

# МАТЕРИКИ И ИХ ОСОБЕННОСТИ ЧАСТЬ 2

Северная  
Америка

Южная  
Америка



ВЕБИНАРИУМ

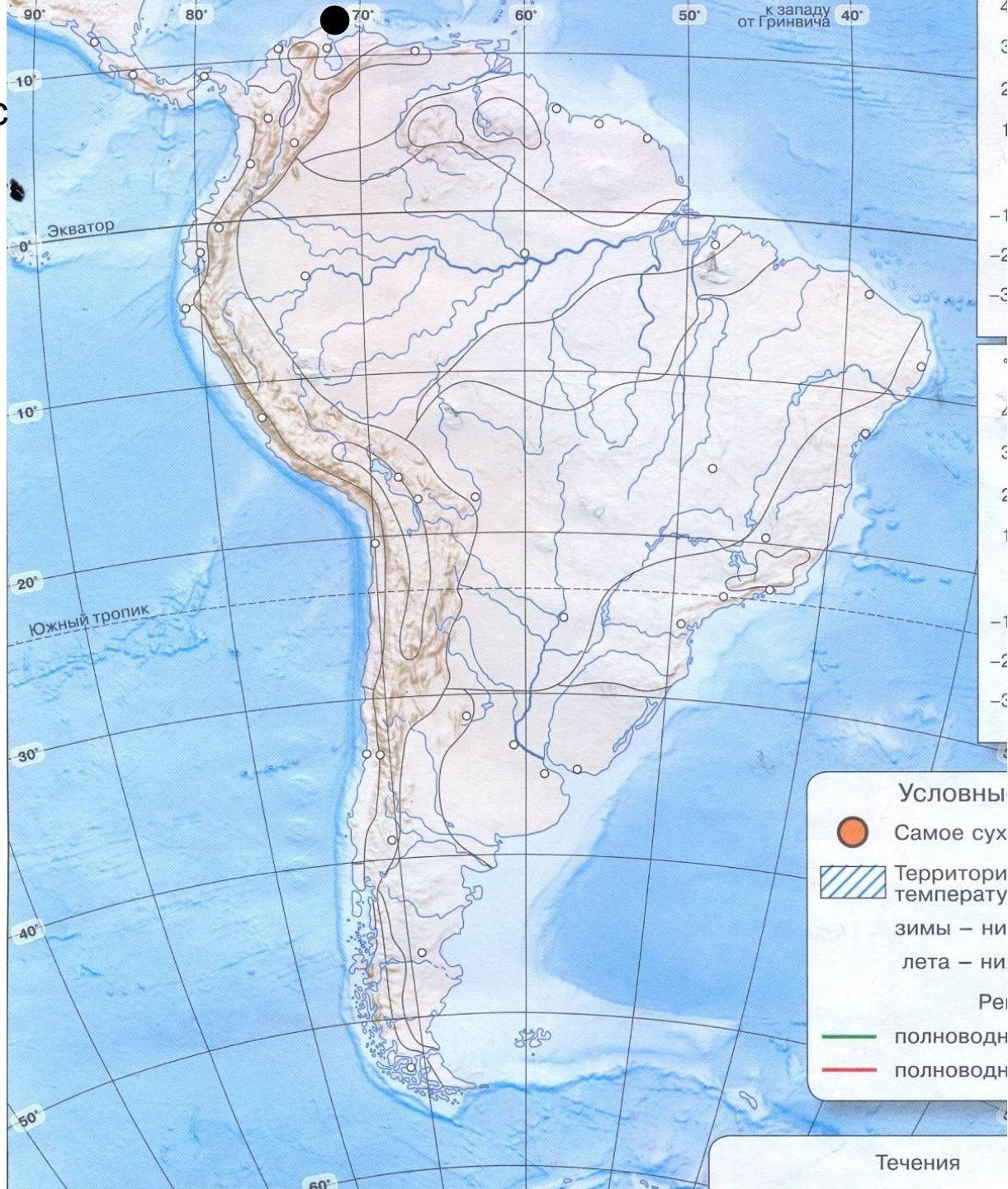


ОНЛАЙН - ШКОЛА  
ВЕБИНАРИУМ

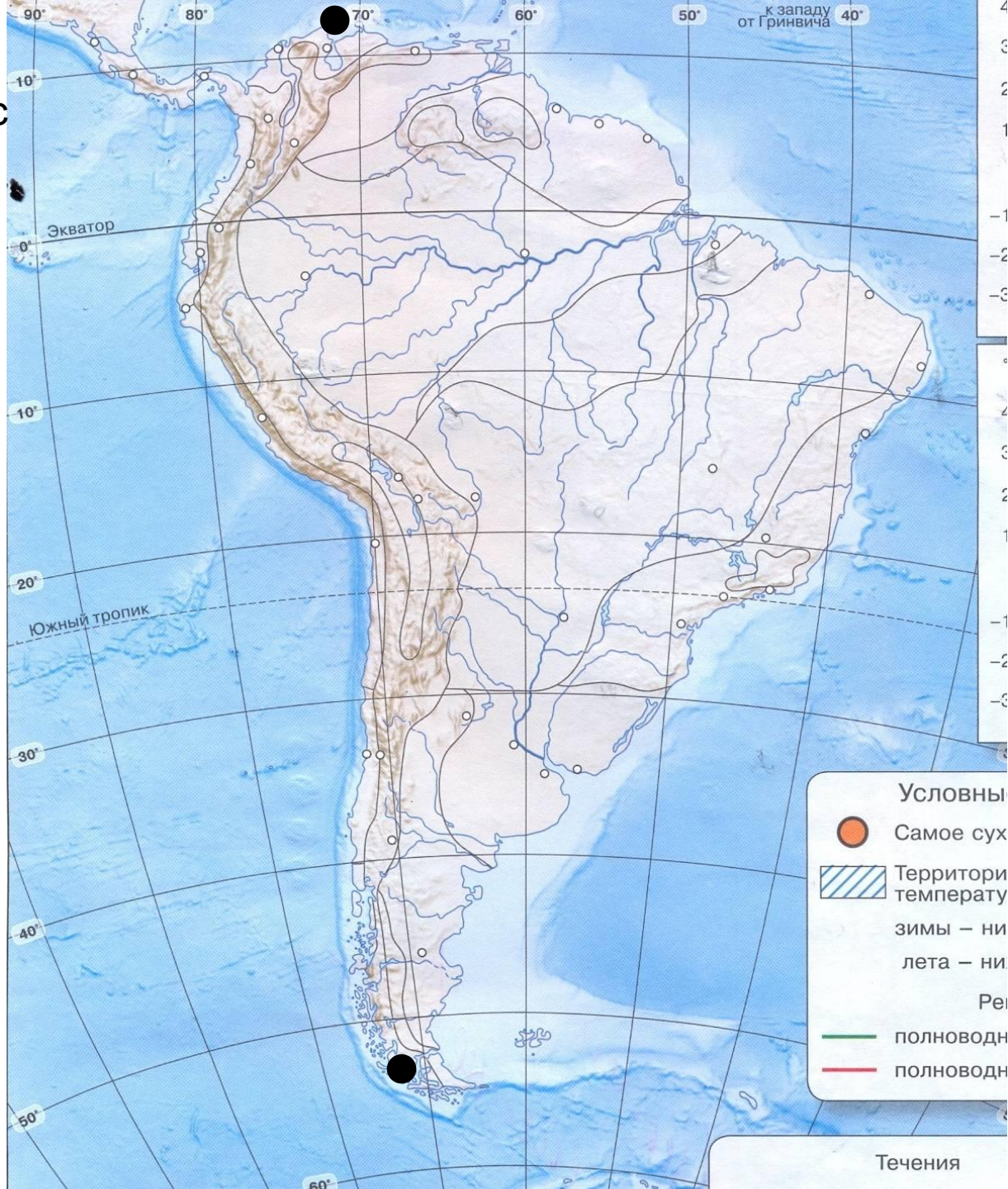
# ЮЖНАЯ АМЕРИКА



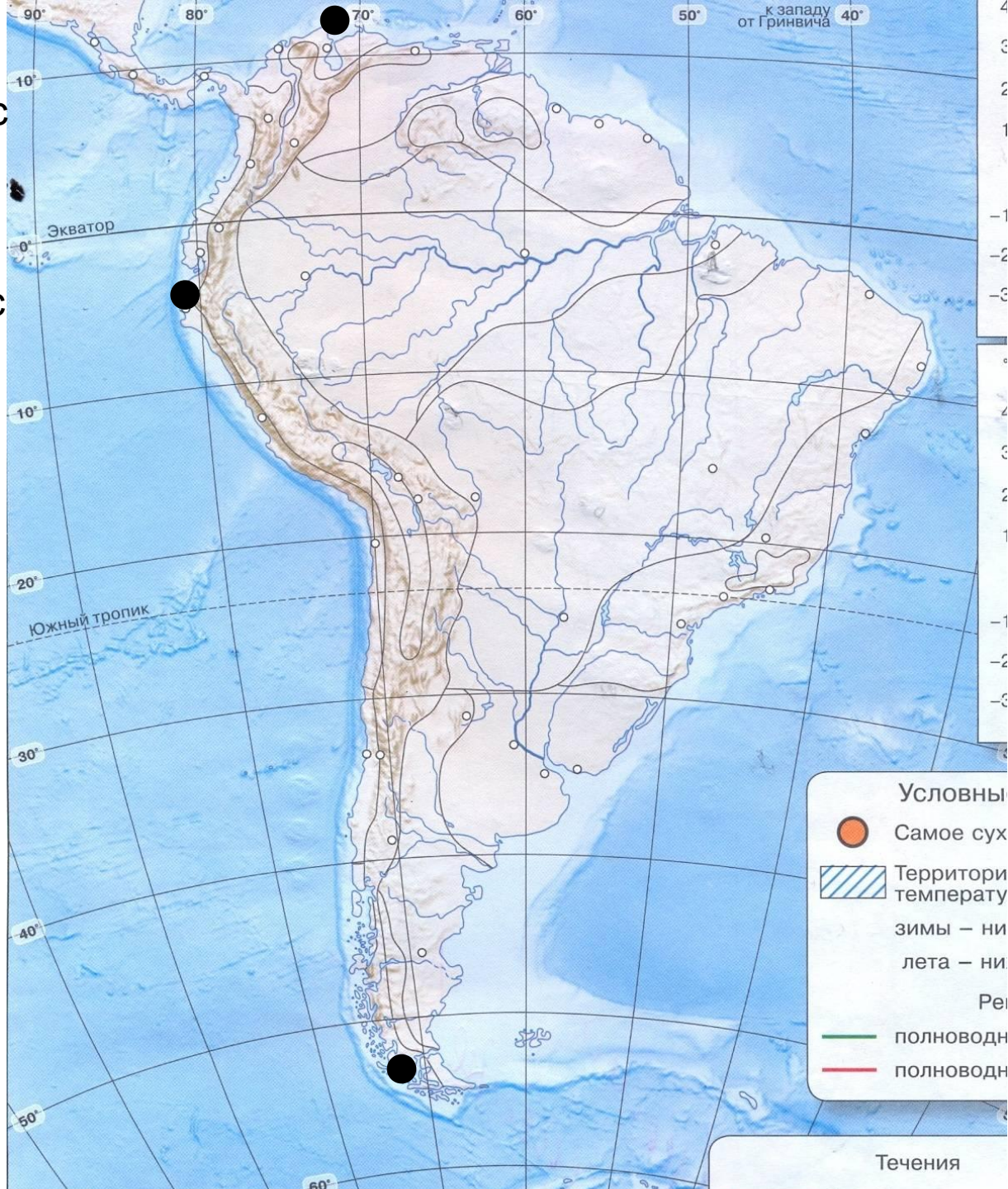
Крайние точки:  
Северная – мыс  
Гальинас



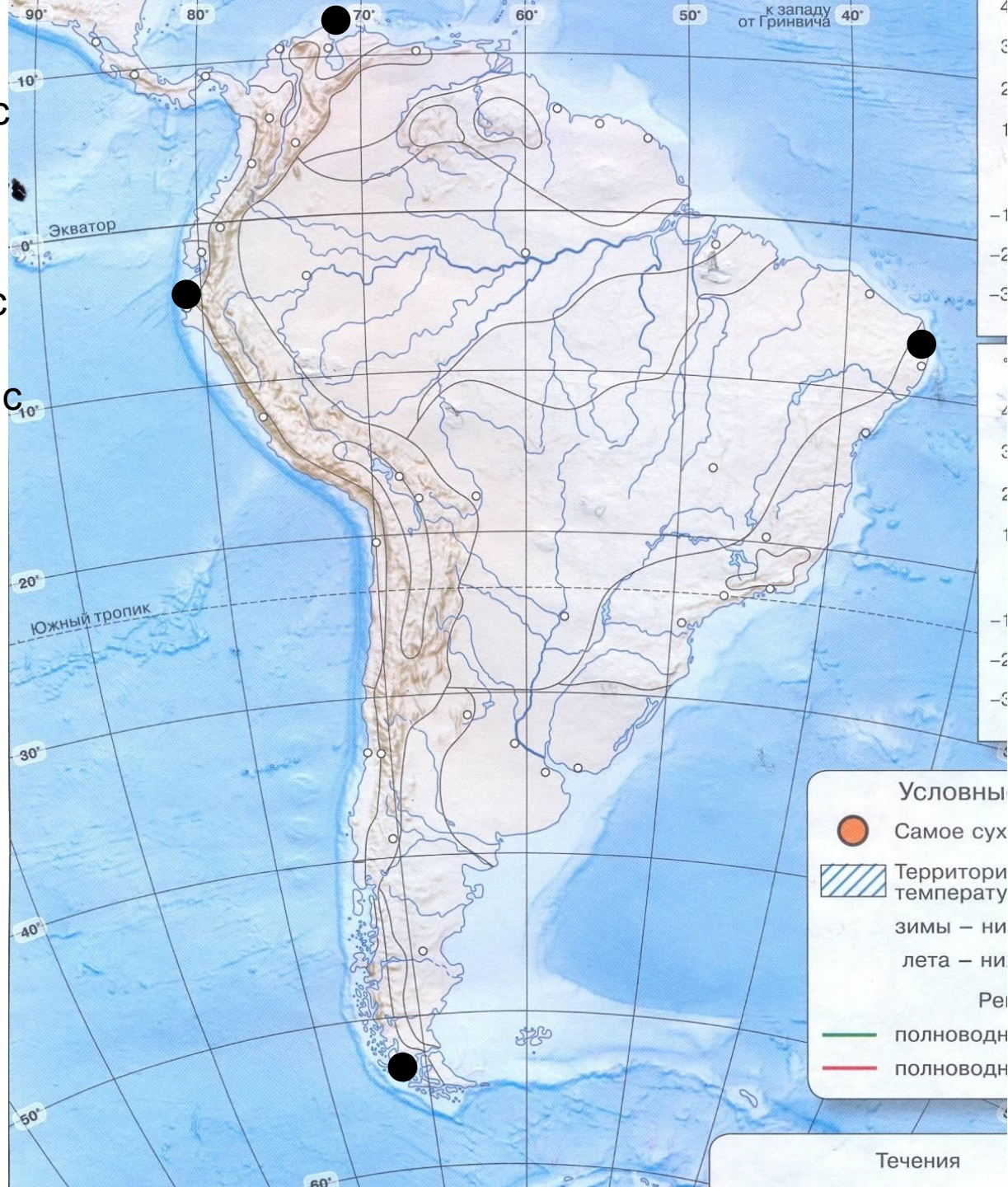
Крайние точки:  
Северная – мыс  
Гальинас  
Южная – мыс  
Фроуард

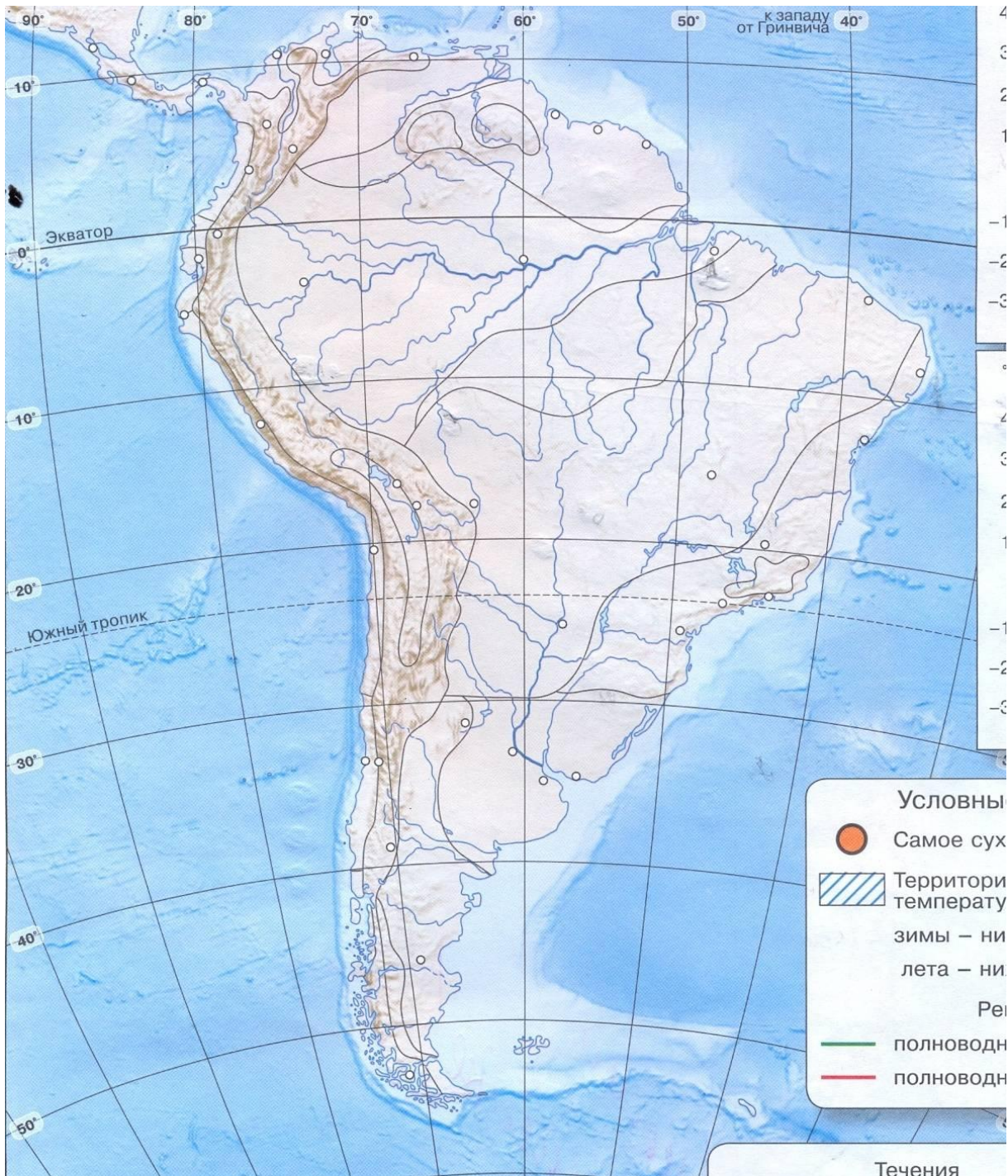


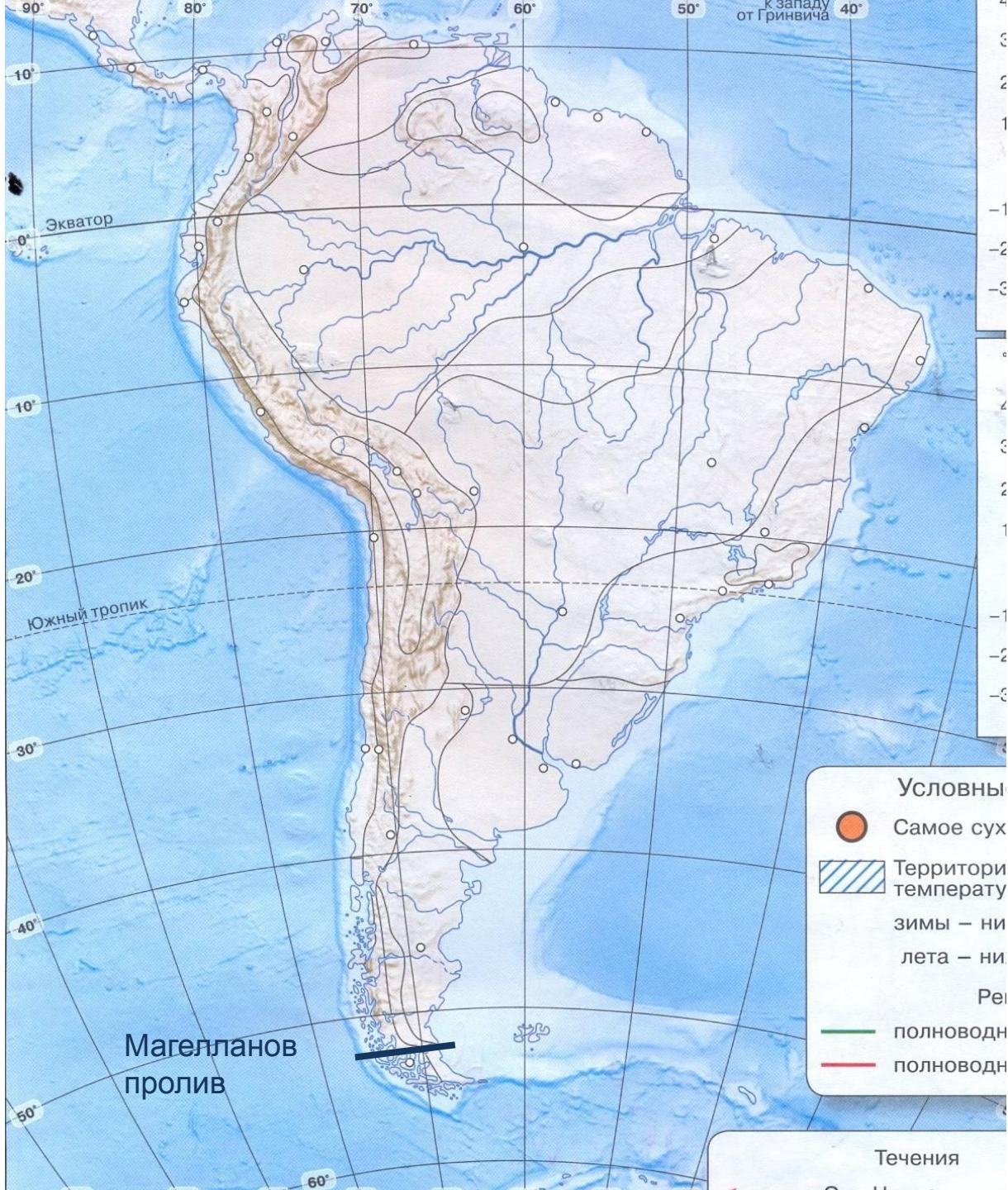
Крайние точки:  
Северная – мыс  
Гальинас  
Южная – мыс  
Фроуард  
Западная – мыс  
Париньяс



Крайние точки:  
Северная – мыс  
Гальинас  
Южная – мыс  
Фроуард  
Западная – мыс  
Париньяс  
Восточная – мыс  
Кабу-Бранку







90°  
80°  
70°  
60°  
50°  
40°  
30°  
20°  
10°  
0°  
10°  
20°  
30°  
40°  
50°  
60°

Экватор

Южный тропик

Магелланов пролив

к западу от Гринвича

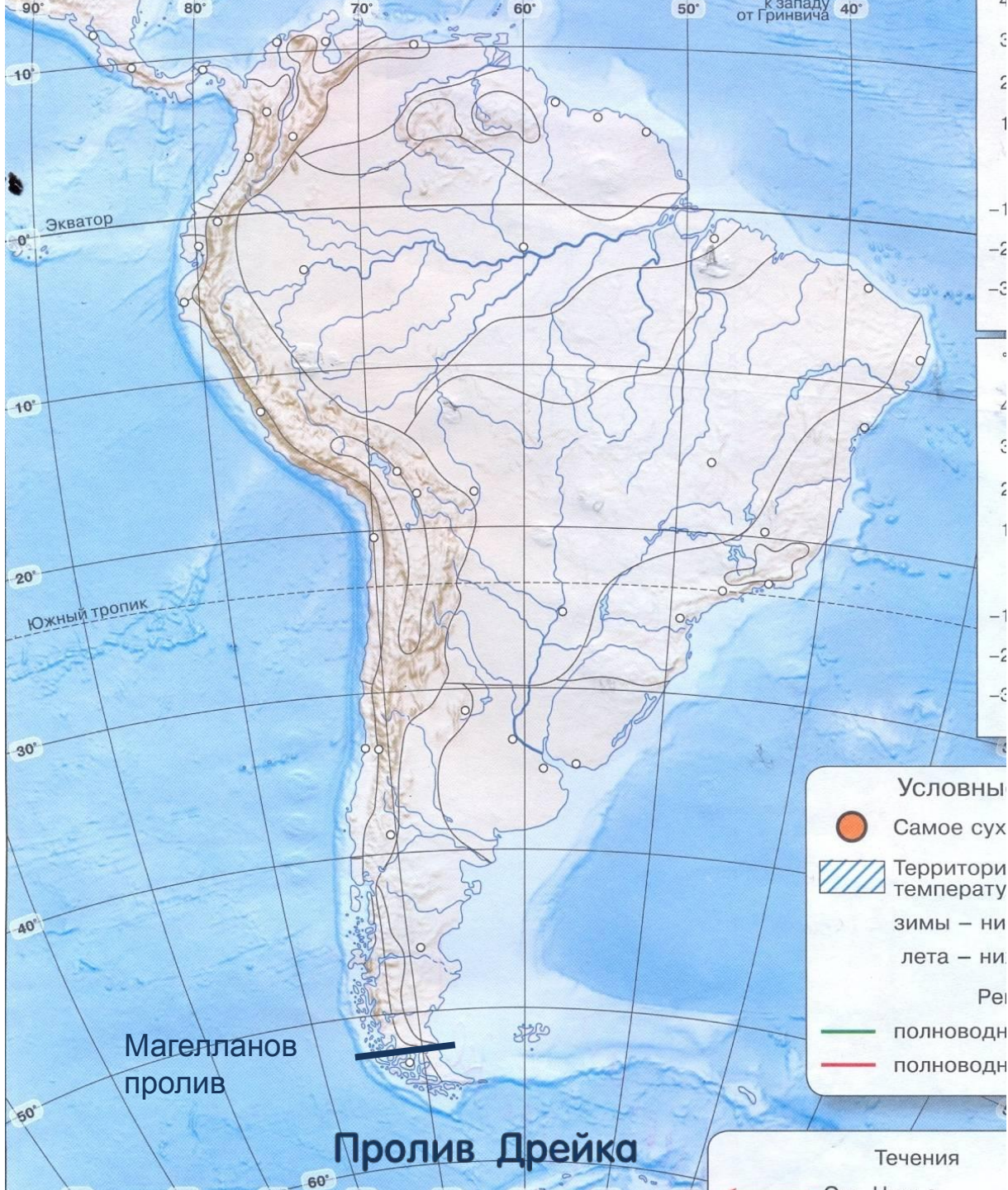
**Условные**

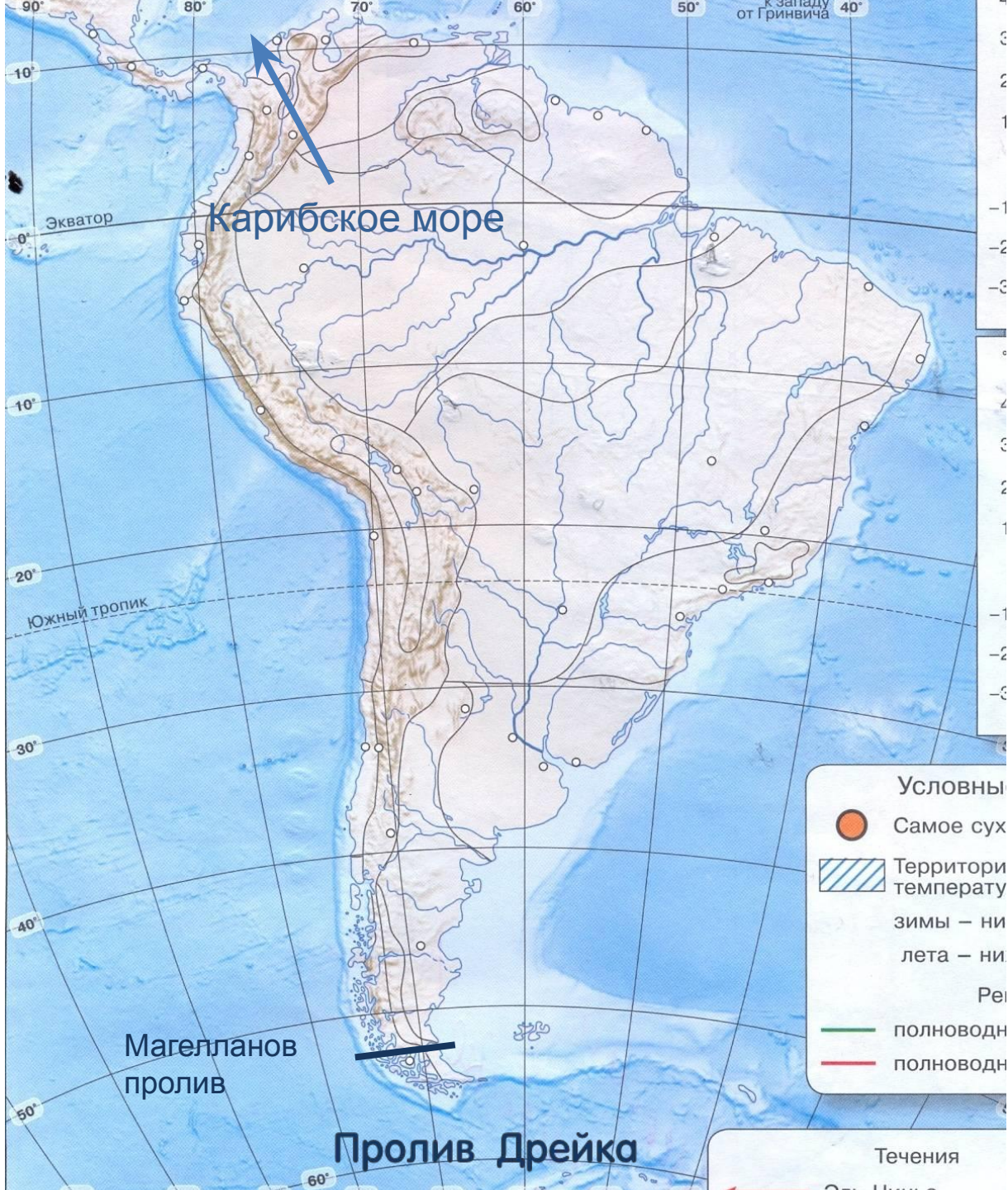
- Самое сухое лето
- Территория температурных инверсий
- зимы – ниже нуля
- лета – ниже нуля
- Реки
- годовое количество осадков – 1000 мм
- годовое количество осадков – 2000 мм

**Течения**

3  
2  
1  
-1  
-2  
-3  
4  
3  
2  
1  
-1  
-2  
-3







Карибское море

Магелланов пролив

Пролив Дрейка

Условные обозначения:

- Самое сухое место (оранжевый круг)
- Территория температурных инверсий (зигзагообразная линия)
- Рельеф (штриховка)
- Полноводные реки (зеленая линия)
- Полноводные реки (красная линия)

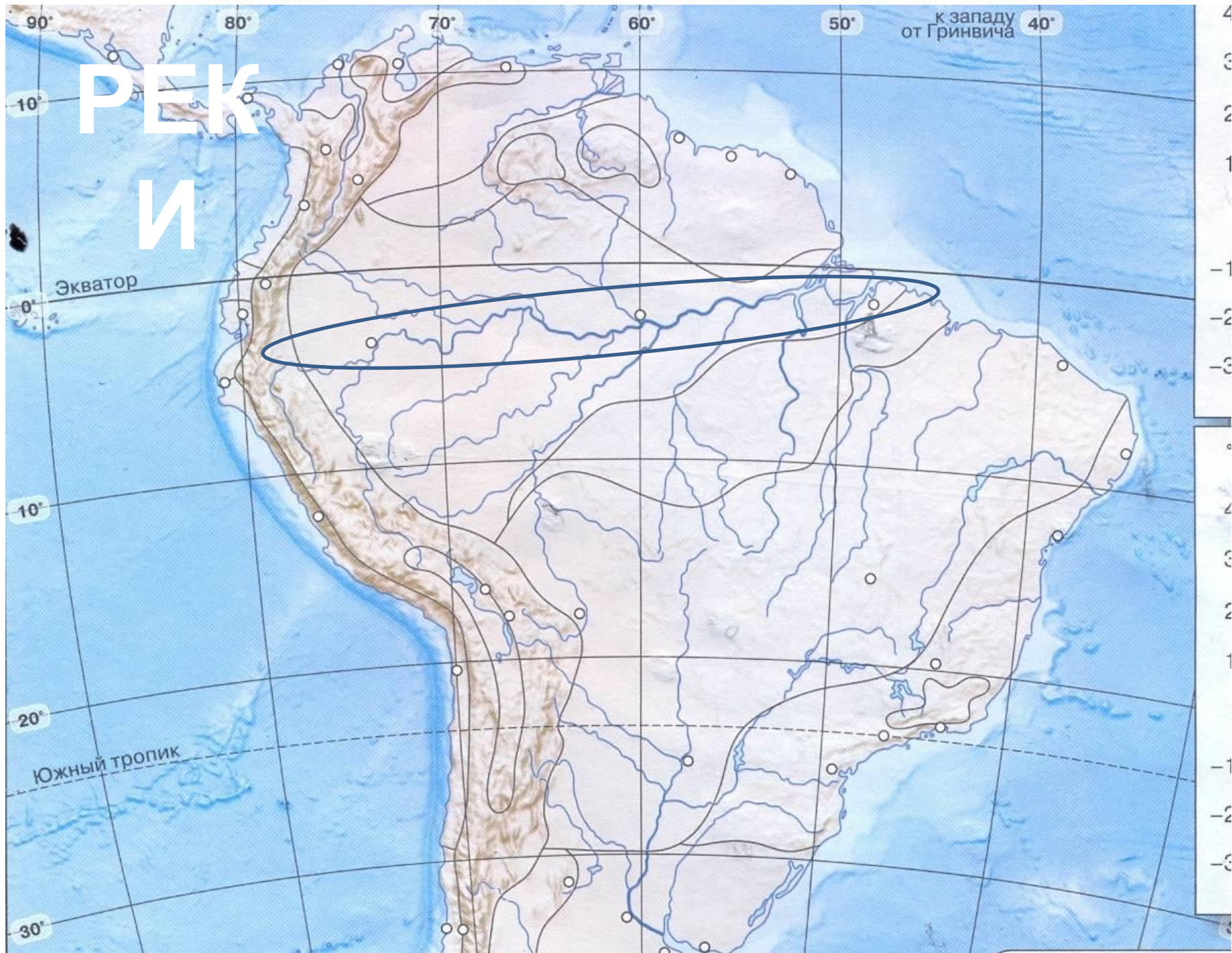
Течения:

- Красная стрелка

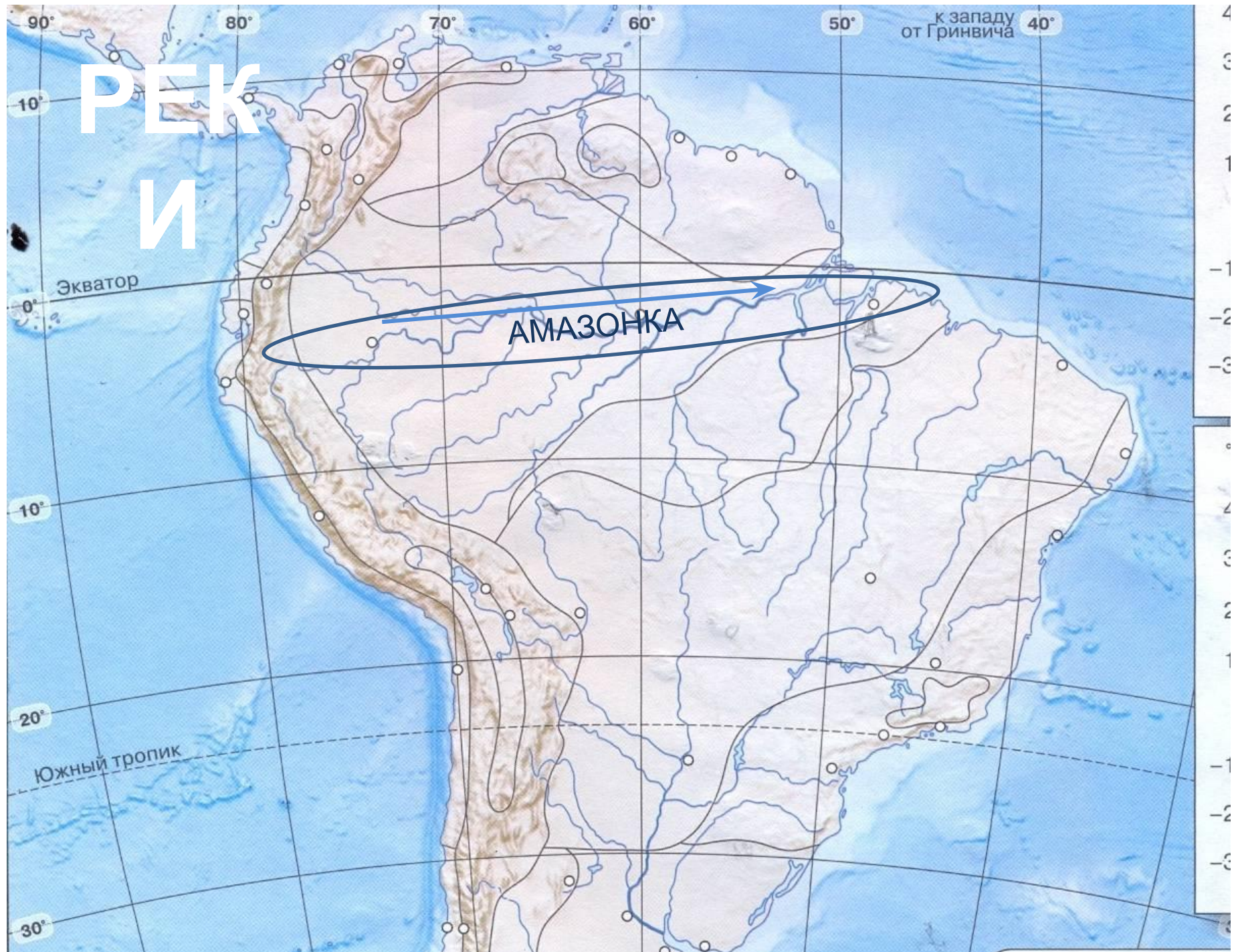




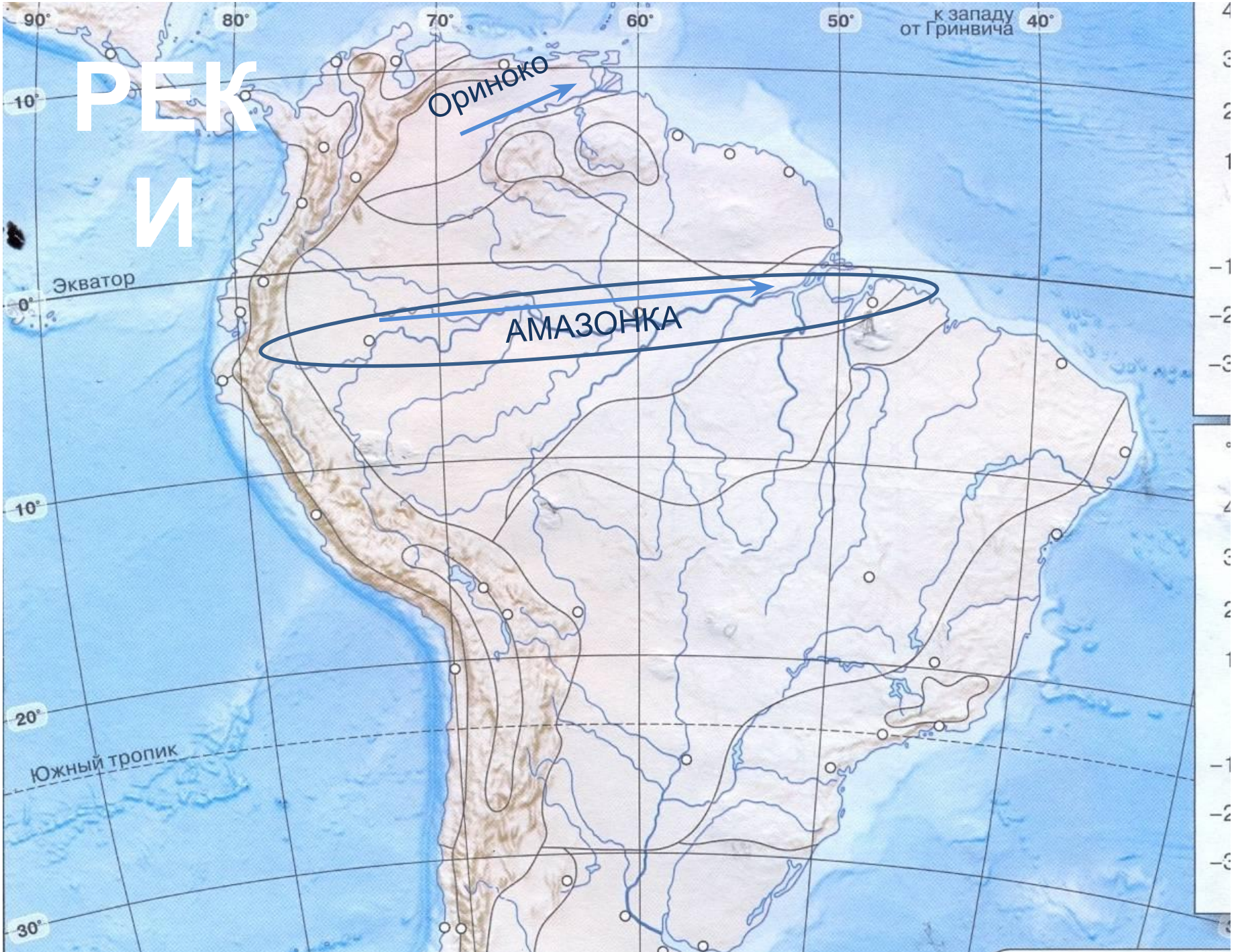
# РЕКИ И



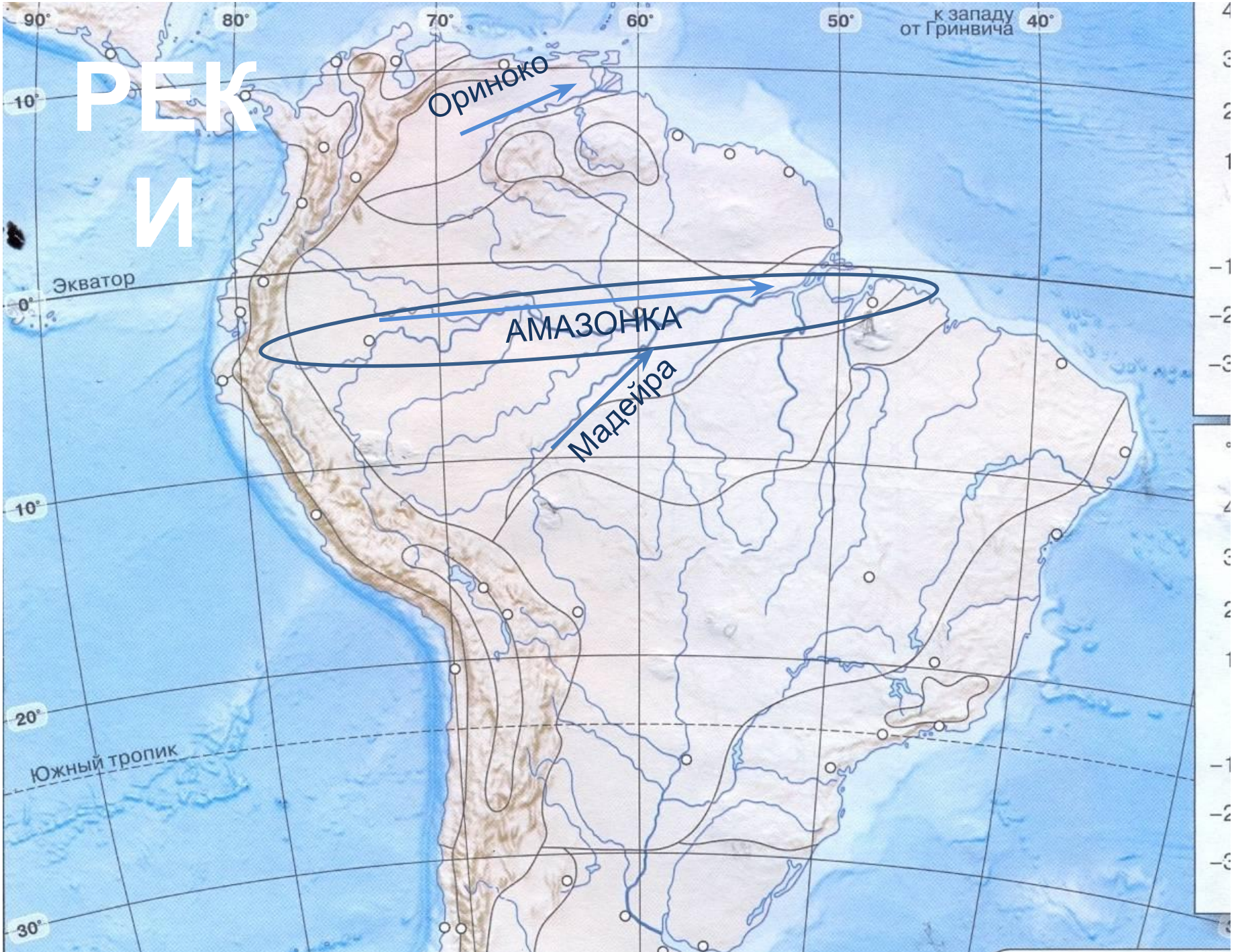
# РЕКИ И



# РЕКИ И

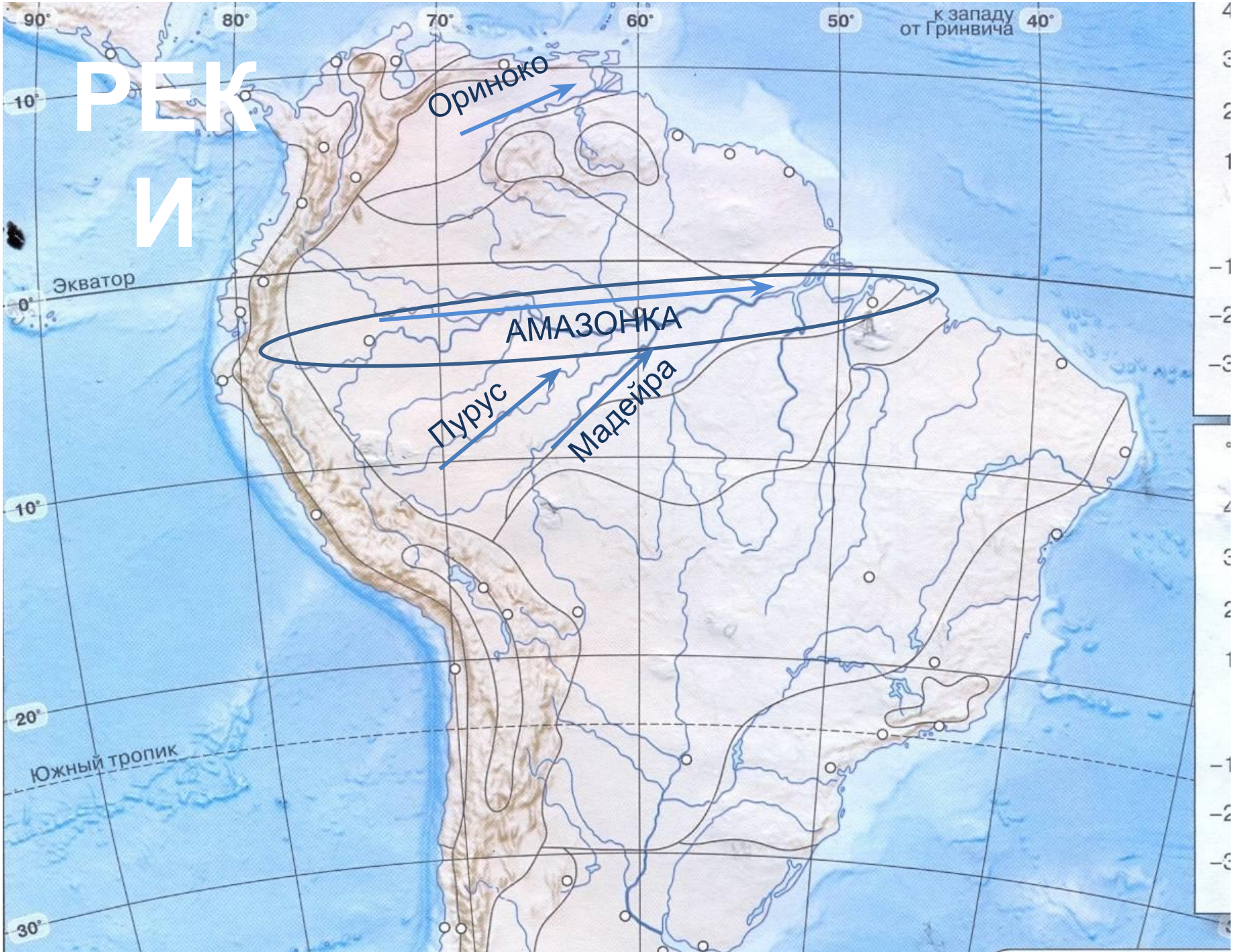


# РЕКИ И





# РЕКИ И



Ориноко

АМАЗОНКА

Пурус

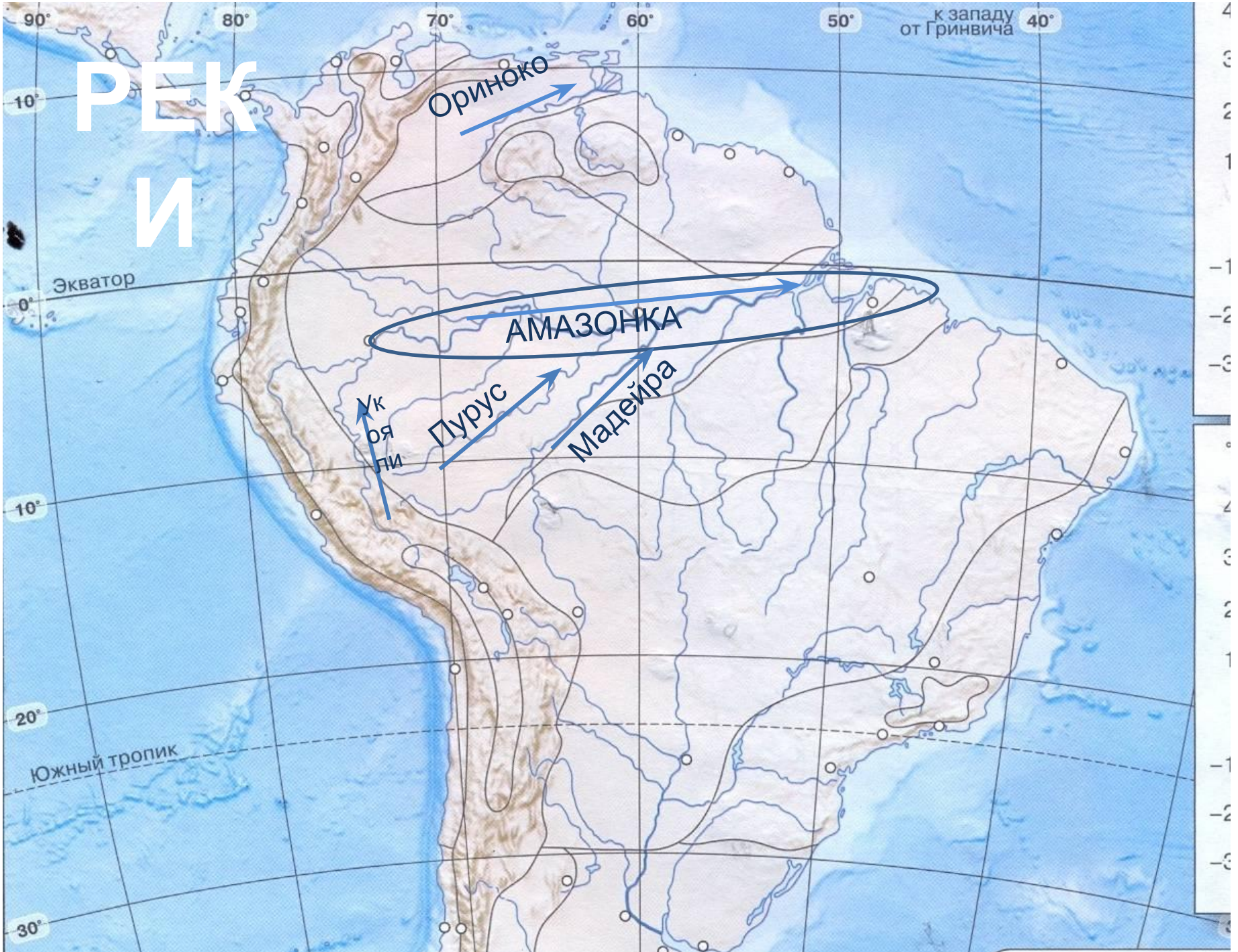
Мадейра

Экватор

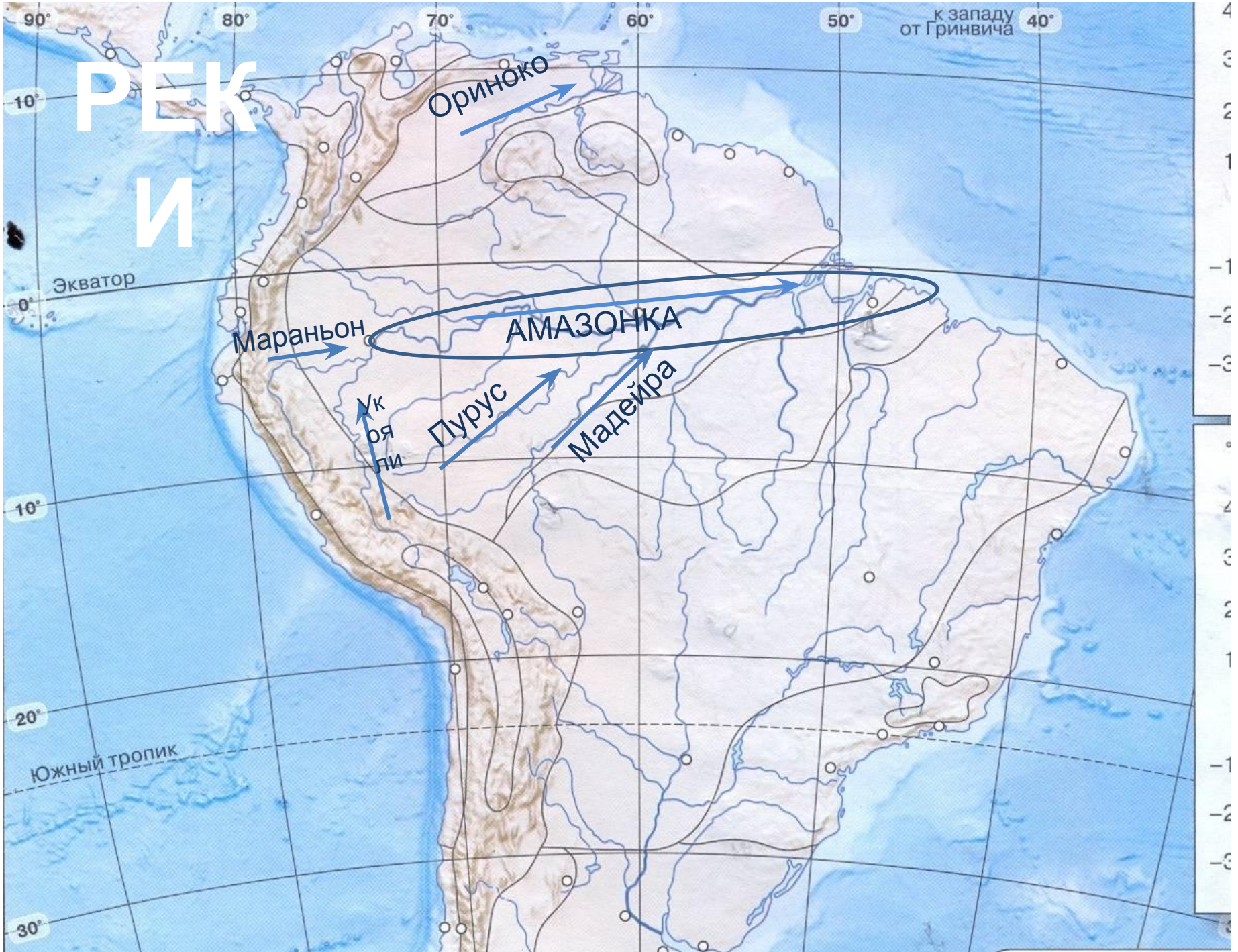
Южный тропик

к западу от Гринвича

# РЕКИ И



# РЕКИ И



Ориноко

Мараньон

АМАЗОНКА

Ука  
яли

Пурус

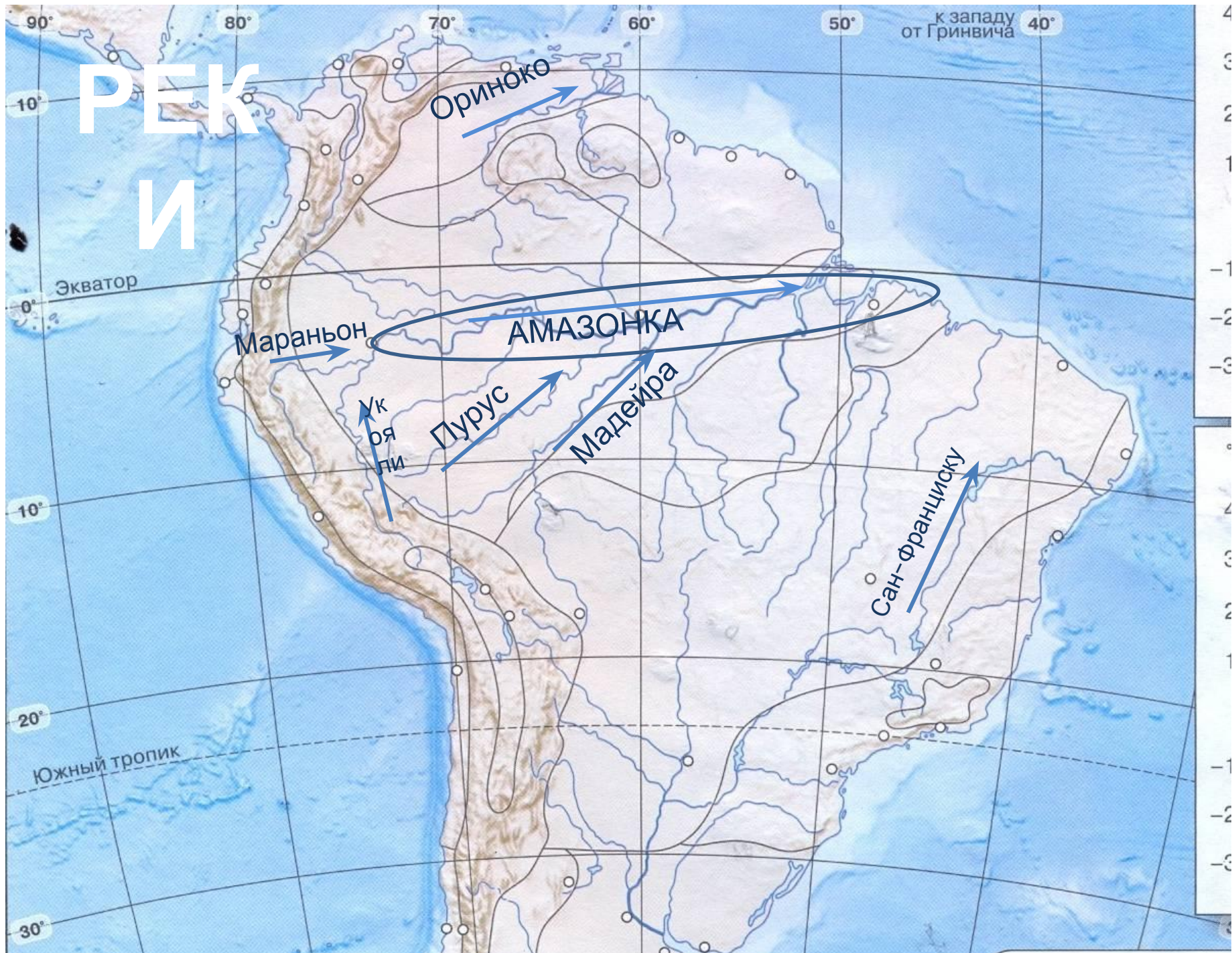
Мадейра

Экватор

Южный тропик

к западу  
от Гринвича

# РЕКИ И



# РЕКИ И

Южный тропик

Парагвай

Условны



Самое сух



Территори  
температу

зимы – ни

лета – ни

Ре



полноводн



полноводн

Течения

# РЕКИ И

Южный тропик

Парагвай

Парана

Условны



Самое сух



Территори  
температу

зимы – ни

лета – ни

Ре



полноводн



полноводн

Течения

# РЕКИ И

Южный тропик

Парагвай

Парана

Уругвай

Условны



Самое сух



Территори  
температу

зимы – ни

лета – ни

Ре



полноводн



полноводн

Течения

# РЕКИ И

Южный тропик

Парагвай

Парана

Уругвай

Рио-Колорадо

Условны



Самое сух



Территори  
температу

зимы – ни

лета – ни

Ре



полноводн



полноводн

Течения



# РЕКИ И

Южный тропик

Парагвай

Парана

Уругвай

Ла-Плата

Рио-Колорадо

Условны



Самое сух



Территори  
температу

зимы – ни

лета – ни

Ре



полноводн



полноводн

Течения

# РЕЛЬЕ Ф



# РЕЛЬЕ Ф



# РЕЛЬЕ Ф

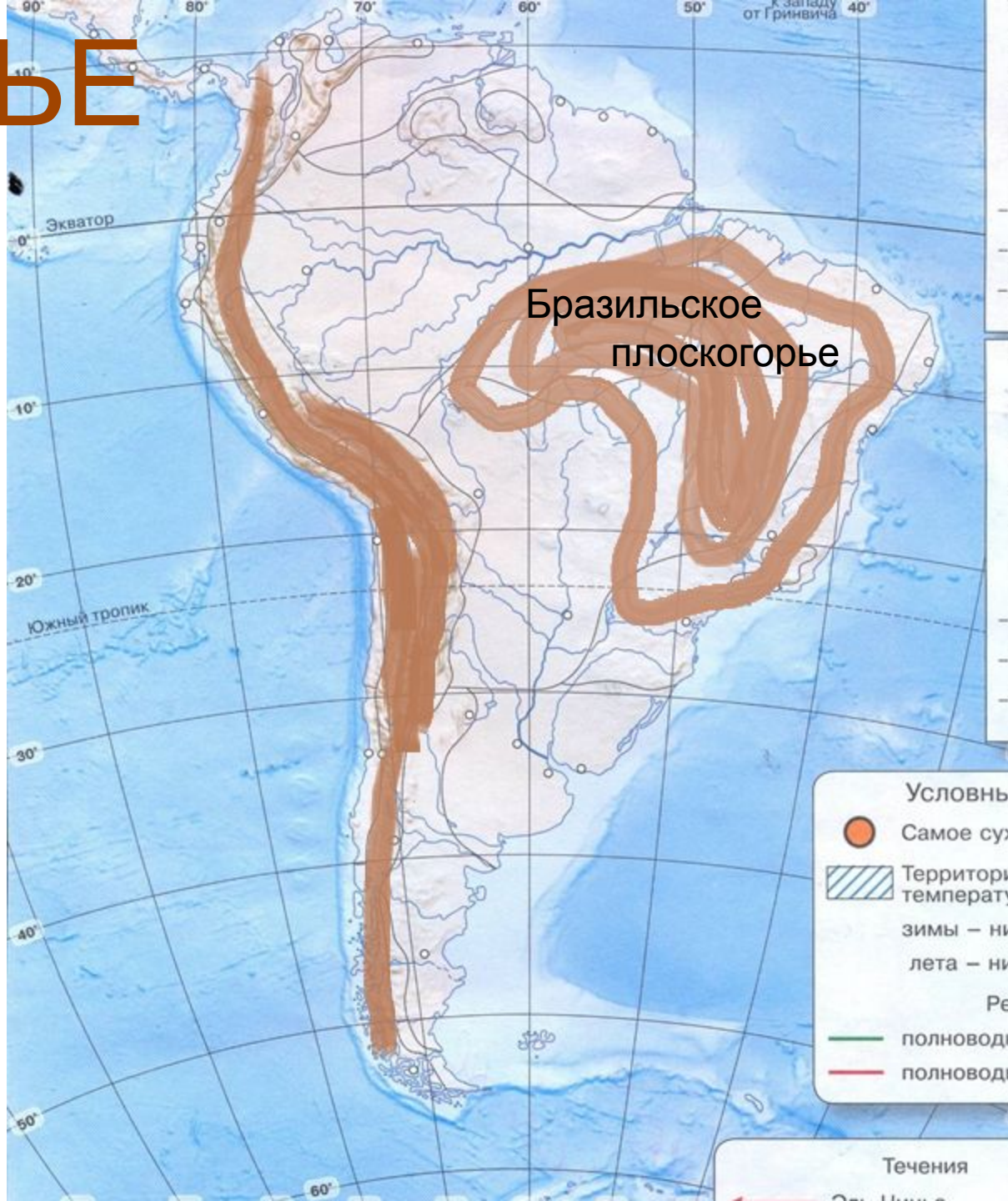


# РЕЛЬЕ Ф



# РЕЛЬЕФ

## Ф



# РЕЛЬЕ

# Ф



# РЕЛЬЕ

# Ф





# РЕЛЬЕ Ф



# РЕЛЬЕ Ф



# РЕЛЬЕ Ф

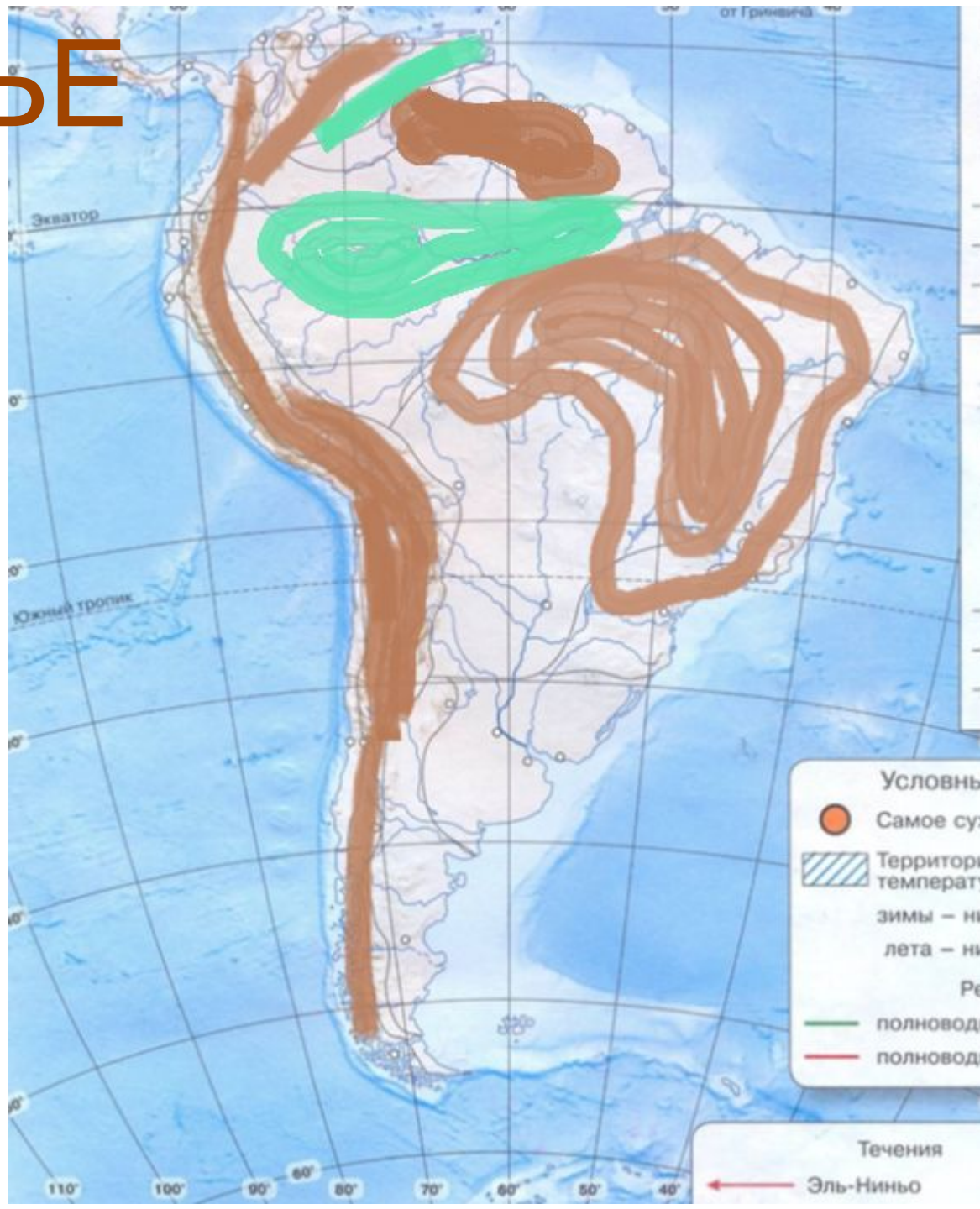


# РЕЛЬЕ

# Ф

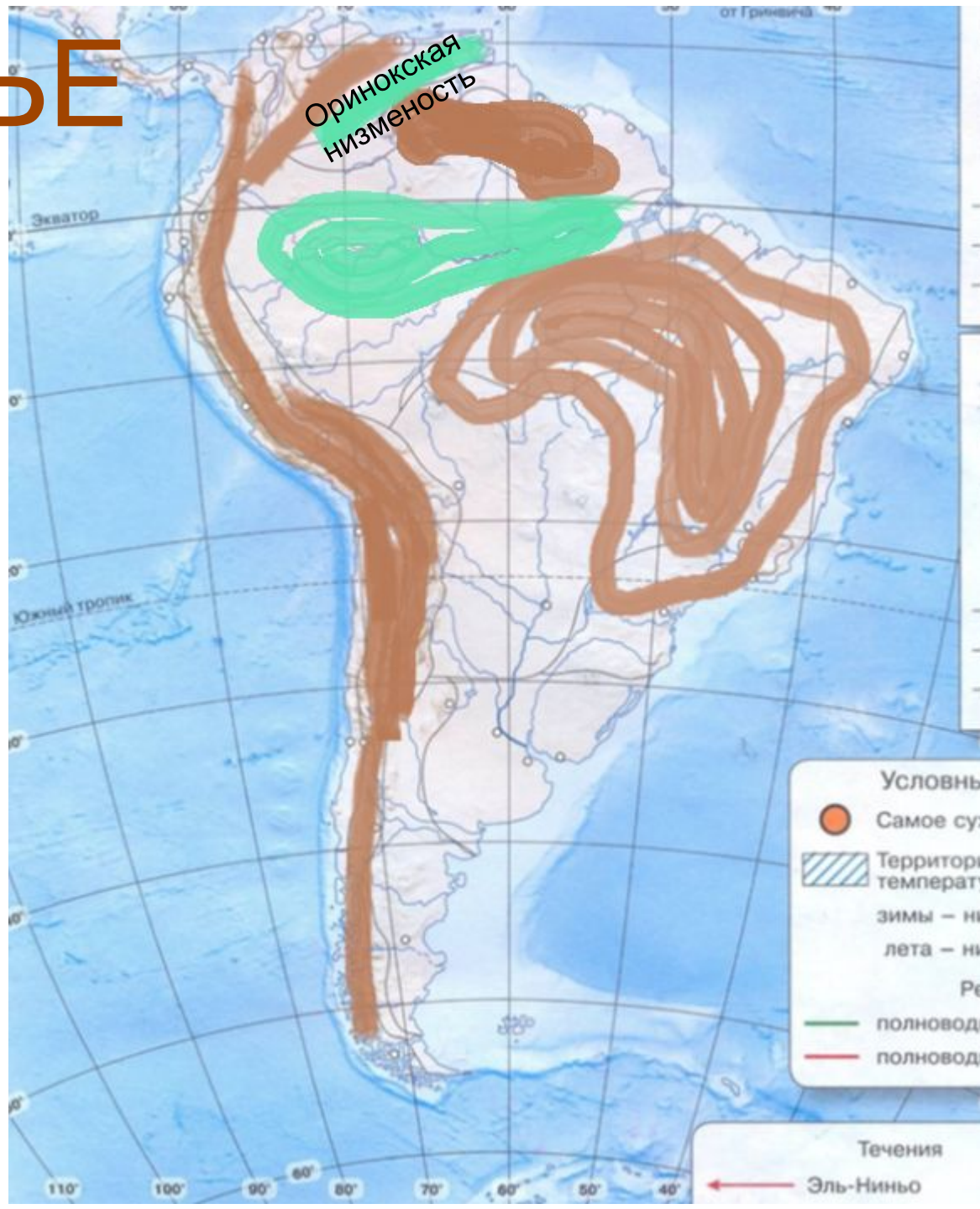


# РЕЛЬЕ Ф



# РЕЛЬЕ

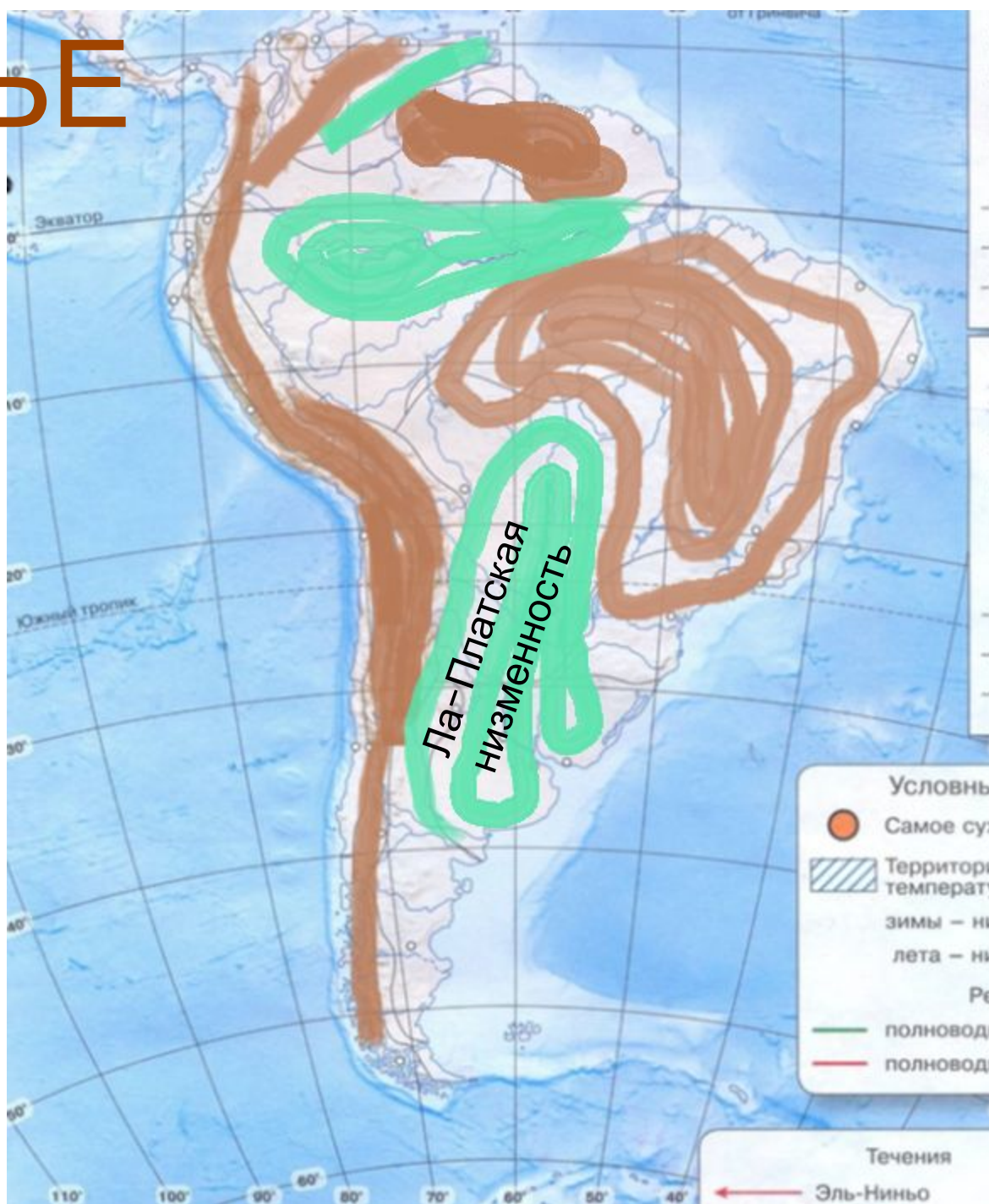
# Ф



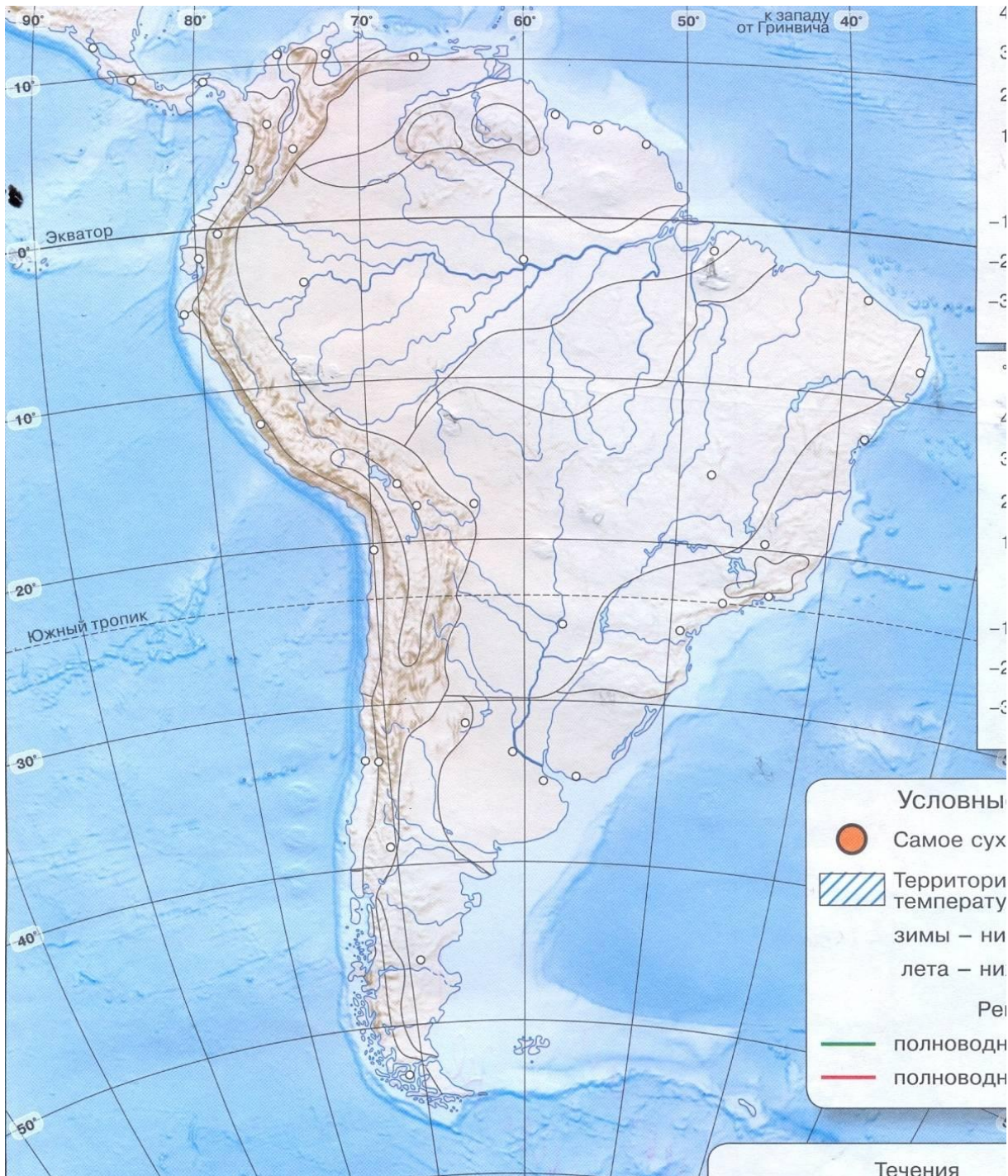
# РЕЛЬЕ Ф



# РЕЛЬЕ Ф

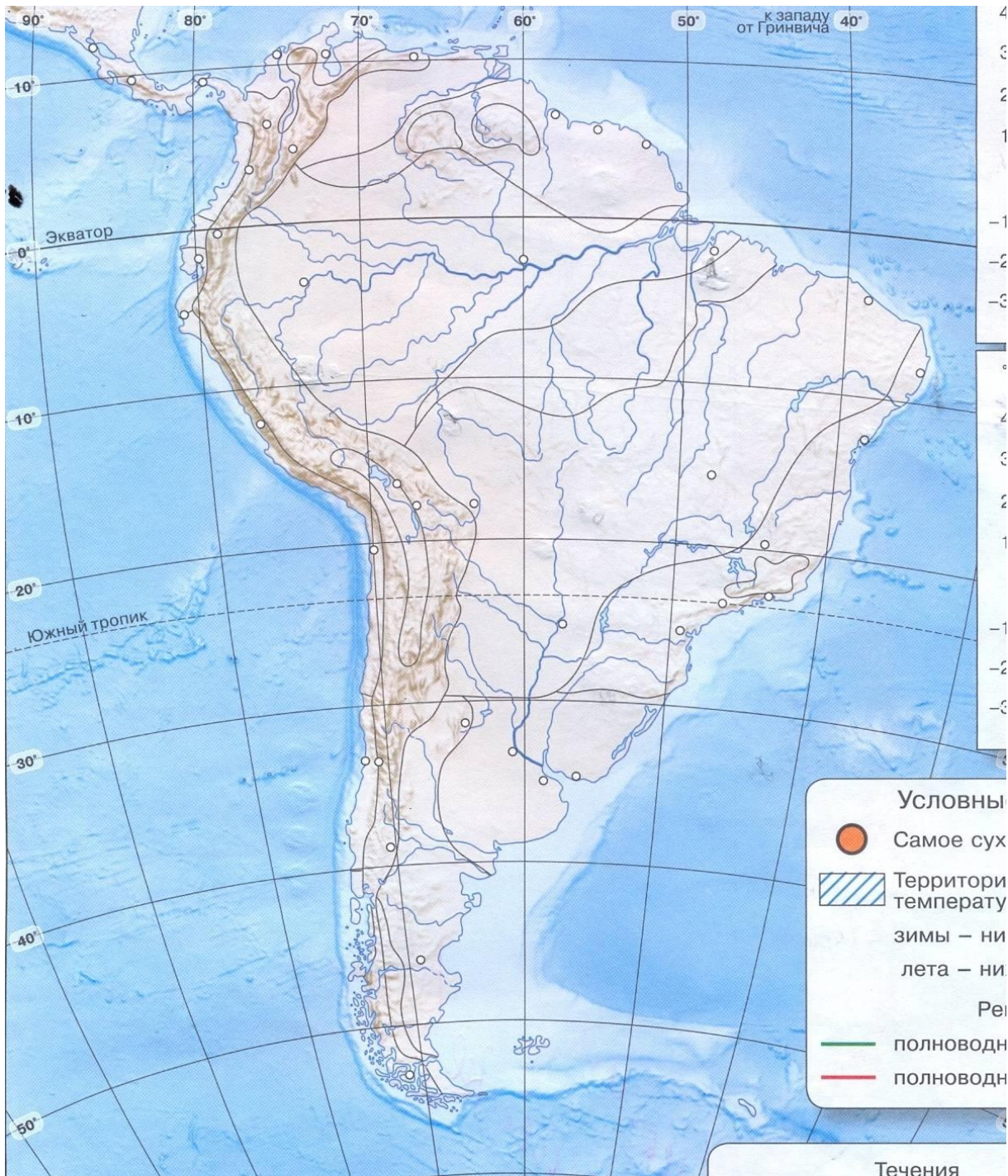






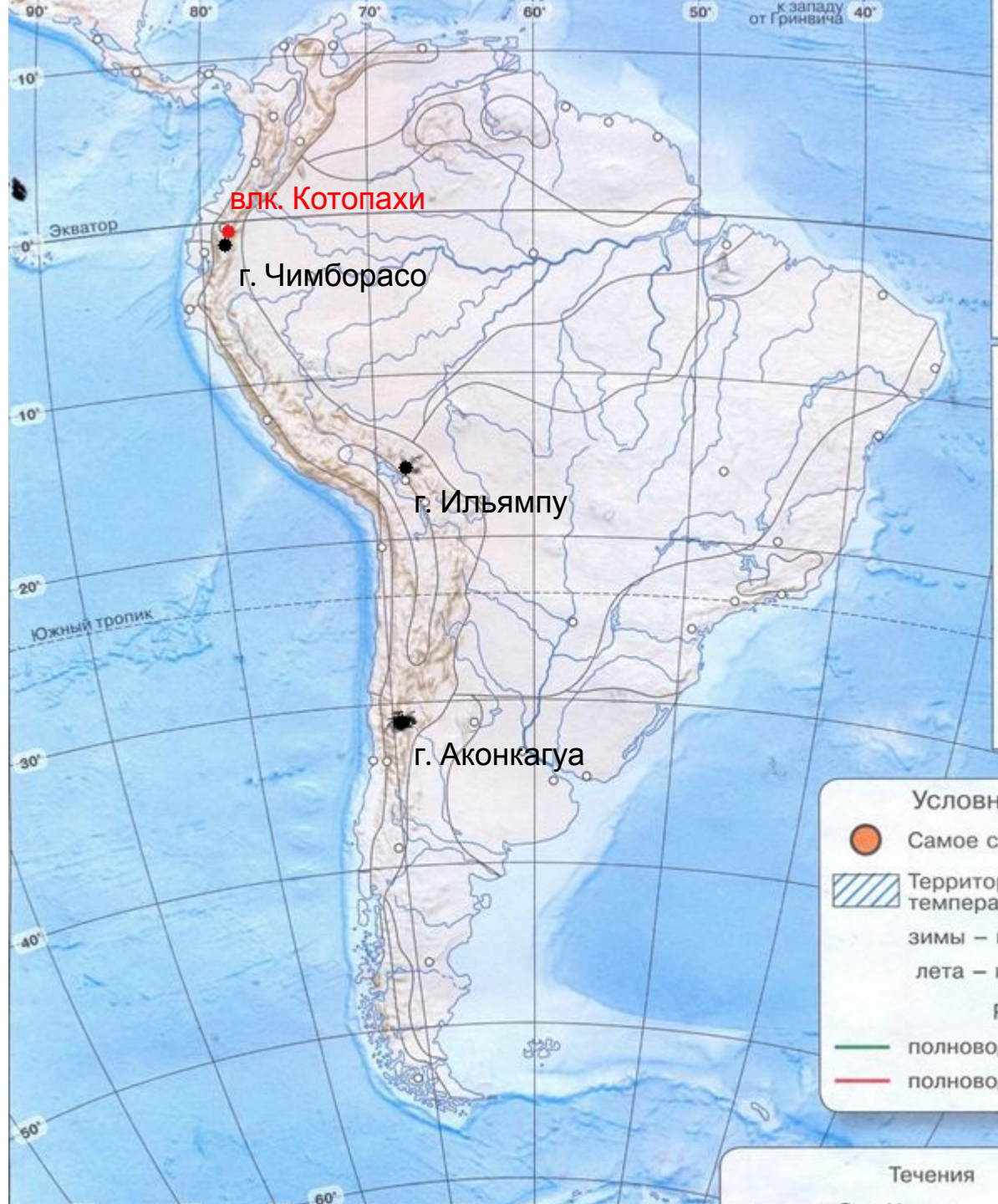
Пустыня Атакама – самое сухое место на Земле. За год выпадает менее 50 мм осадков.





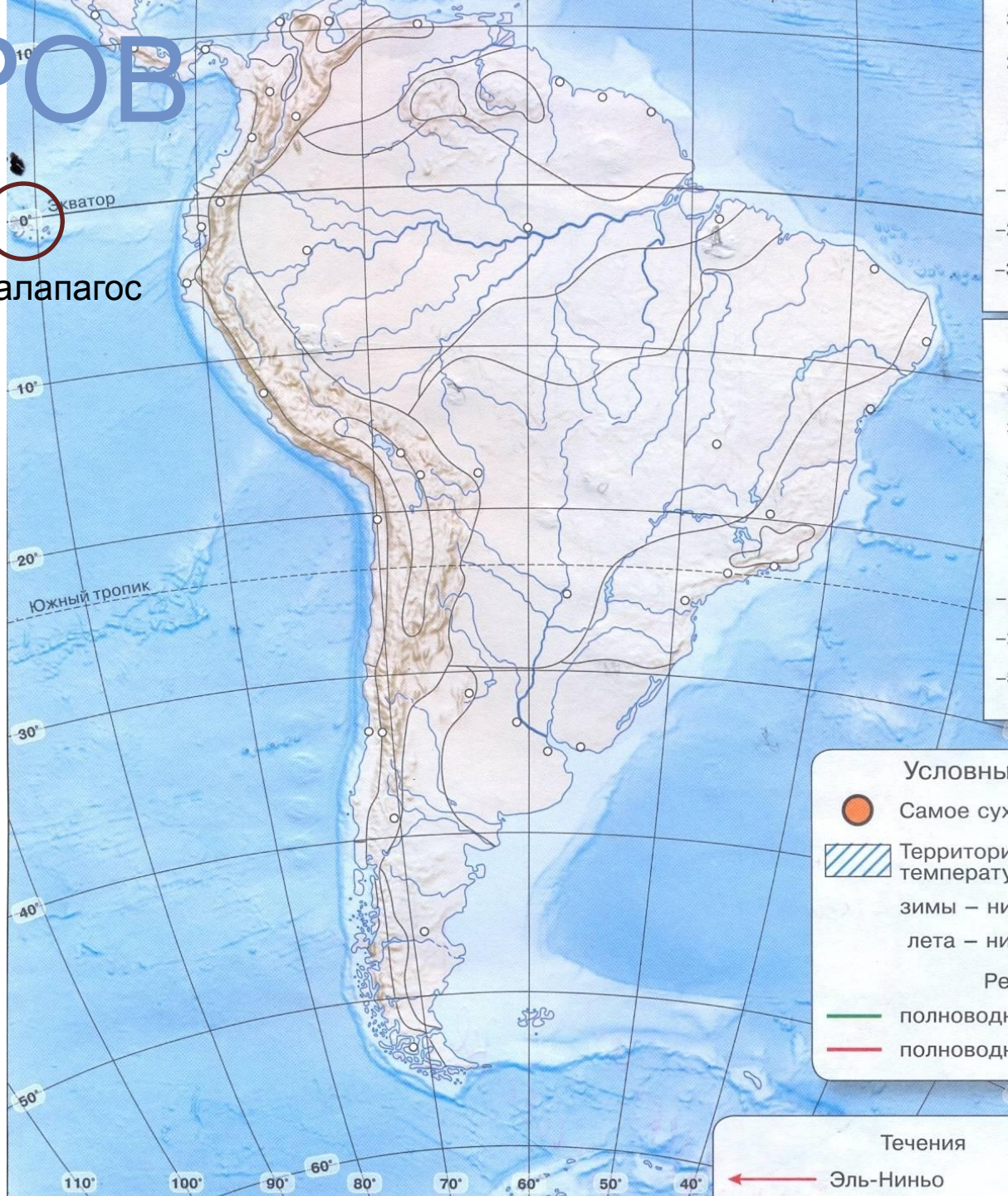
# ВЕРШИНЫ

- Г. Аконкагуа – 6960м
- Г. Ильямпу – 6362м
- Г. Чимборасо – 6310м
- Влк. Котопахи – 5897



# ОСТРОВ

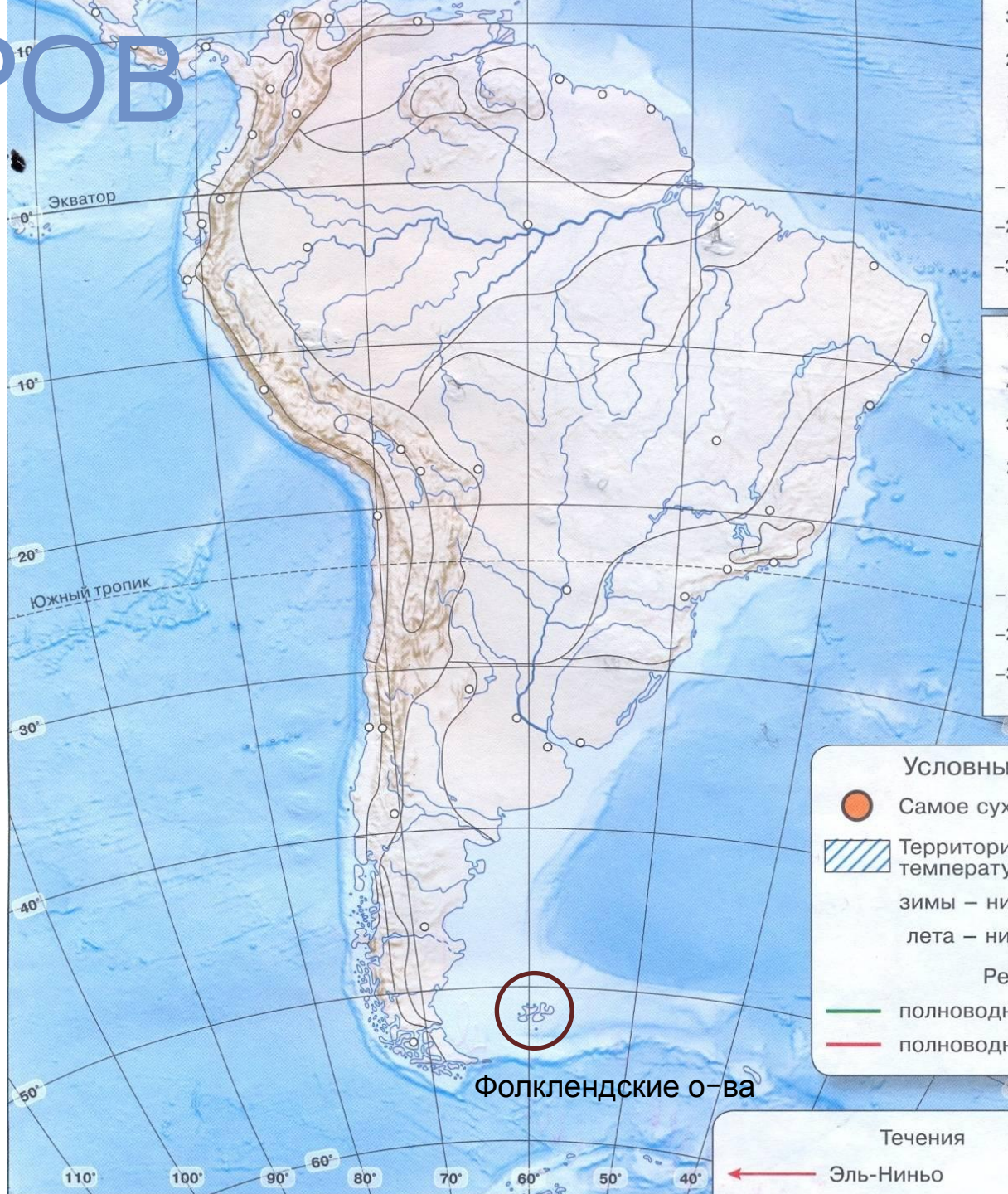
А  
О-ва Галапагос

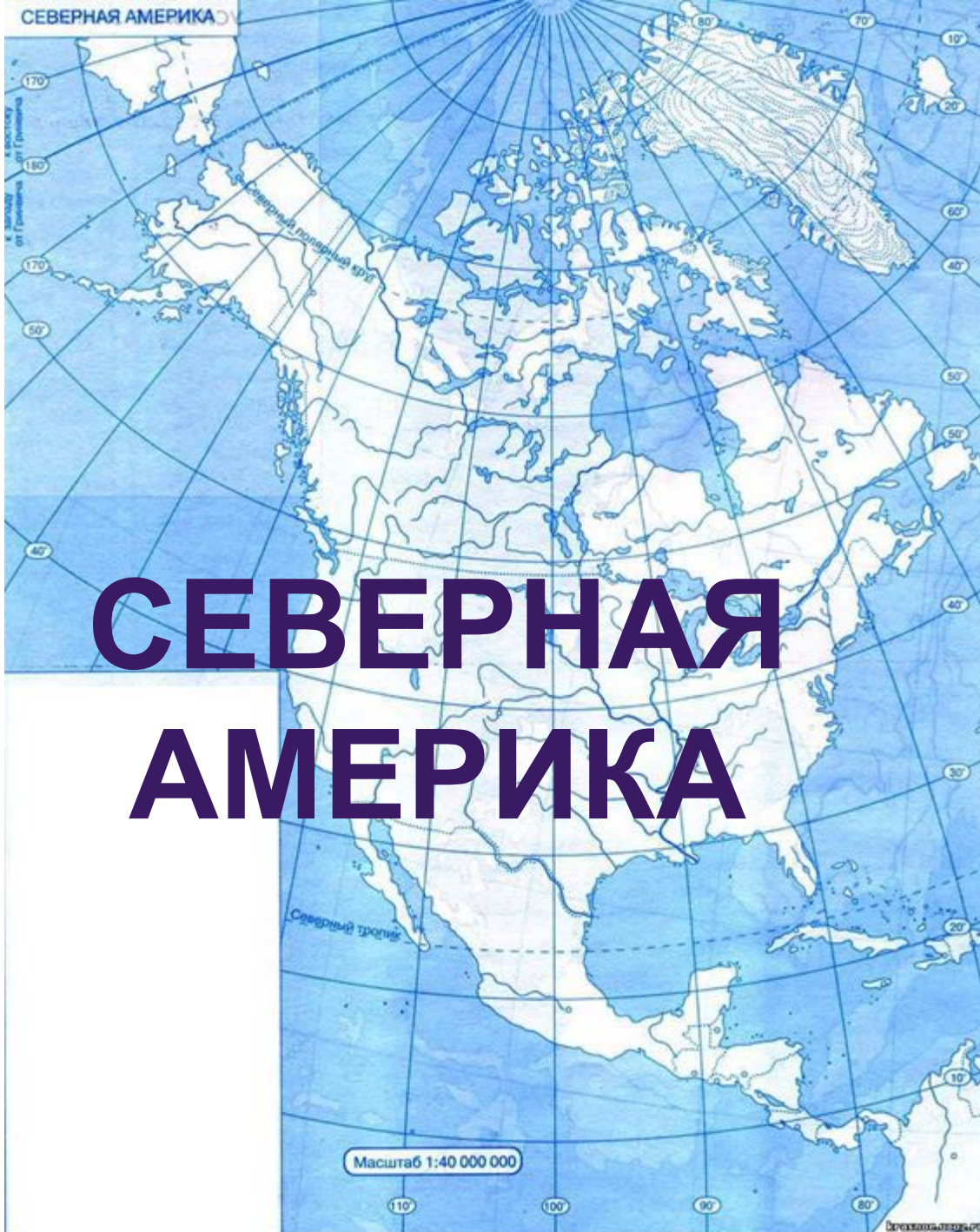


# ОСТРОВ А



# ОСТРОВ А





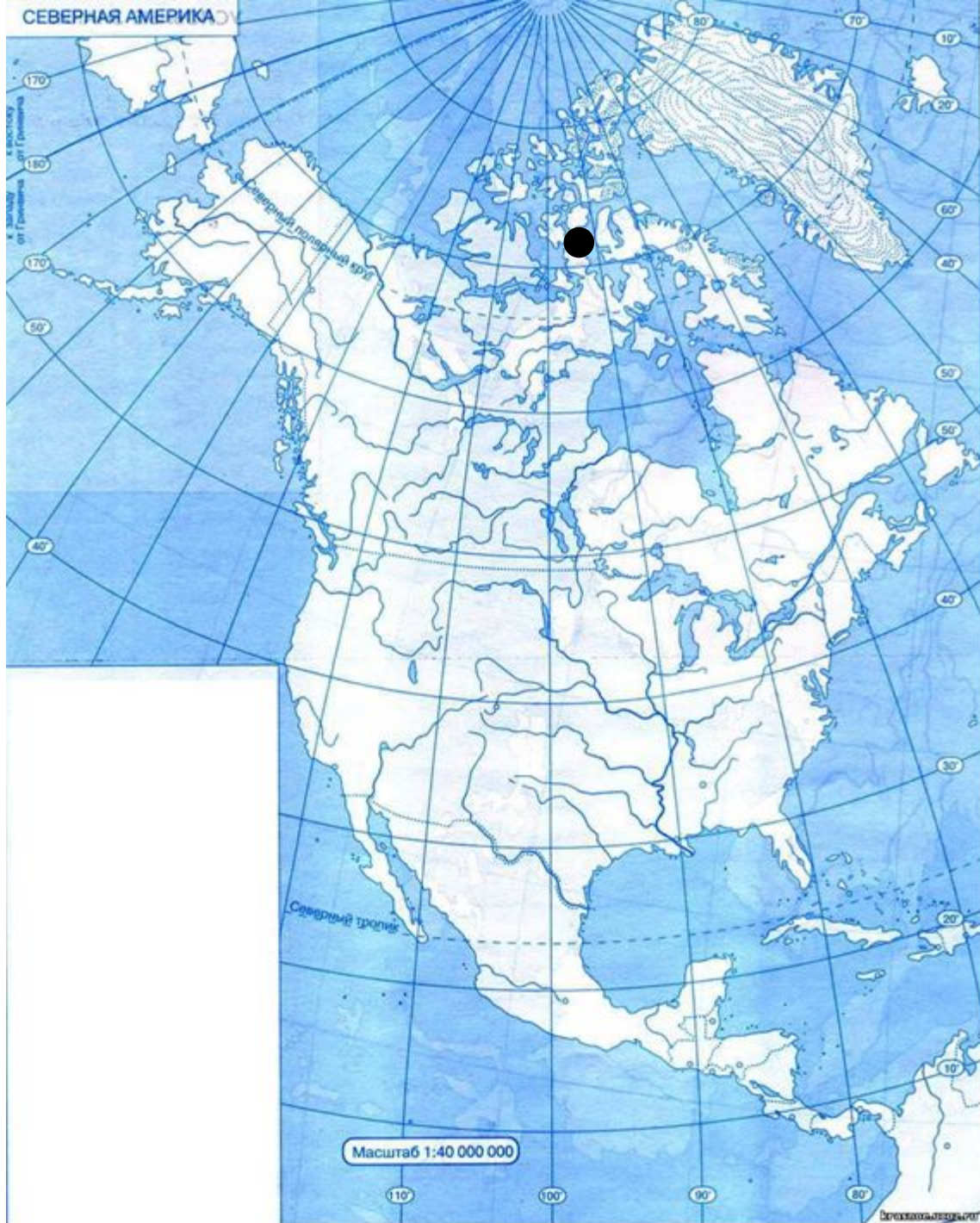
# СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Масштаб 1:40 000 000

Бриллиант-регистр



Крайние точки:  
Северная – мыс  
Мёрчисон



Крайние точки:  
Северная – мыс  
Мёрчисон  
Южная – мыс  
Марьято



Крайние точки:  
Северная – мыс  
Мёрчисон  
Южная – мыс  
Марьято  
Западная – мыс  
Принца Уэльского



Крайние точки:  
Северная – мыс  
Мёрчисон  
Южная – мыс  
Марьято  
Западная – мыс  
Принца Уэльского  
Восточная – мыс  
Сент-Чарльз



СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА



170  
180  
170  
50°  
40°

170  
180  
170  
50°  
40°

50°  
40°

40°

40°

40°

40°

40°

40°

70°

10°

20°

60°

40°

50°

50°

40°

30°

20°

10°

10°

Масштаб 1:40 000 000

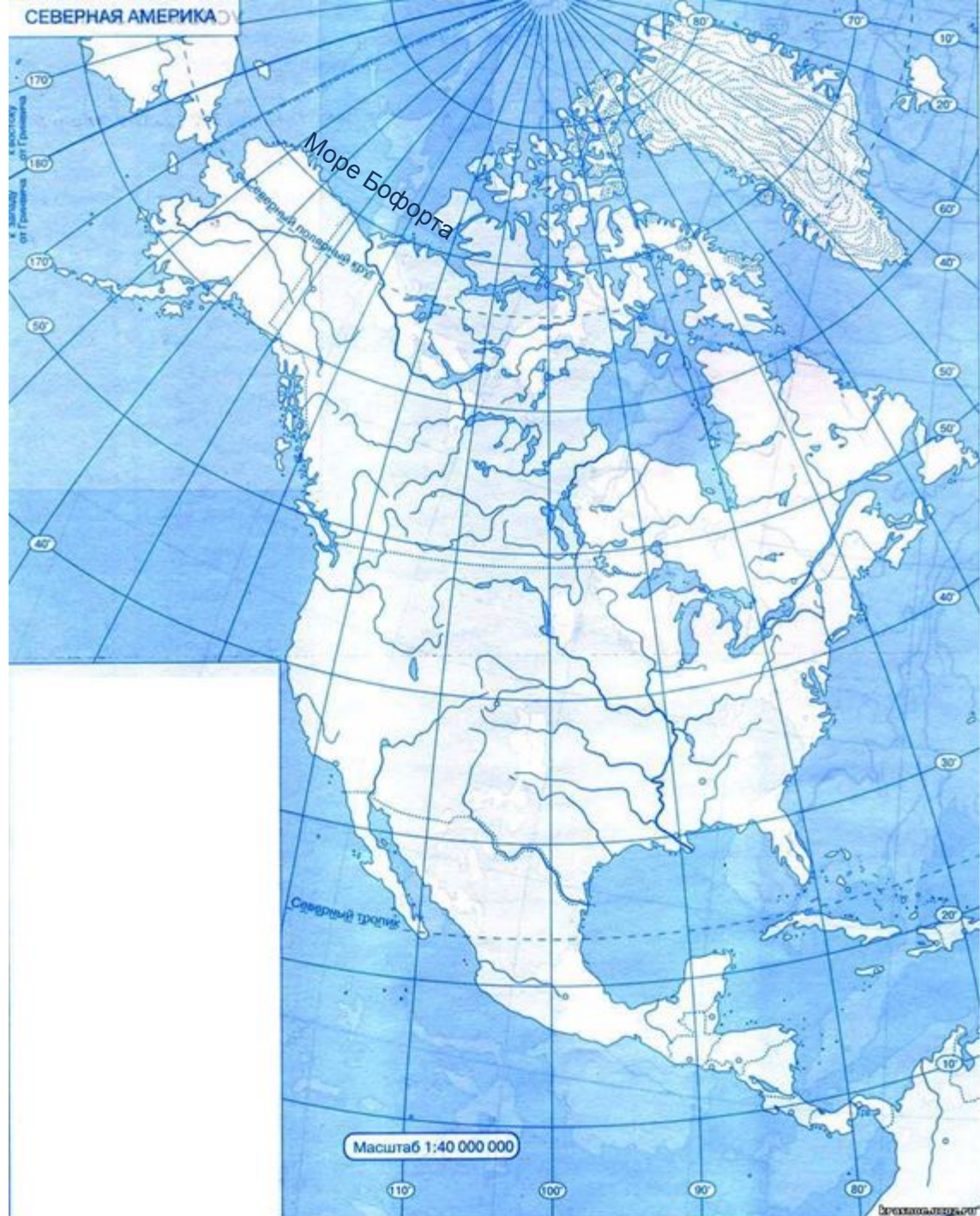
110°

100°

90°

80°

Брежнев-редактор







Море Бофорта

Море Баффина

Карибское море

Масштаб 1:40 000 000

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Северный полярный круг

Северный тропик

Брежнев-географ





Море Бофорта

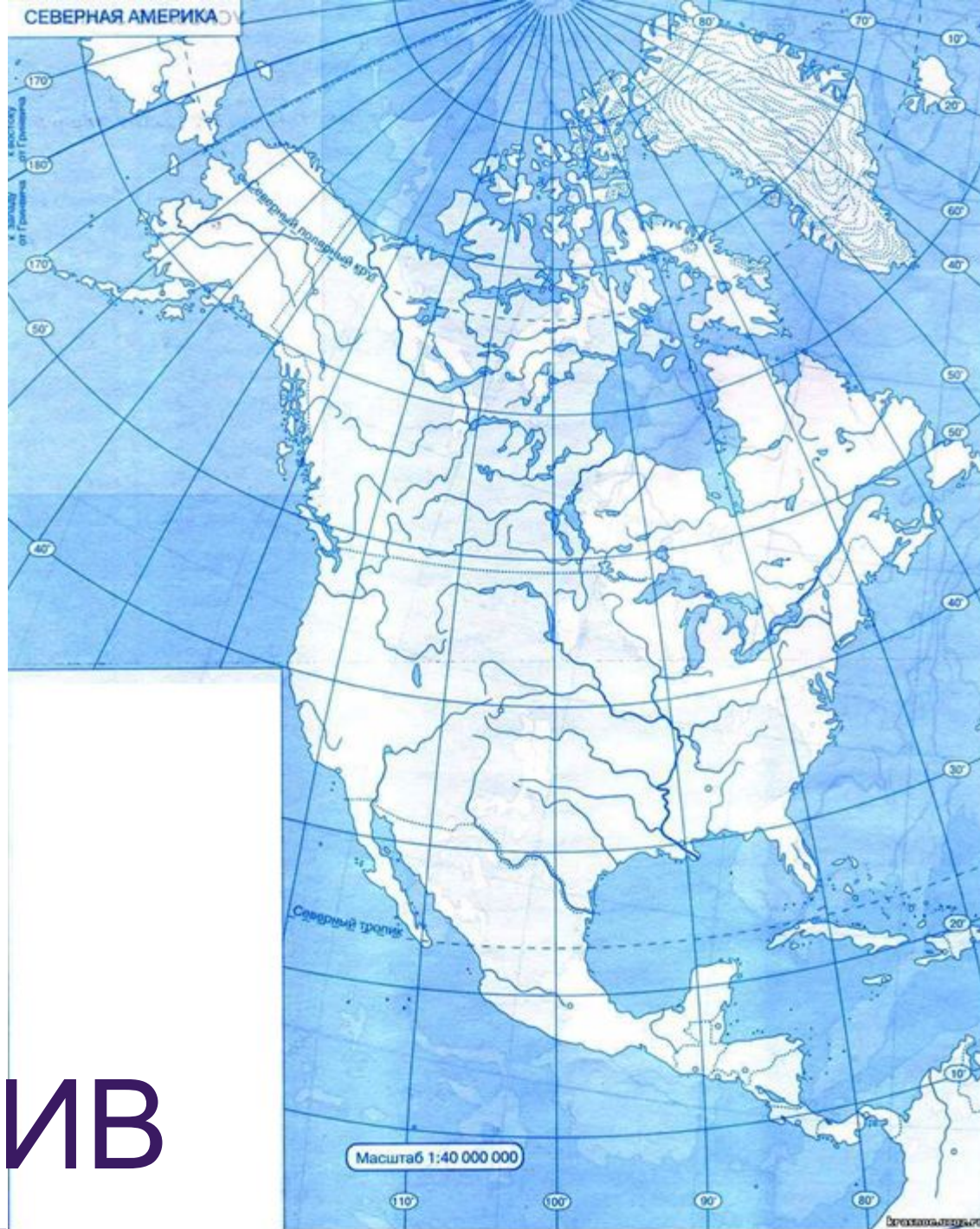
Море Баффина

Саргассово море

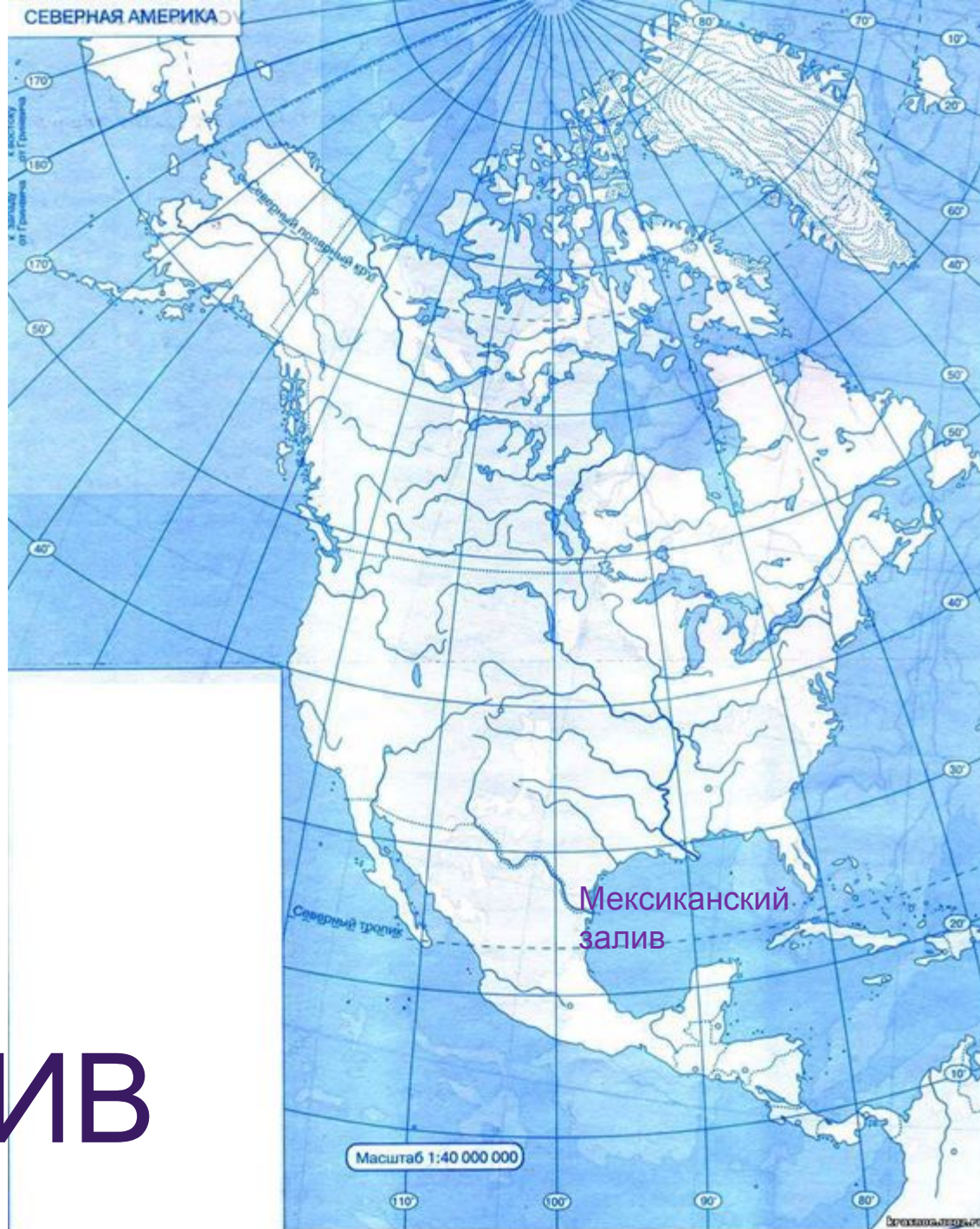
Карибское море

Масштаб 1:40 000 000





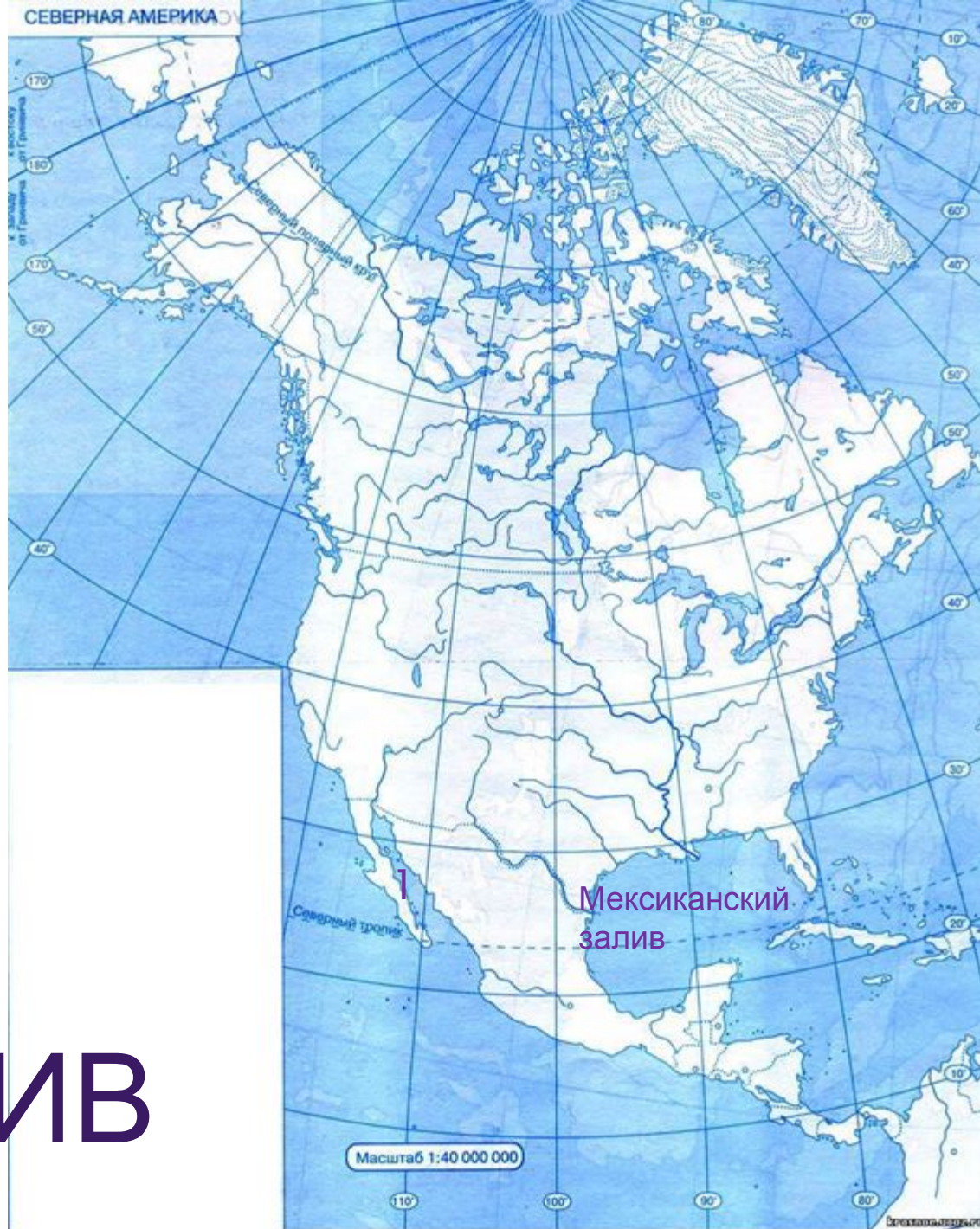
ЗАЛИВ



ЗАЛИВ

Ы

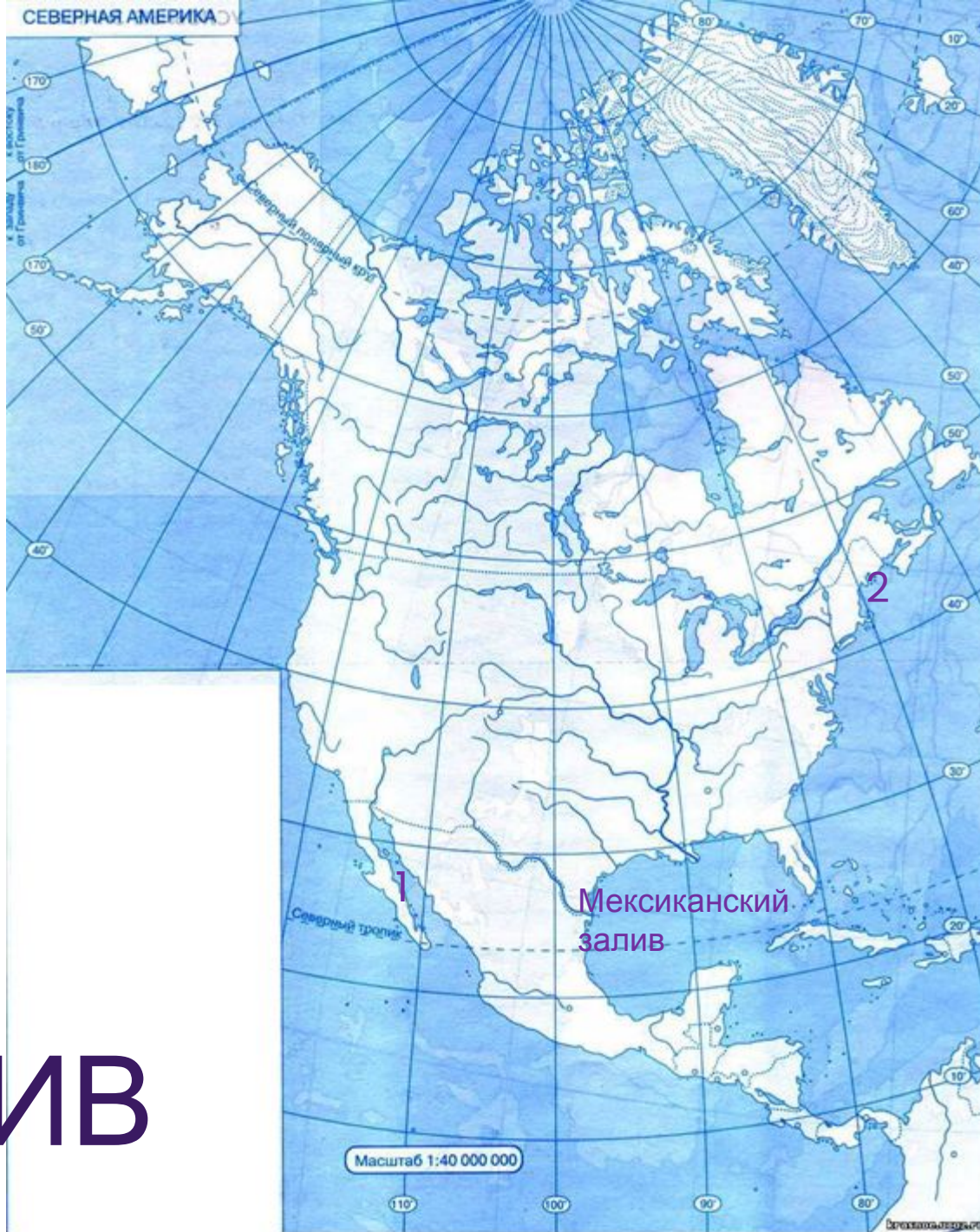
1 –  
Калифорнийский  
залив



# ЗАЛИВ

Ы

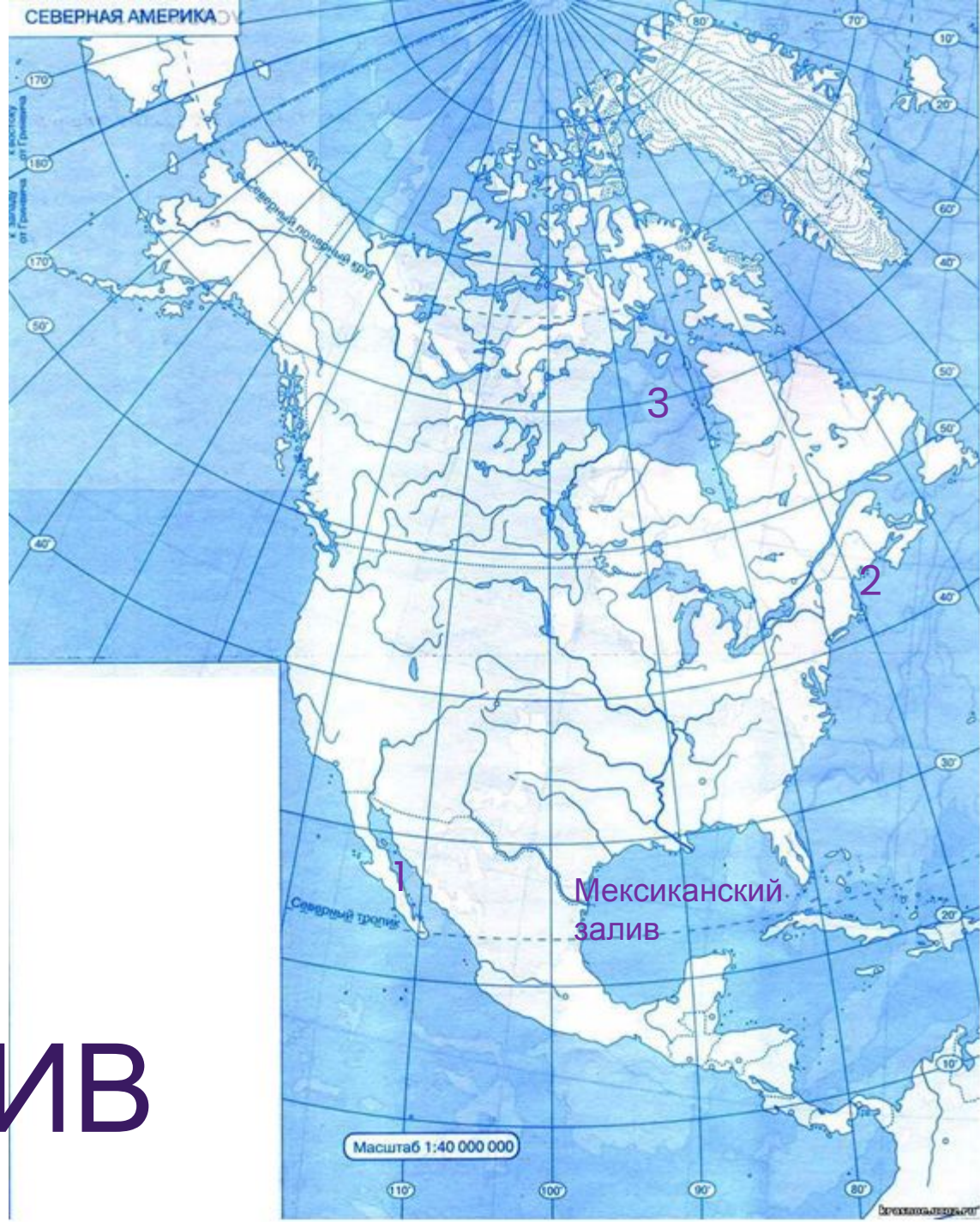
- 1 – Калифорнийский залив
- 2 – залив Мэн



# ЗАЛИВ

Ы

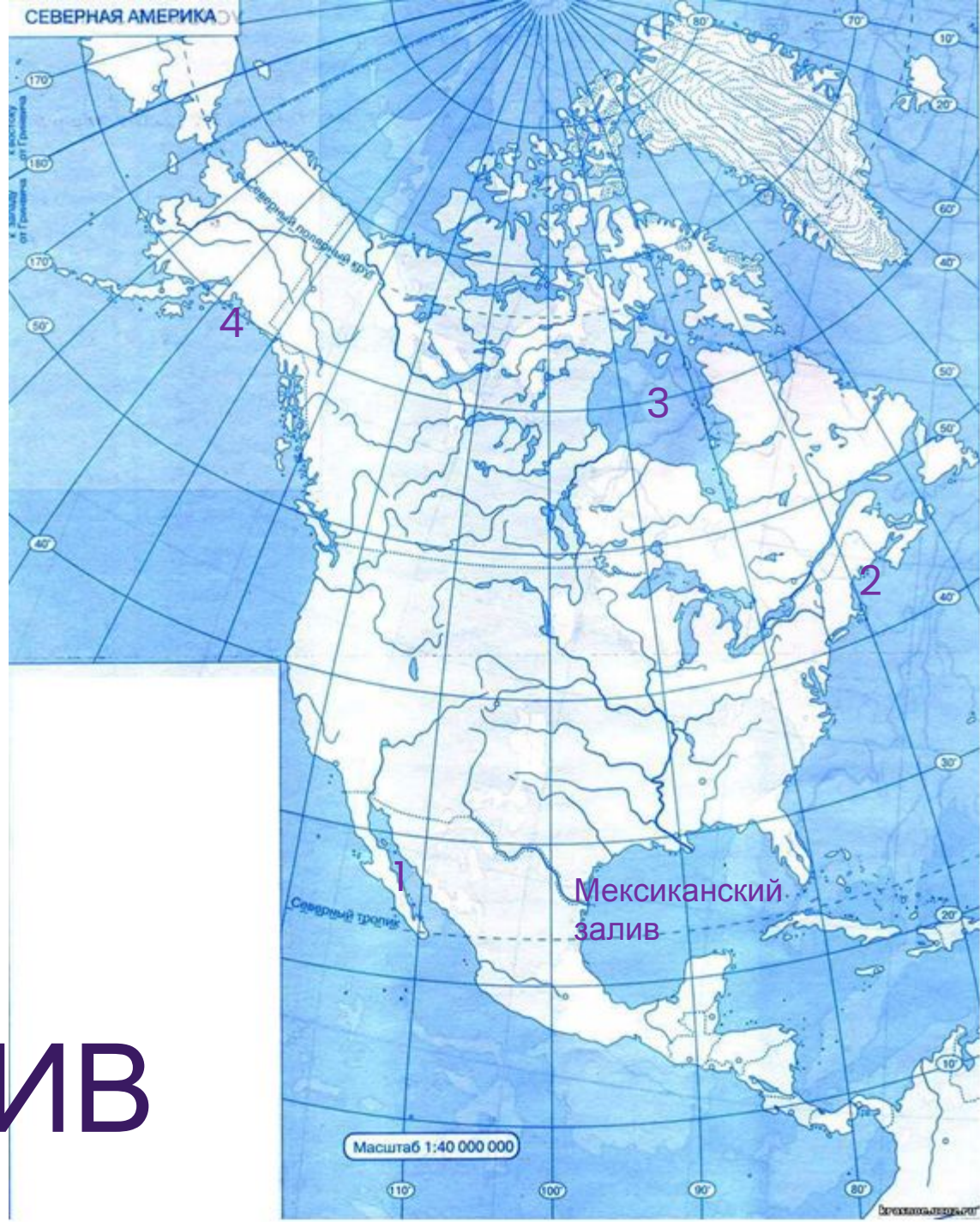
- 1 – Калифорнийский залив
- 2 – залив Мэн
- 3 – Гудзонов залив



# ЗАЛИВ

Ы

- 1 – Калифорнийский залив
- 2 – залив Мэн
- 3 – Гудзонов залив
- 4 – залив Аляска



# ЗАЛИВ

Ы



- 1 – Калифорнийский залив
- 2 – залив Мэн
- 3 – Гудзонов залив
- 4 – залив Аляска
- 5 – Гондурасский залив



# ЗАЛИВ

Ы

- 1 – Калифорнийский залив
- 2 – залив Мэн
- 3 – Гудзонов залив
- 4 – залив Аляска
- 5 – Гондурасский залив
- 6 – Баффинов залив



# ЗАЛИВ

# Ы

1 –

Калифорнийский  
залив

2– залив Мэн

3 – Гудзонов залив

4 – залив Аляска

5 – Гондурасский  
залив

6 – Баффинов  
залив = МОРЕ  
БАФФИНА



# ЗАЛИВ

# Ы

- 1 – Калифорнийский залив
- 2 – залив Мэн
- 3 – Гудзонов залив
- 4 – залив Аляска
- 5 – Гондурасский залив
- 6 – Баффинов залив = МОРЕ БАФФИНА



ЗАЛИВ

Ы

1 –

Калифорнийский  
залив

2 – залив Мэн

3 – Гудзонов залив

4 – залив Аляска

5 – Гондурасский  
залив

6 – Баффинов

залив = МОРЕ

БАФФИНА

7 – залив Св.

Лаврентия

# ЗАЛИВ





ПРОЛИВ

Ы

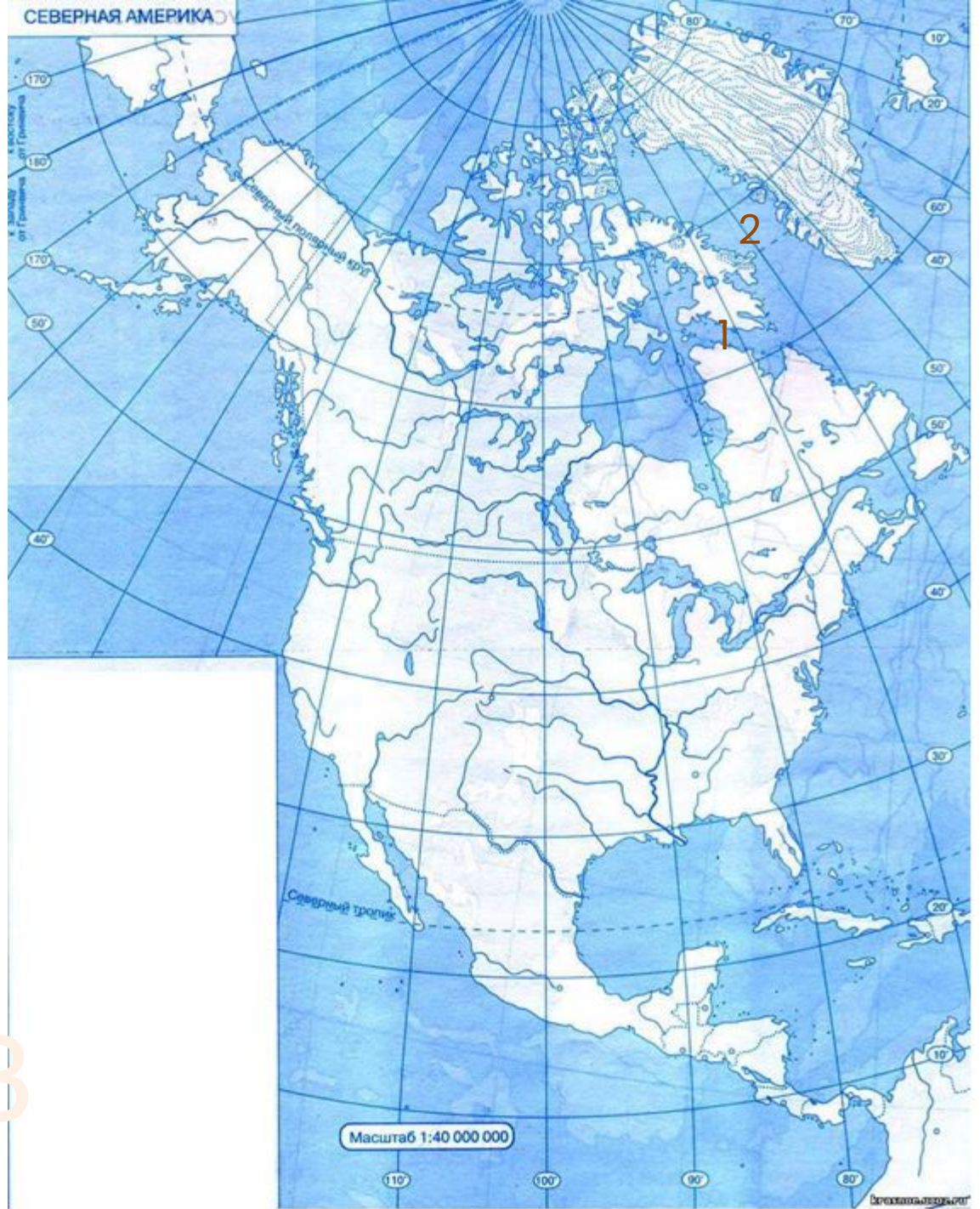
1 – Гудзонов пролив



ПРОЛИВ

Ы

- 1 – Гудзонов пролив
- 2 – Девисов пролив



ПРОЛИВ

Ы



- 1 – Гудзонов пролив
- 2 – Девисов пролив
- 3 – Панамский канал



ПРОЛИВ

Ы

- 1 – Гудзонов пролив
- 2 – Девисов пролив
- 3 – Панамский канал
- 4 – Берингов пролив



ПРОЛИВ

Ы



ПРОЛИВ

Ы



РЕК  
И



РЕК  
И



Юкон

Маккензи

Миссисипи

РЕК  
И



# РЕК И



Юкон

Маккензи

Колорадо

Рио-Гранде

Миссисипи

РЕКИ

И



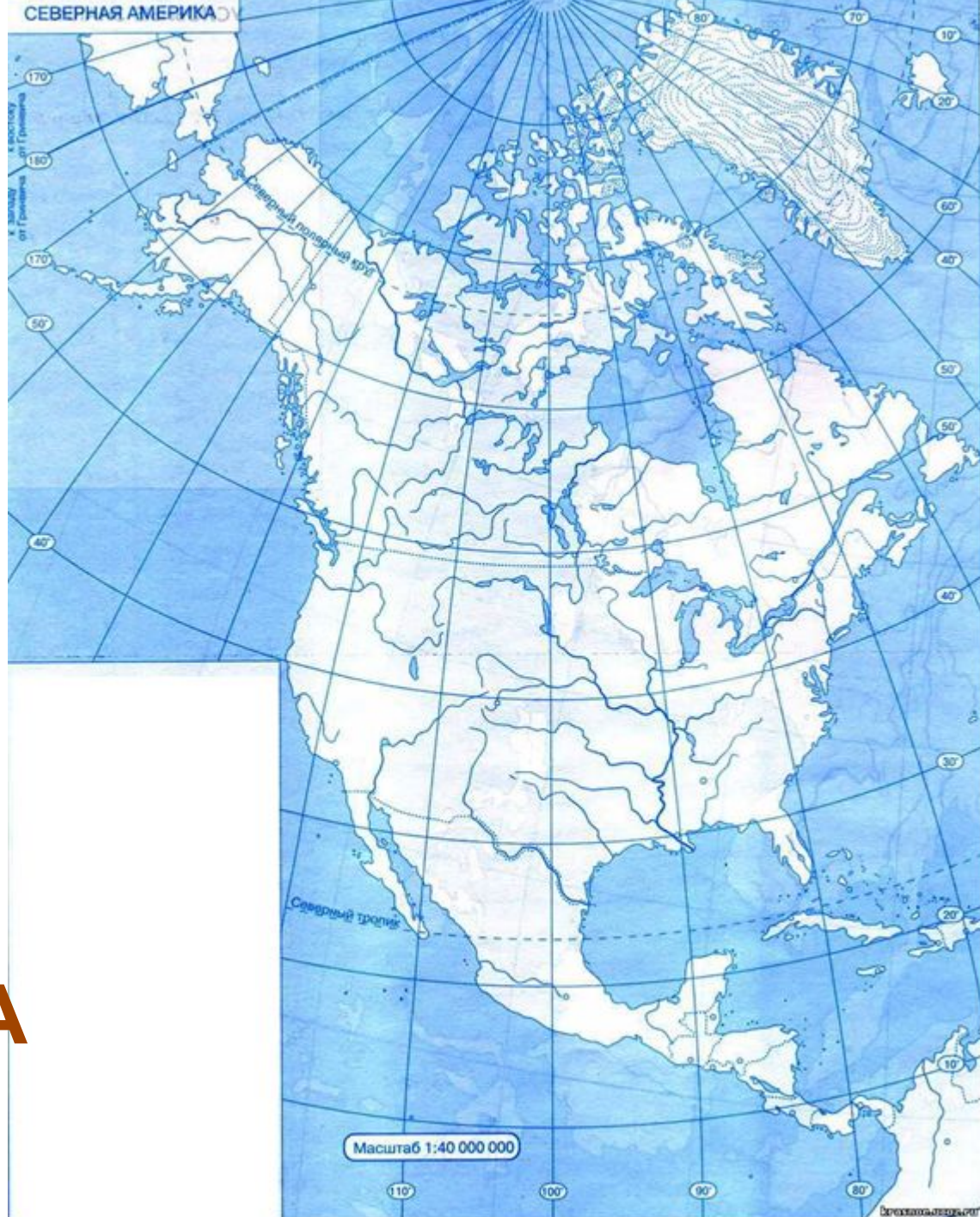


# РЕКИ

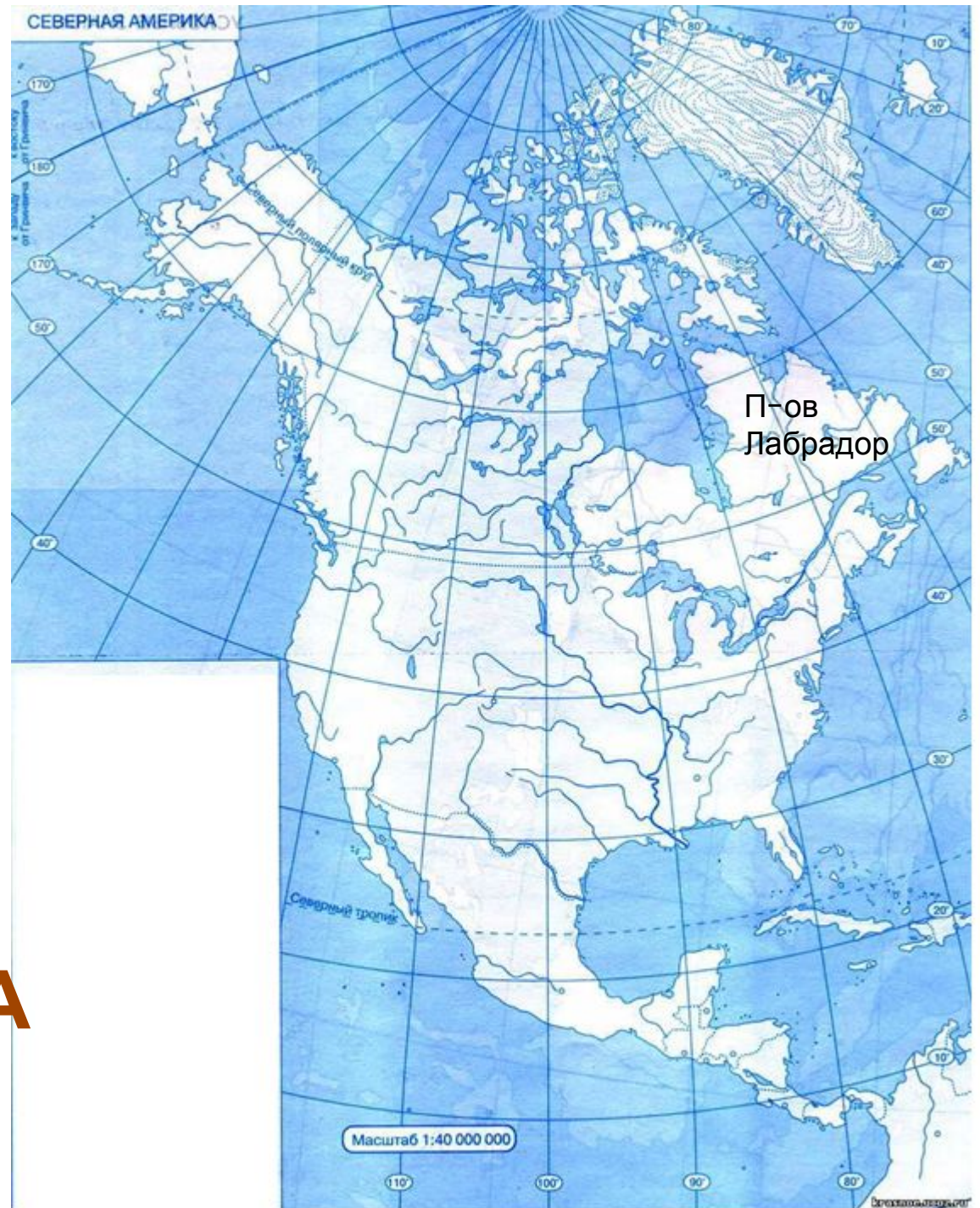


# РЕКИ

# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

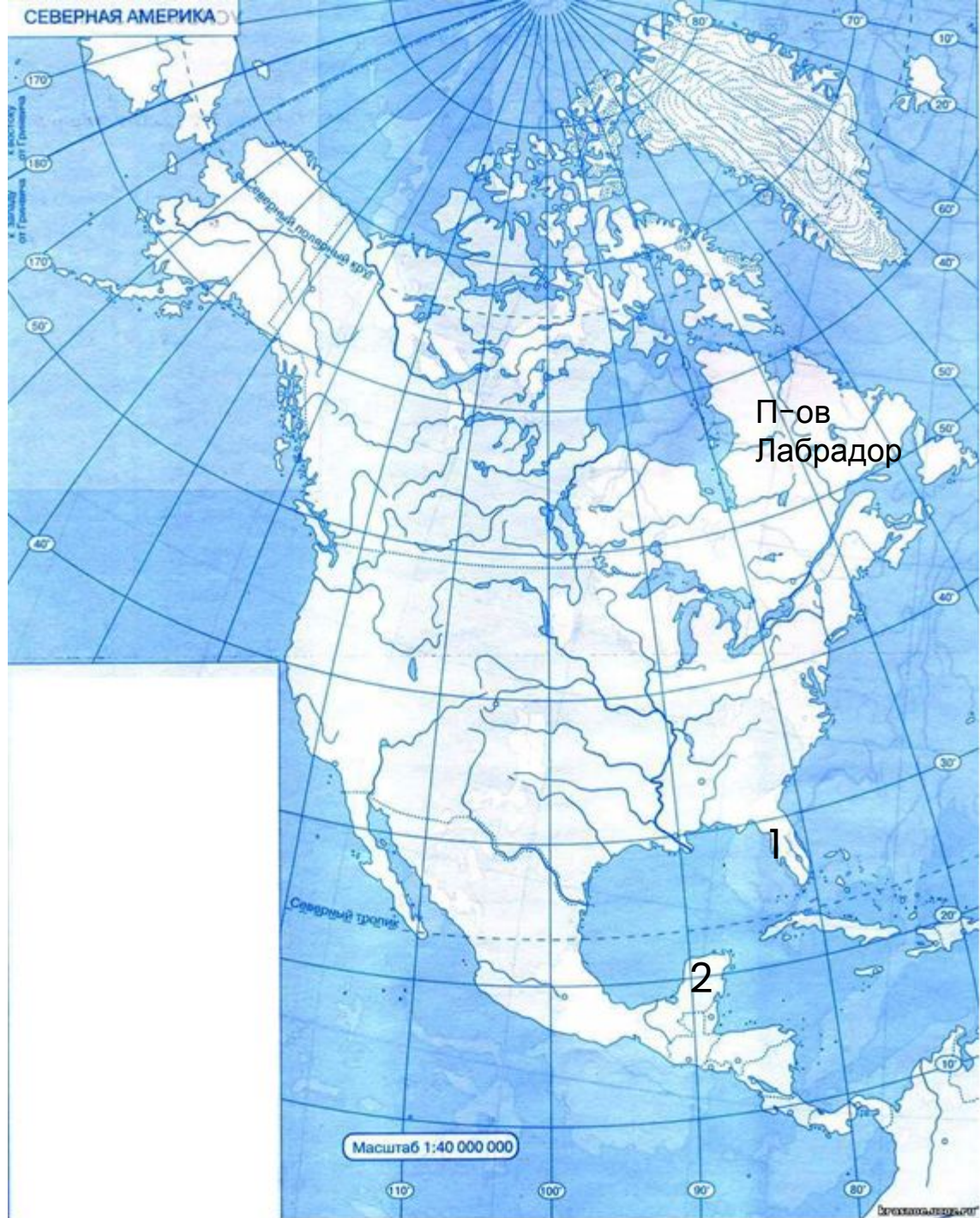


# 1. П-ов Флорида



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

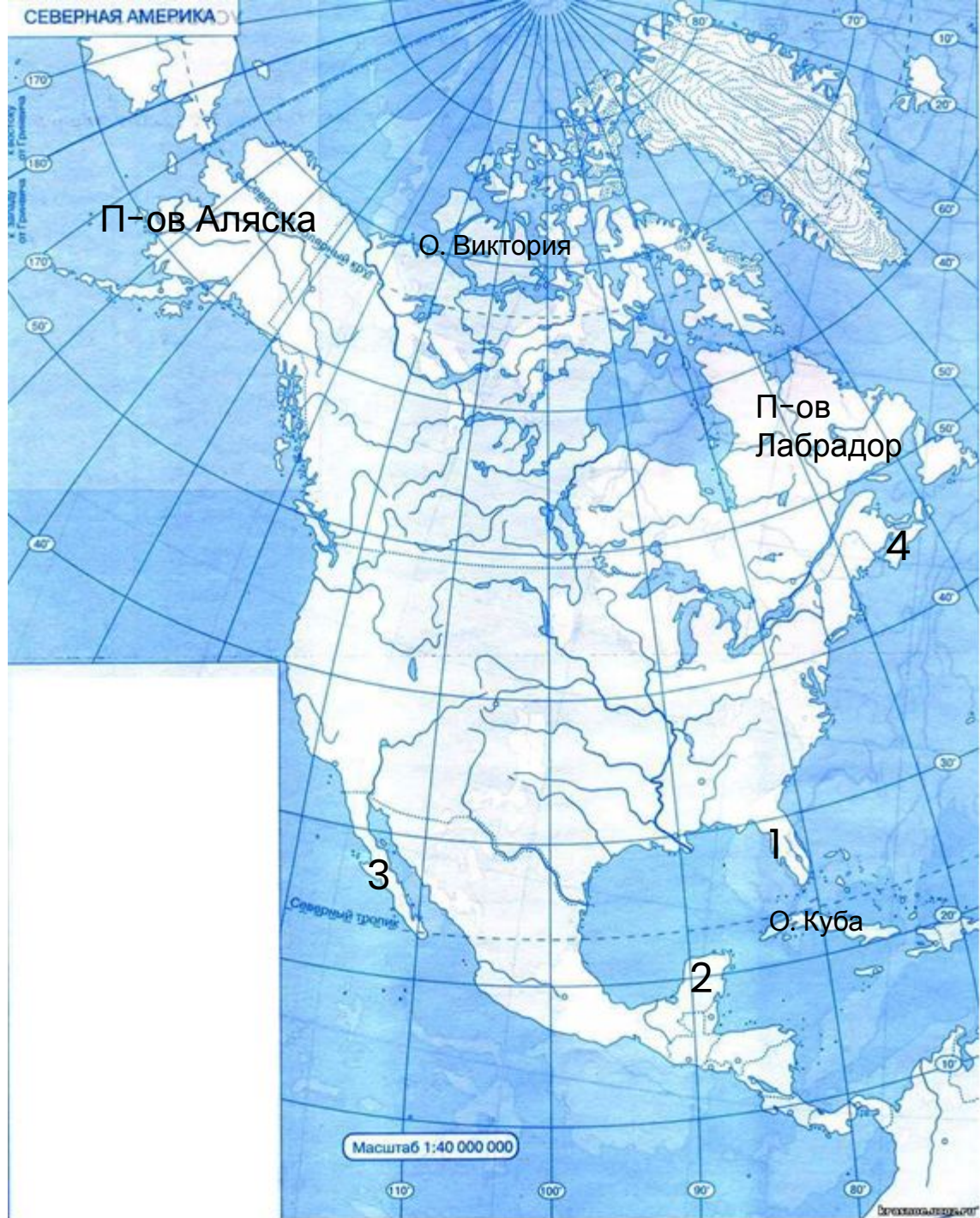


1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

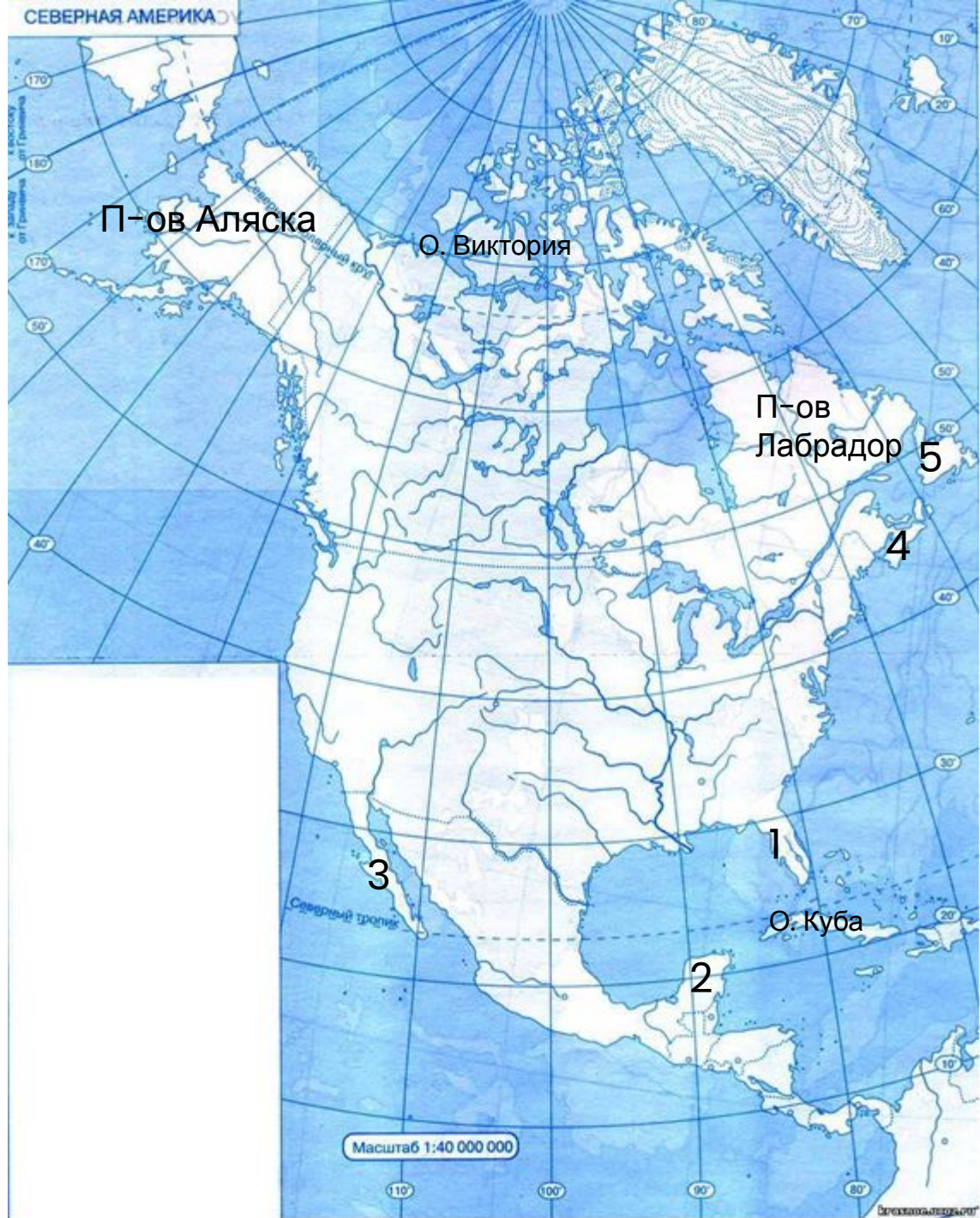
1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия
5. О. Ньюфаундленд

# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА



1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия
5. О. Ньюфаундленд
6. О. Ванкувер

# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА



1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия
5. О. Ньюфаундленд
6. О. Ванкувер



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия
5. О. Ньюфаундленд
6. О. Ванкувер
7. Алеутские острова



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия
5. О. Ньюфаундленд
6. О. Ванкувер
7. Алеутские острова
8. Бермудские острова



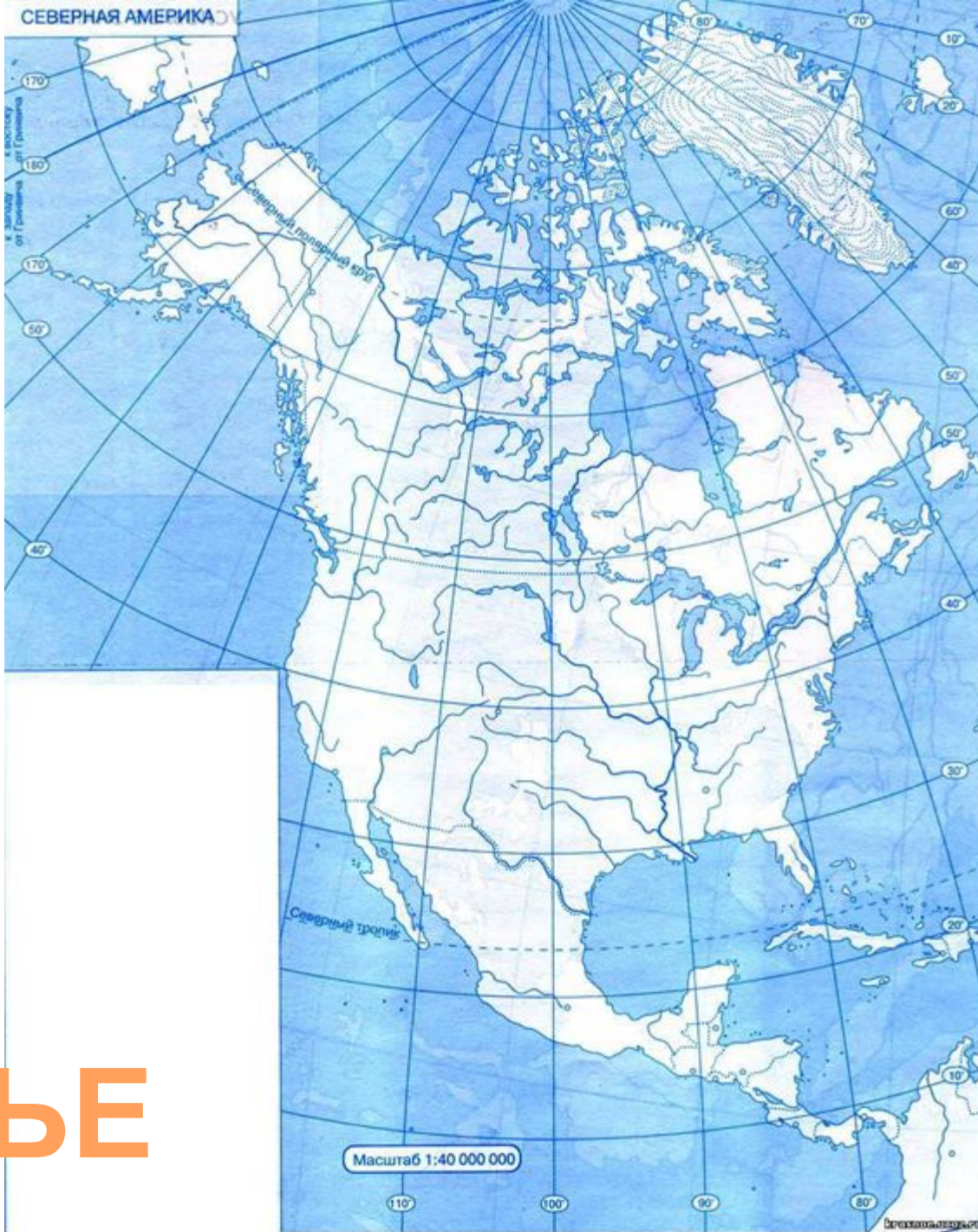
# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА

1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия
5. О. Ньюфаундленд
6. О. Ванкувер
7. Алеутские острова
8. Бермудские острова
9. Острова Канадского Арктического архипелага



# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА





# РЕЛЬЕ

Ф



РЕЛЬЕ

Ф



# РЕЛЬЕ



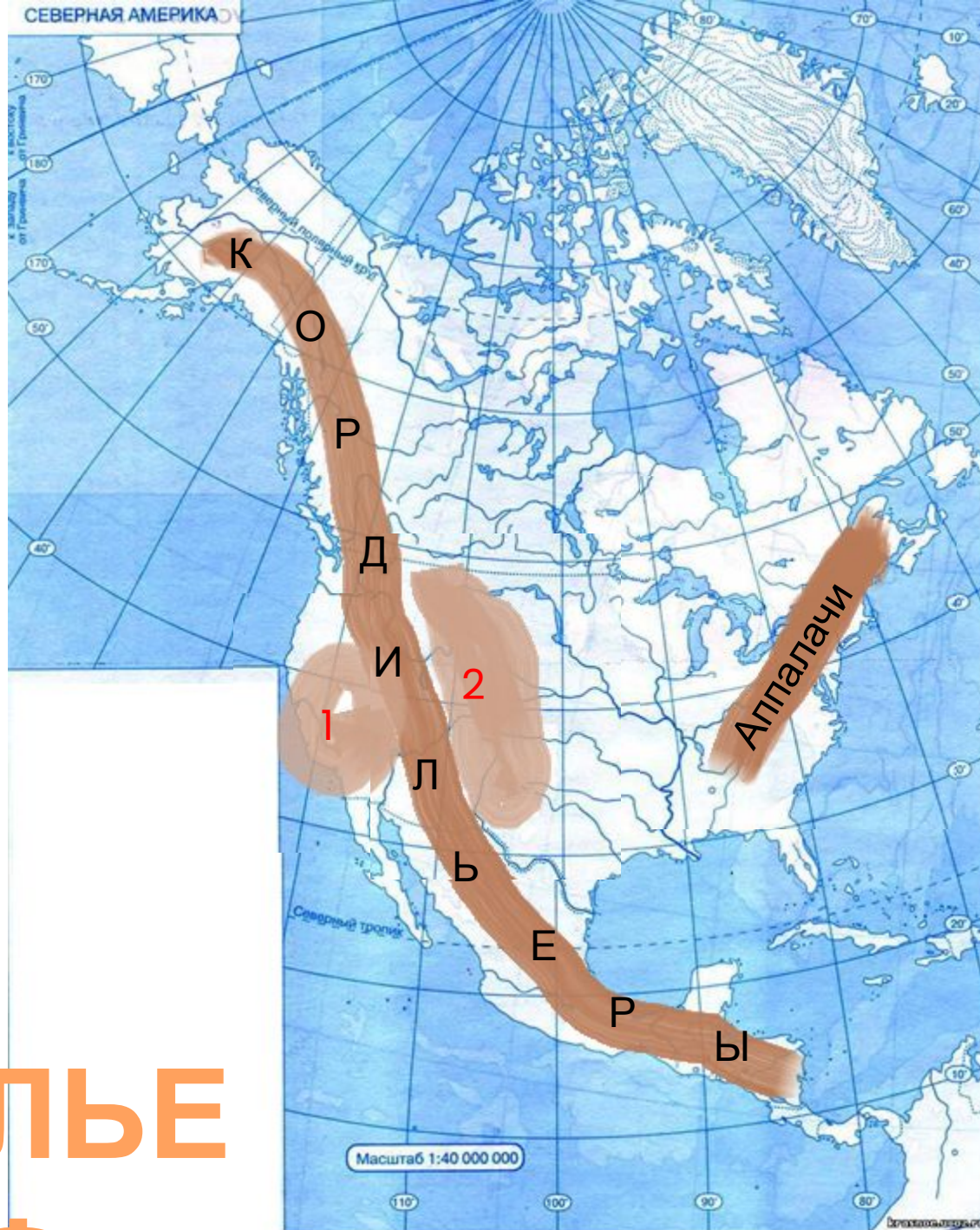
# 1. Большой бассейн



# РЕЛЬЕ

# Ф

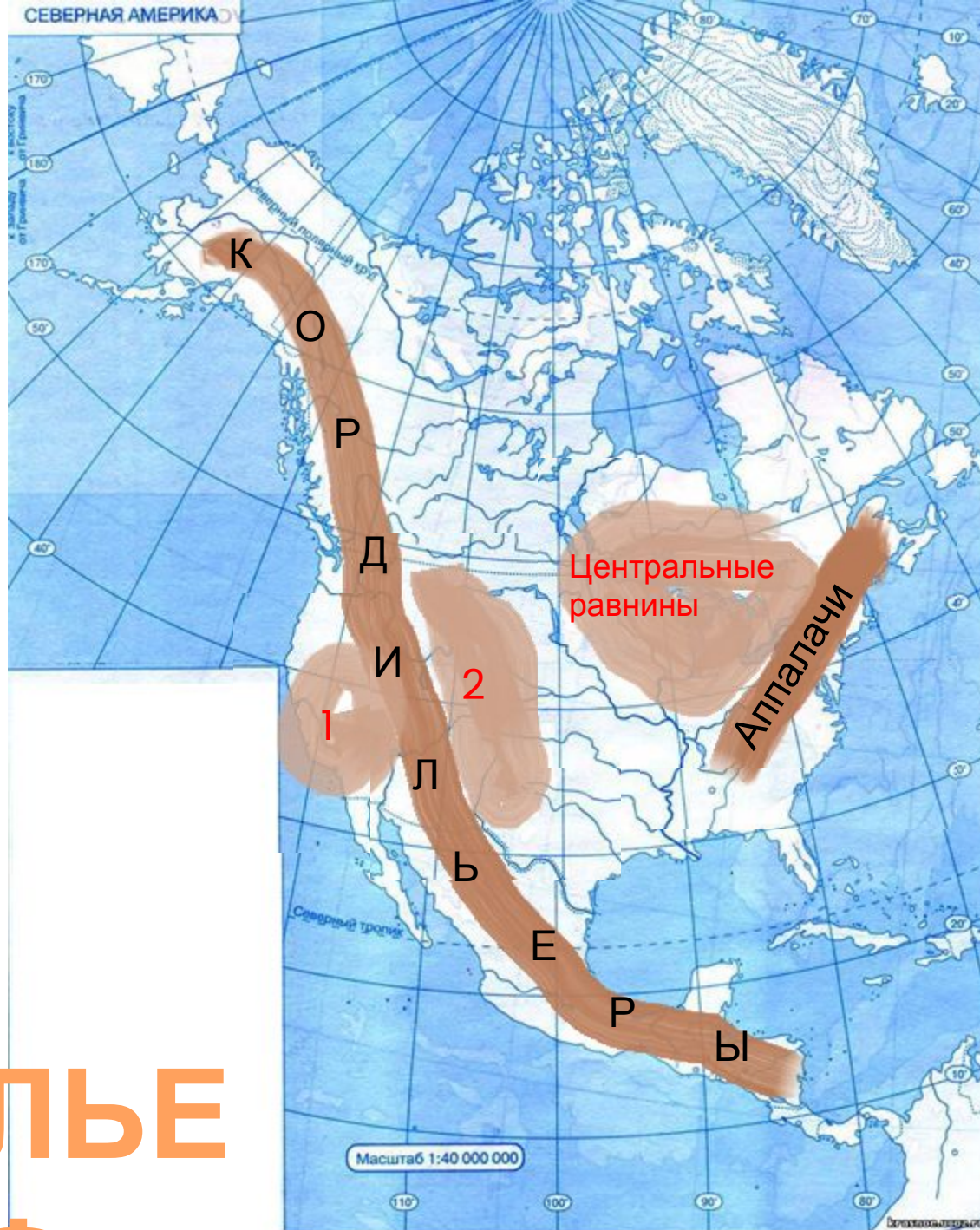
- 1. Большой бассейн
- 2. Великие равнины



# РЕЛЬЕ

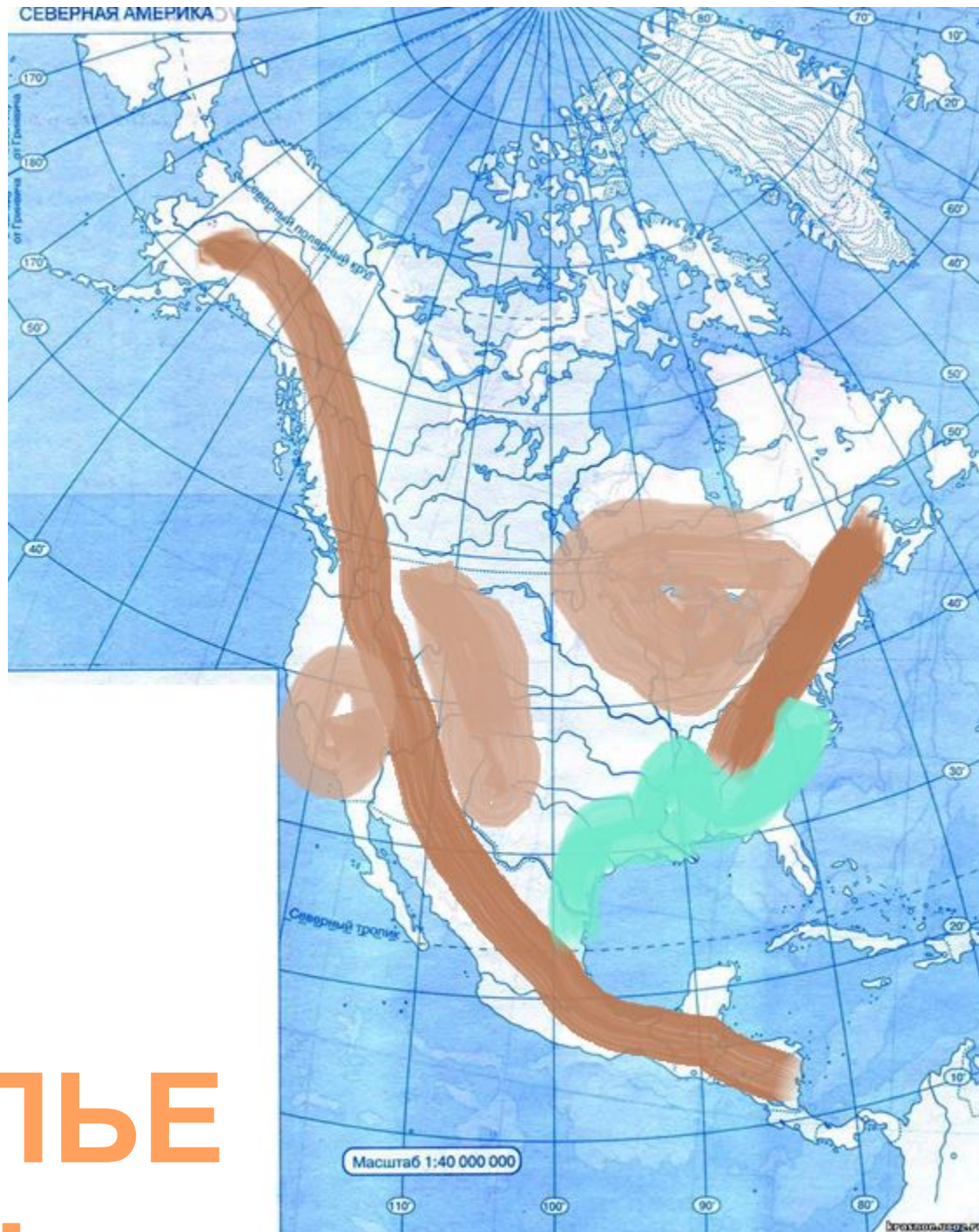


1. Большой бассейн
2. Великие равнины



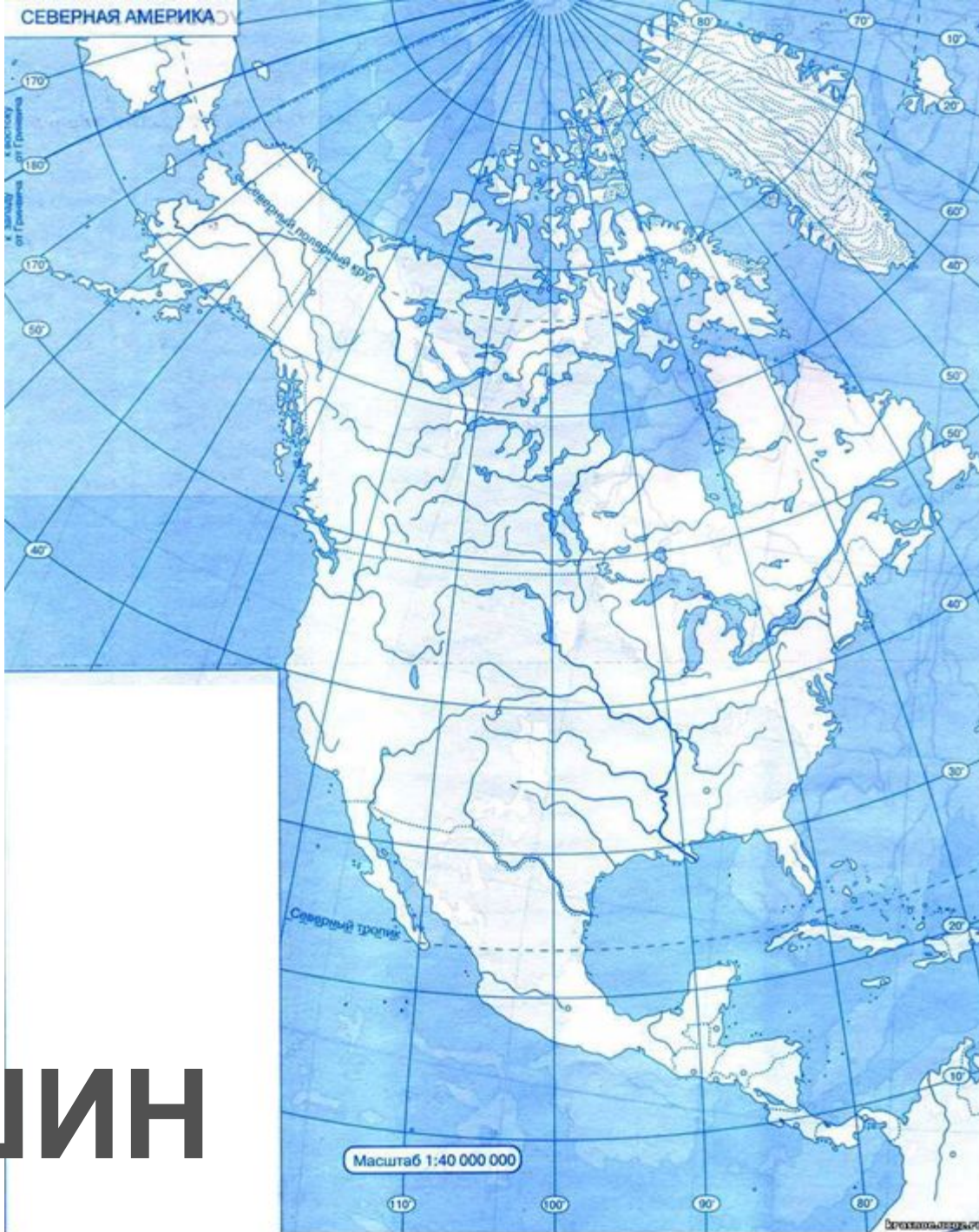
# РЕЛЬЕ





РЕЛЬЕ

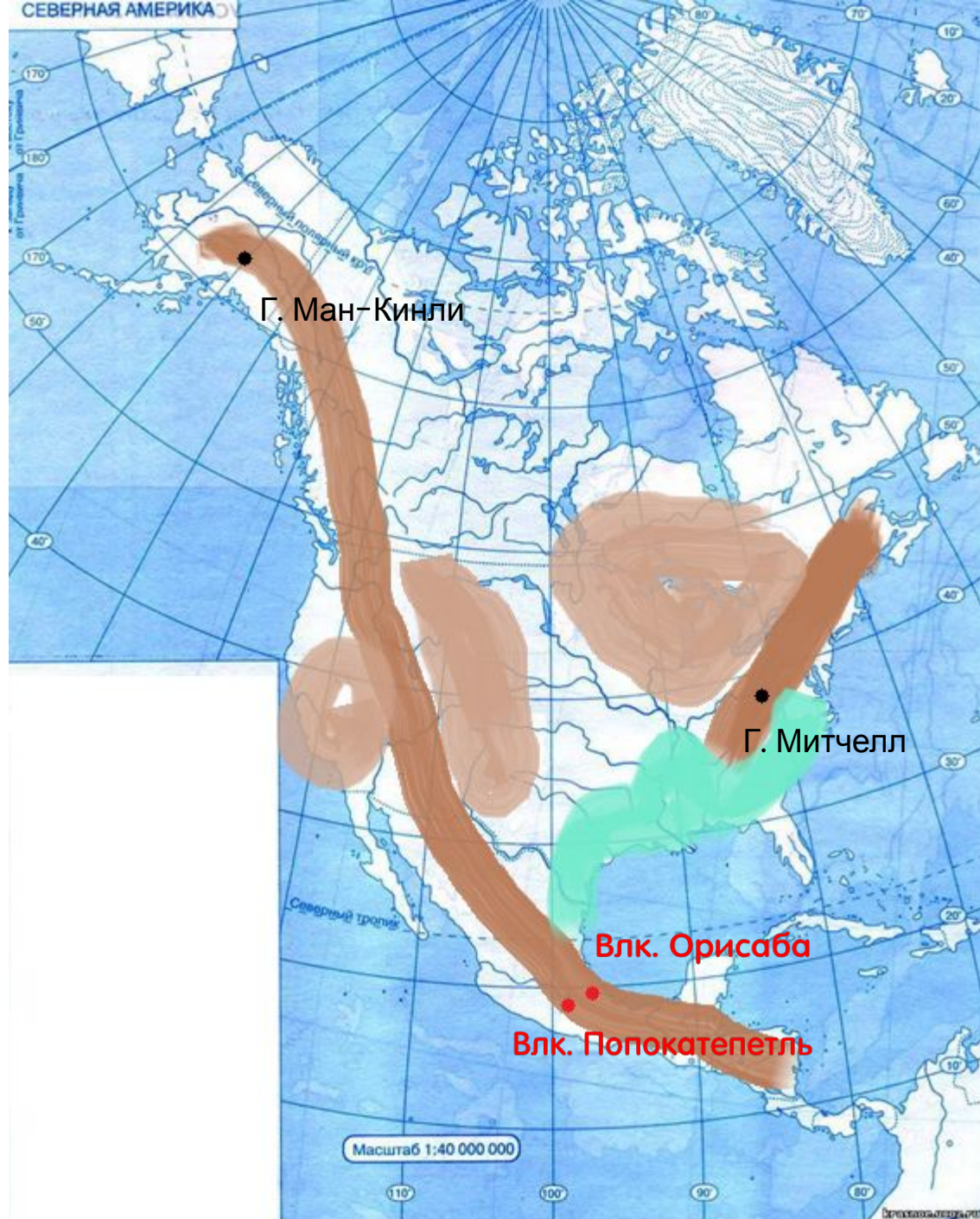




ВЕРШИН



Г. Ман-Кинли – 6194м  
Г. Митчелл – 2037м  
Влк. Орисаба – 5610м  
Влк. Попокатепетль – 5465м



# ВЕРШИН



Когда вебинар  
закончился.....



Жду на следующем  
вебинаре..... «Материки и  
их особенности. Часть 3»  
**НЕ ПРОПУСТИ**



ОНЛАЙН - ШКОЛА  
ВЕБИНАРИУМ

