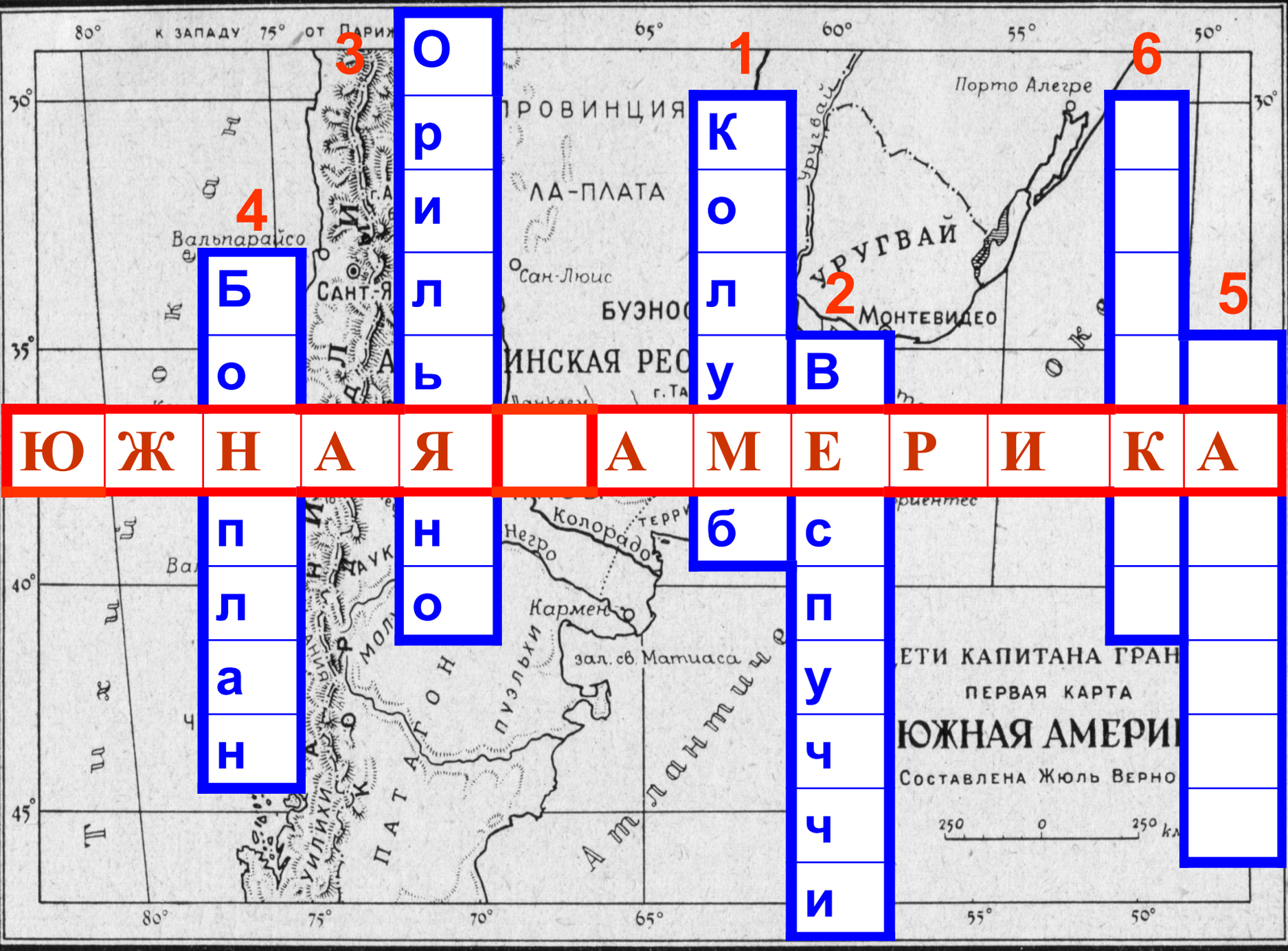
В

н  
о

б  
с  
п  
у  
ч  
ч  
и

ЮЖНАЯ АМЕРИКА  
ПЕРВАЯ КАРТА  
Составлена Жюль Верно

250 0 250 км



3

1

6

4

2

5

Ю Ж Н А Я А М Е Р И К А

О  
р  
и  
л  
ь

К  
о  
л  
у

В

Б  
о

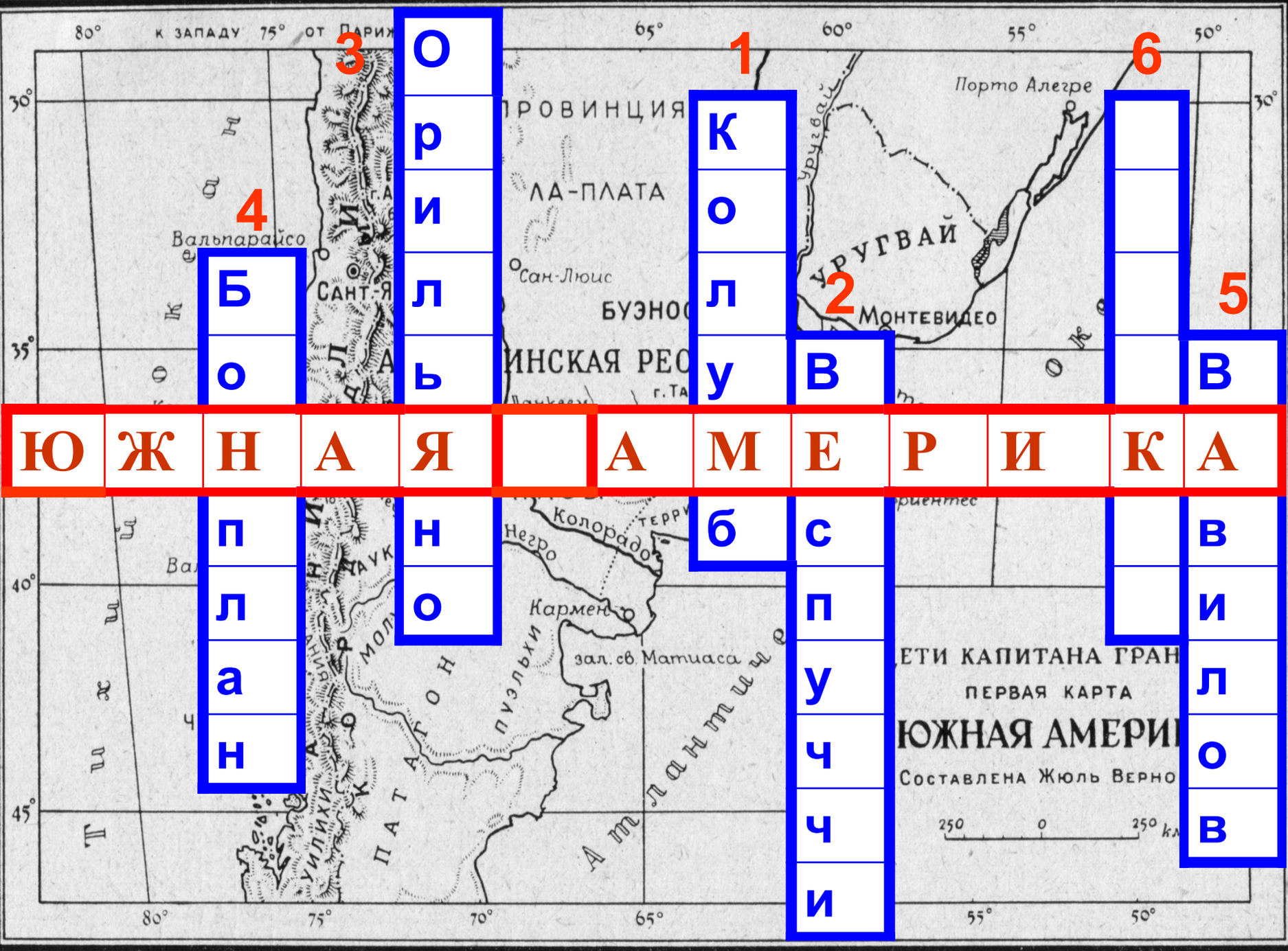
п  
л  
а  
н

н  
о

б  
с  
п  
у  
ч  
и

ЮЖНАЯ АМЕРИКА  
Составлена Жюль Верно

250 0 250 км



Ю Ж Н А Я А М Е Р И К А

Б  
О  
П  
Л  
а  
н

О  
р  
и  
л  
ь  
Н  
О

К  
О  
Л  
У  
В  
б  
с  
п  
у  
ч  
ч  
и

В  
В  
В  
И  
Л  
О  
В

3

1

6

4

2

5

80° К ЗАПАДУ 75° ОТ ПАРИЖА

65°

60°

55°

50°

30°

35°

40°

45°

30°

80°

75°

70°

65°

55°

50°

ПРОВИНЦИЯ

ЛА-ПЛАТА

Сан-Луис

БУЭНОС

ИНСКАЯ РЕО

г. ТА

Порто Алегре

УРУГВАЙ

МОНТЕВИДЕО

ЕТИ КАПИТАНА ГРАН

ПЕРВАЯ КАРТА

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Составлена Жюль Верно

250 0 250 км

Вальпараисо

САНТ-Я

Л-А

Вал

С

МОЛ

ПАТ

АГОН

ПУЭЛЬХИ

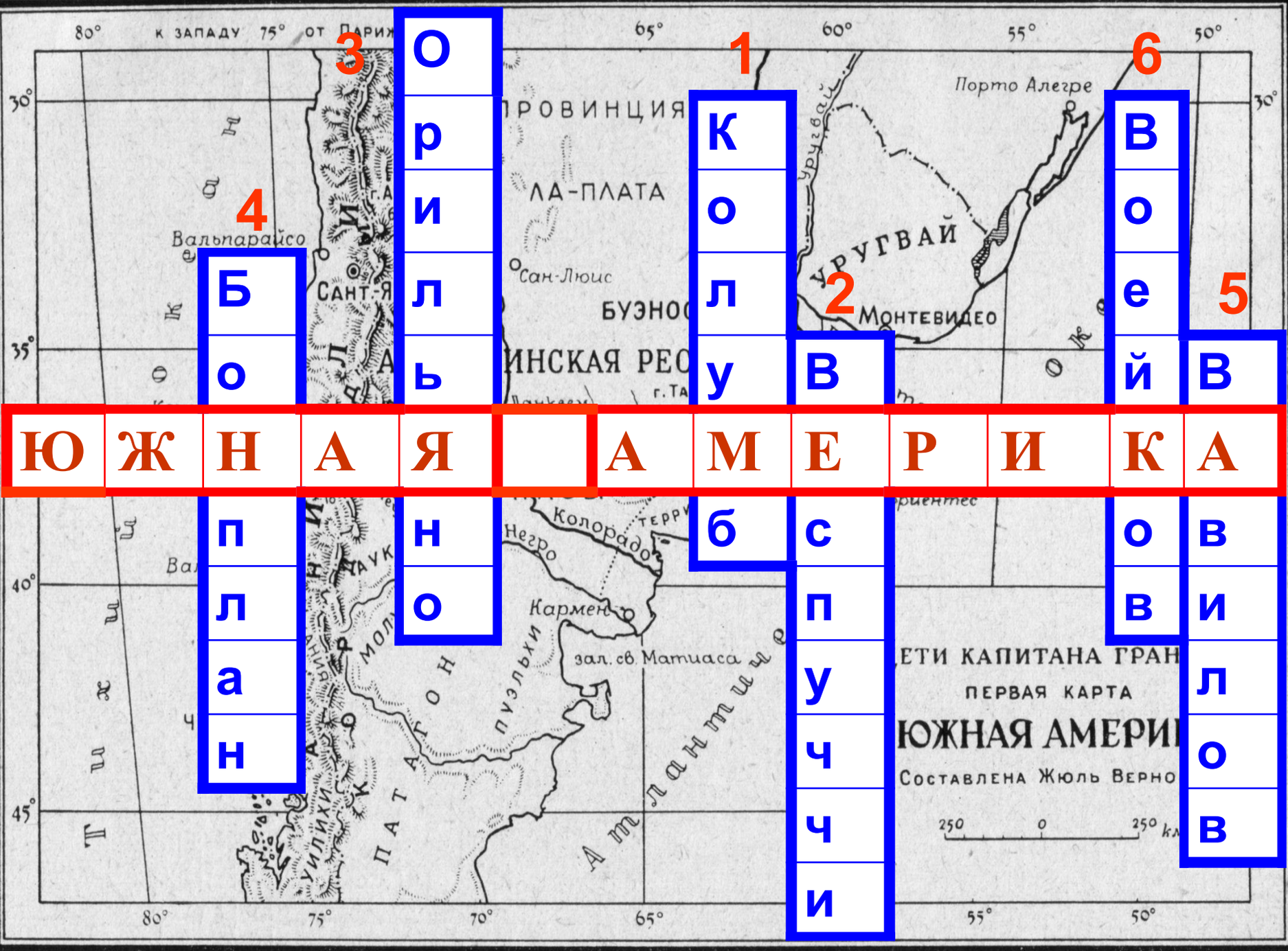
зал. св. Матиаса

Атлант

и

Атлант

и



3

1

6

4

2

5

Б  
О

О  
р  
и  
л  
ь

К  
О  
л  
у

В

В  
О  
е  
й

В

Ю Ж Н А Я А М Е Р И К А

п  
л  
а  
н

н  
о

б

с  
п  
у  
ч  
ч  
и

О  
В

В  
И  
Л  
О  
В

250 0 250 км

ЮЖНАЯ АМЕРИКА  
Составлена Жюль Верно

A topographic map of South America, showing the continent's relief with various colors representing elevation. The Andes mountain range is visible along the western coast, and the Amazon basin is shown in the north-central region. The text is overlaid on the map in a white, serif font.

Строение поверхности,  
закономерности размещения  
крупных форм рельефа  
в Южной Америке.  
Полезные ископаемые.

# Цели урока:

- Изучить особенности рельефа и полезных ископаемых Южной Америки
- Выявить зависимость между рельефом и тектоническим строением материка, а также между рельефом и полезными ископаемыми

# ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

РАВНИНЫ

ГОРЫ

ПЛАТФОРМЫ

СКЛАДЧАТЫЕ ОБЛАСТИ

# ВИДЫ ТЕКТОНИЧЕСКИХ СТРУКТУР



# ПРИЧИНА



# СЛЕДСТВИЕ

В основании лежит ЮА платформа

Преобладают равнины

Области складчатости

Горы на западе

Области новой складчатости

Горы молодые, высокие

Области новой складчатости

Землетрясения и извержения вулканов

# РАВНИНЫ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ



**ПЛОСКОГОРЬЯ**  
(500 – 1000м)

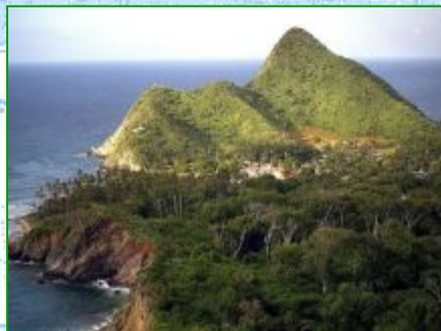
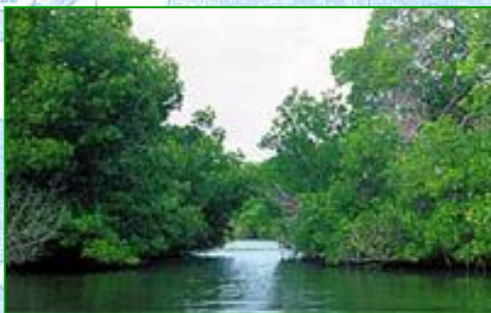
**ВОЗВЫШЕННОСТИ**  
(200 – 500м)

**НИЗМЕННОСТИ**  
(0 – 200м)

# Оринокская низменность

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

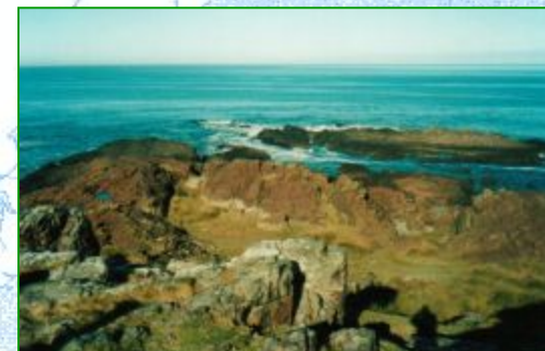
5



# Амазонская низменность



# Ла-Платская низменность





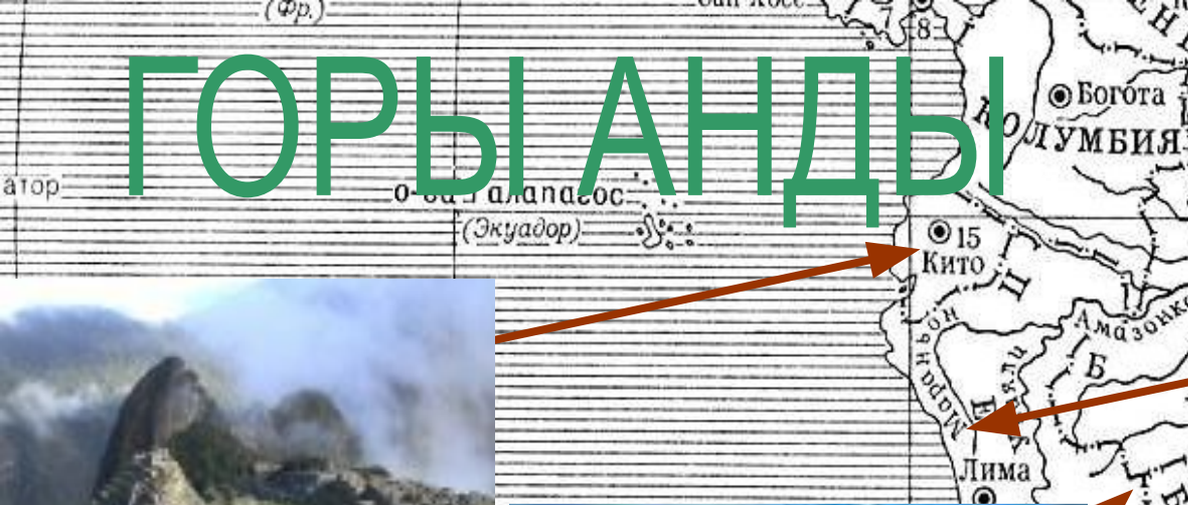
## Гвианское плоскогорье



## Бразильское плоскогорье



# ГОРЫ АНДЫ





Вулкан Котопахи

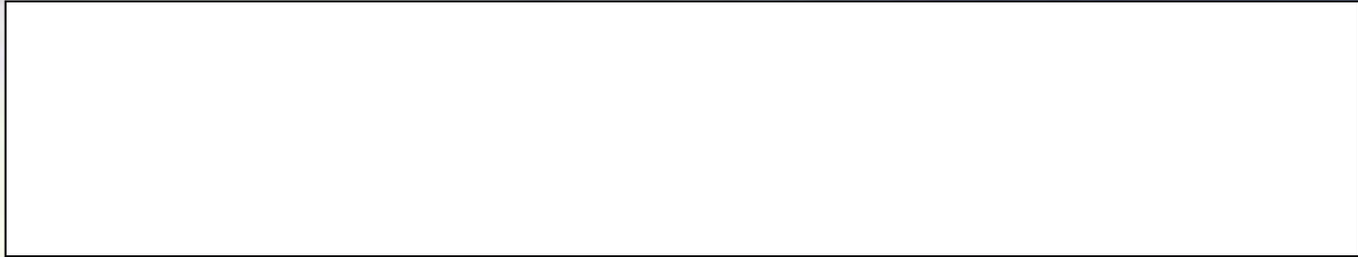


Вулкан Чимборасо



Гора Аконкагуа

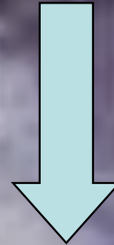




**МАГМАТИЧЕСКИЕ**  
(Руды)



**ОСАДОЧНЫЕ**  
(Нефть, газ, уголь)



**МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ**  
(Мрамор, гнейс, кварцит)

# ПРИЧИНА



# СЛЕДСТВИЕ

В основании лежит ЮА платформа

Преобладают равнины

Области складчатости

Горы на западе

Области новой складчатости

Горы молодые, высокие

Области новой складчатости

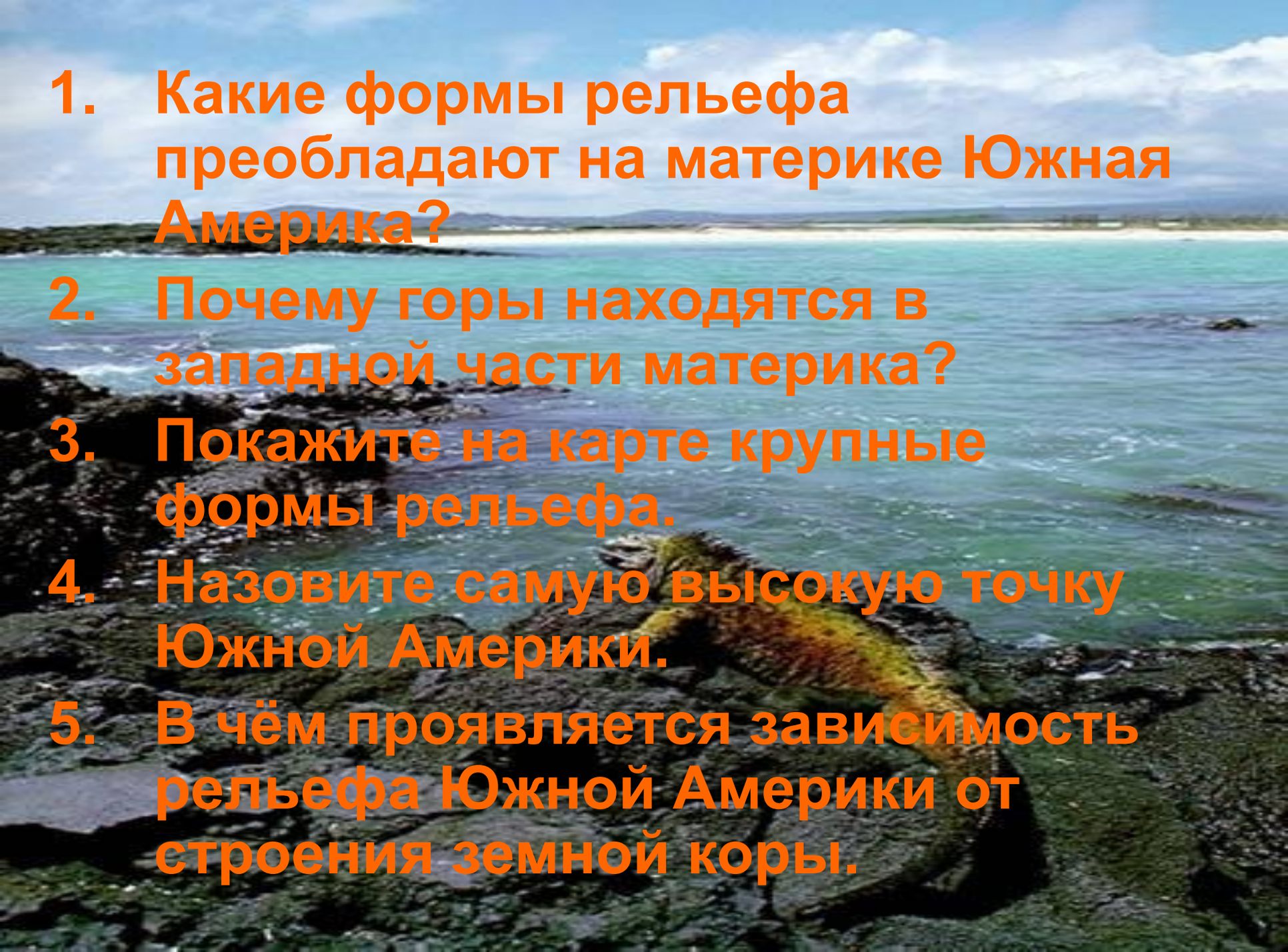
Землетрясения и извержения вулканов

Осадочный чехол платформ

Осадочные (уголь, нефть, газ)

Складчатые области и выходы кристаллического фундамента

Руды

- 
1. Какие формы рельефа преобладают на материке Южная Америка?
  2. Почему горы находятся в западной части материка?
  3. Покажите на карте крупные формы рельефа.
  4. Назовите самую высокую точку Южной Америки.
  5. В чём проявляется зависимость рельефа Южной Америки от строения земной коры.

# ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

РАВНИНЫ

ГОРЫ

ПЛАТФОРМЫ

СКЛАДЧАТЫЕ ОБЛАСТИ

# ВИДЫ ТЕКТОНИЧЕСКИХ СТРУКТУР



# Домашнее задание

- Подготовить рассказ о крупных формах рельефа Южной Америки (стр. 193-196)
- Сравнить рельеф и полезные ископаемые Южной Америки и Африки, сделать вывод по результатам сравнения

# Южная Америка