

# МАТЕРИКИ И ИХ ОСОБЕННОСТИ ЧАСТЬ 2

Северная  
Америка

Южная  
Америка



ВЕБИНАРИУМ



ОНЛАЙН - ШКОЛА  
ВЕБИНАРИУМ

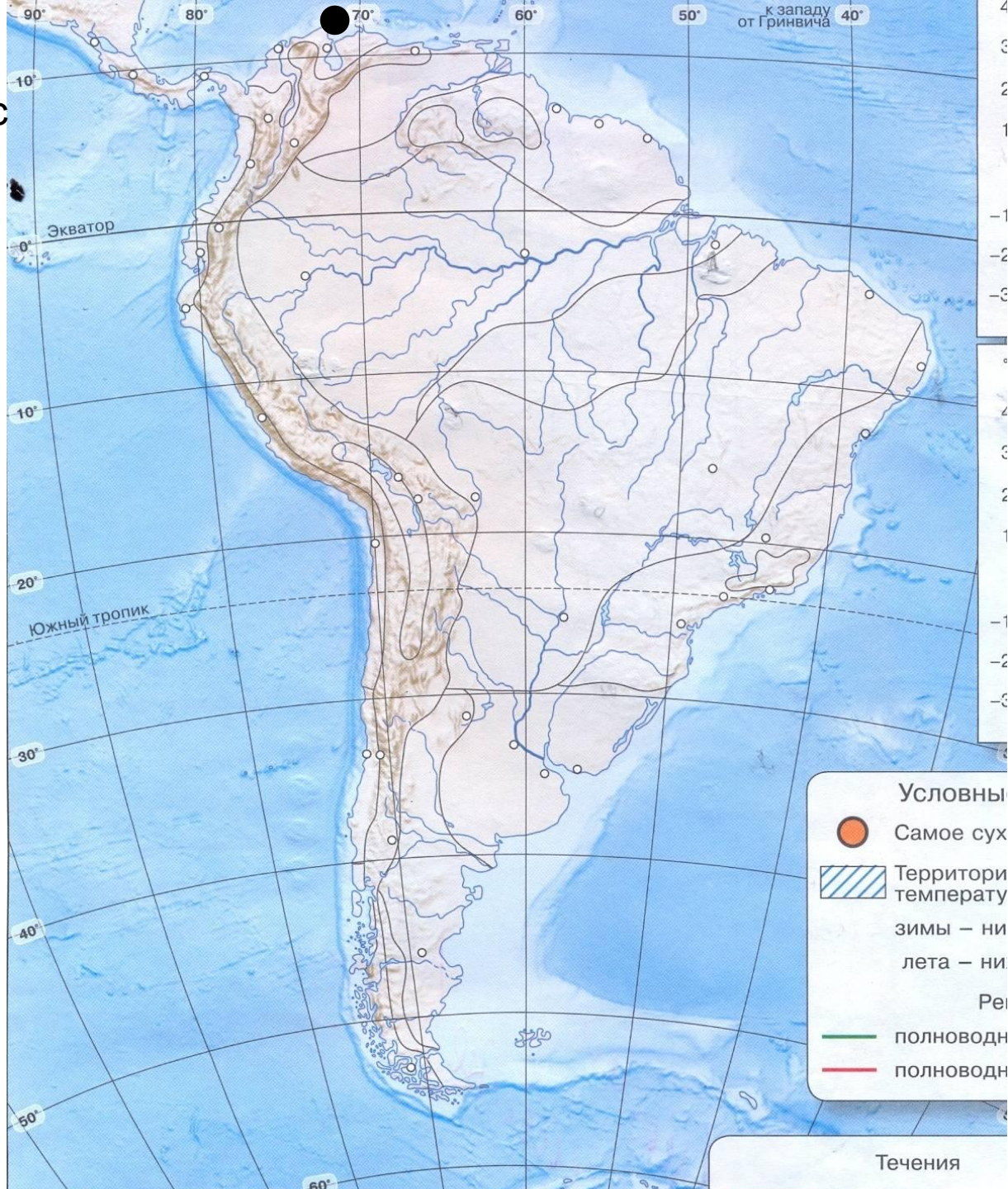


# ЮЖНАЯ АМЕРИКА



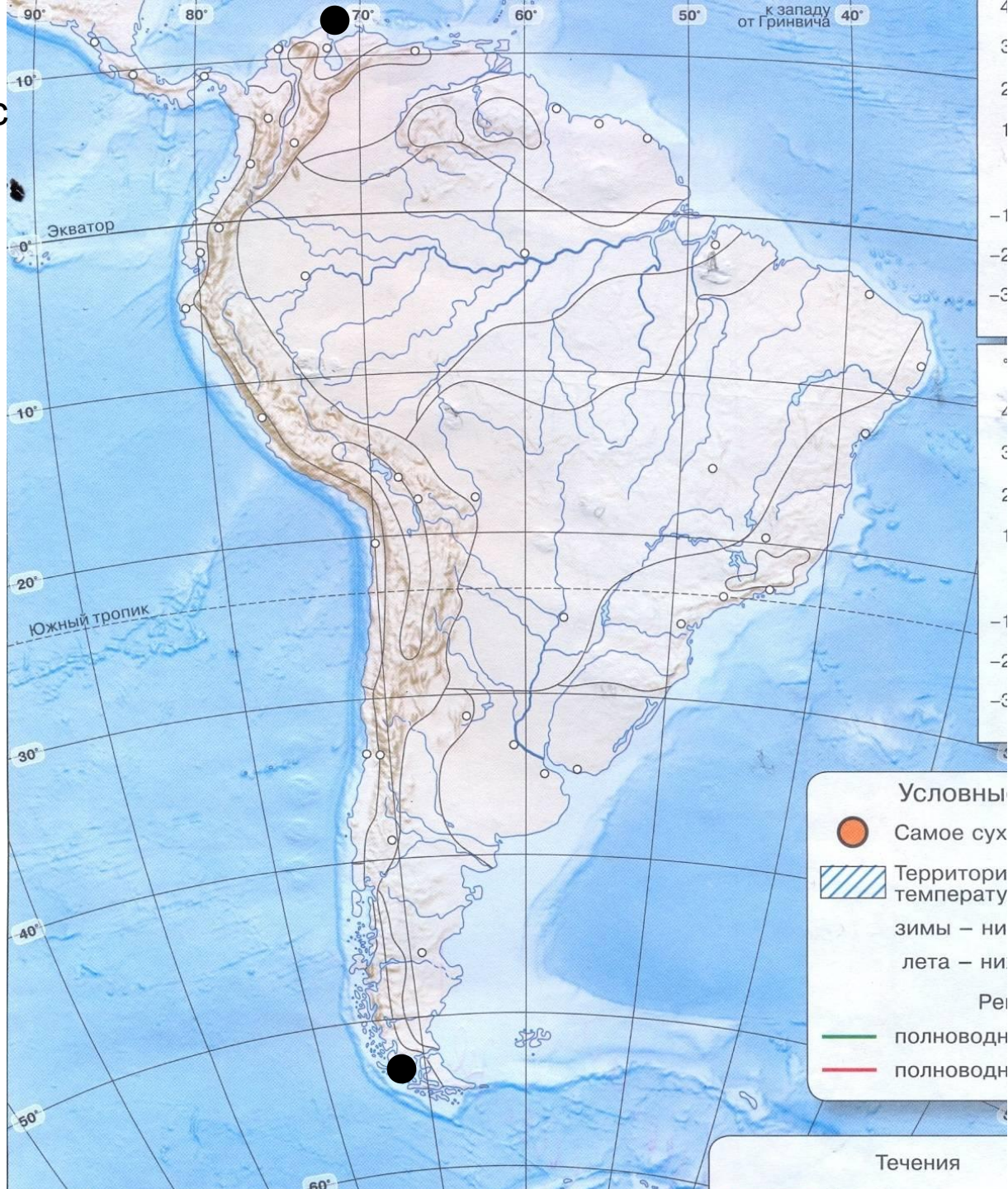


Крайние точки:  
Северная – мыс  
Гальинас



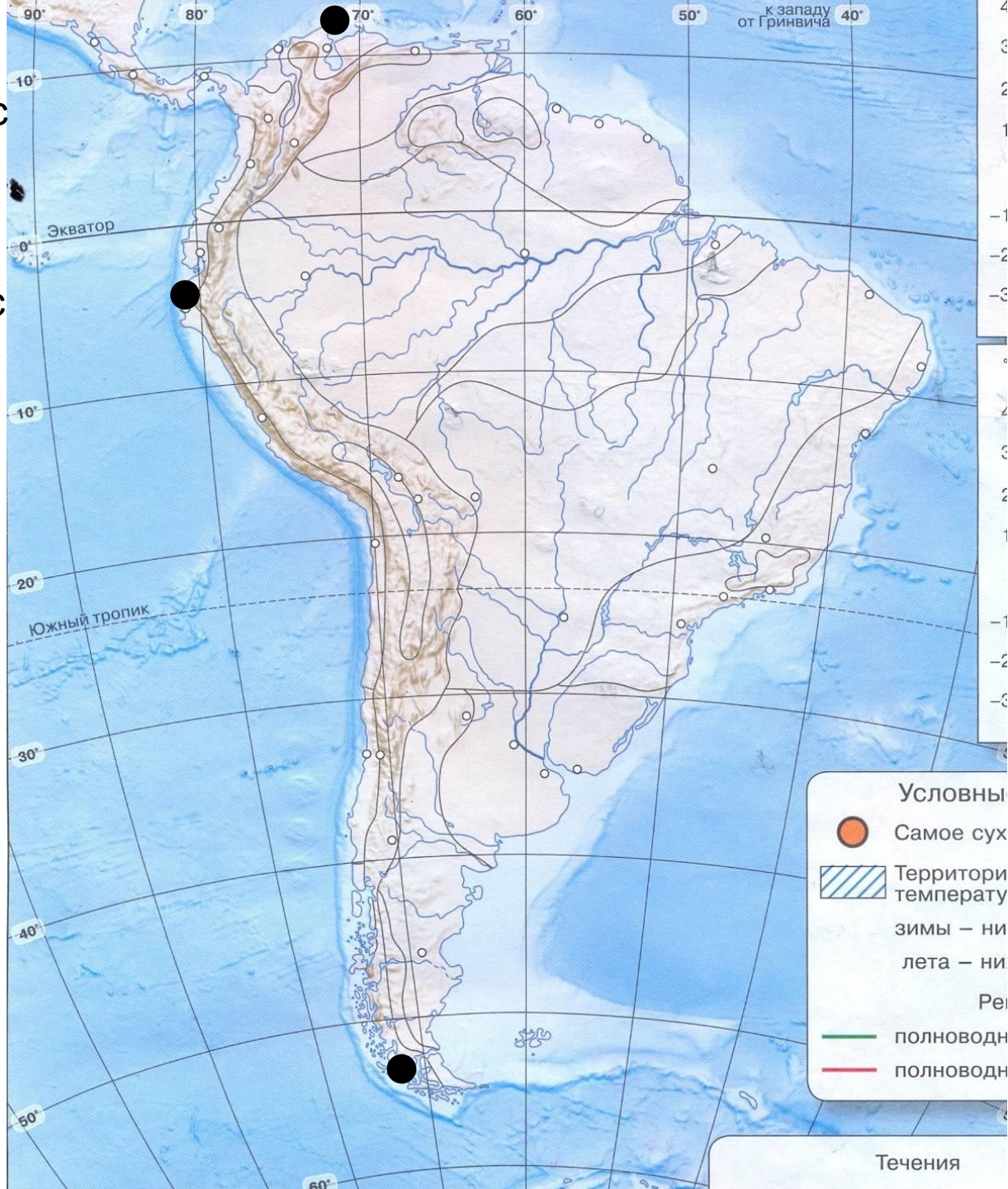


Крайние точки:  
Северная – мыс  
Гальинас  
Южная – мыс  
Фроуард



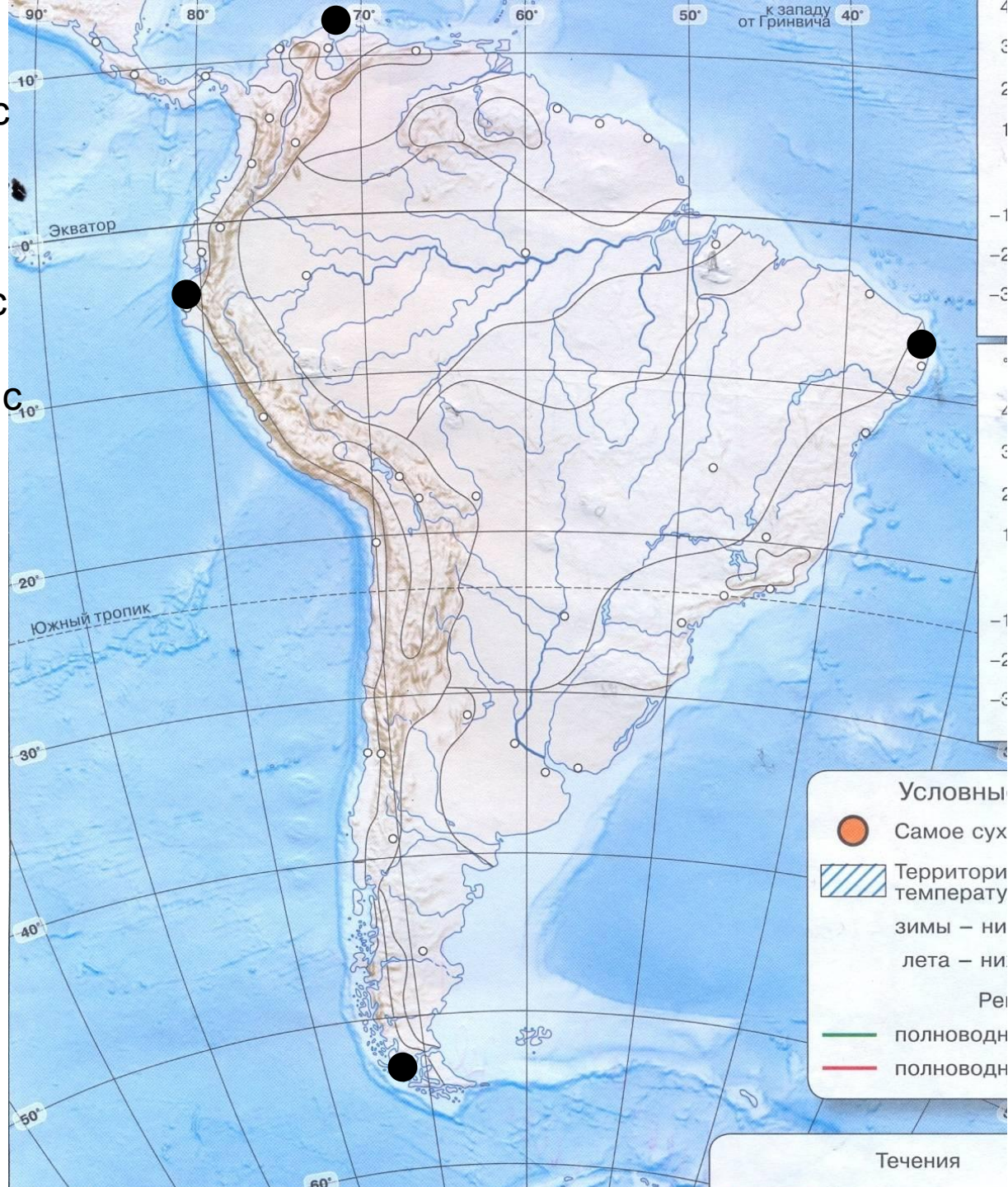


Крайние точки:  
Северная – мыс  
Гальинас  
Южная – мыс  
Фроуард  
Западная – мыс  
Париньяс

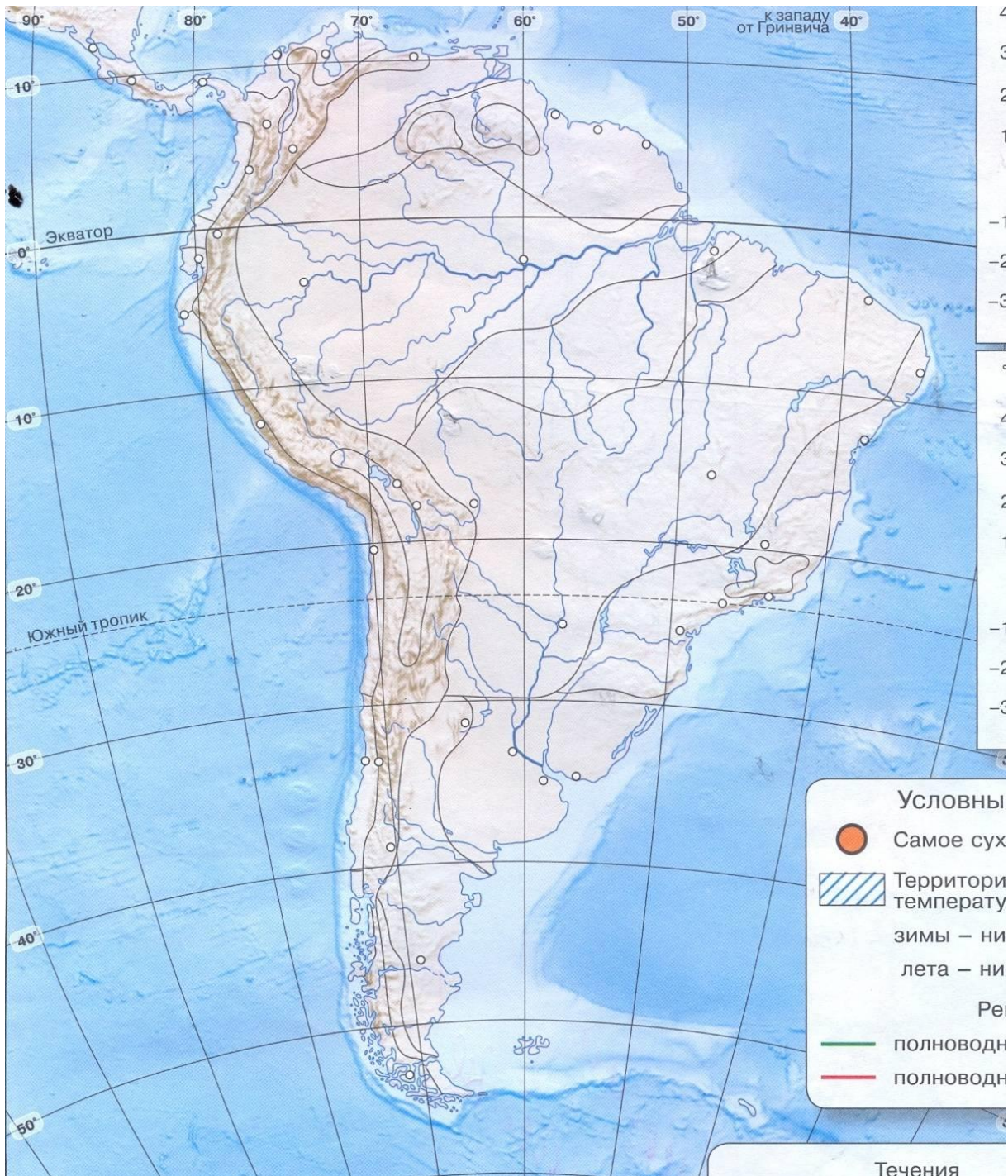




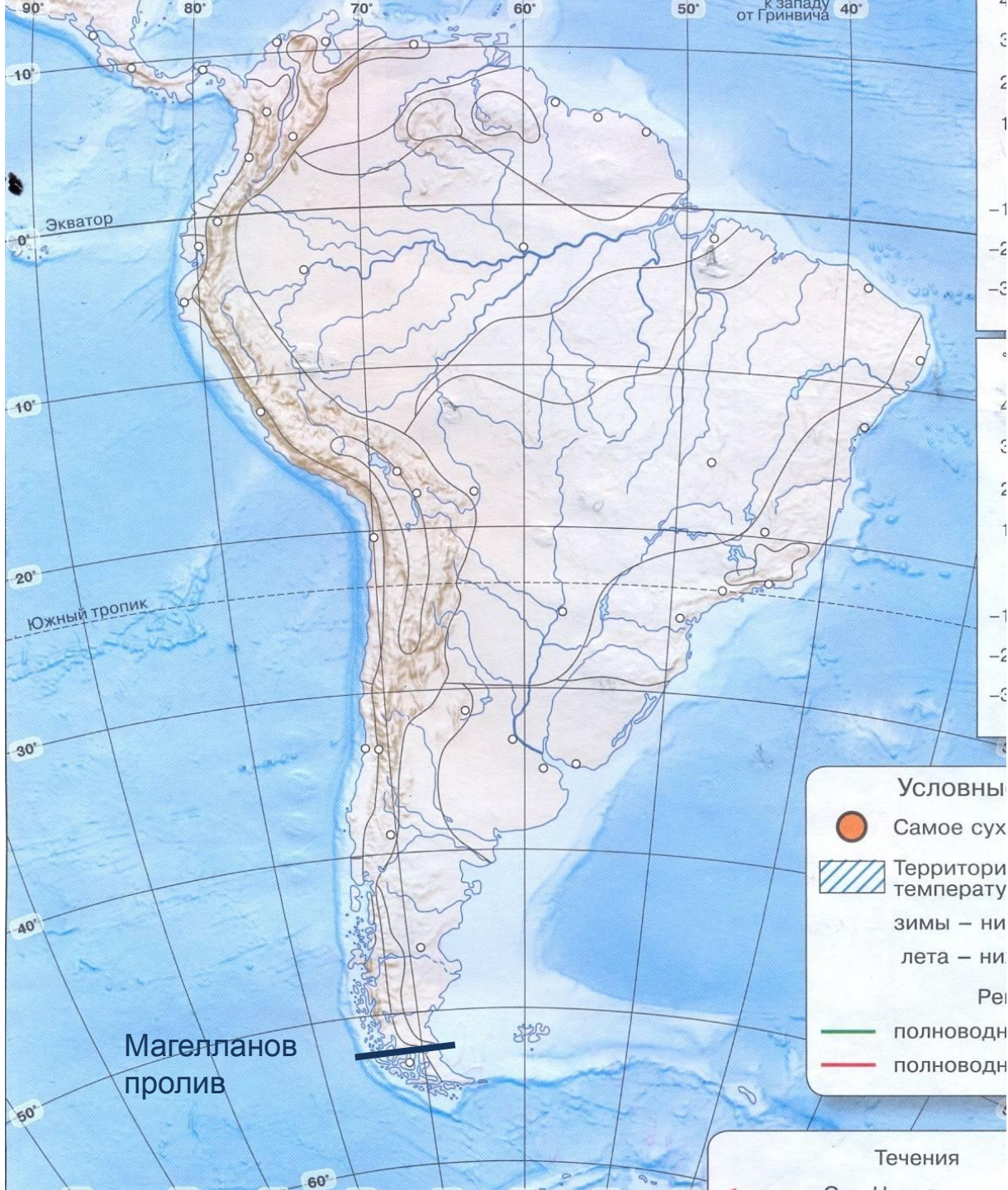
Крайние точки:  
Северная – мыс  
Гальинас  
Южная – мыс  
Фроуард  
Западная – мыс  
Париньяс  
Восточная – мыс  
Кабу-Бранку











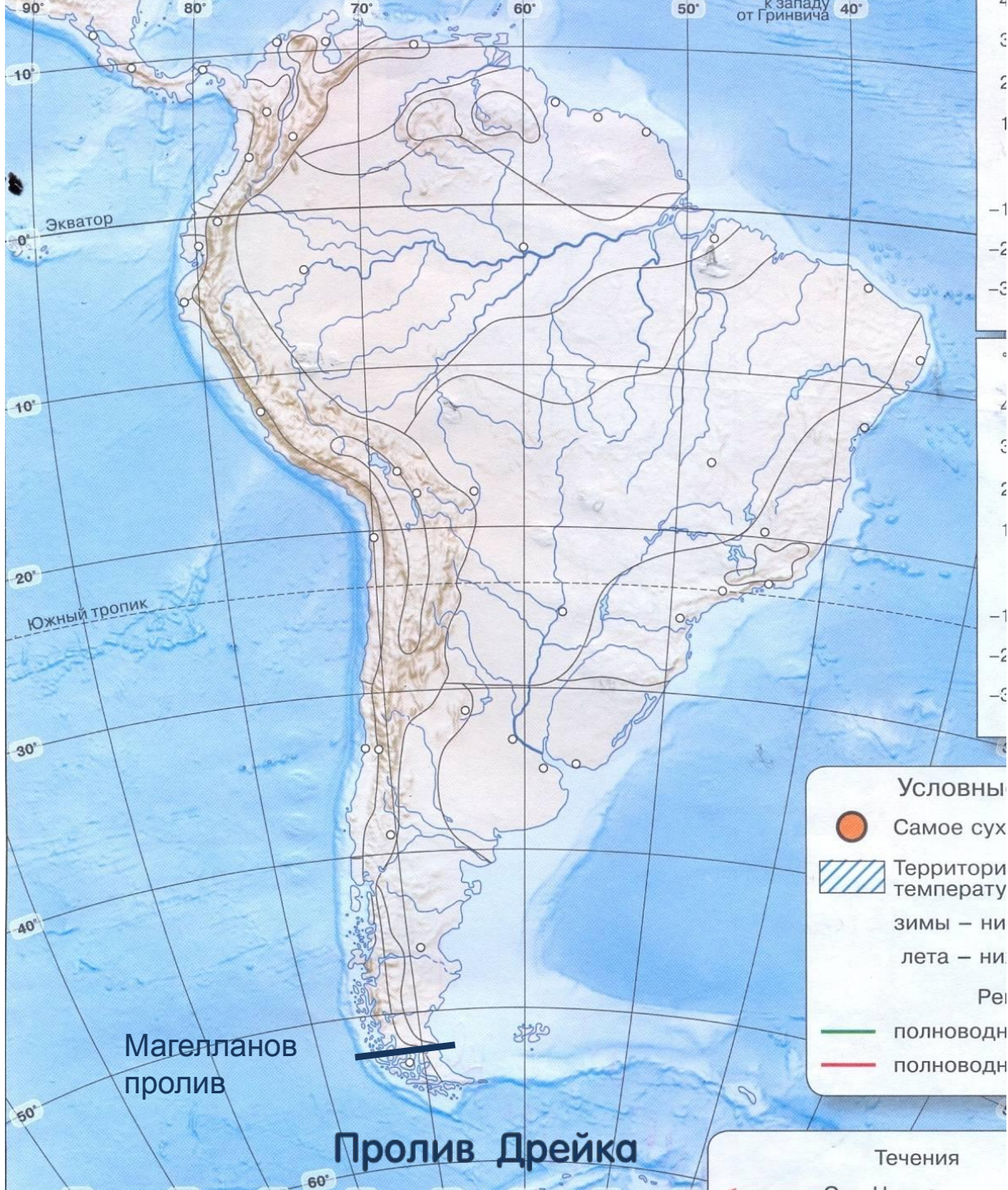
**Условные**

- Самое сухое лето
- Территория температурной инверсии
- зимы – ниже нормы
- лета – ниже нормы
- Река
- 1000 мм годового осадков
- 2000 мм годового осадков

**Течения**

- Северо-восточное
- Юго-восточное
- Западное
- Юго-западное









Карибское море

Экватор

Южный тропик

Магелланов пролив

Пролив Дрейка

**Условные обозначения**

- Самое сухое
- Территория температур
- зимы – ни
- лета – ни
- Рельеф
- полноводный
- полноводный

**Течения**

- Средне-Северное



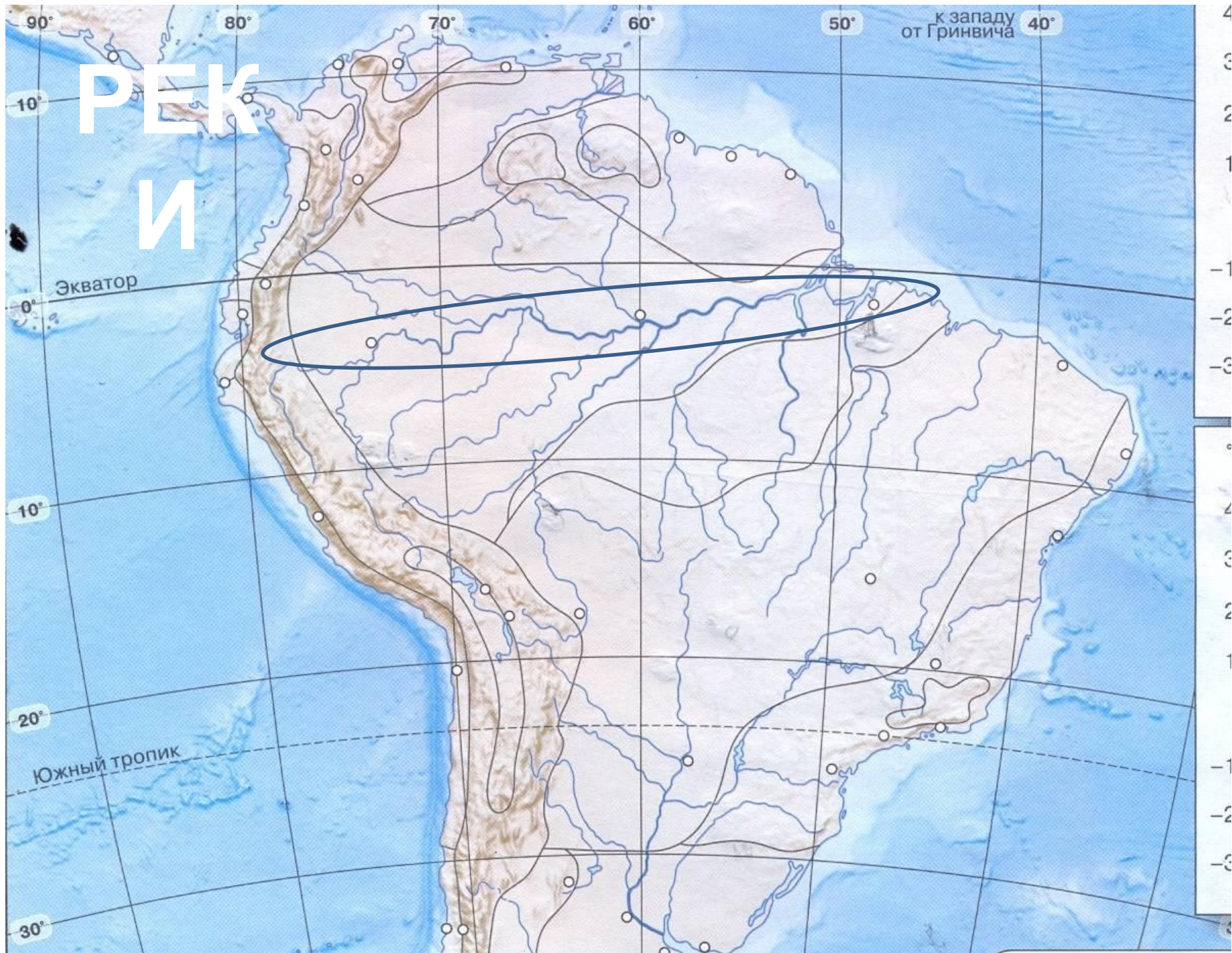






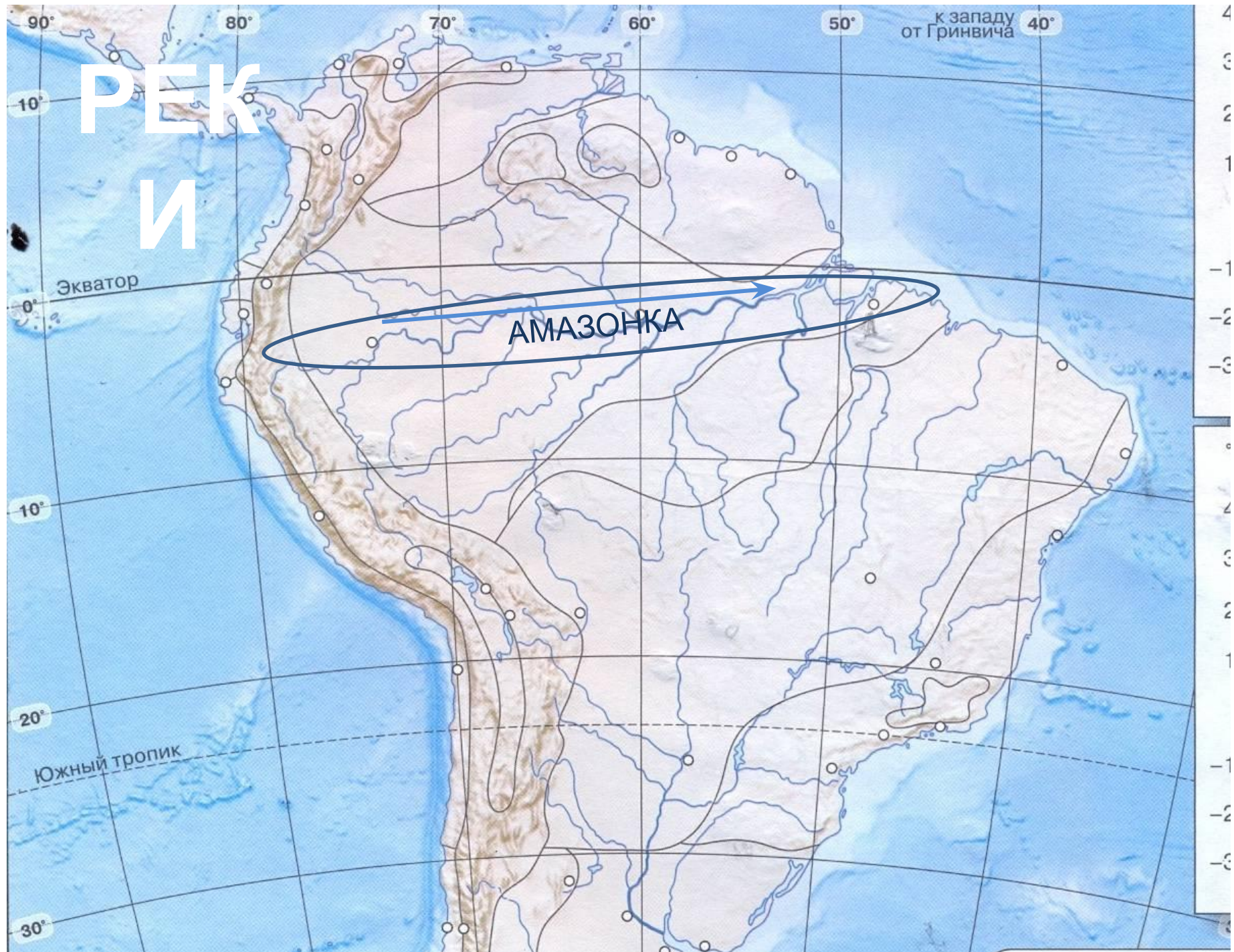


# РЕКИ И



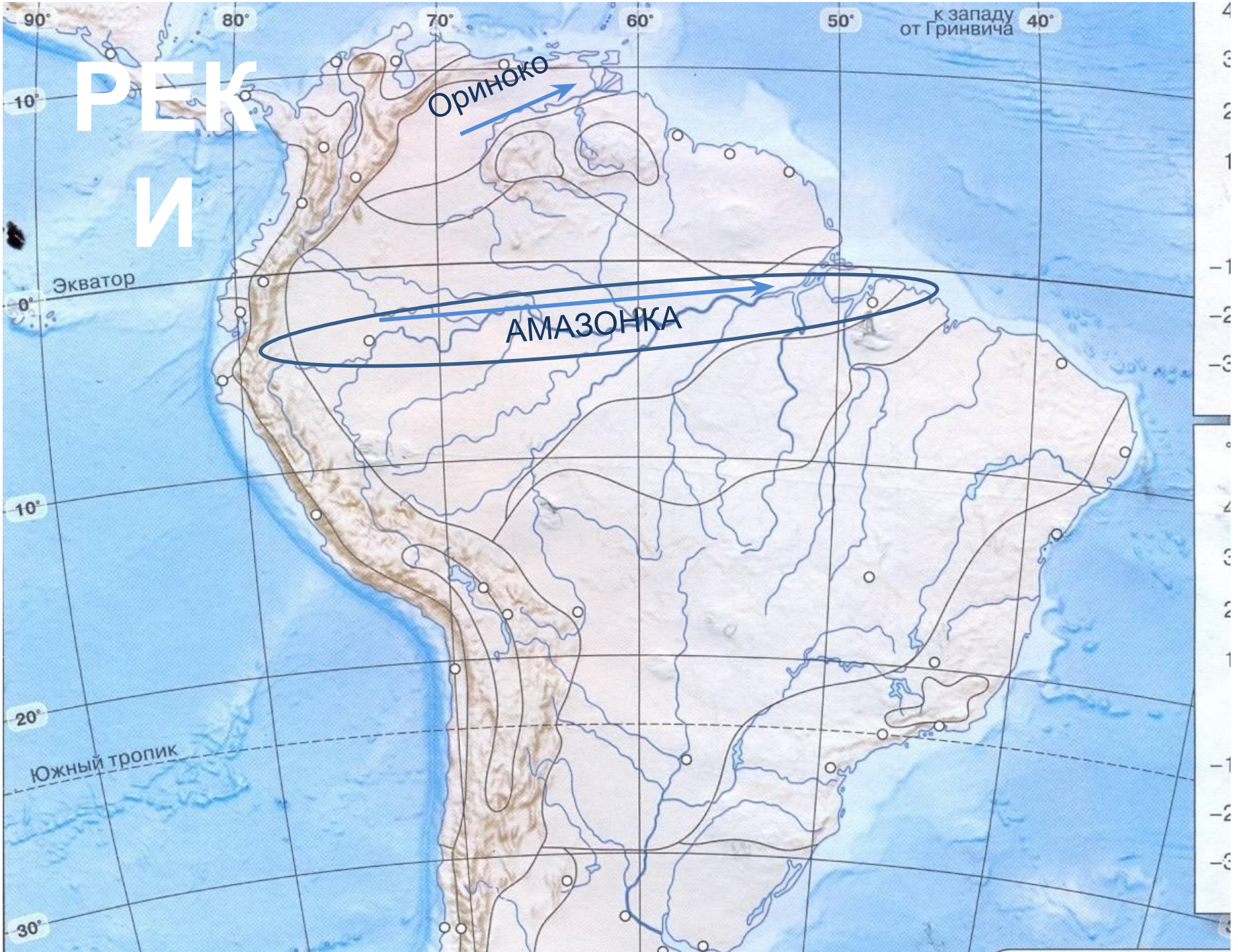


# РЕКИ И



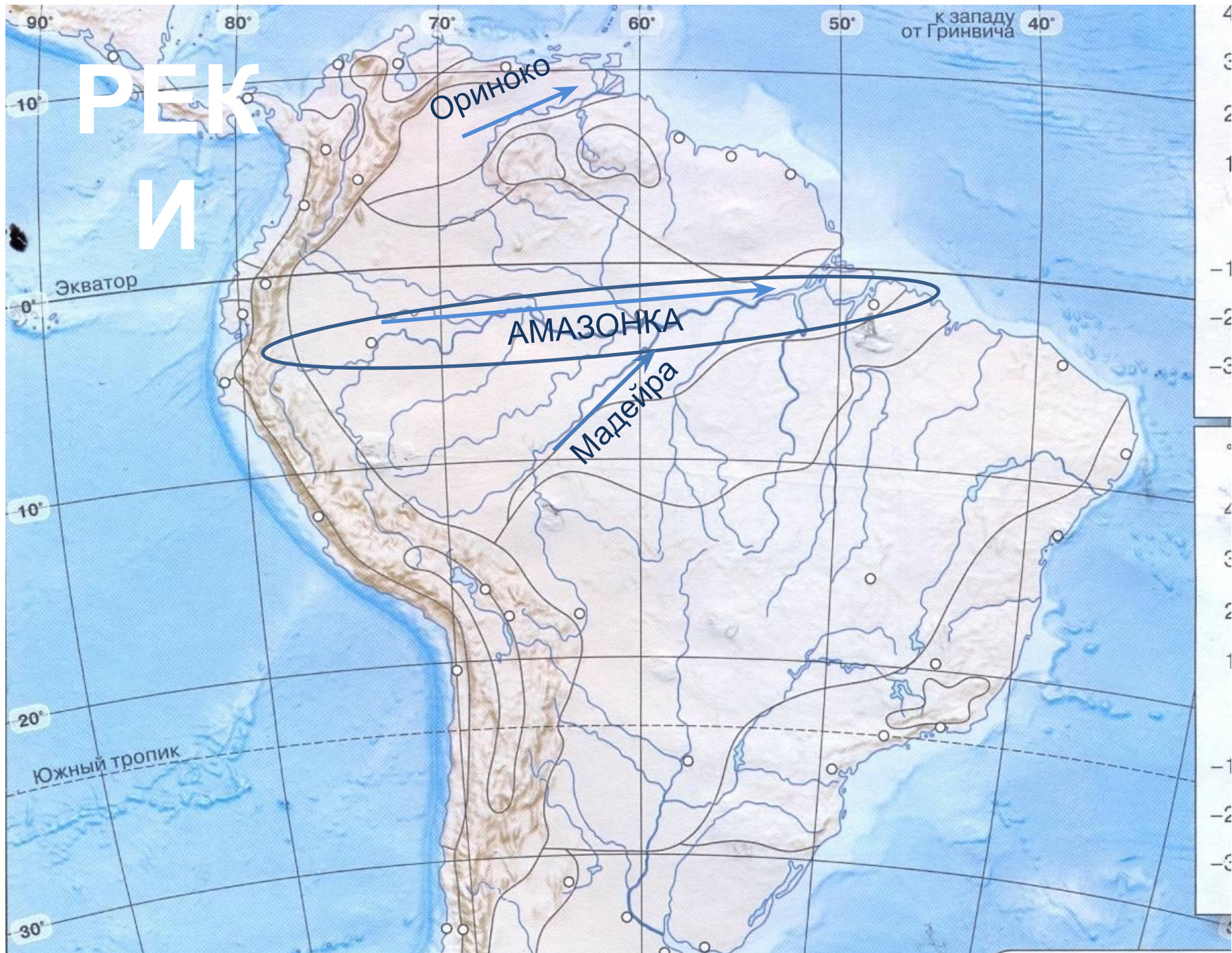


# РЕКИ И



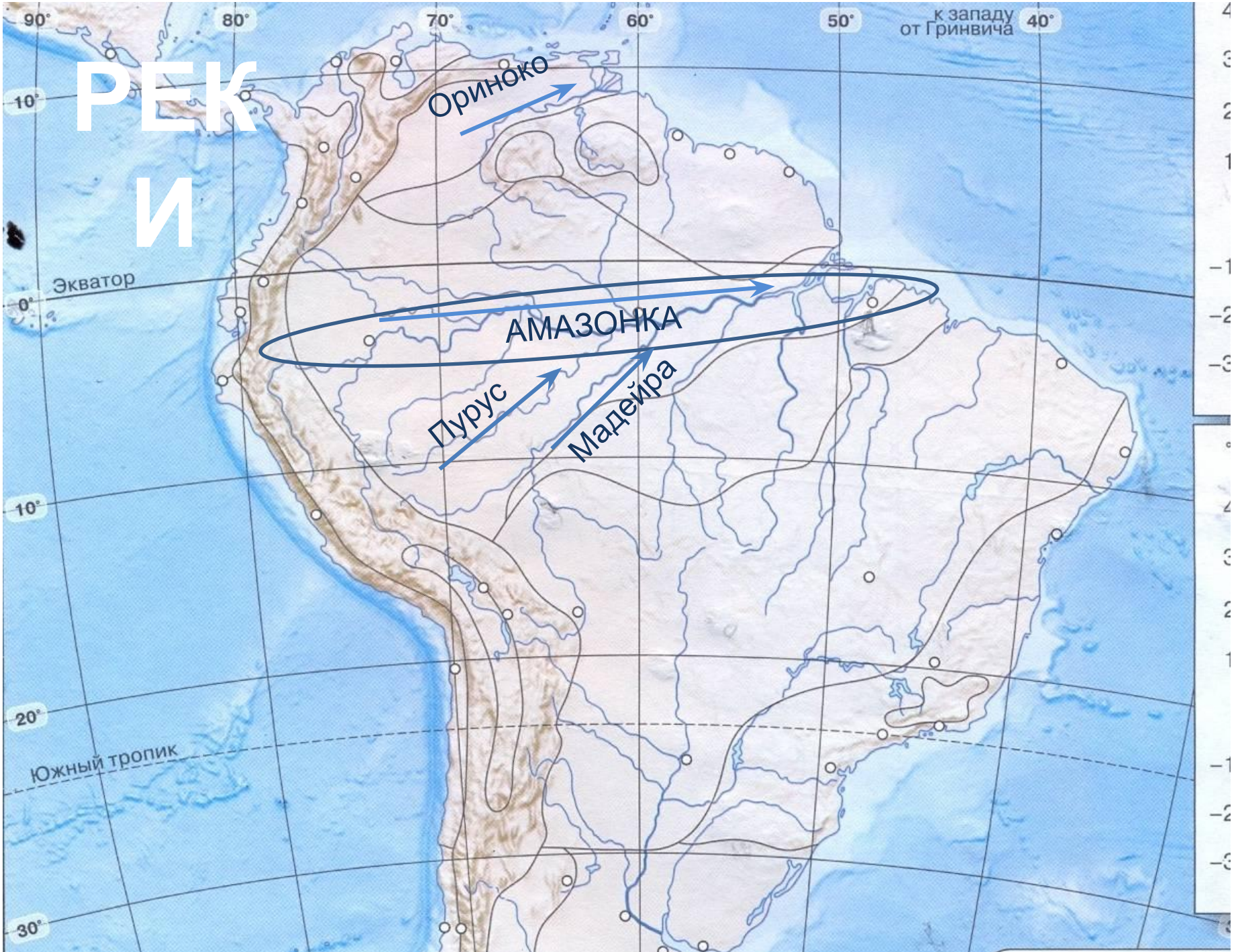


# РЕКИ И



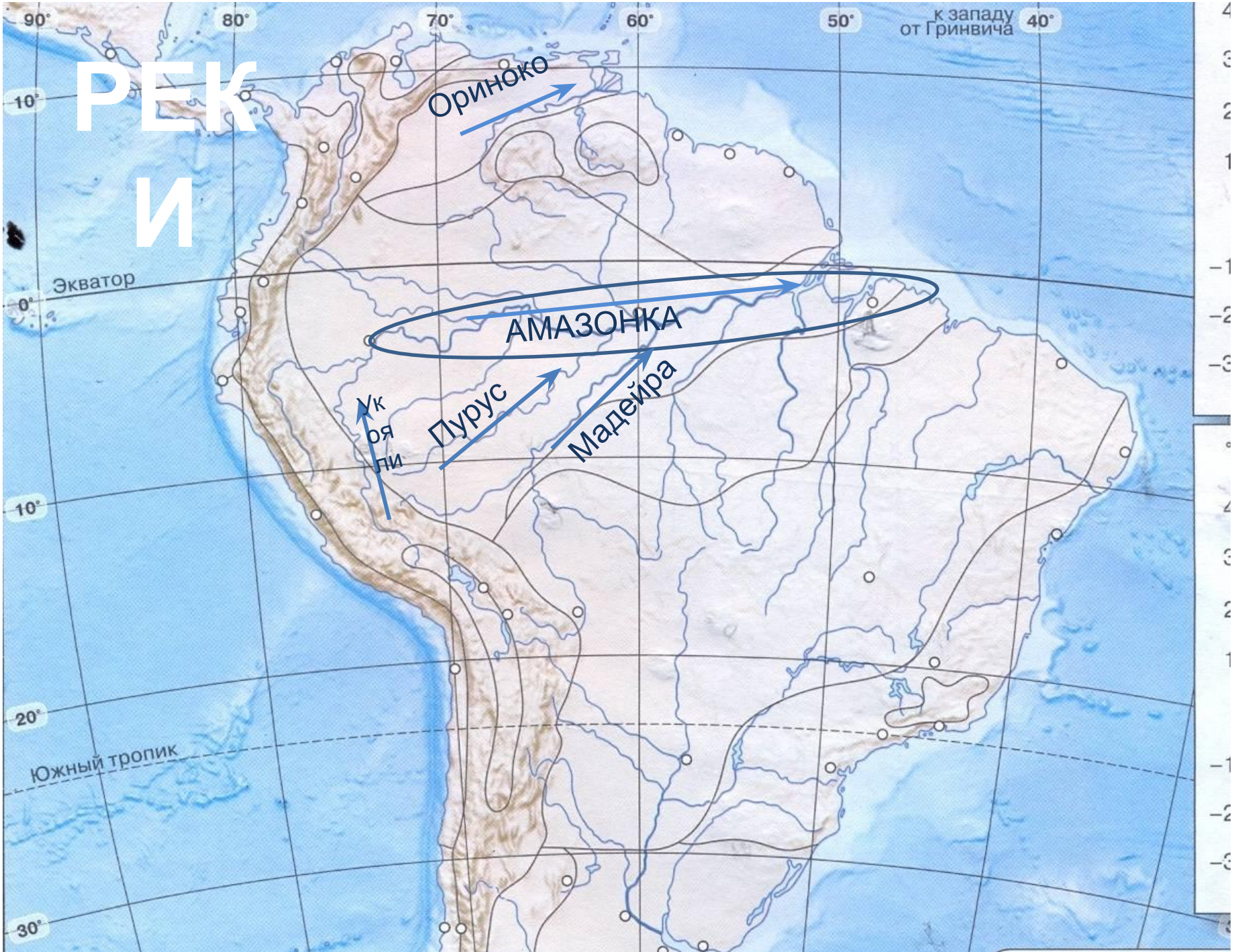


# РЕКИ И



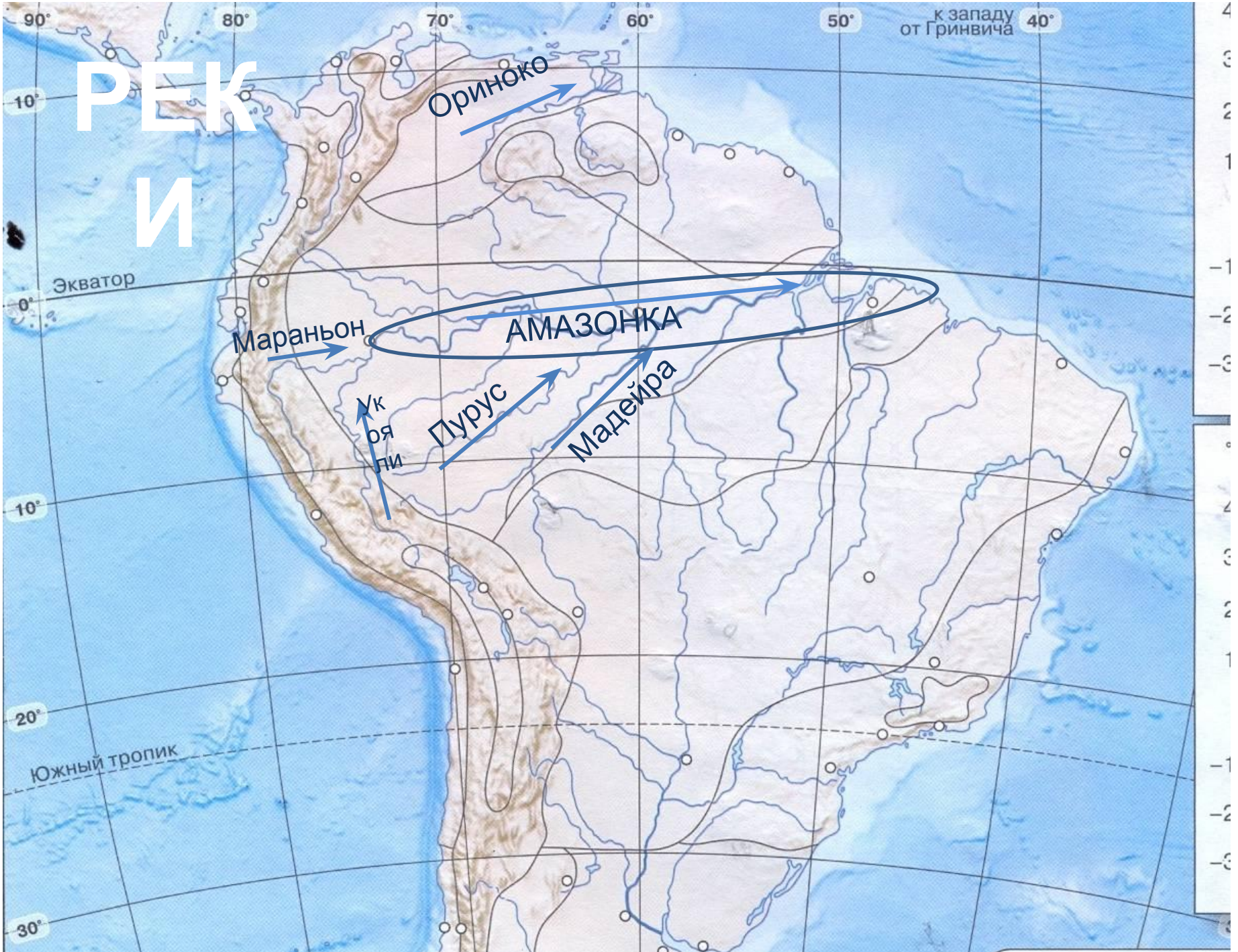


# РЕКИ И





# РЕКИ И



Ориноко

Мараньон

АМАЗОНКА

Ука  
яли

Пурус

Мадейра

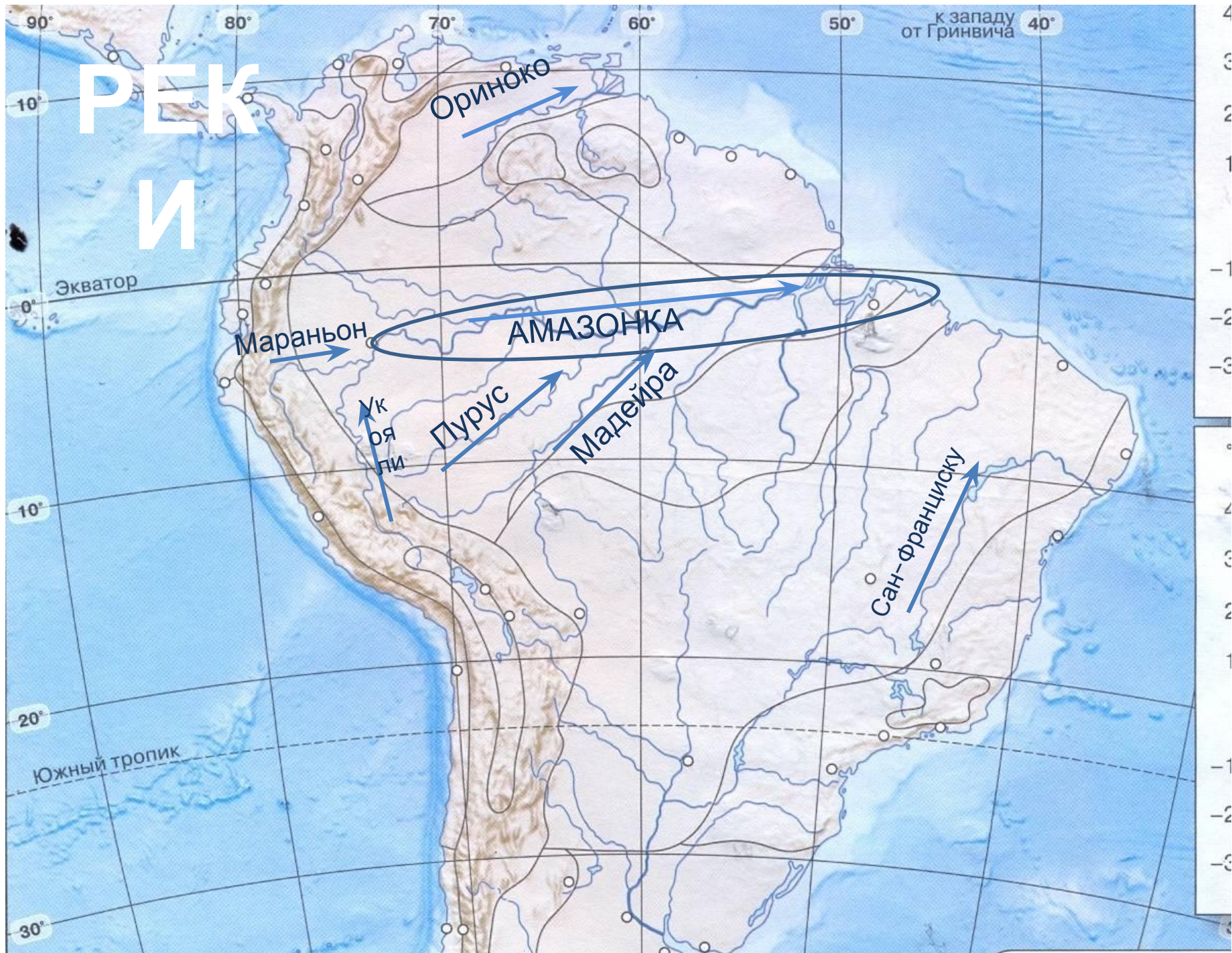
Экватор

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

Рел



полноводн



полноводн

Течения



# РЕКИ И

Южный тропик

Парагвай

Парана

Уругвай

Ла-Плата

Рио-Колорадо

Условны

- Самое сух
- Территори температу
- зимы – ни
- лета – ни
- Рел
- полноводн
- полноводн

Течения



# РЕЛЬЕ Ф





# РЕЛЬЕ Ф





# РЕЛЬЕ Ф





# РЕЛЬЕ Ф





# РЕЛЬЕ

# Ф





# РЕЛЬЕ

# Ф





# РЕЛЬЕ

# Ф





# РЕЛЬЕ Ф





# РЕЛЬЕ Ф





# РЕЛЬЕ Ф





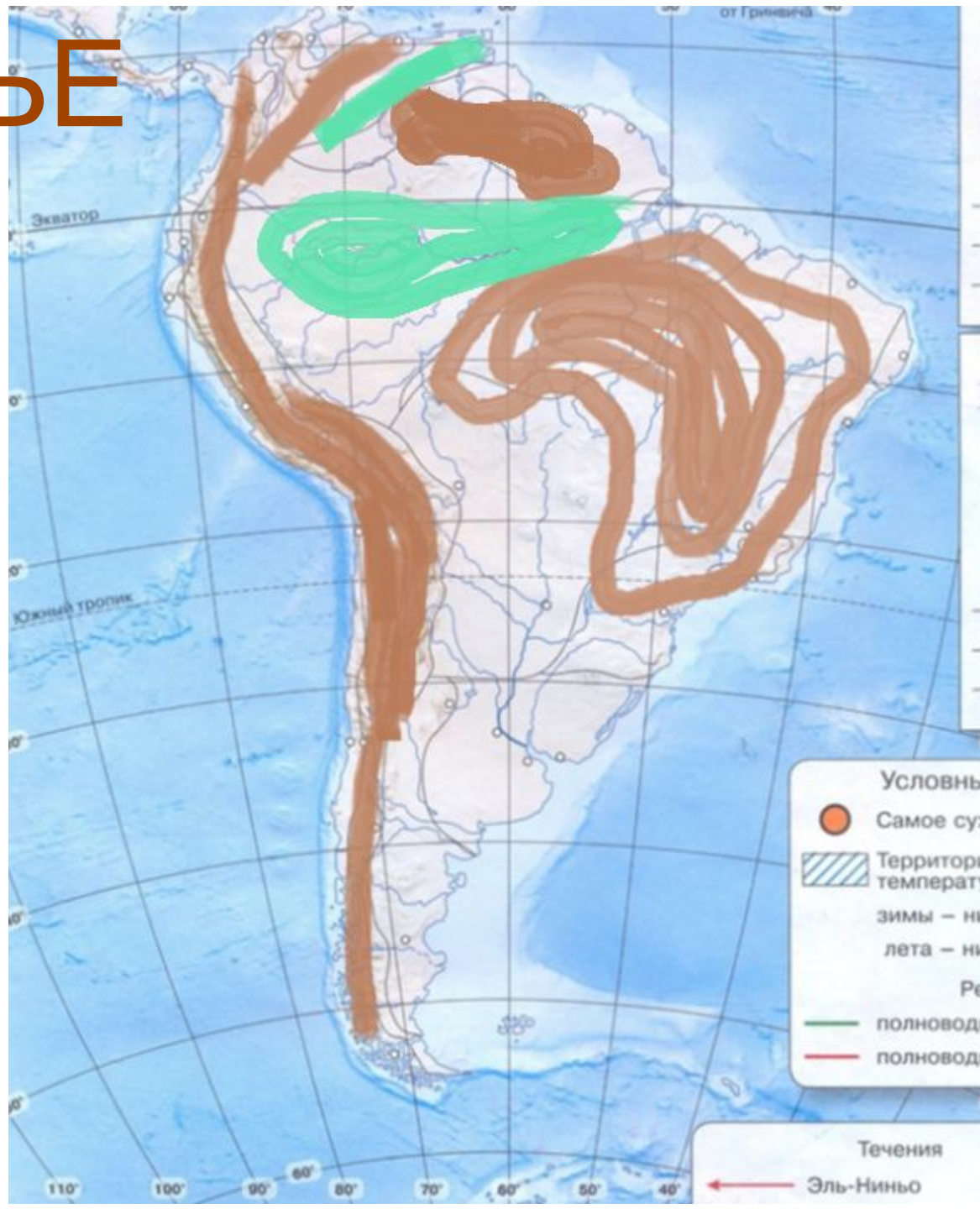
# РЕЛЬЕ

# Ф





# РЕЛЬЕ Ф





# РЕЛЬЕ

# Ф



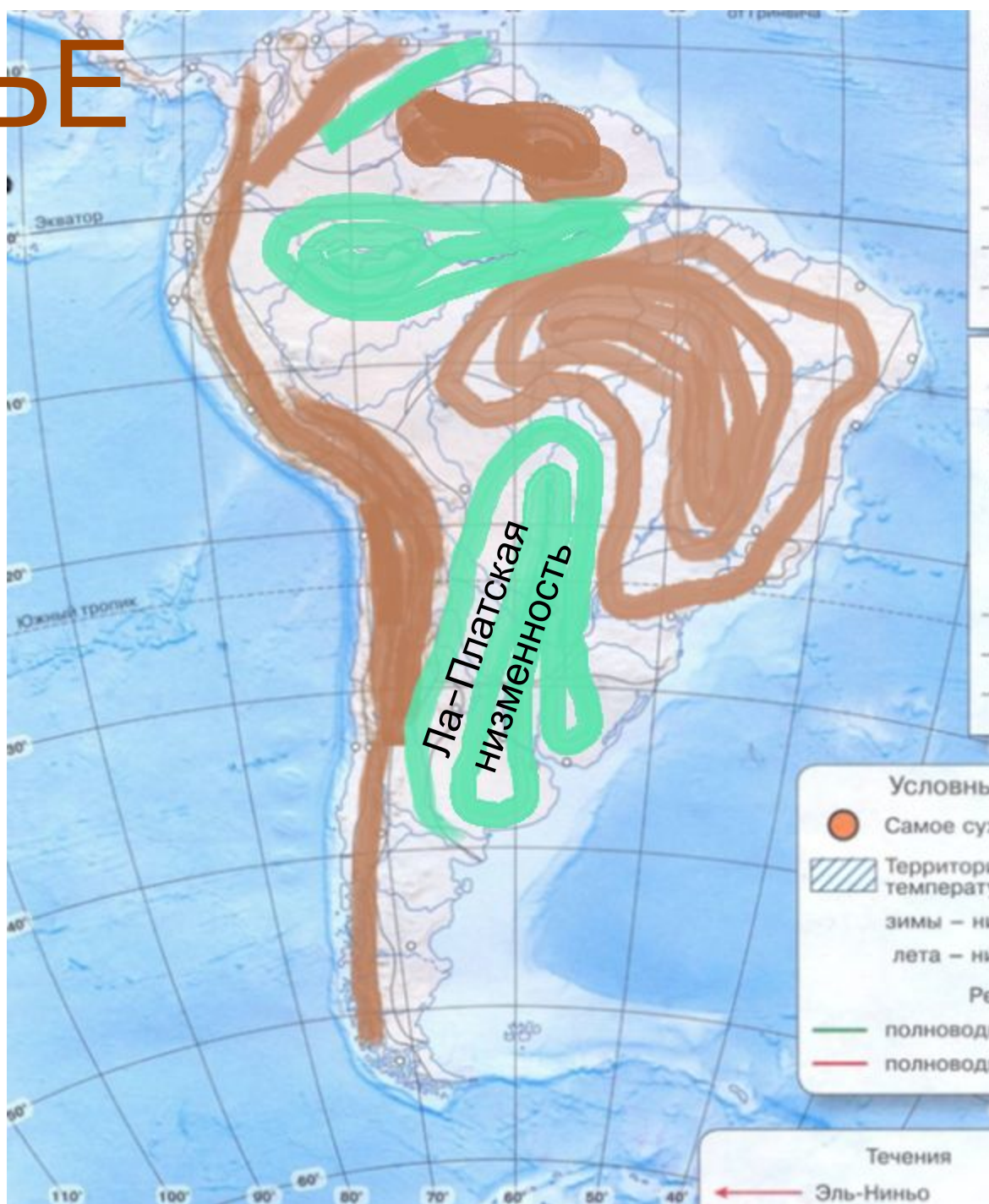


# РЕЛЬЕ Ф

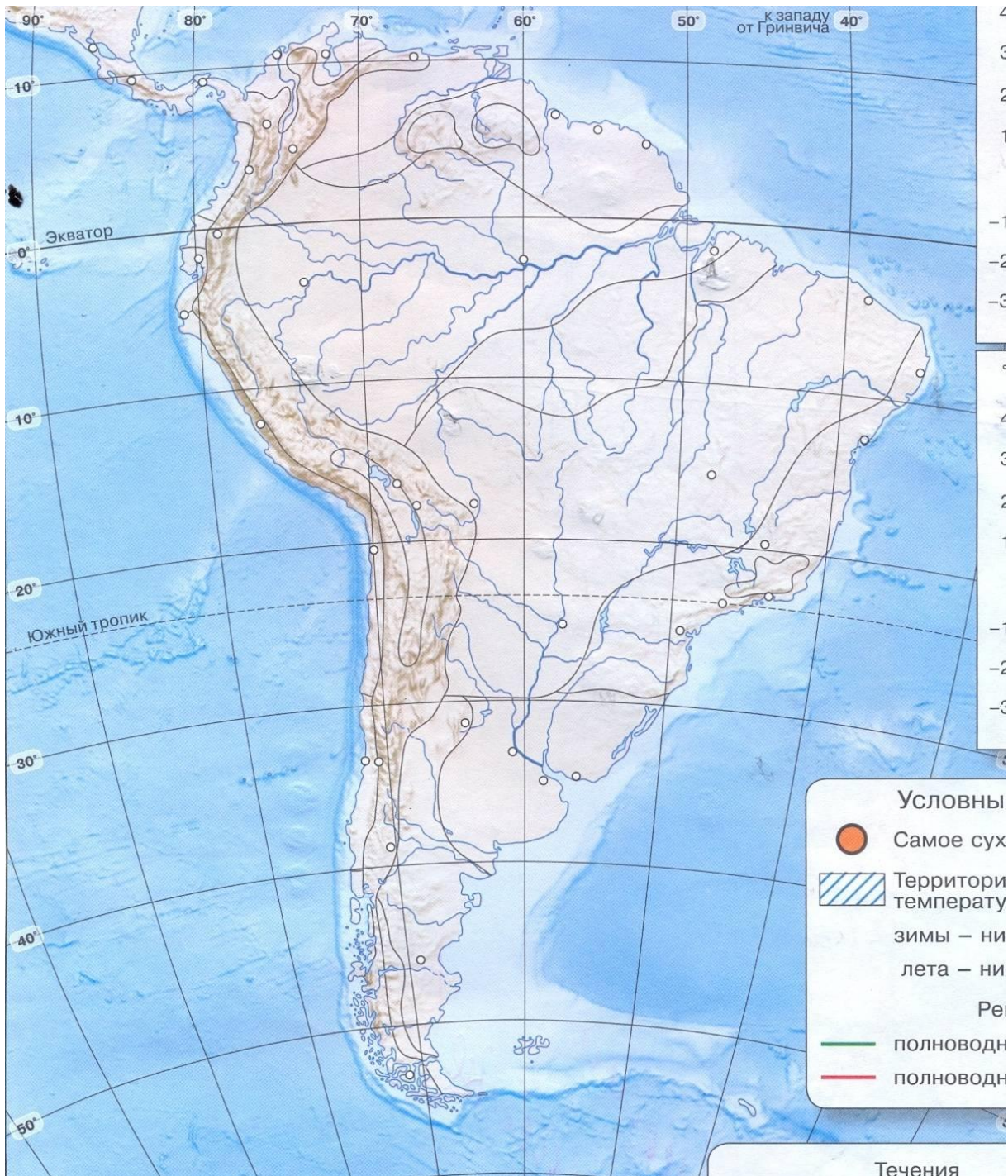




# РЕЛЬЕ Ф





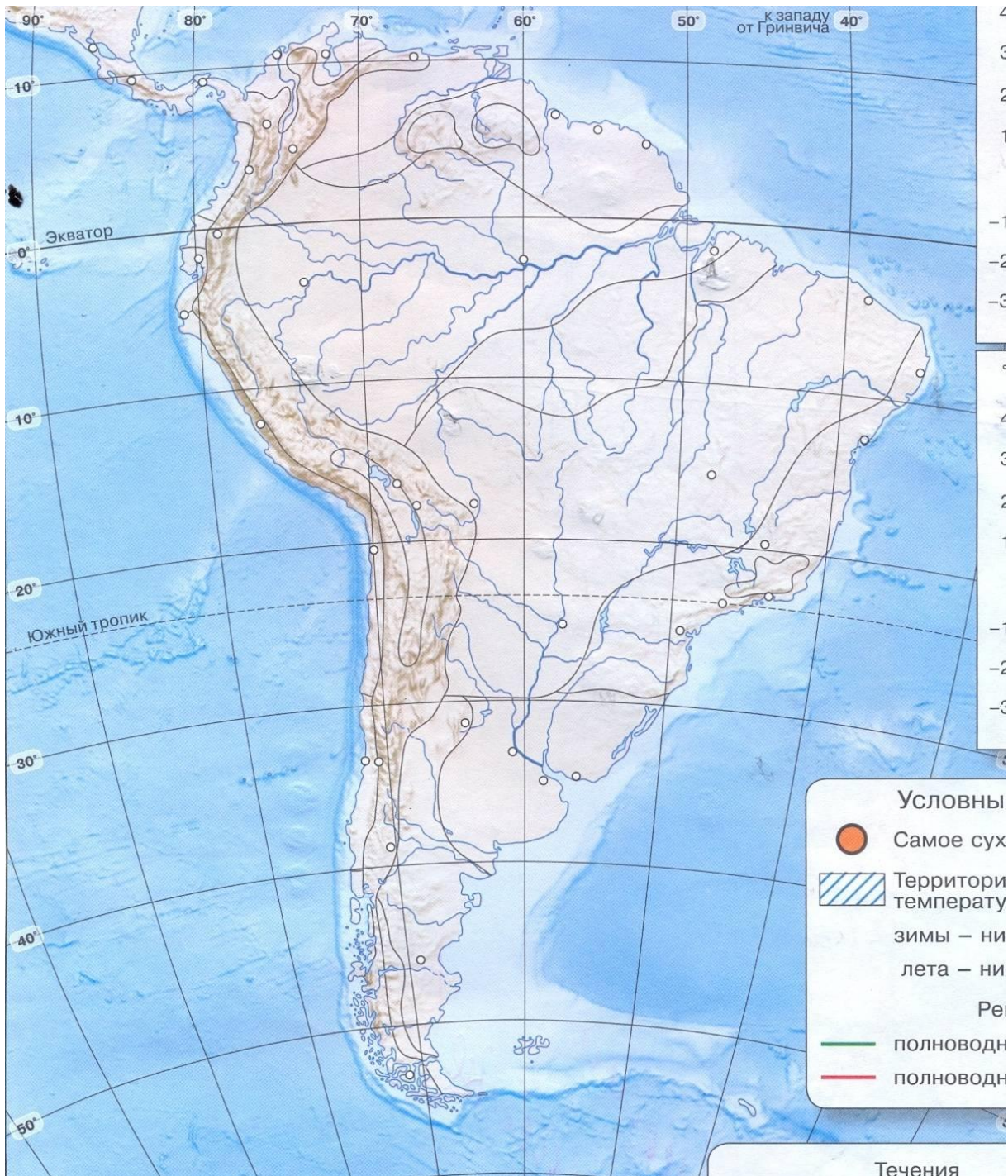




Пустыня Атакама – самое сухое место на Земле. За год выпадает менее 50 мм осадков.



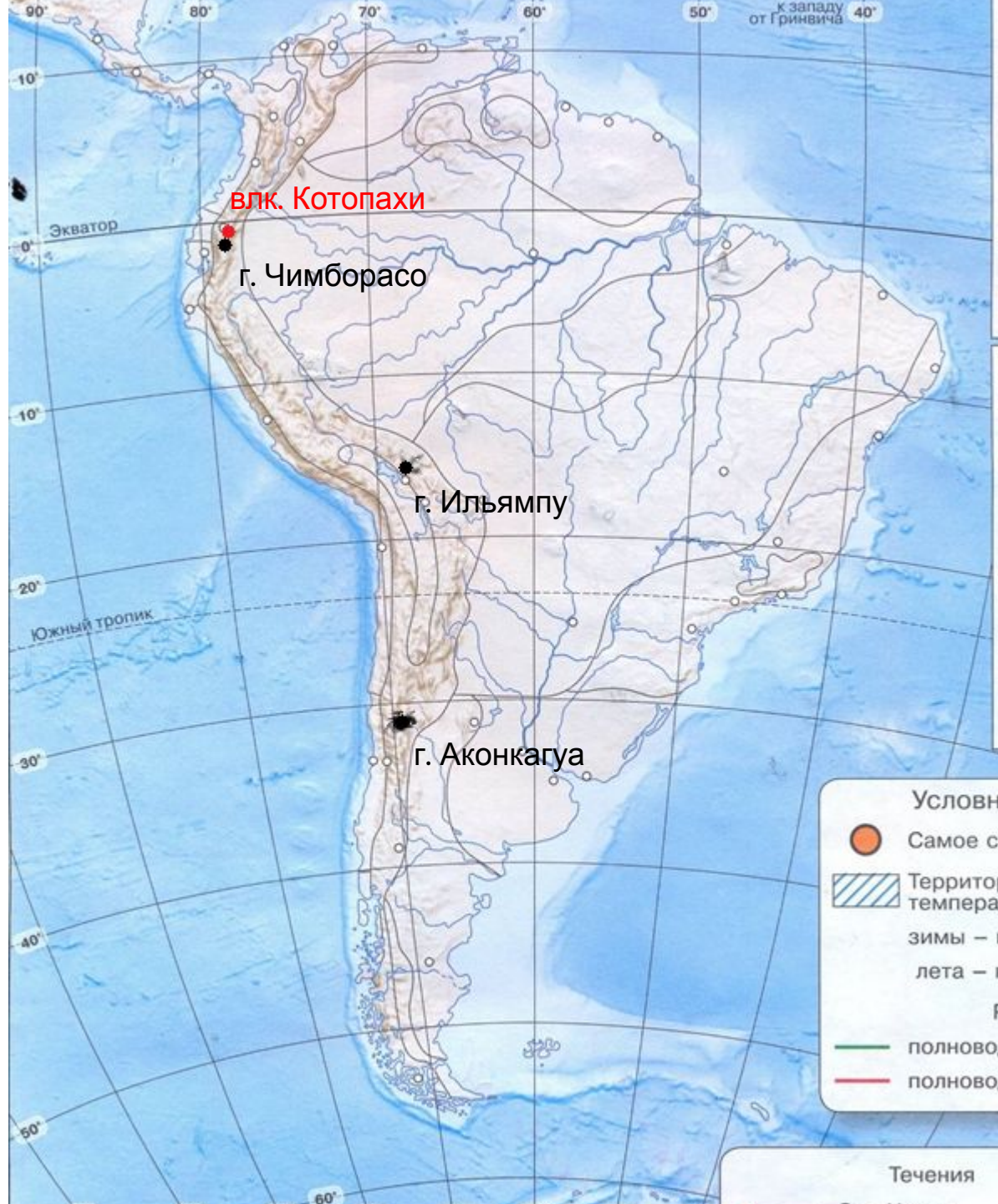






# ВЕРШИНЫ

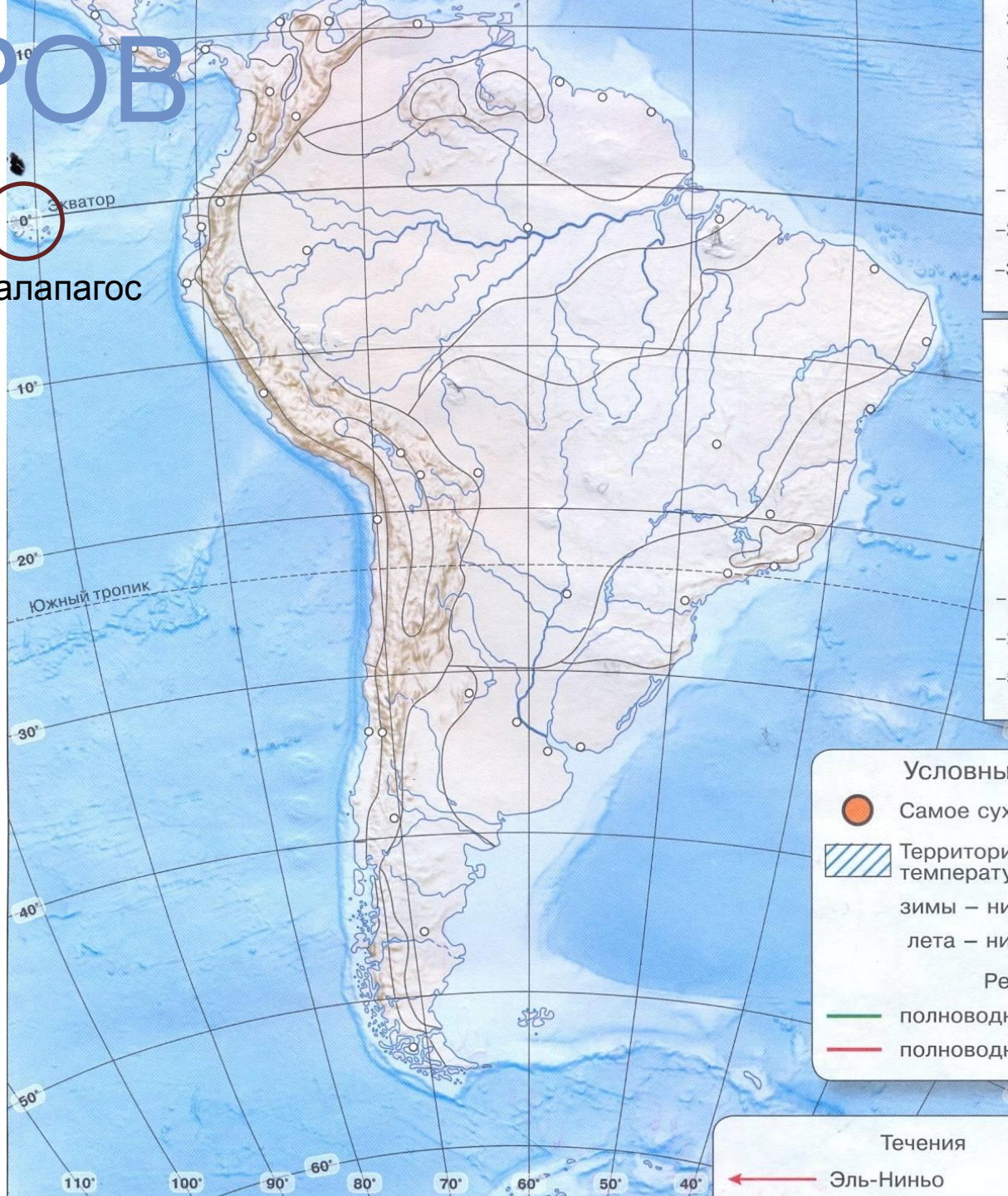
- Г. Аконкагуа – 6960м
- Г. Ильямпу – 6362м
- Г. Чимборасо – 6310м
- Влк. Котопахи – 5897





# ОСТРОВ

А  
О-ва Галапагос



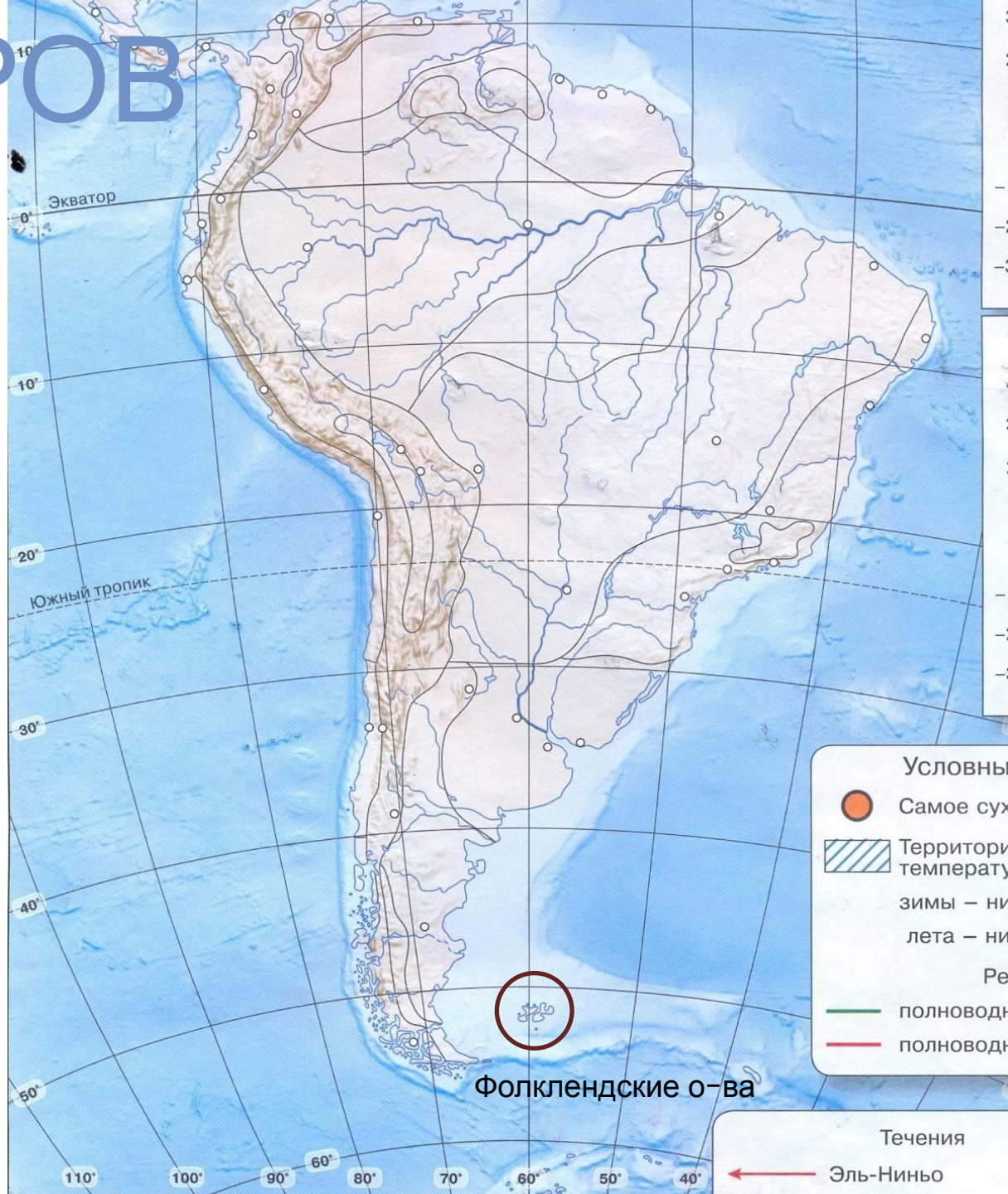


# ОСТРОВ А

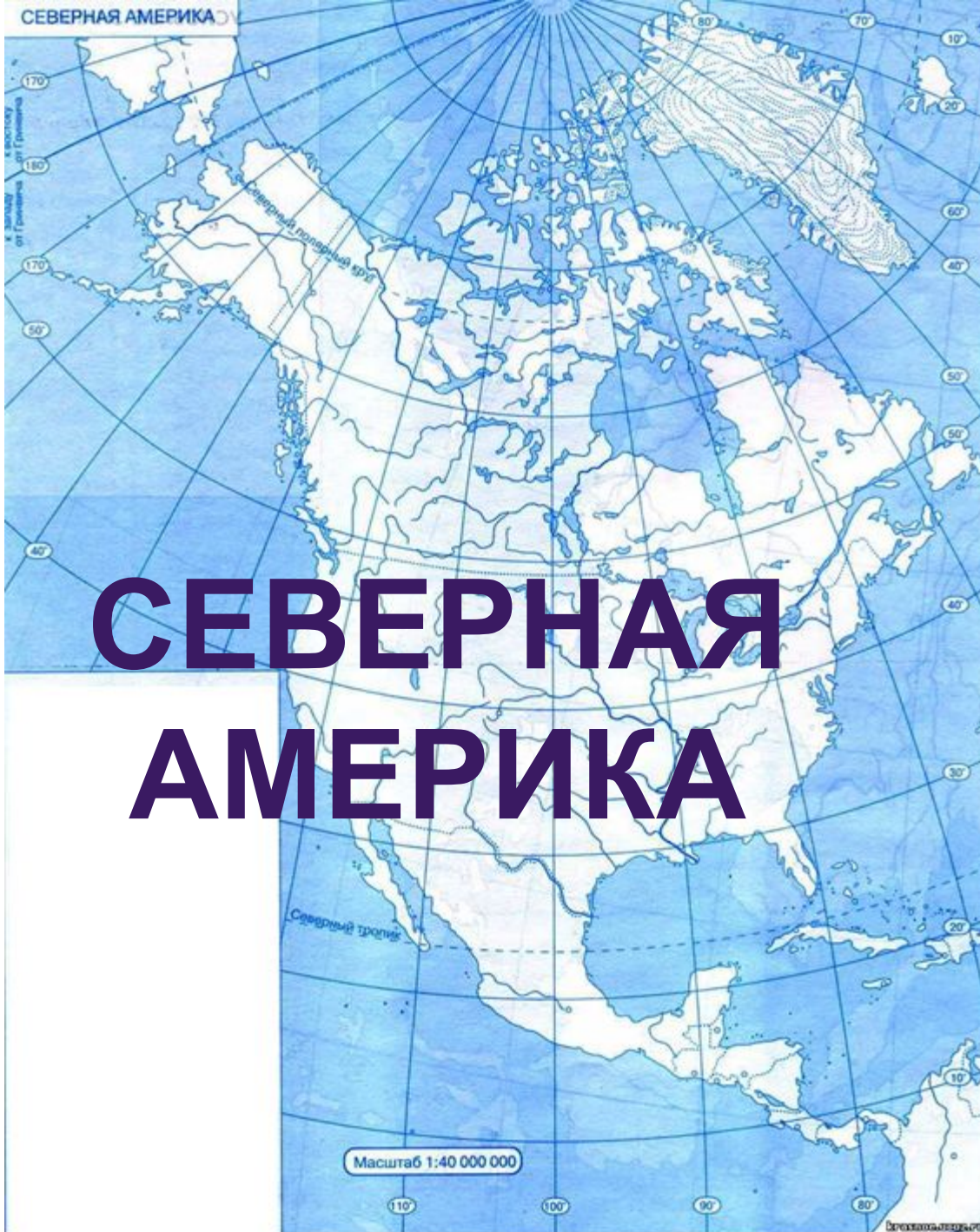




# ОСТРОВ А





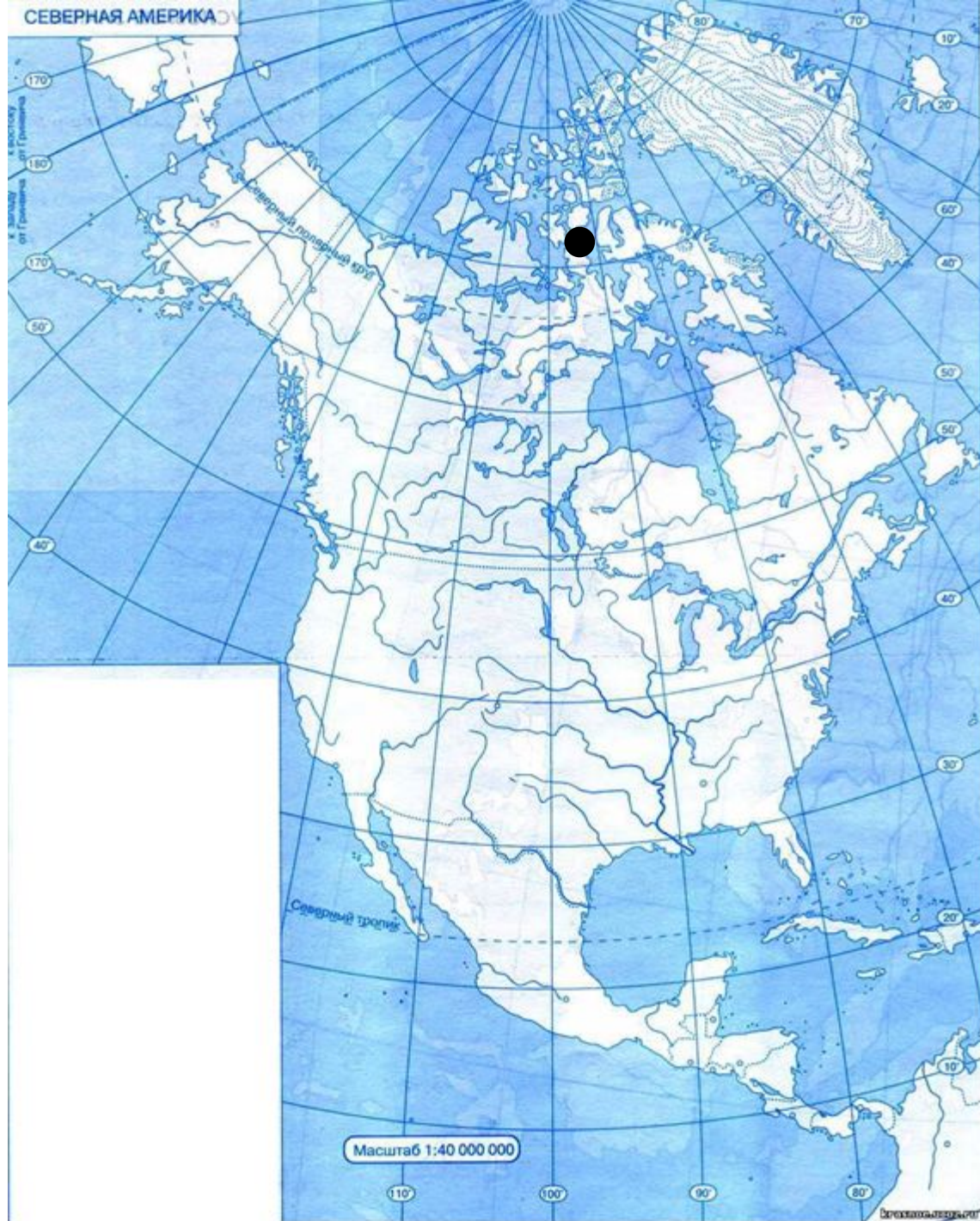


# СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Масштаб 1:40 000 000

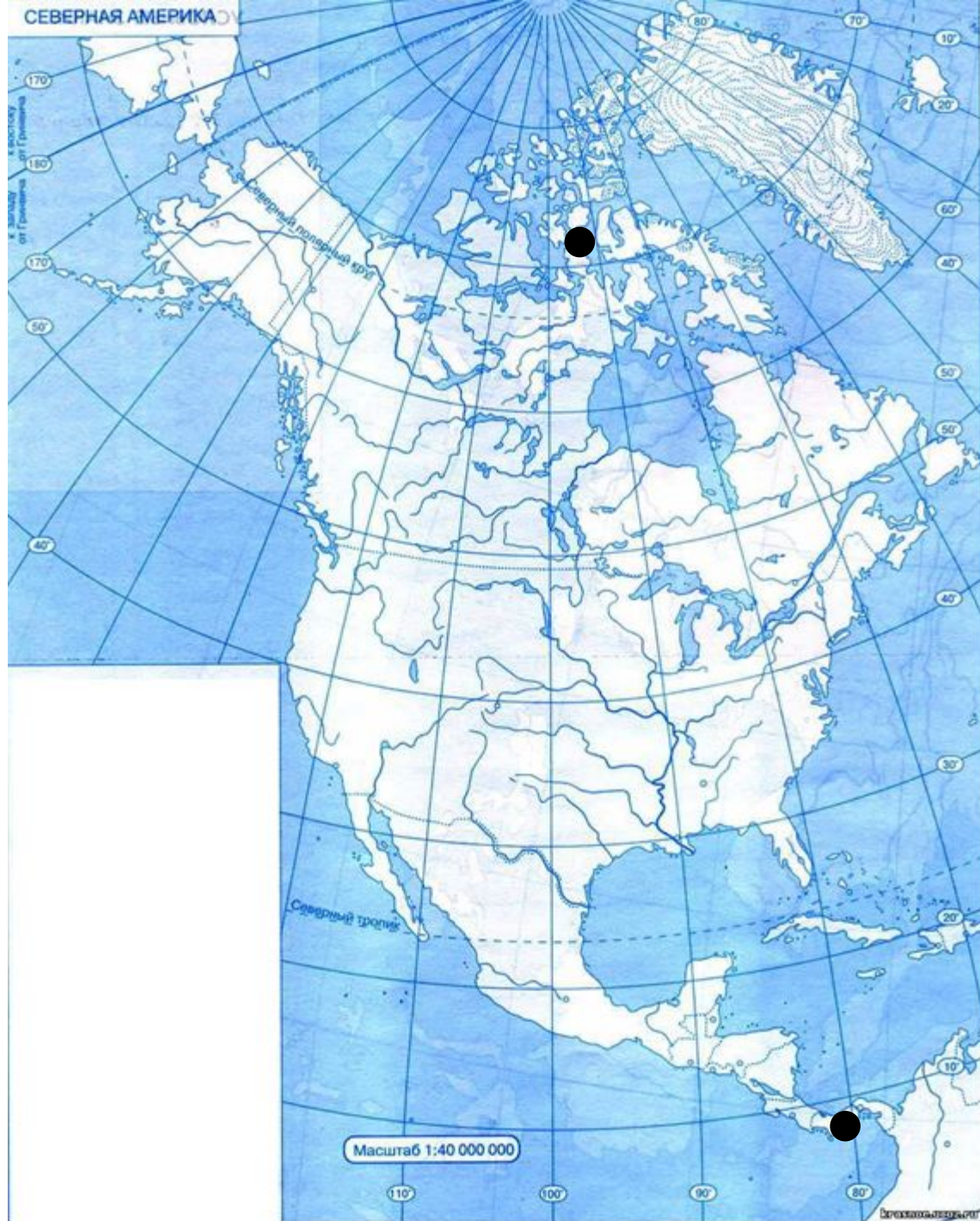


Крайние точки:  
Северная – мыс  
Мёрчисон





Крайние точки:  
Северная – мыс  
Мёрчисон  
Южная – мыс  
Марьято





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









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°

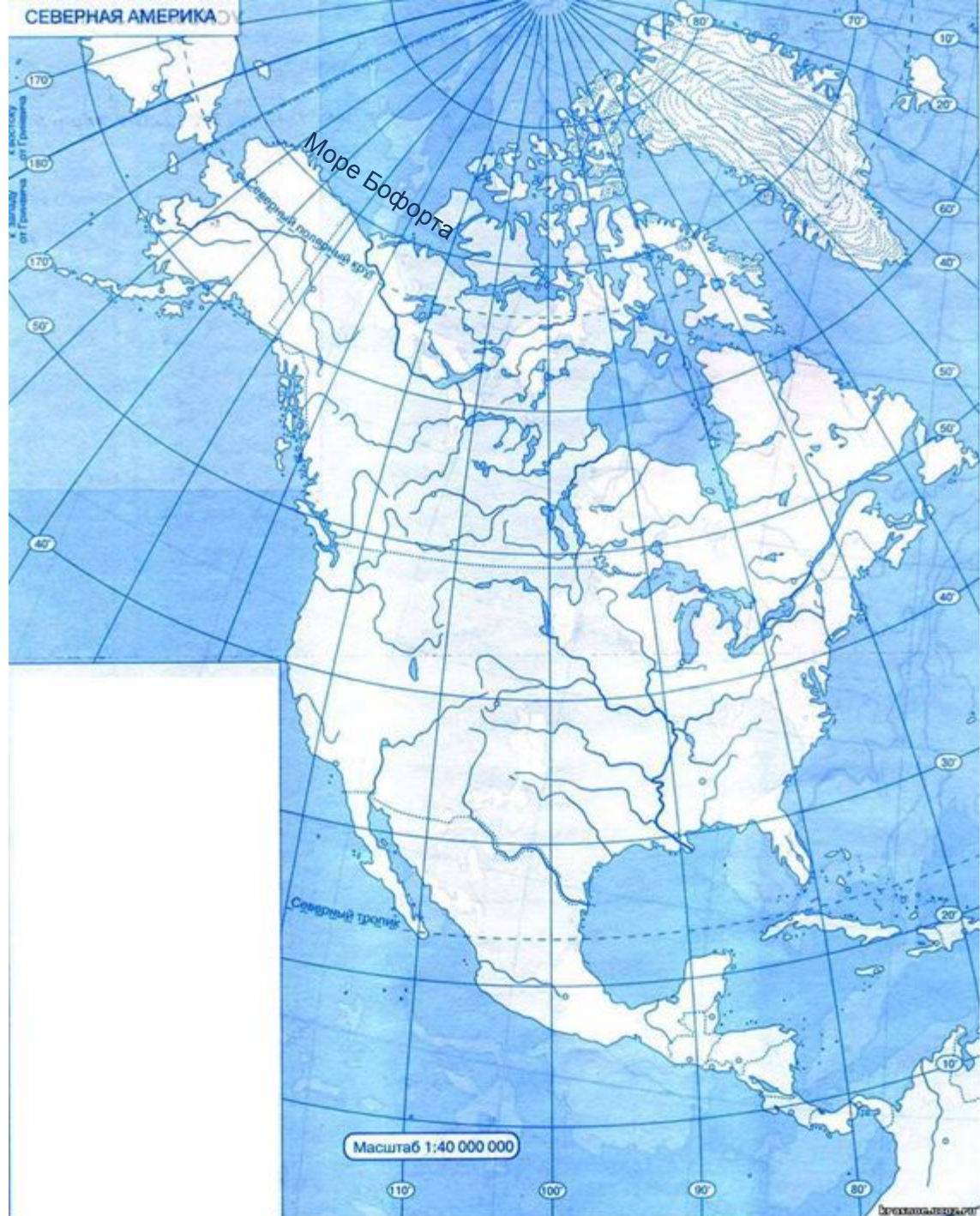
100°

90°

80°

Брежнев-редактор





Масштаб 1:40 000 000













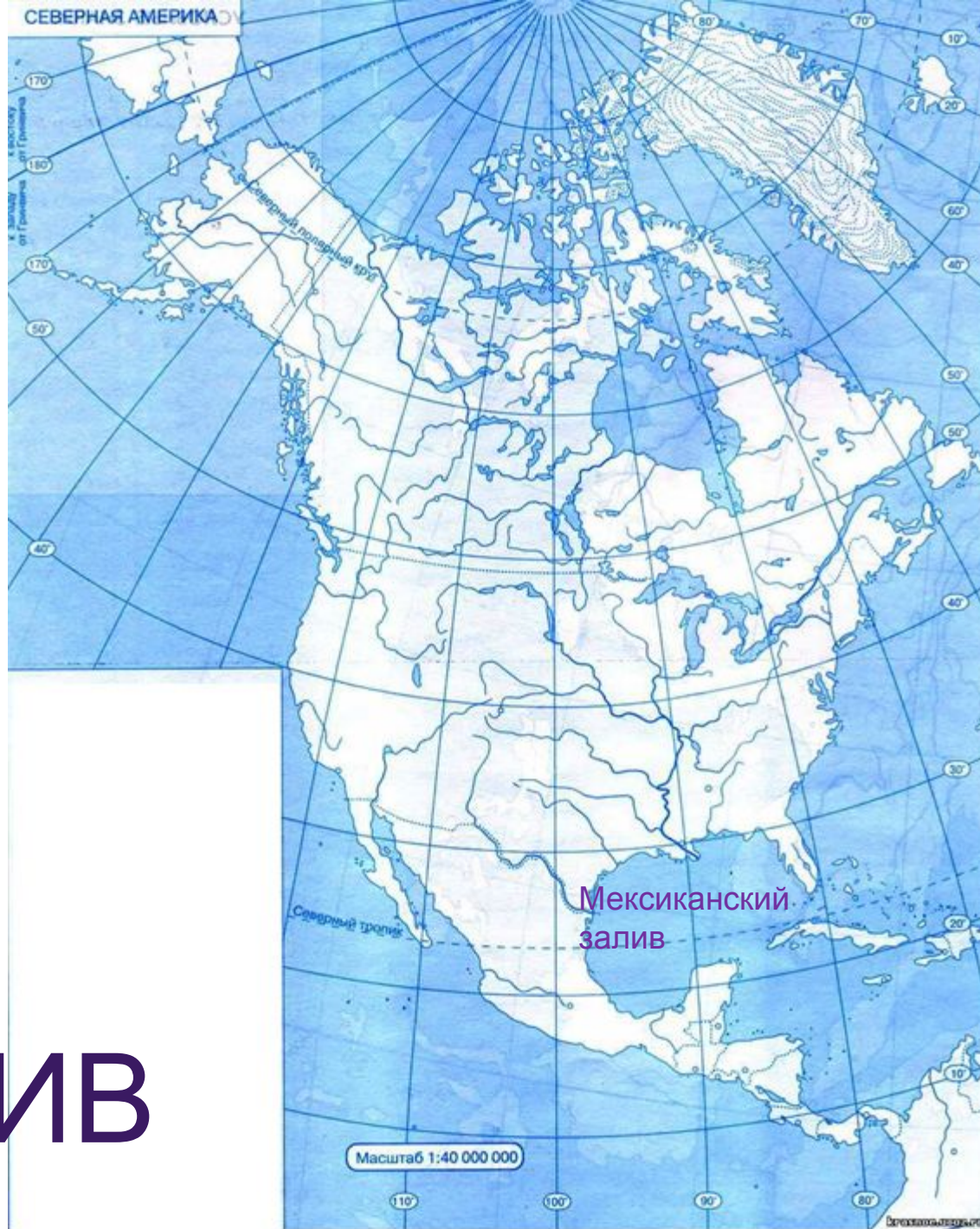










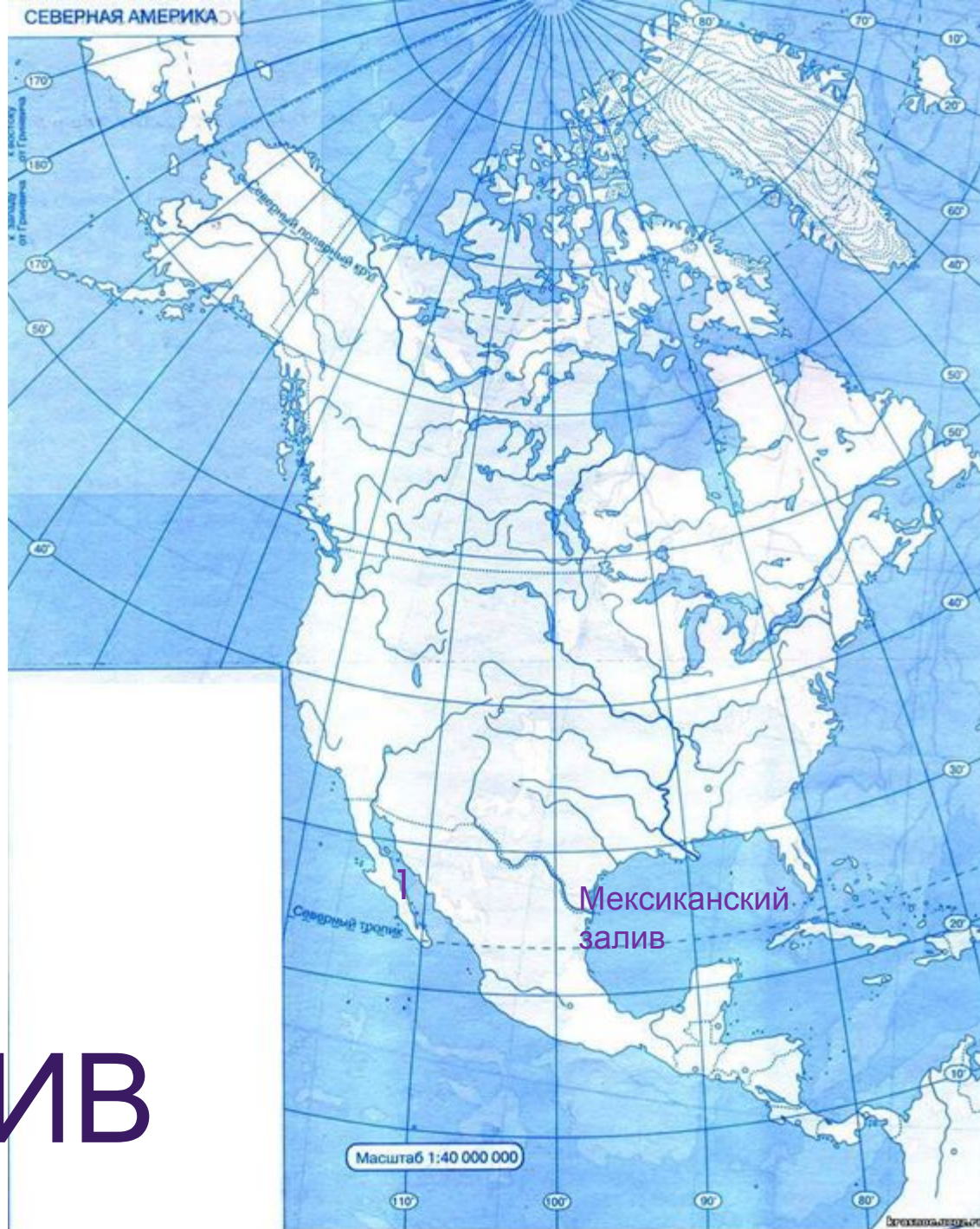


ЗАЛИВ

Ы



1 –  
Калифорнийский  
залив



ЗАЛИВ

Ы



- 1 – Калифорнийский залив
- 2 – залив Мэн



# 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 = 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









ПРОЛИВ

Ы



1 – Гудзонов пролив

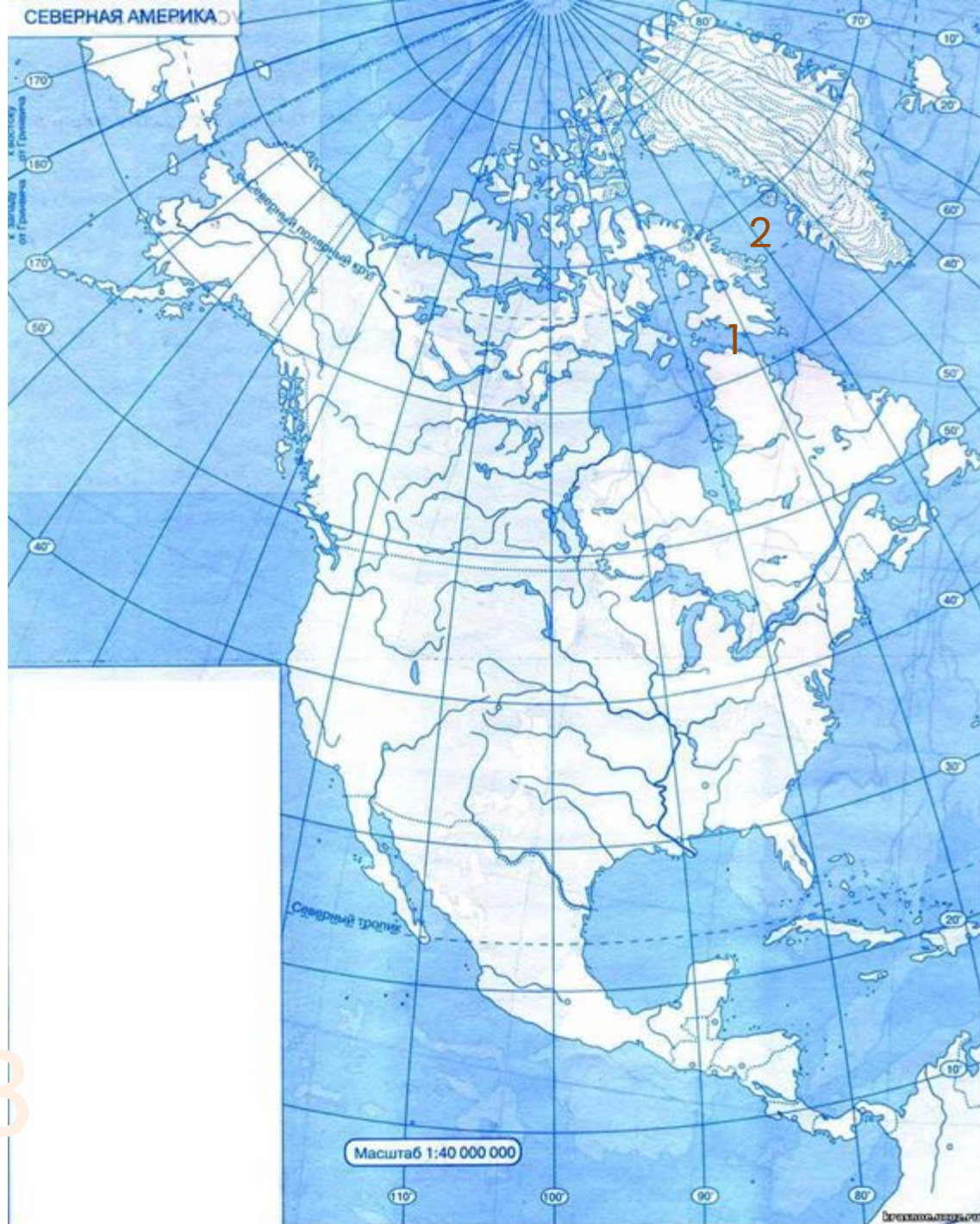


ПРОЛИВ

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





# РЕКИ И





# РЕКИ

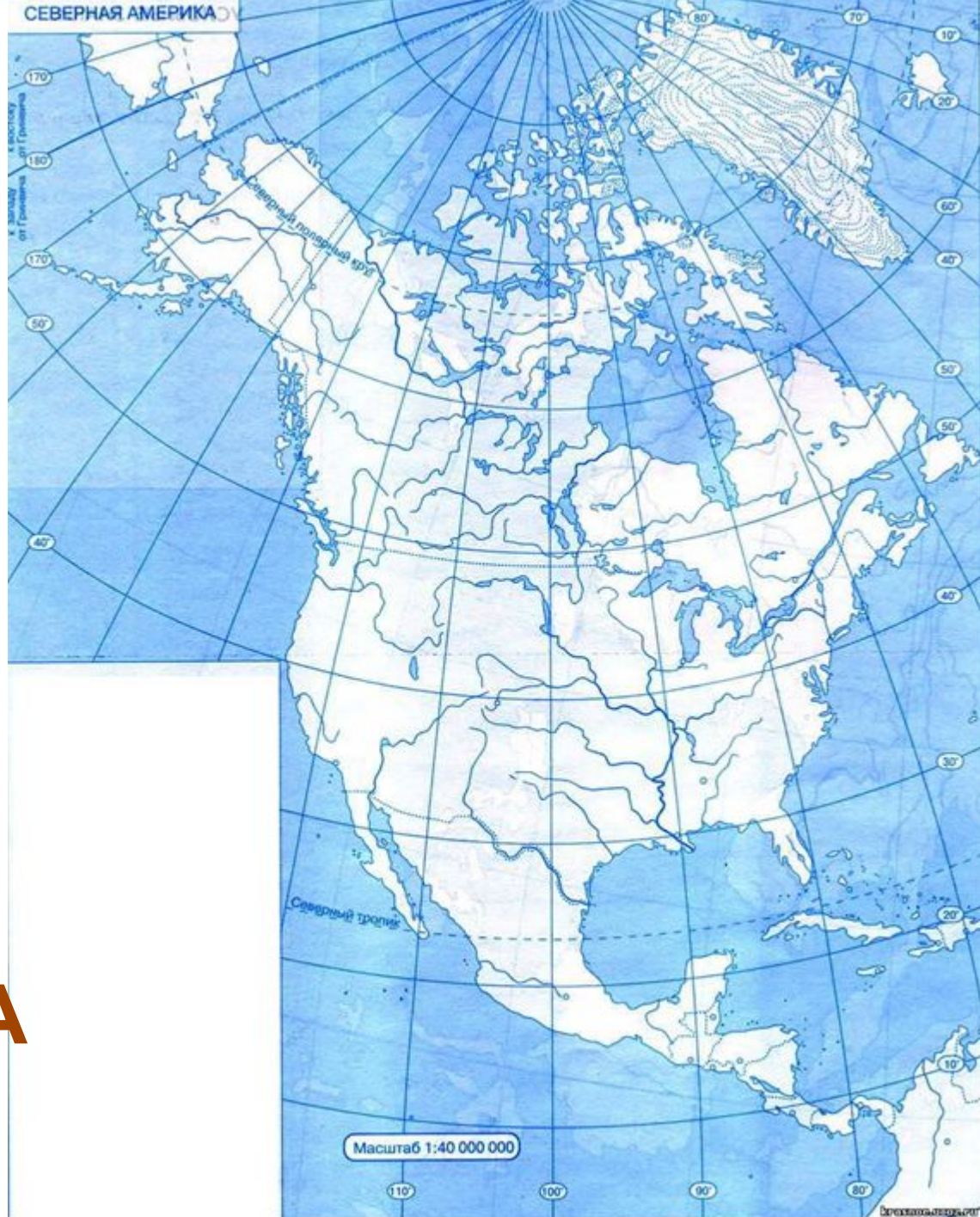




РЕКИ

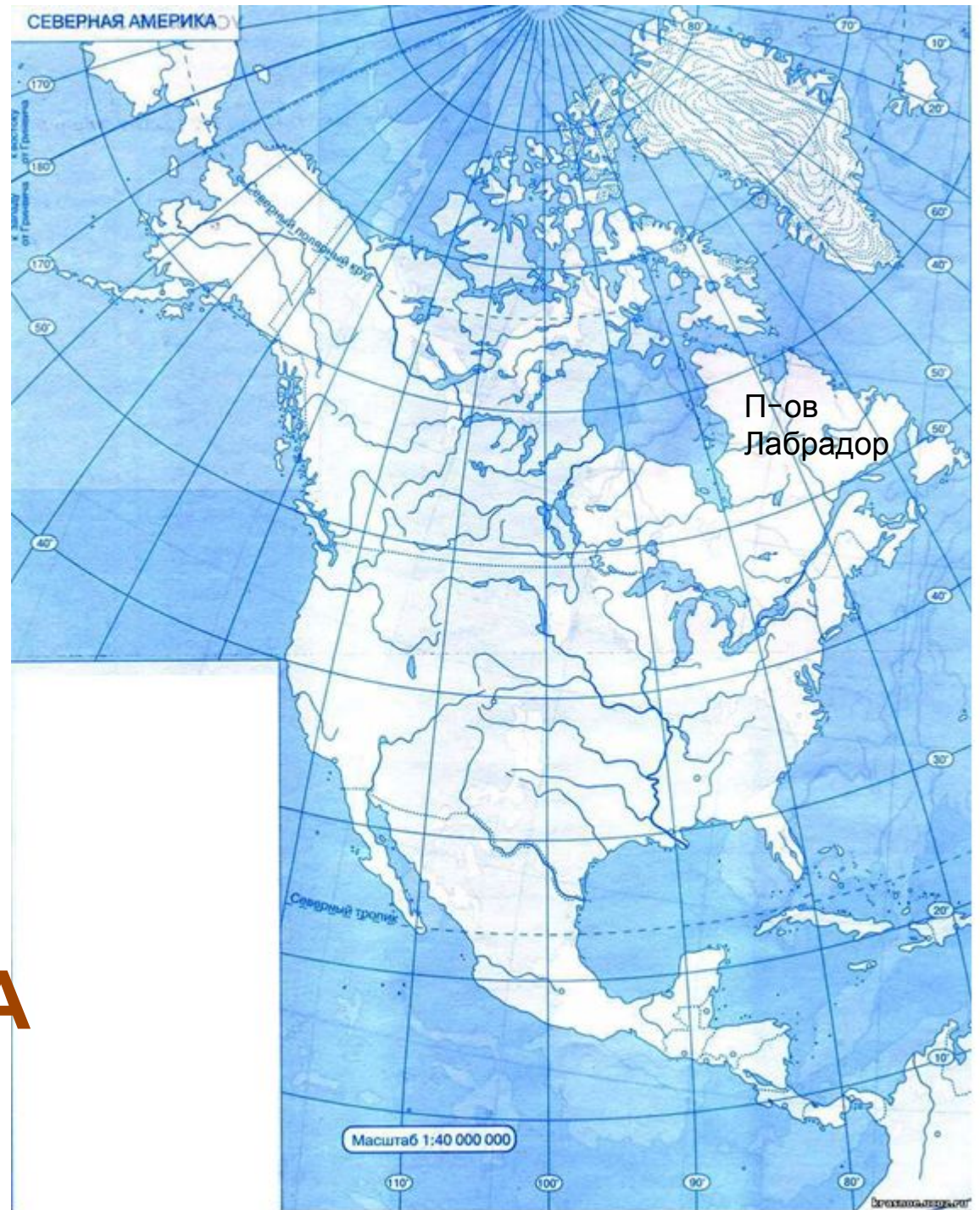


# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА





# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА





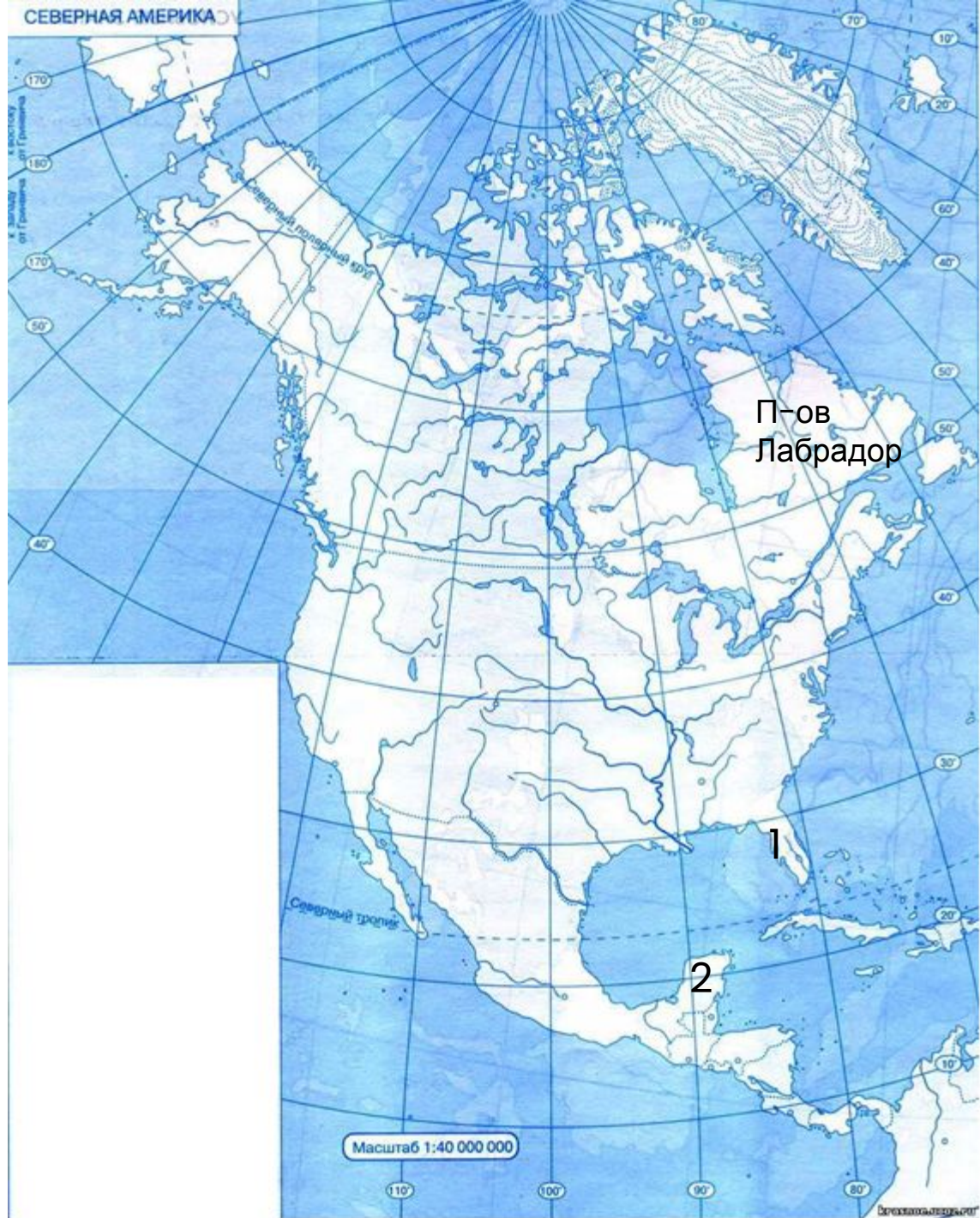
# 1. П-ов Флорида



# 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



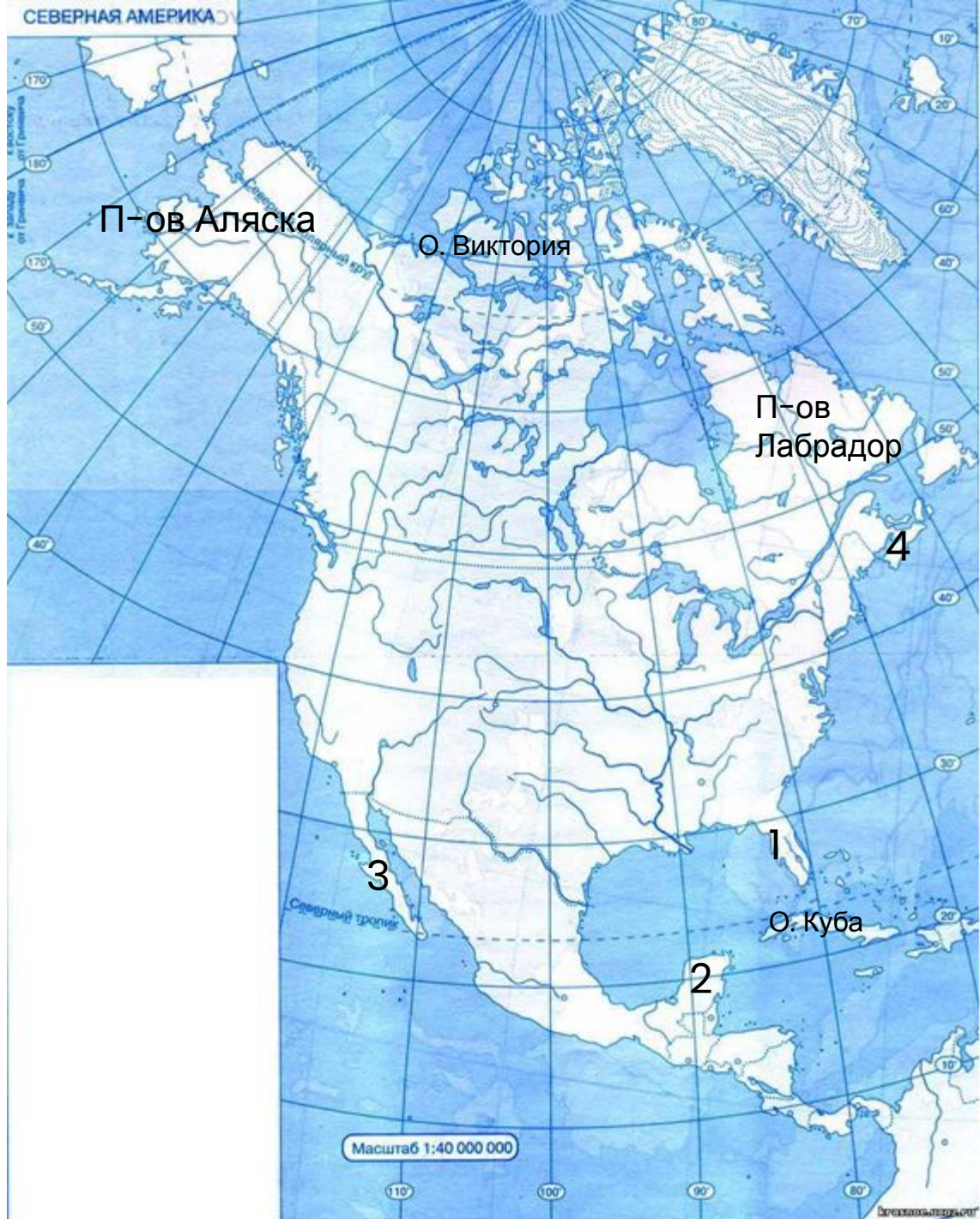
1. П-ов Флорида
2. П-ов Юкатан
3. П-ов Калифорния
4. П-ов Новая Шотландия



# 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
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

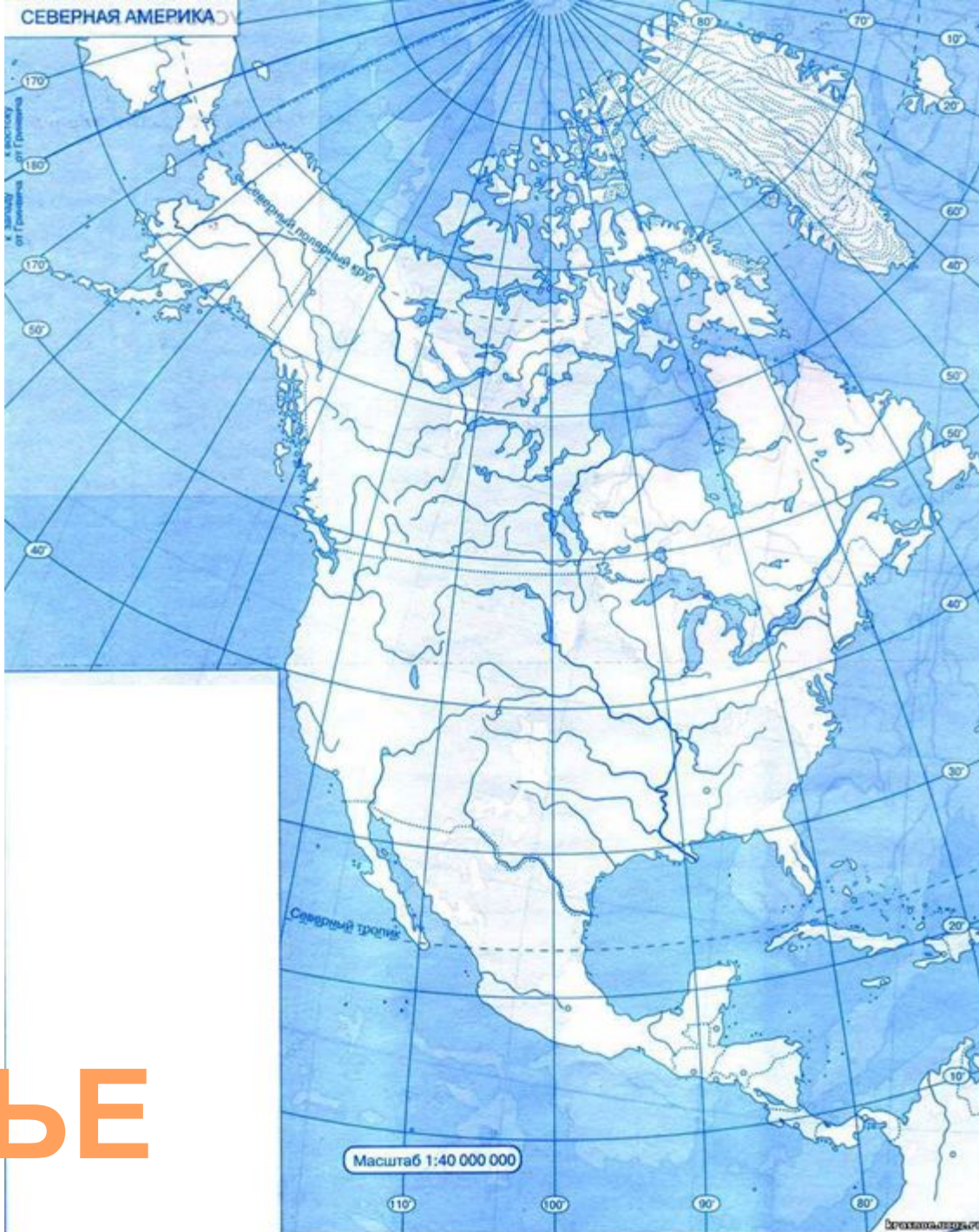


# ПОЛУОСТРОВА И ОСТРОВА









# РЕЛЬЕ

Ф





РЕЛЬЕ

Ф





# РЕЛЬЕ





# 1. Большой бассейн



# РЕЛЬЕ







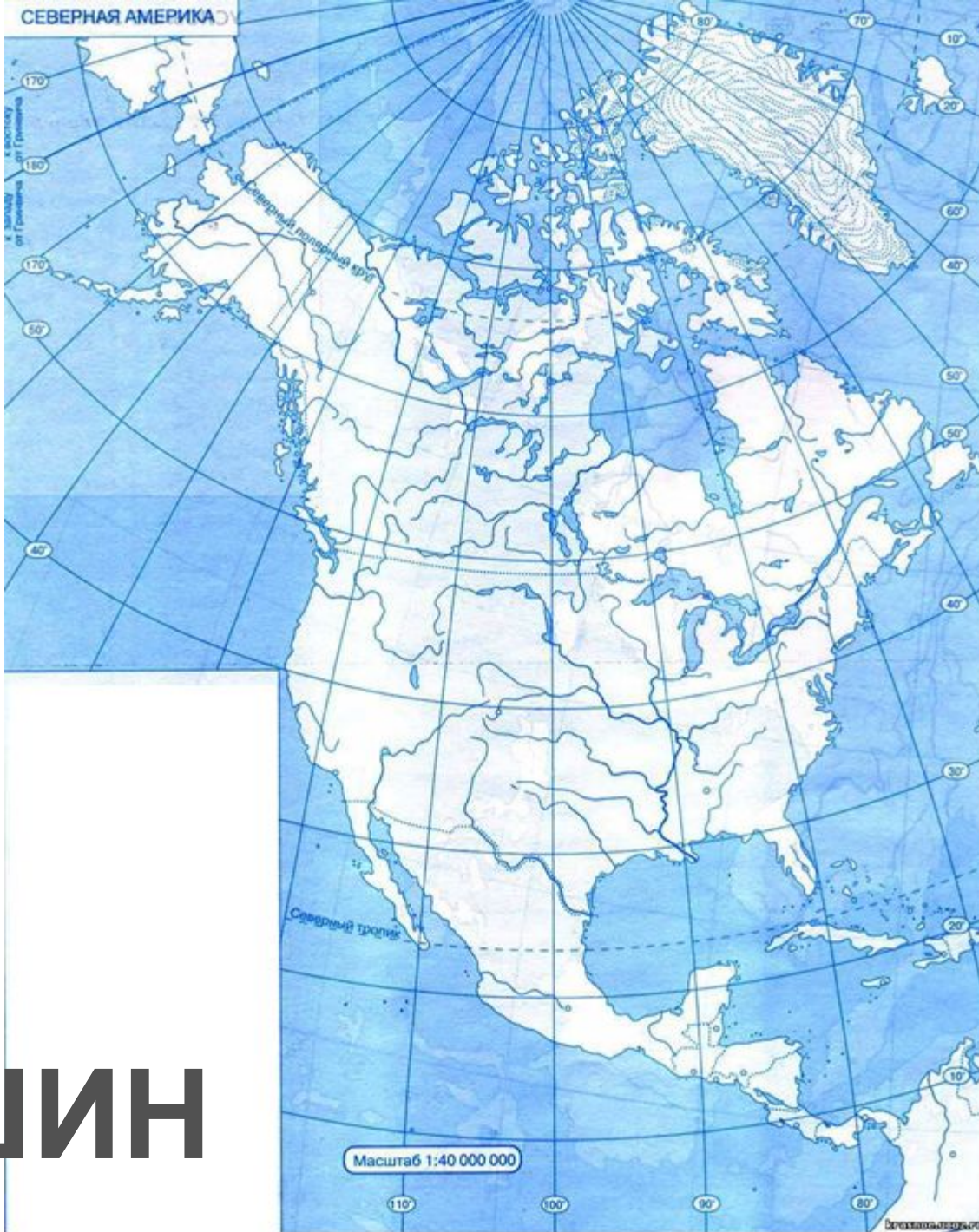








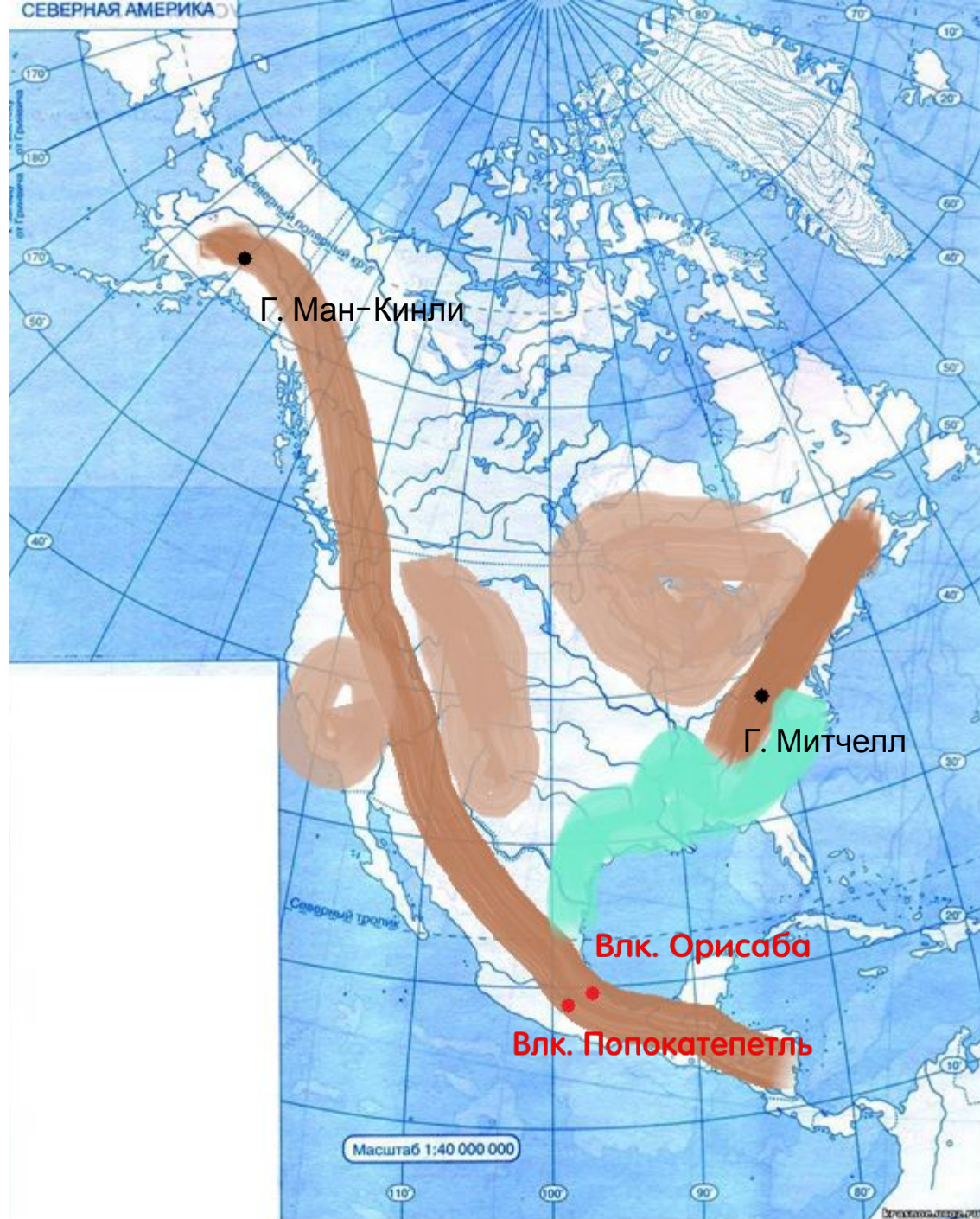




ВЕРШИН



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

