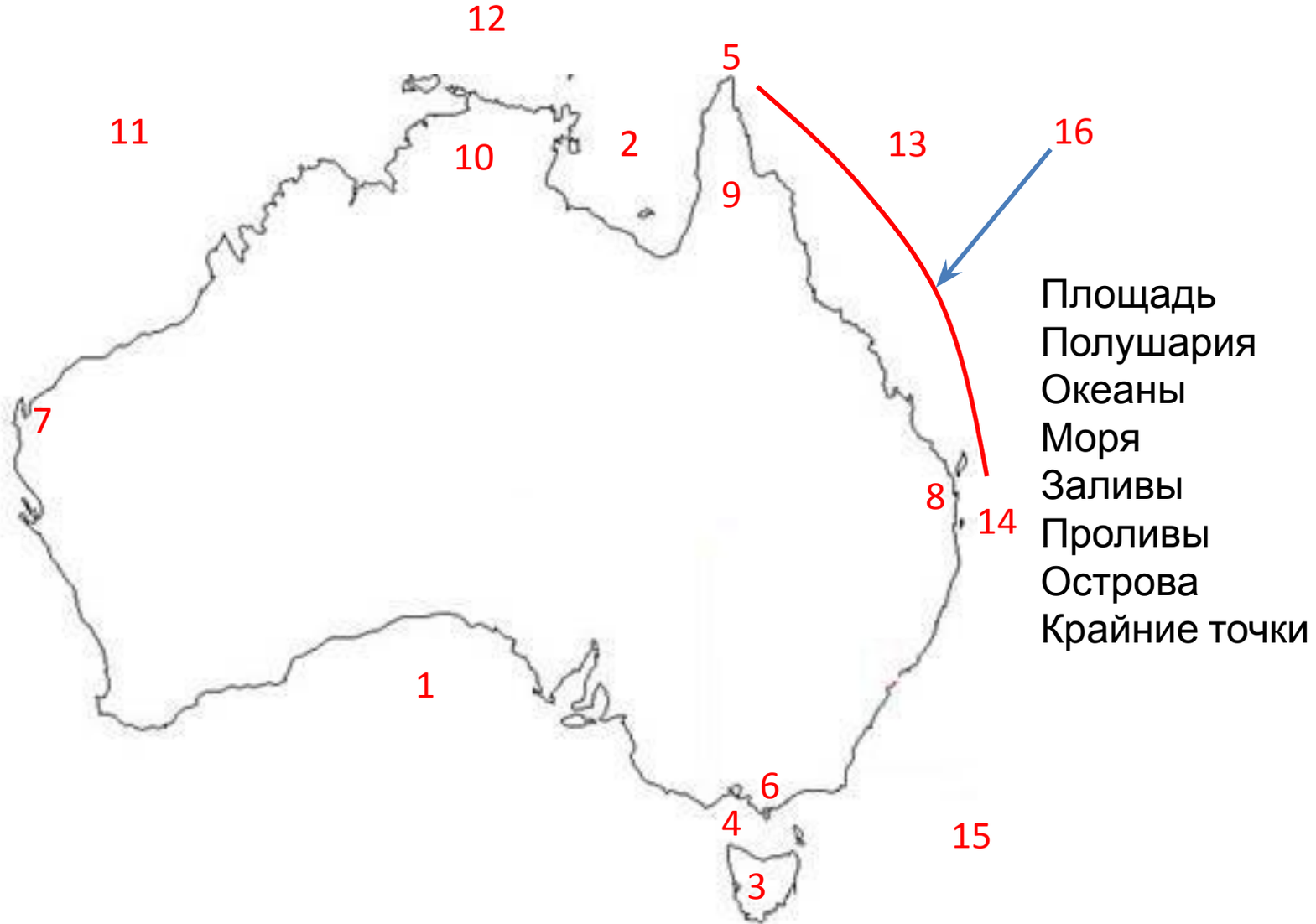


# Австралия

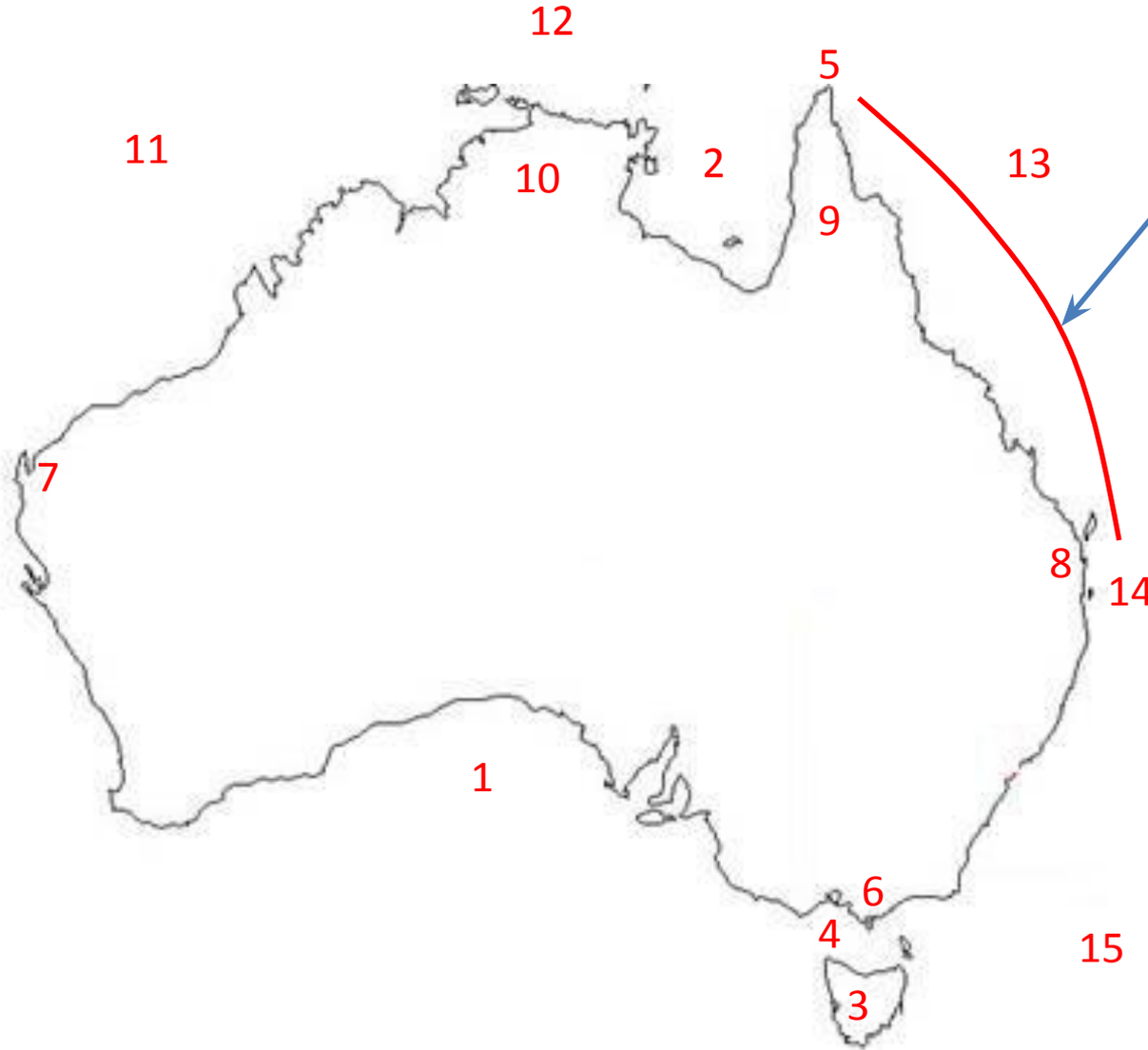
Обобщение знаний



# Географическое положение

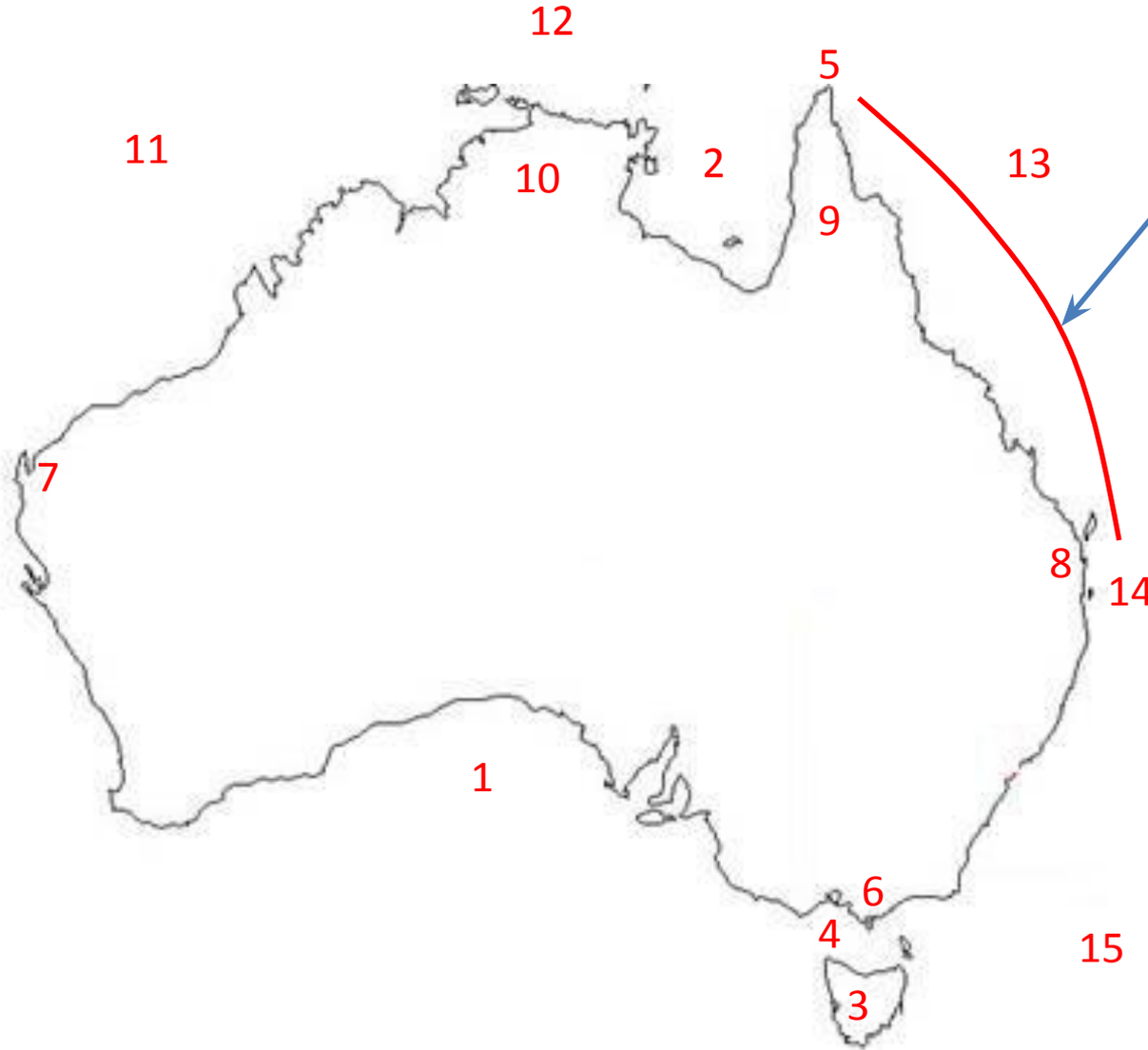


# Географическое положение



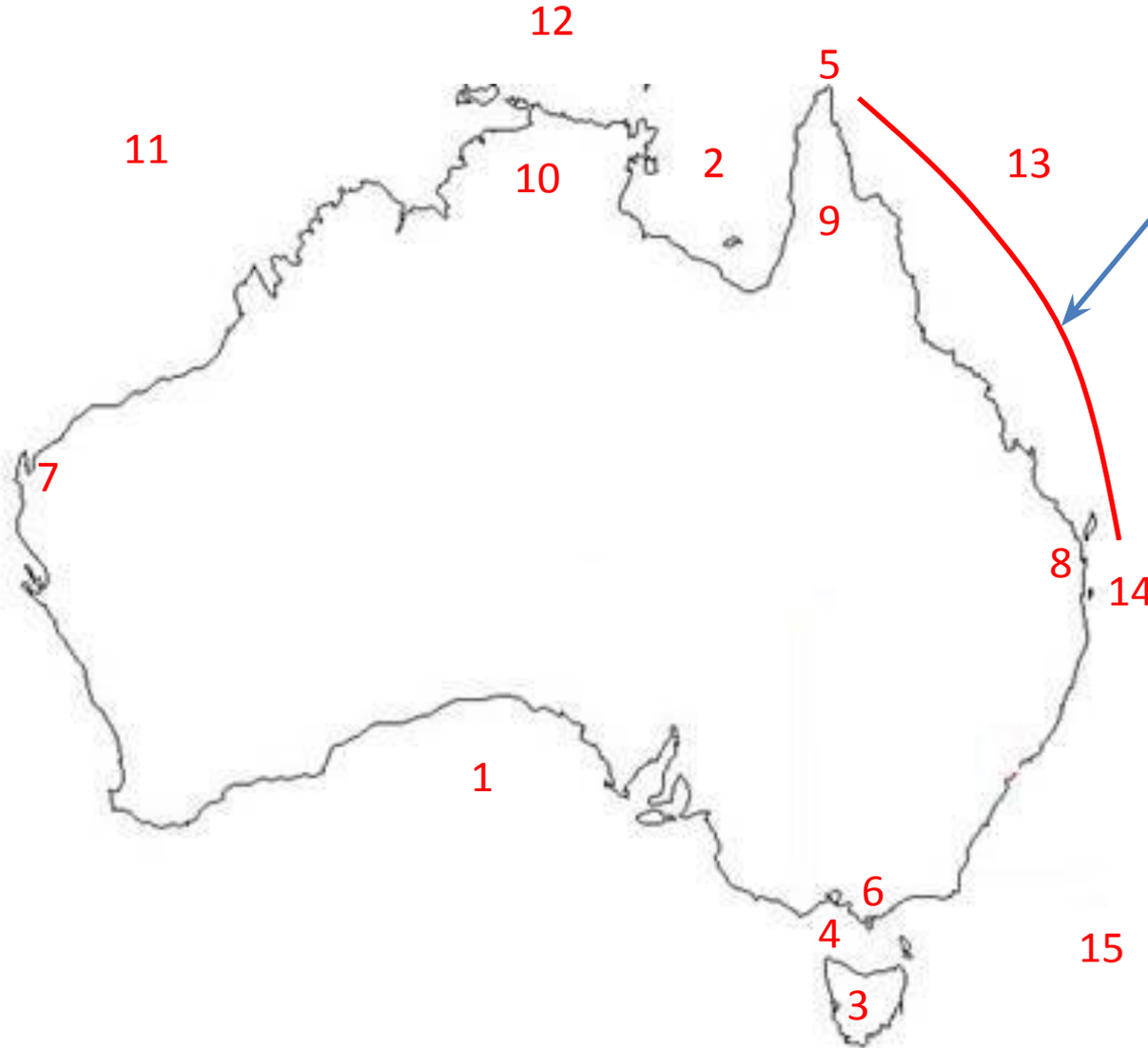
1) Большой австралийский залив

# Географическое положение



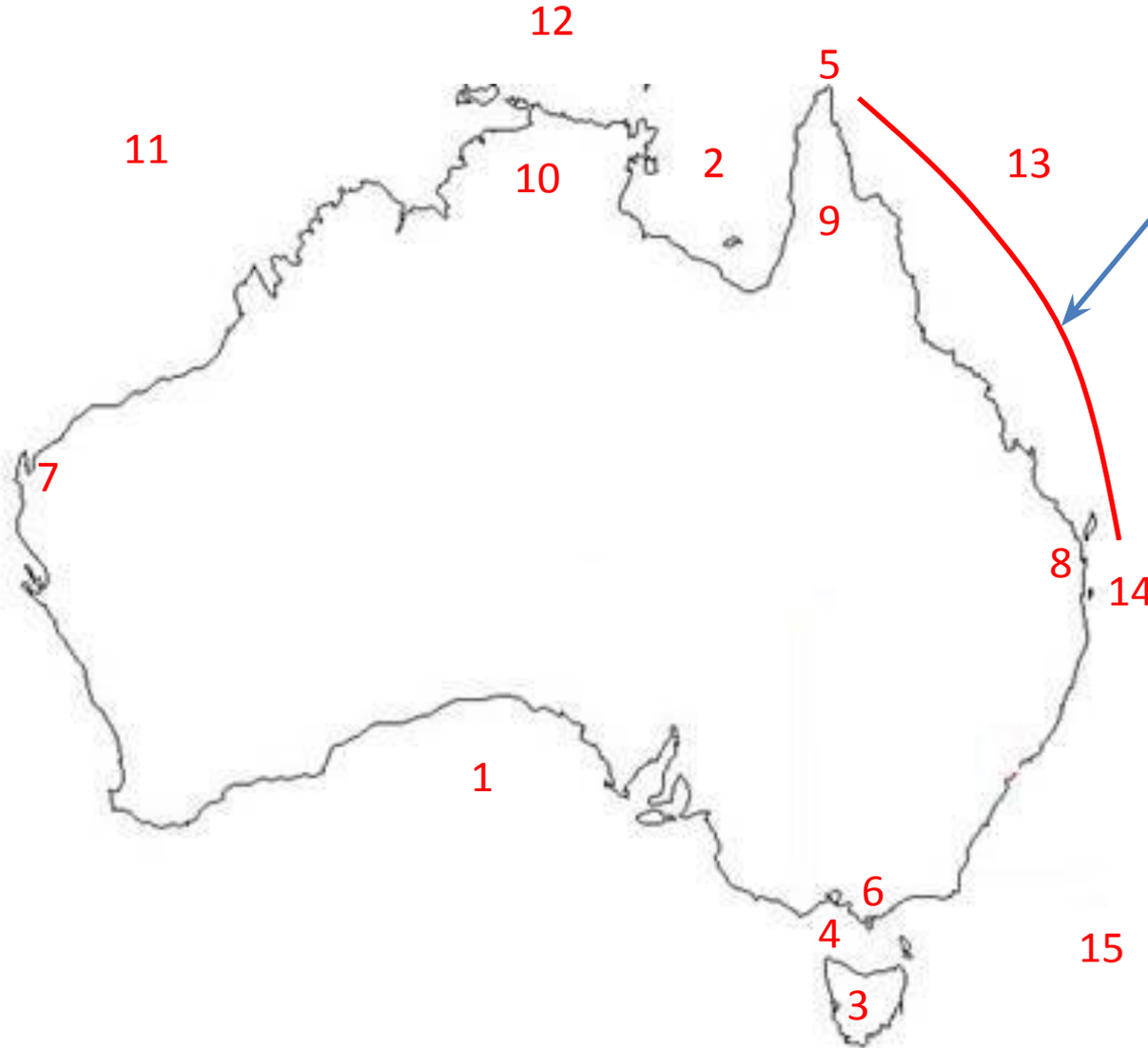
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария

# Географическое положение



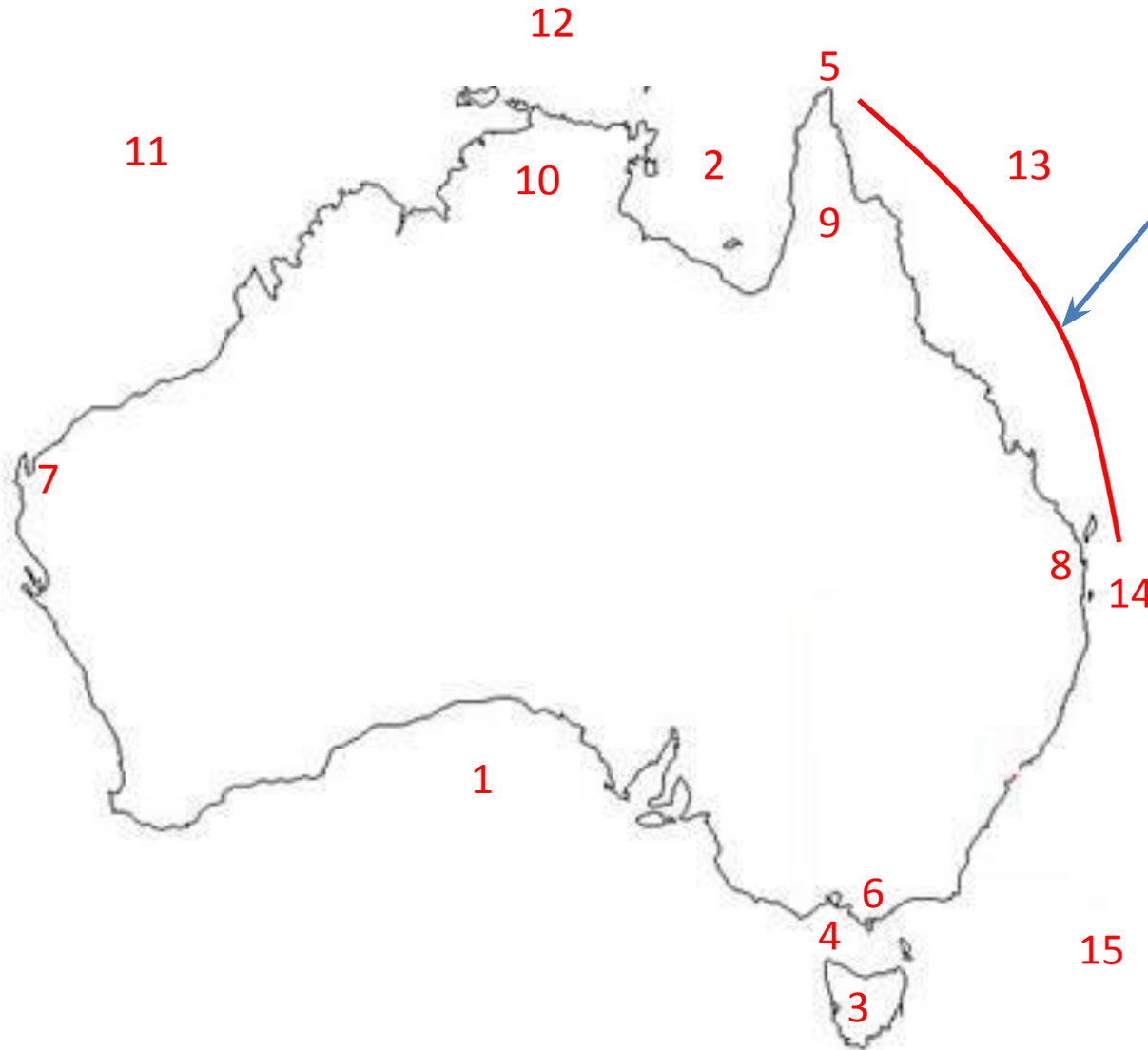
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания

# Географическое положение



- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив

# Географическое положение



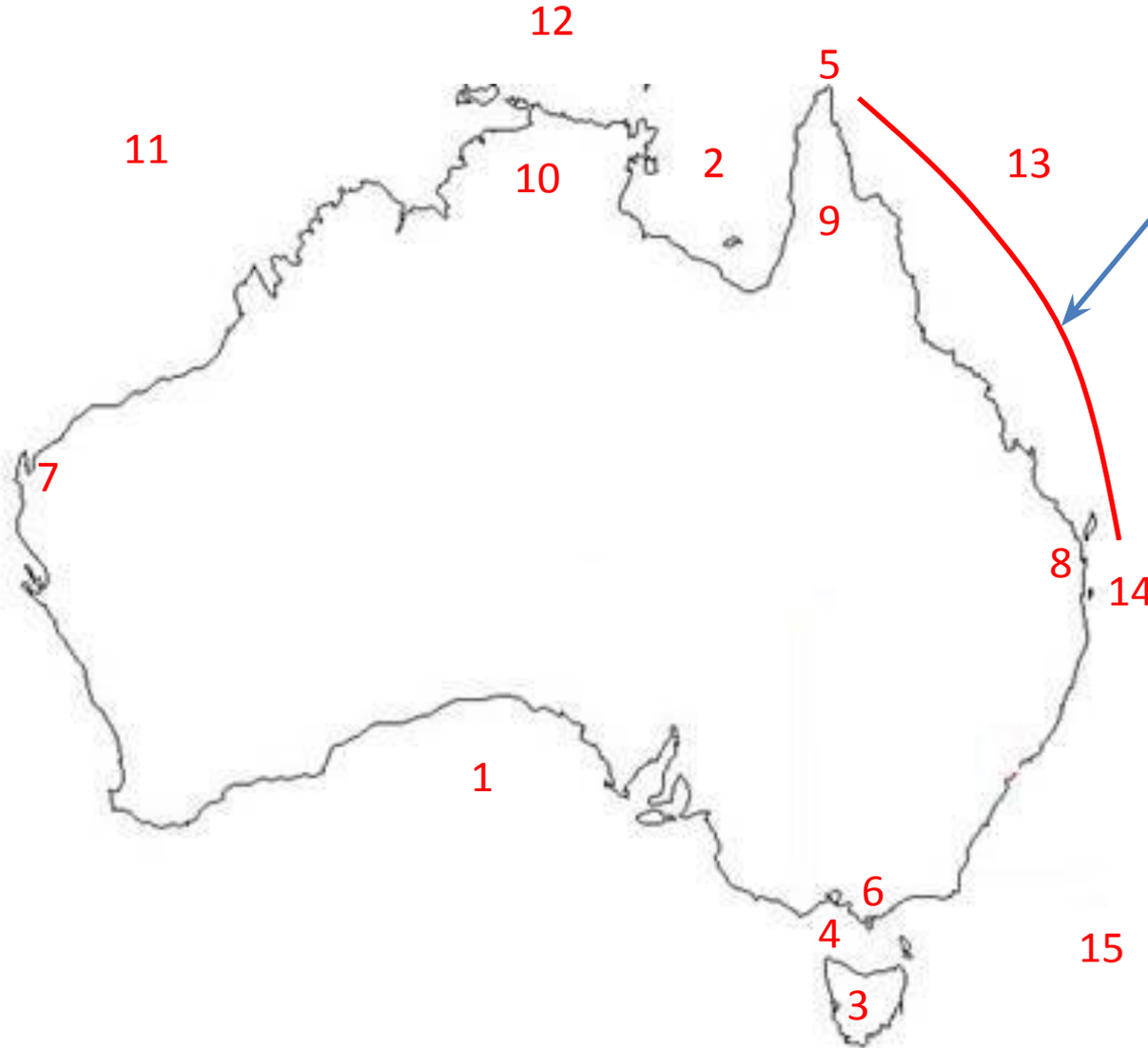
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк

# Географическое положение



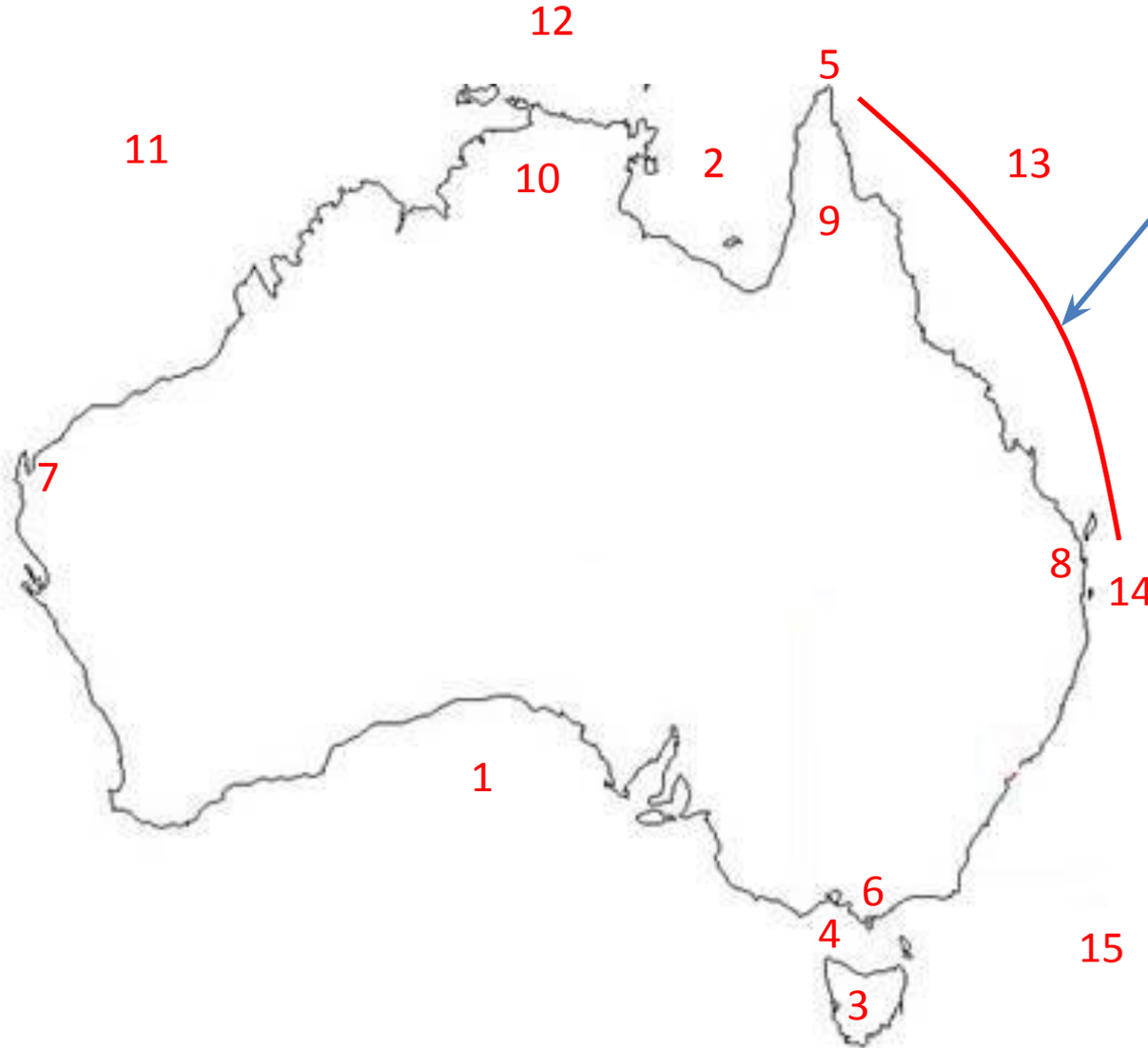
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт

# Географическое положение



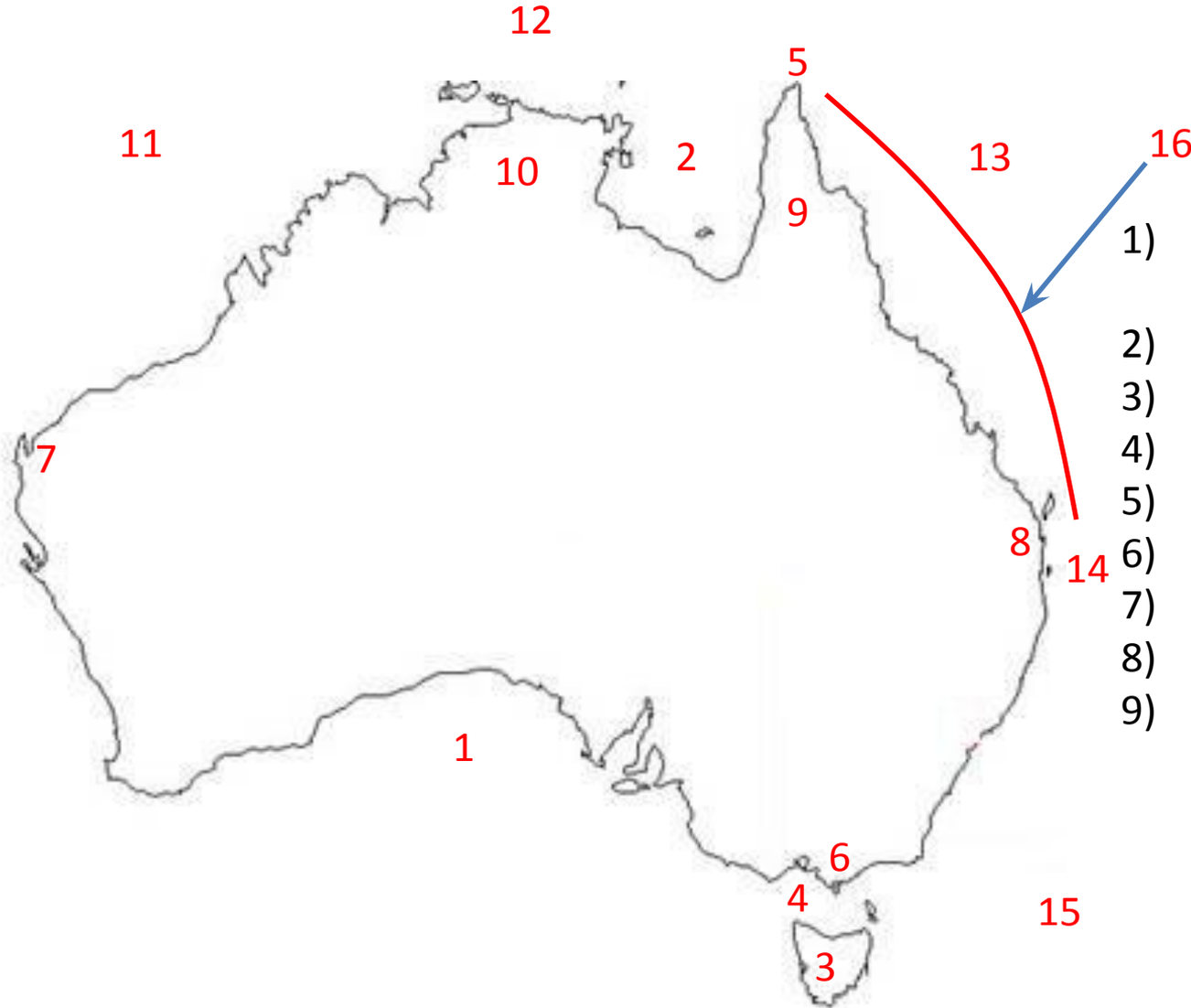
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт

# Географическое положение



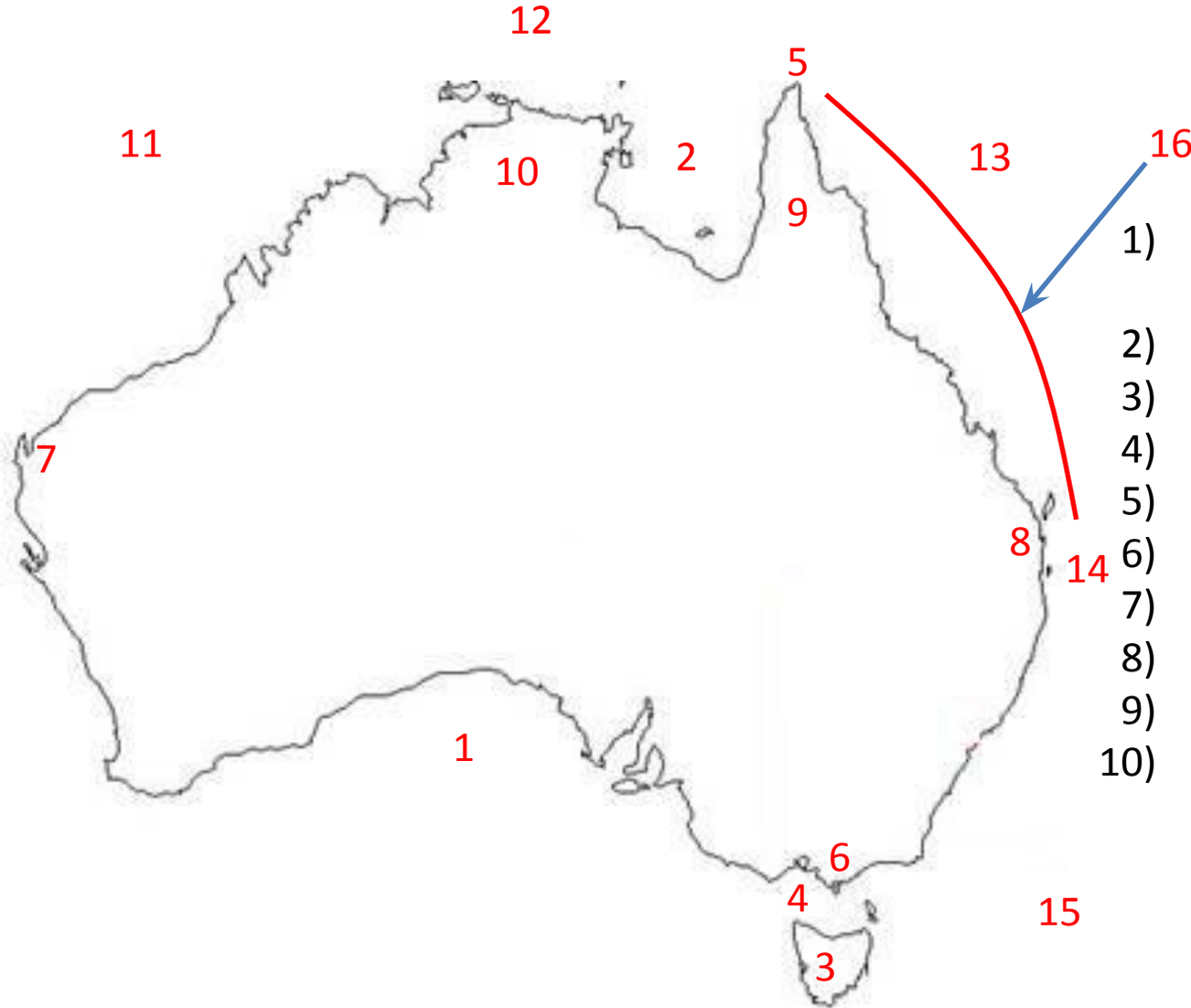
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт
- 8) м. Байрон

# Географическое положение



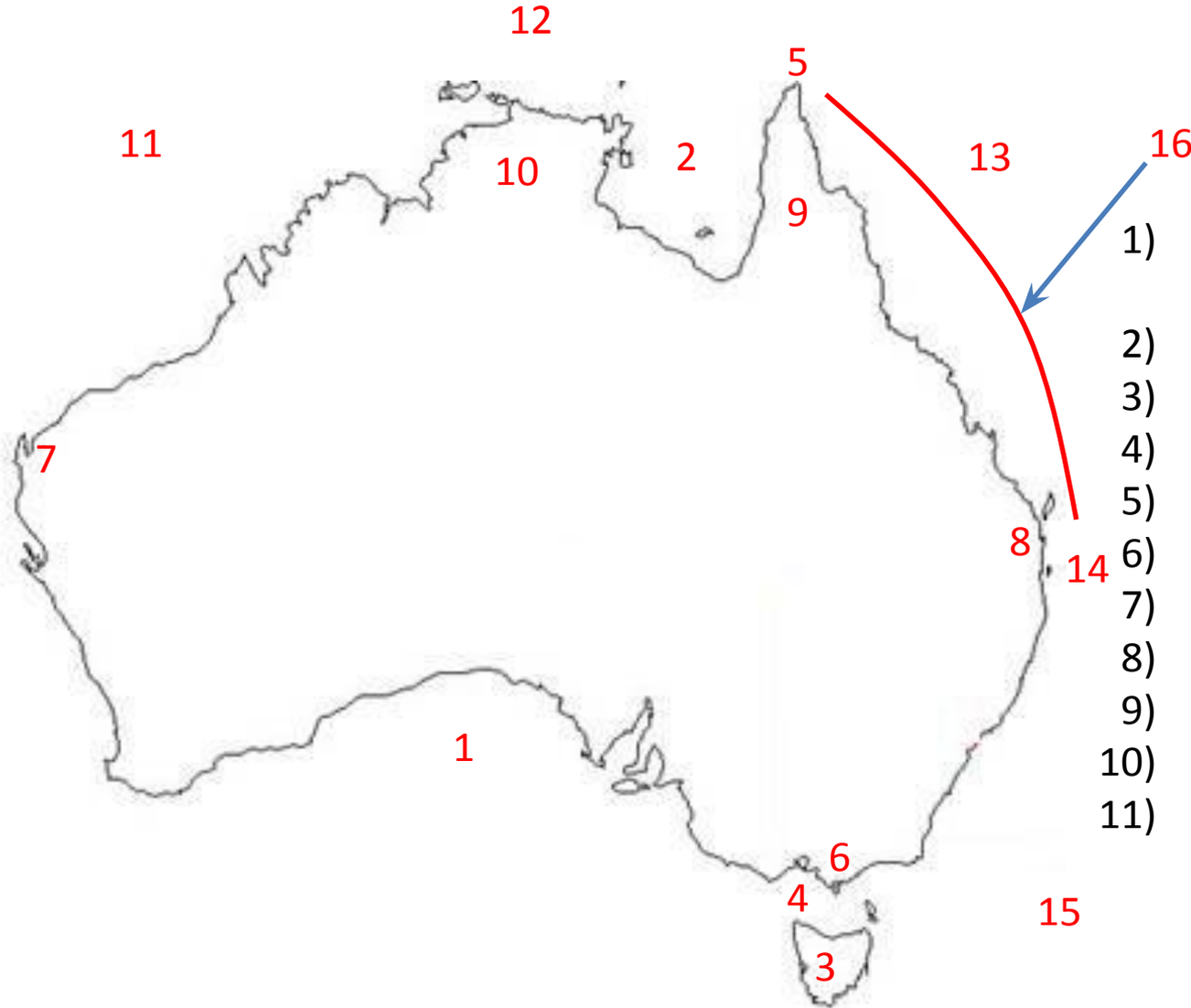
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт
- 8) м. Байрон
- 9) п-ов. Кейп-Йорк

# Географическое положение



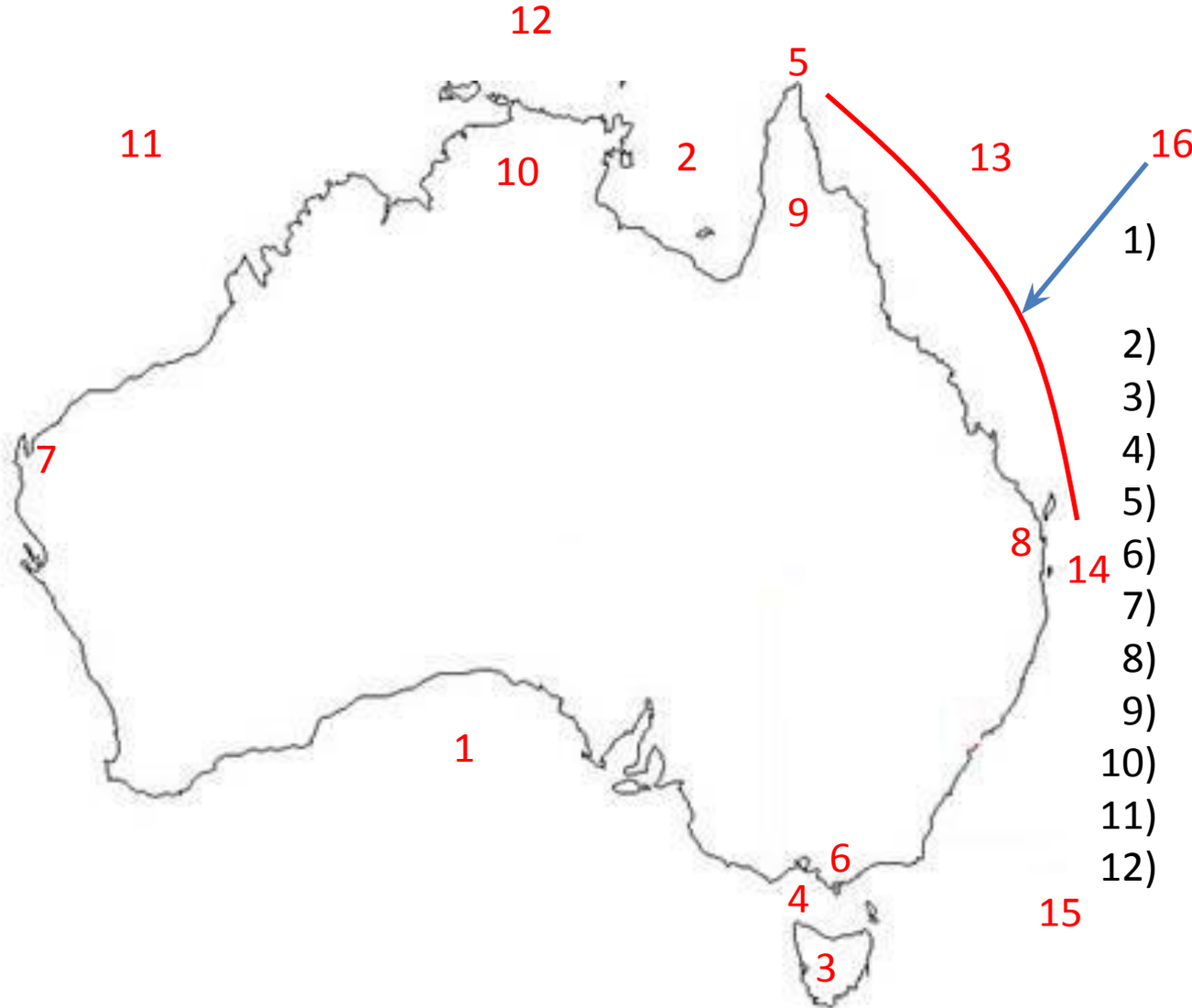
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт
- 8) м. Байрон
- 9) п-ов. Кейп-Йорк
- 10) п-ов. Арнемленд

# Географическое положение



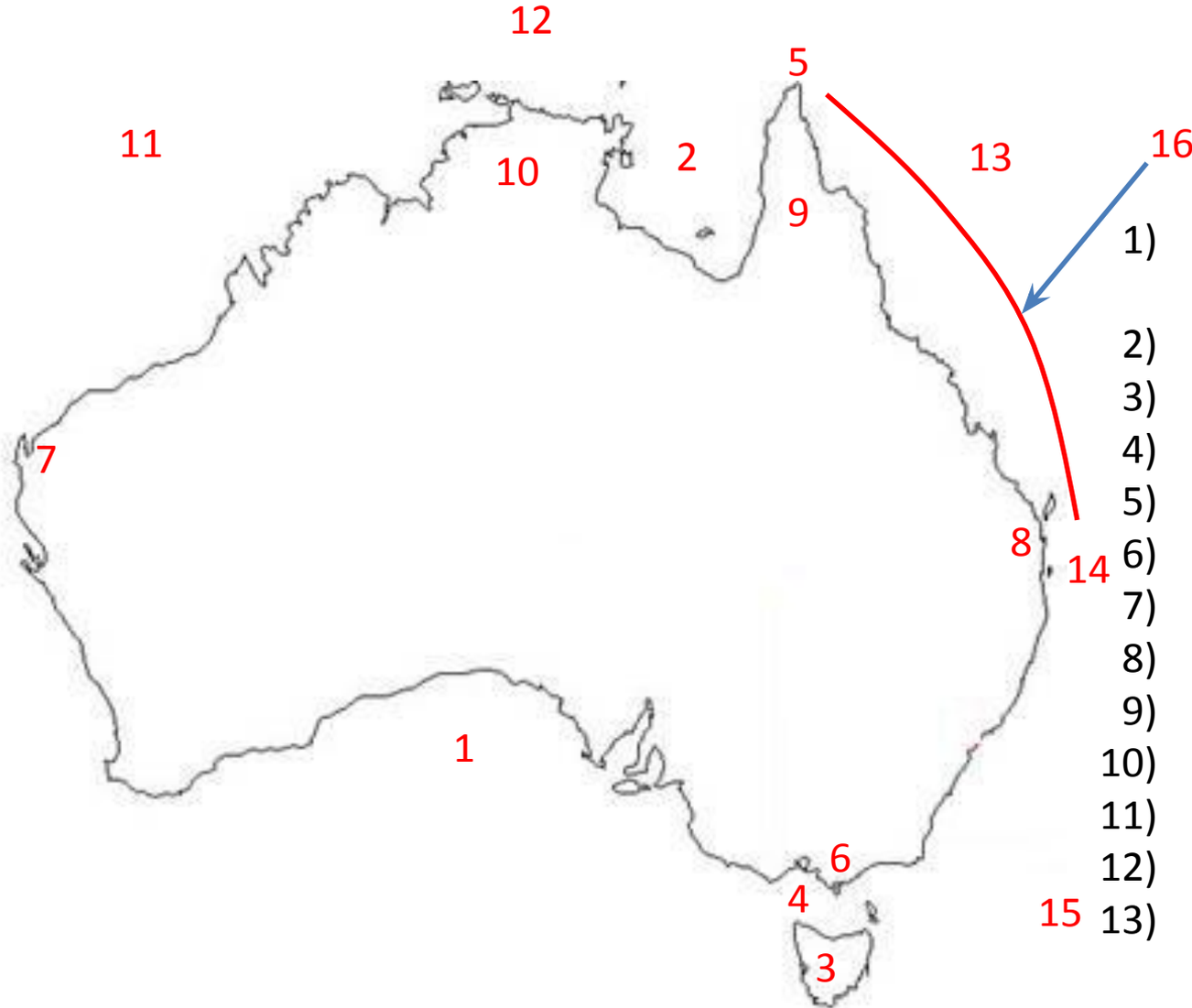
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт
- 8) м. Байрон
- 9) п-ов. Кейп-Йорк
- 10) п-ов. Арнемленд
- 11) м. Тиморское

# Географическое положение



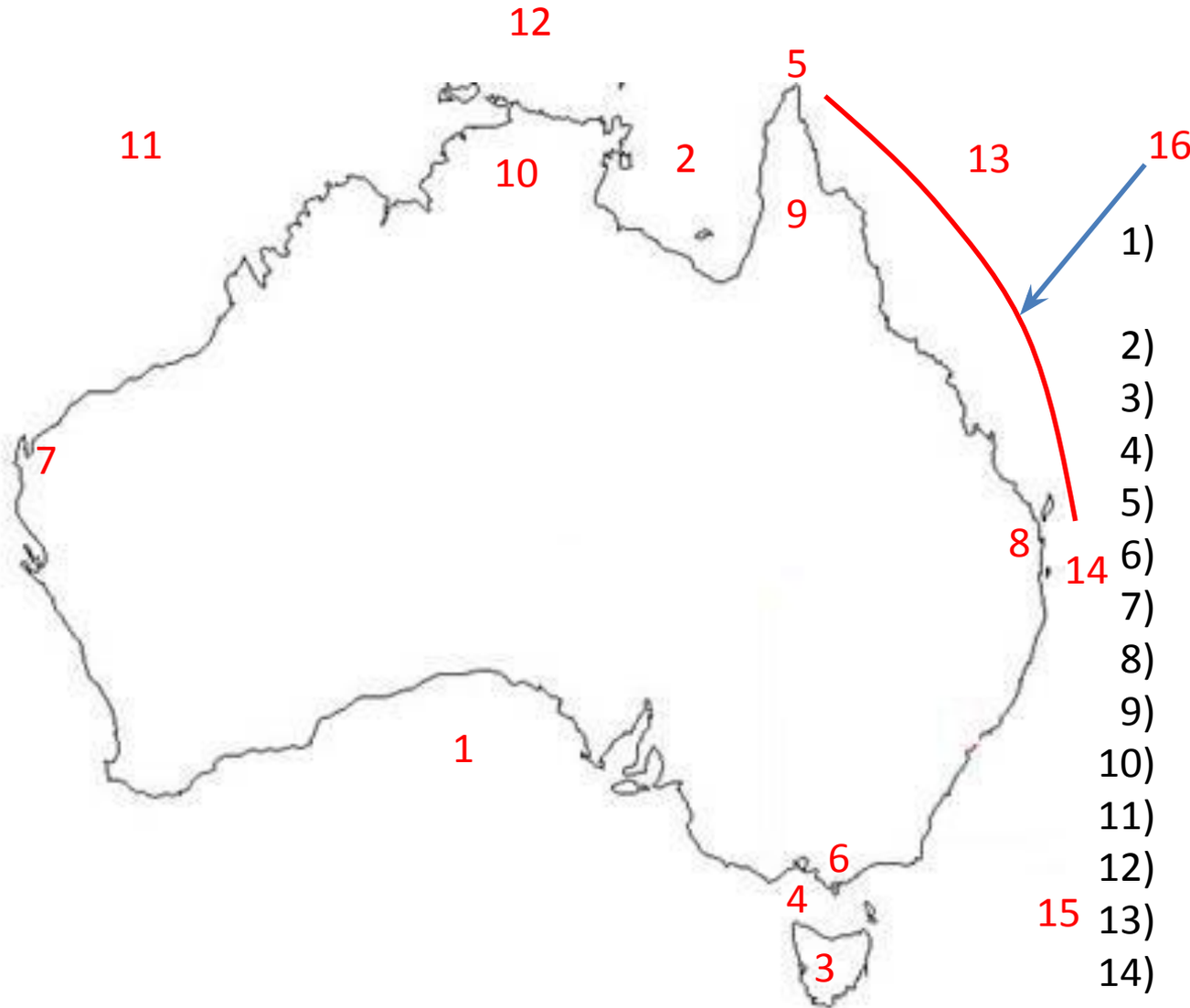
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт
- 8) м. Байрон
- 9) п-ов. Кейп-Йорк
- 10) п-ов. Арнемленд
- 11) м. Тиморское
- 12) м. Арафурское

# Географическое положение



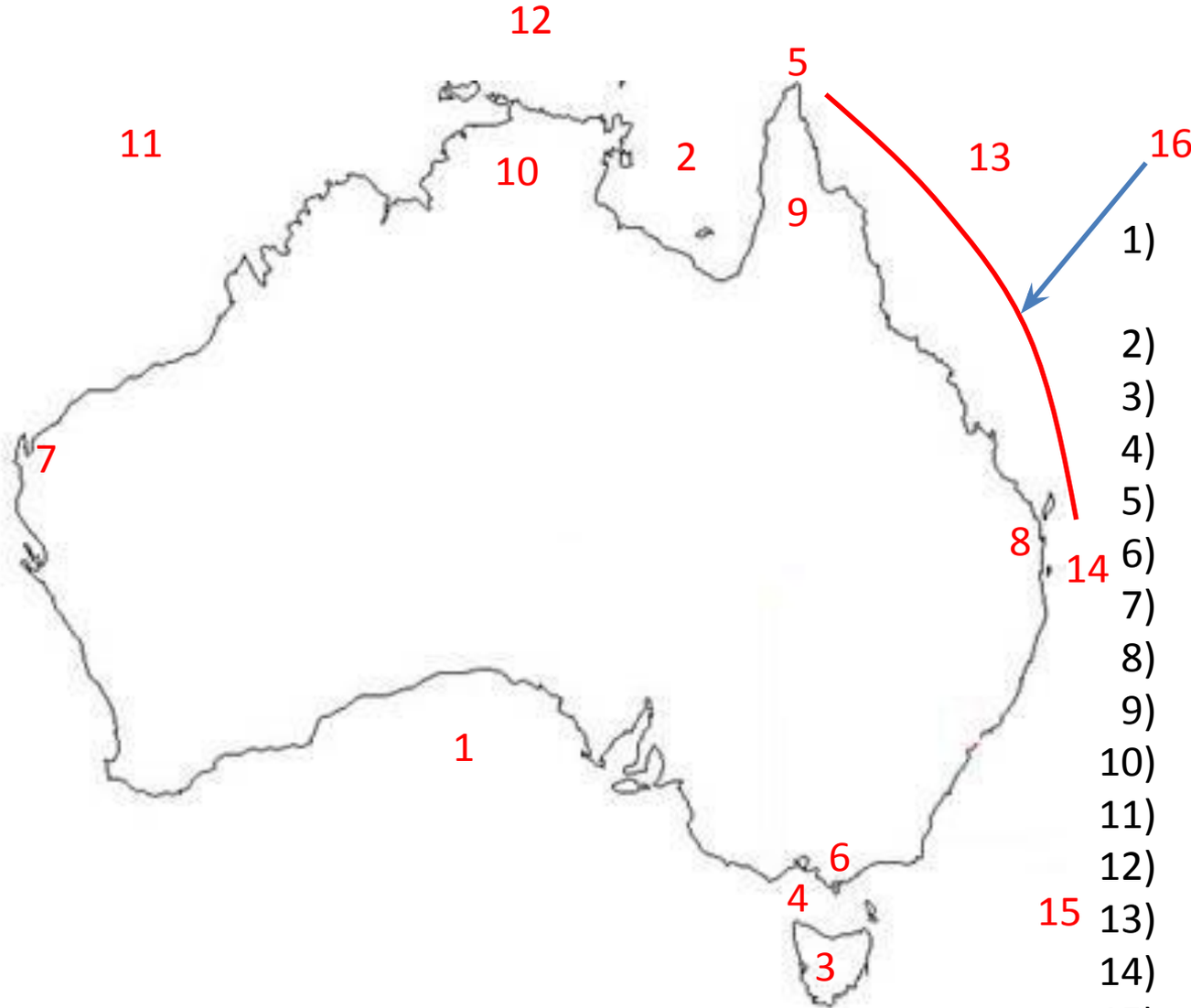
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт
- 8) м. Байрон
- 9) п-ов. Кейп-Йорк
- 10) п-ов. Арнемленд
- 11) м. Тиморское
- 12) м. Арафурское
- 13) м. Коралловое
- 14) м. Сидней
- 15) м. Мельбурн
- 16) м. Саунт-вест-Поинт

# Географическое положение



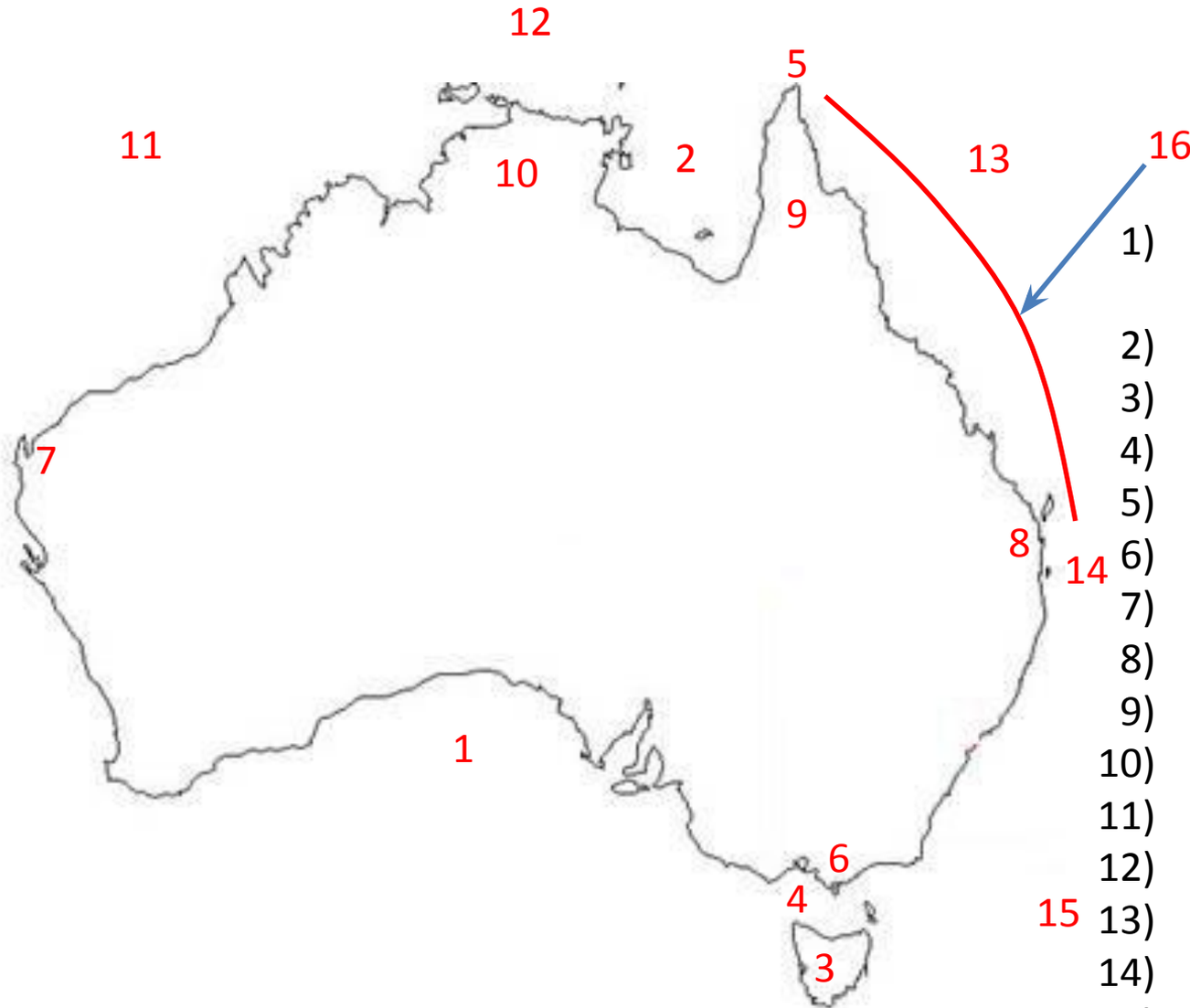
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт
- 8) м. Байрон
- 9) п-ов. Кейп-Йорк
- 10) п-ов. Арнемленд
- 11) м. Тиморское
- 12) м. Арафурское
- 13) м. Коралловое
- 14) м. Фиджи

# Географическое положение



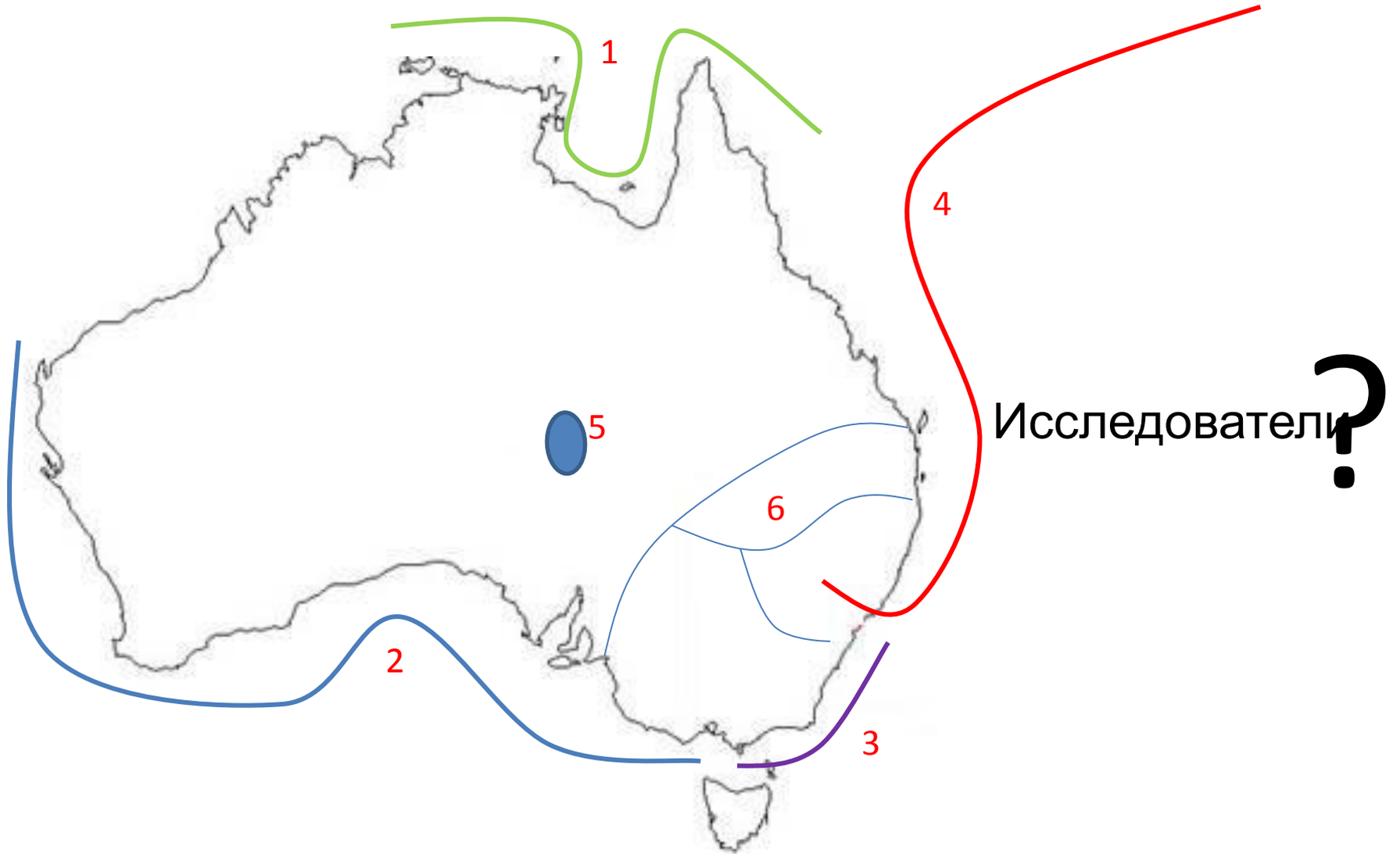
- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт
- 8) м. Байрон
- 9) п-ов. Кейп-Йорк
- 10) п-ов. Арнемленд
- 11) м. Тиморское
- 12) м. Арафурское
- 13) м. Коралловое
- 14) м. Фиджи
- 15) м. Тасманово

# Географическое положение

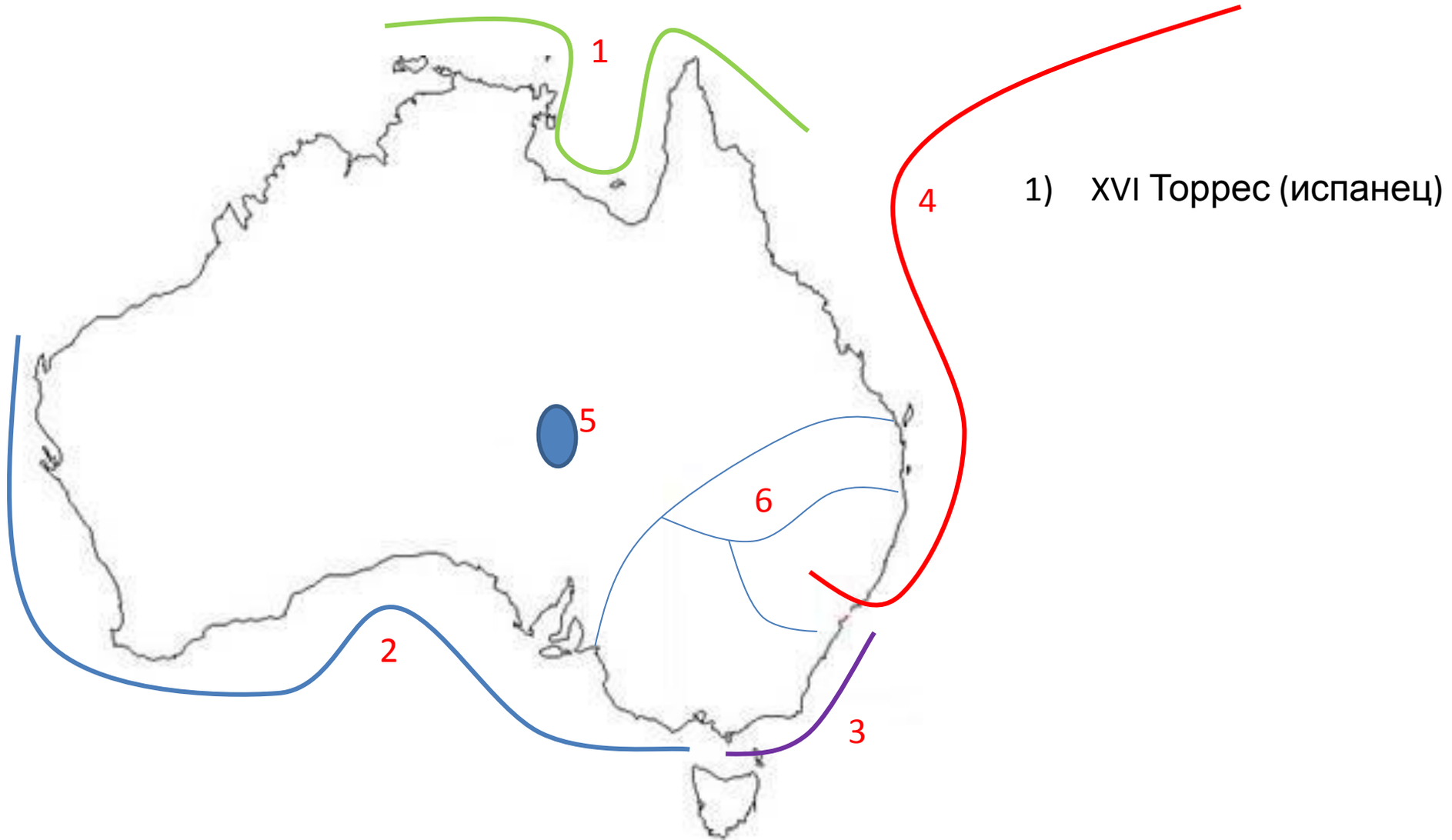


- 1) Большой австралийский залив
- 2) Залив Карпентария
- 3) Остров Тасмания
- 4) Бассов пролив
- 5) м. Йорк
- 6) м. Саунт-ист-Поинт
- 7) м. Стип-Поинт
- 8) м. Байрон
- 9) п-ов. Кейп-Йорк
- 10) п-ов. Арнемленд
- 11) м. Тиморское
- 12) м. Арафурское
- 13) м. Коралловое
- 14) м. Фиджи
- 15) м. Тасманово
- 16) Большой Барьерный риф

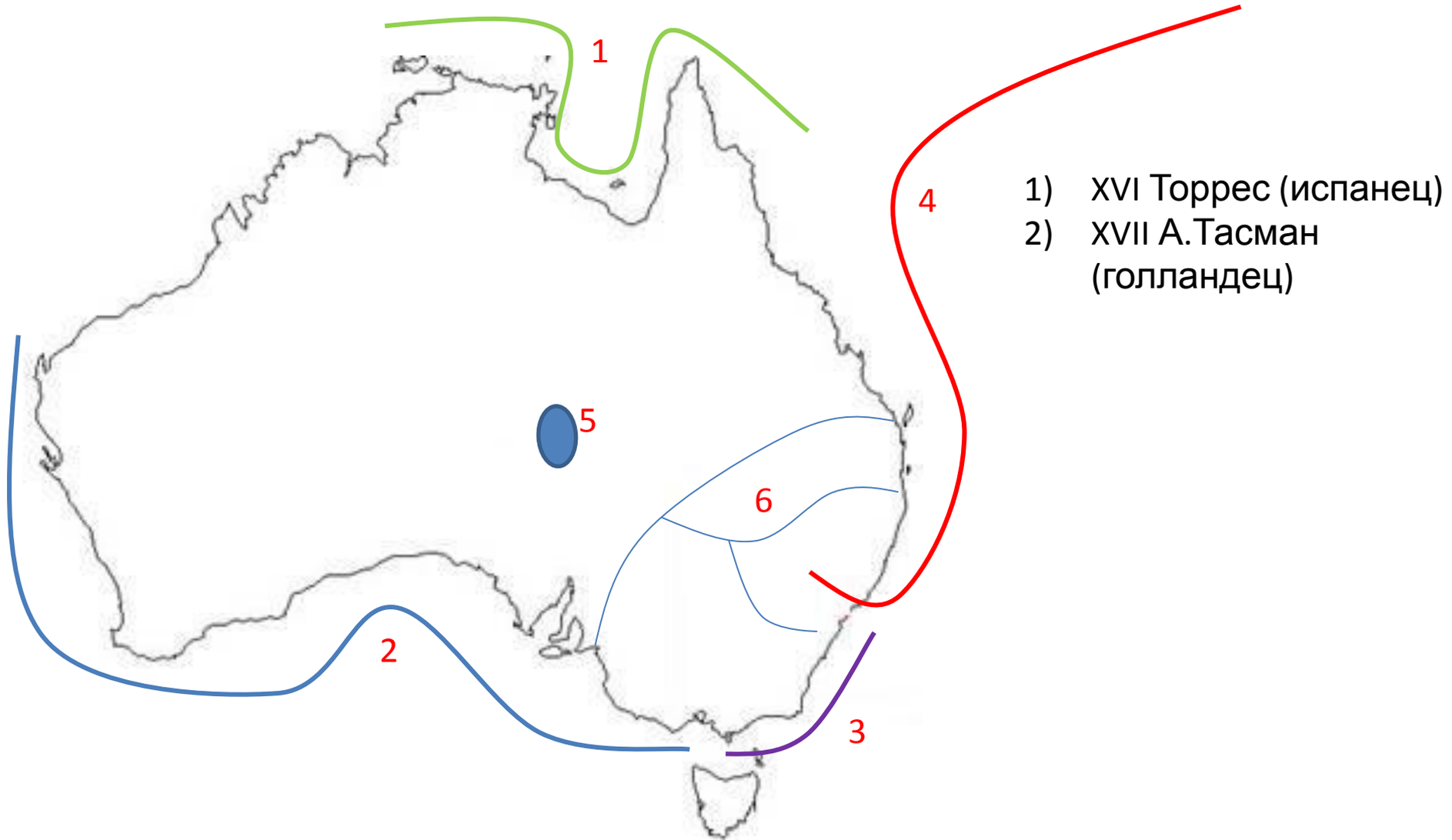
# Истории исследования



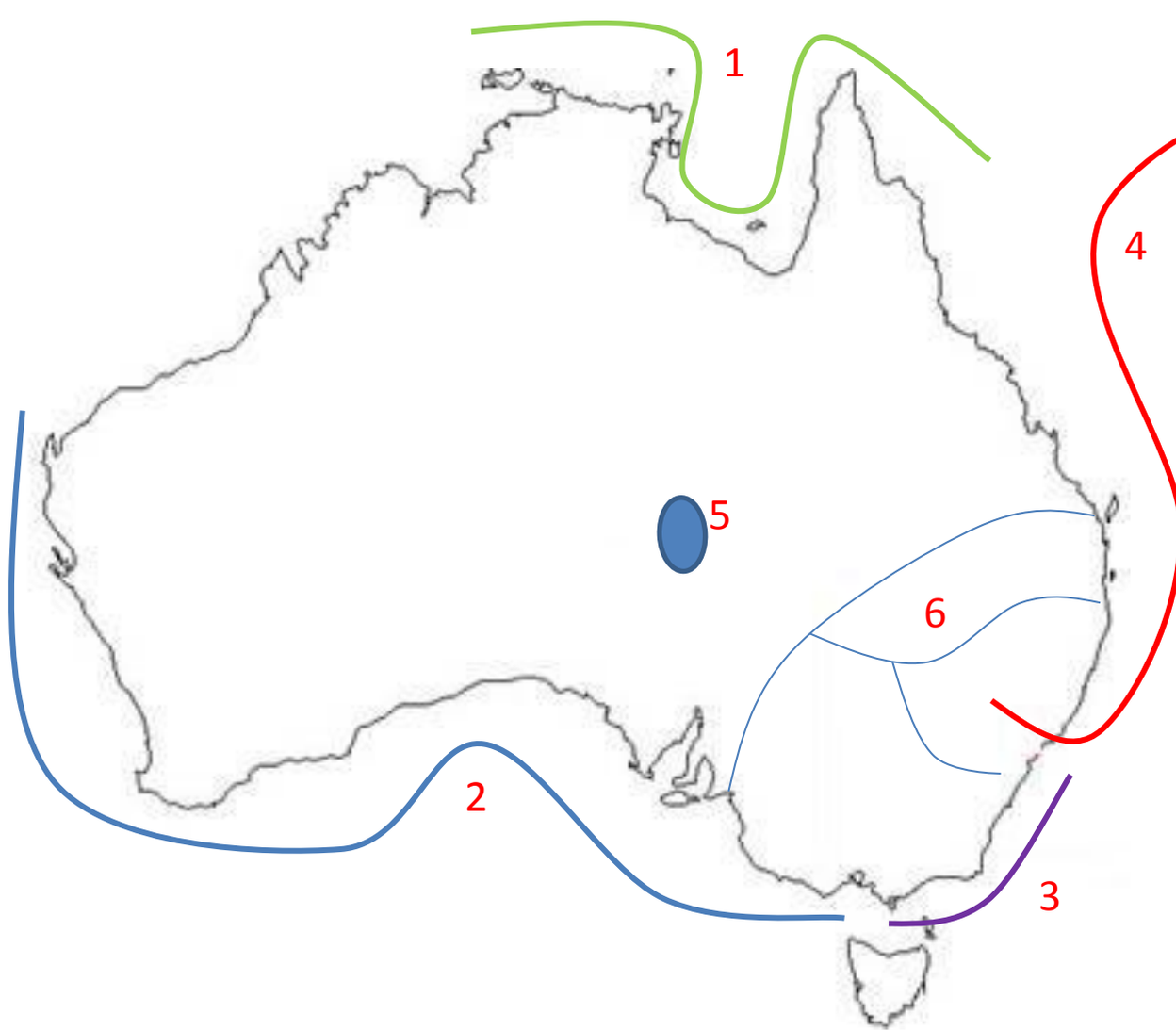
# Истории исследования



# Истории исследования

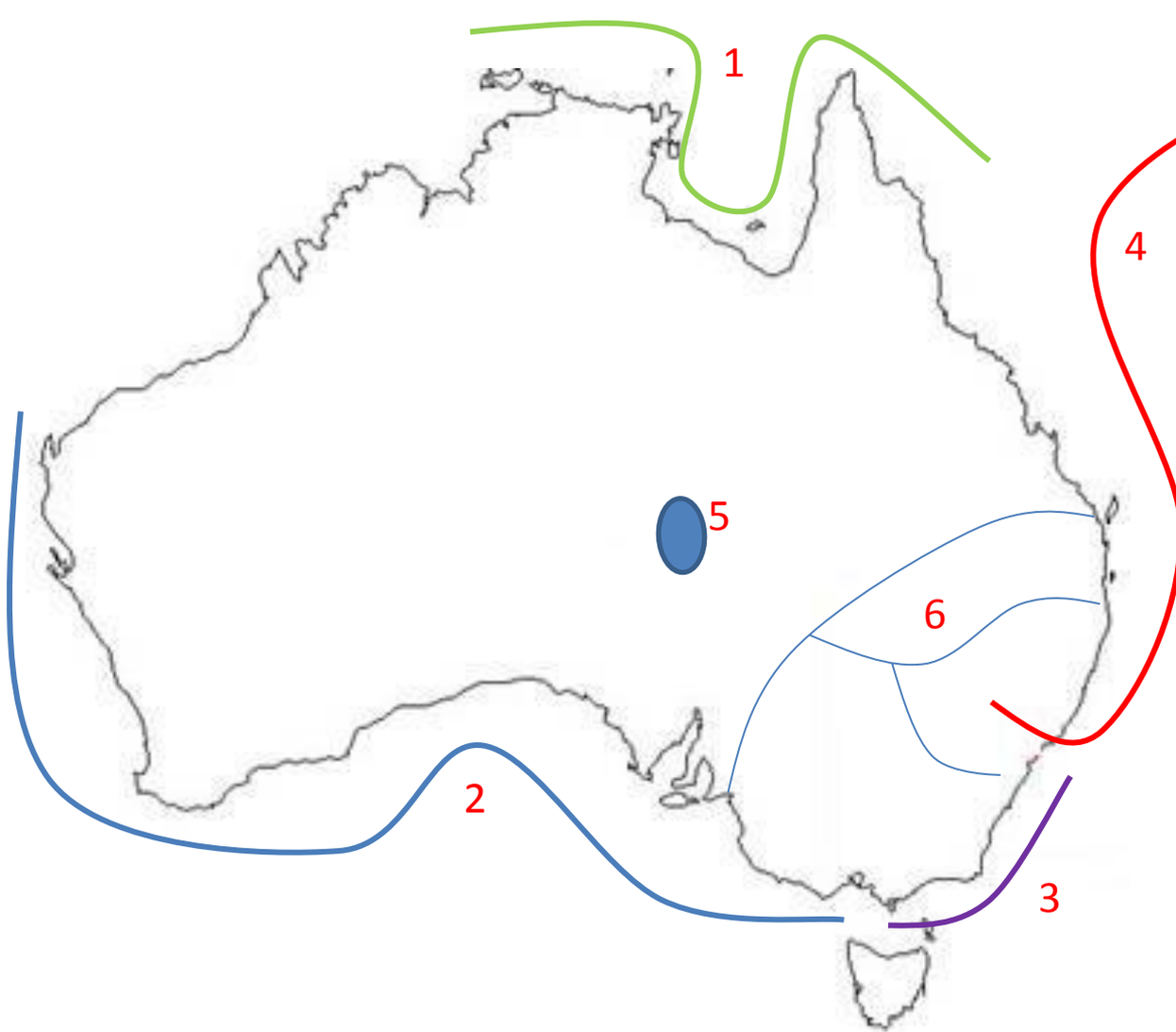


# Истории исследования



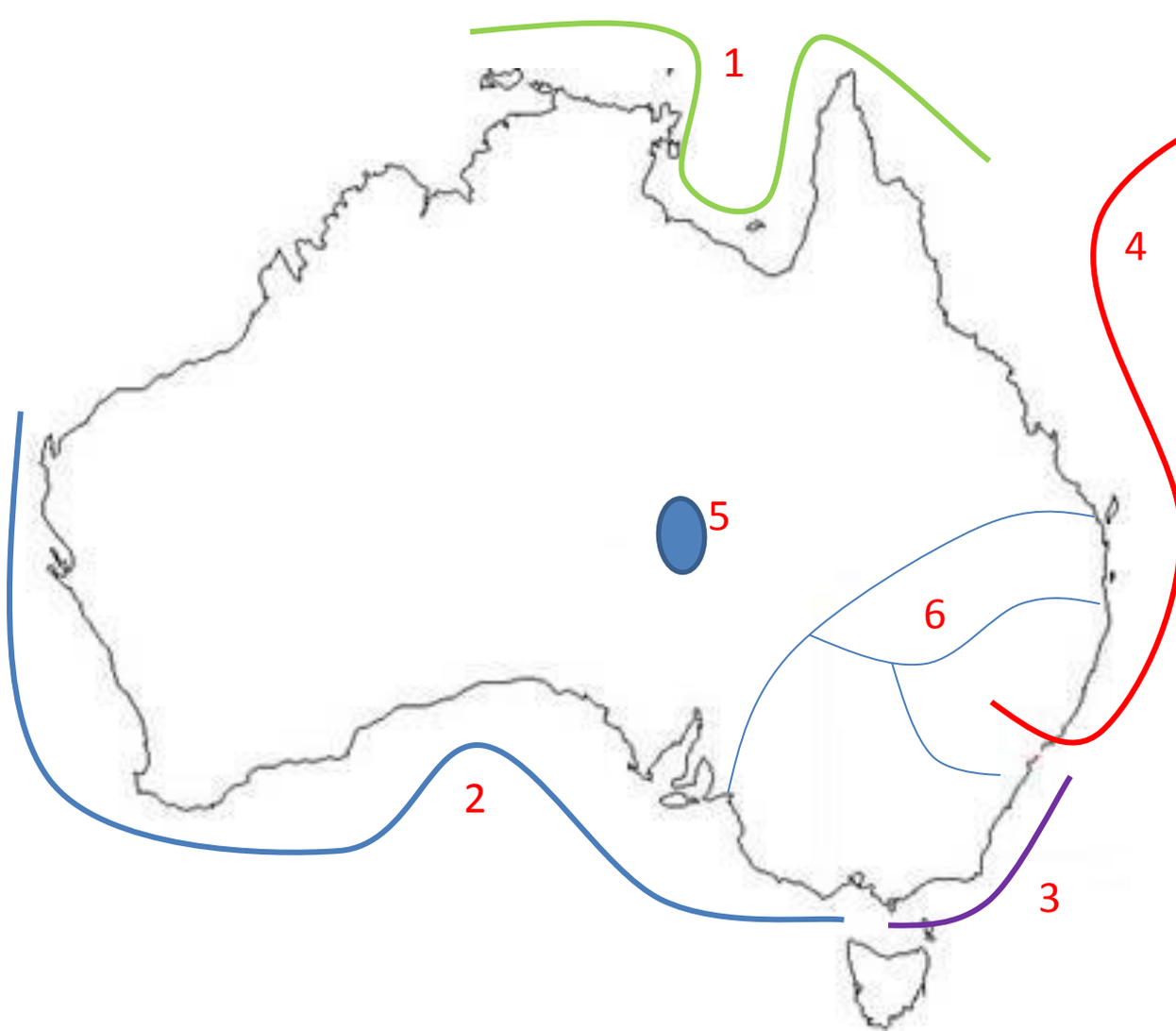
- 1) XVI Торрес (испанец)
- 2) XVII А.Тасман (голландец)
- 3) XVII Басс (испанец)
- 4) XVII Джеймс Кук (англичанин)

# Истории исследования



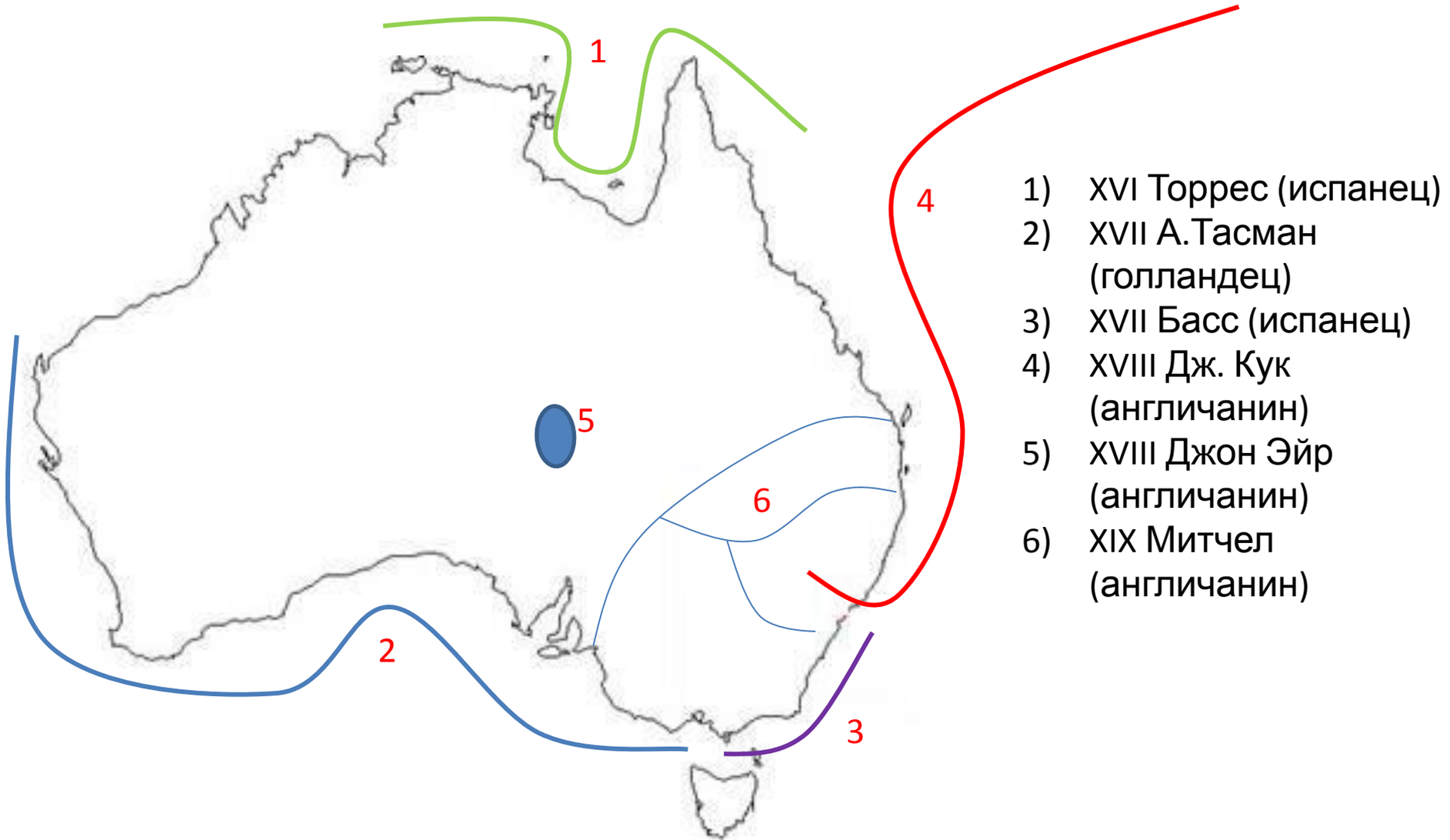
- 1) XVI Торрес (испанец)
- 2) XVII А.Тасман (голландец)
- 3) XVII Басс (испанец)
- 4) XVIII Дж. Кук (англичанин)

# Истории исследования

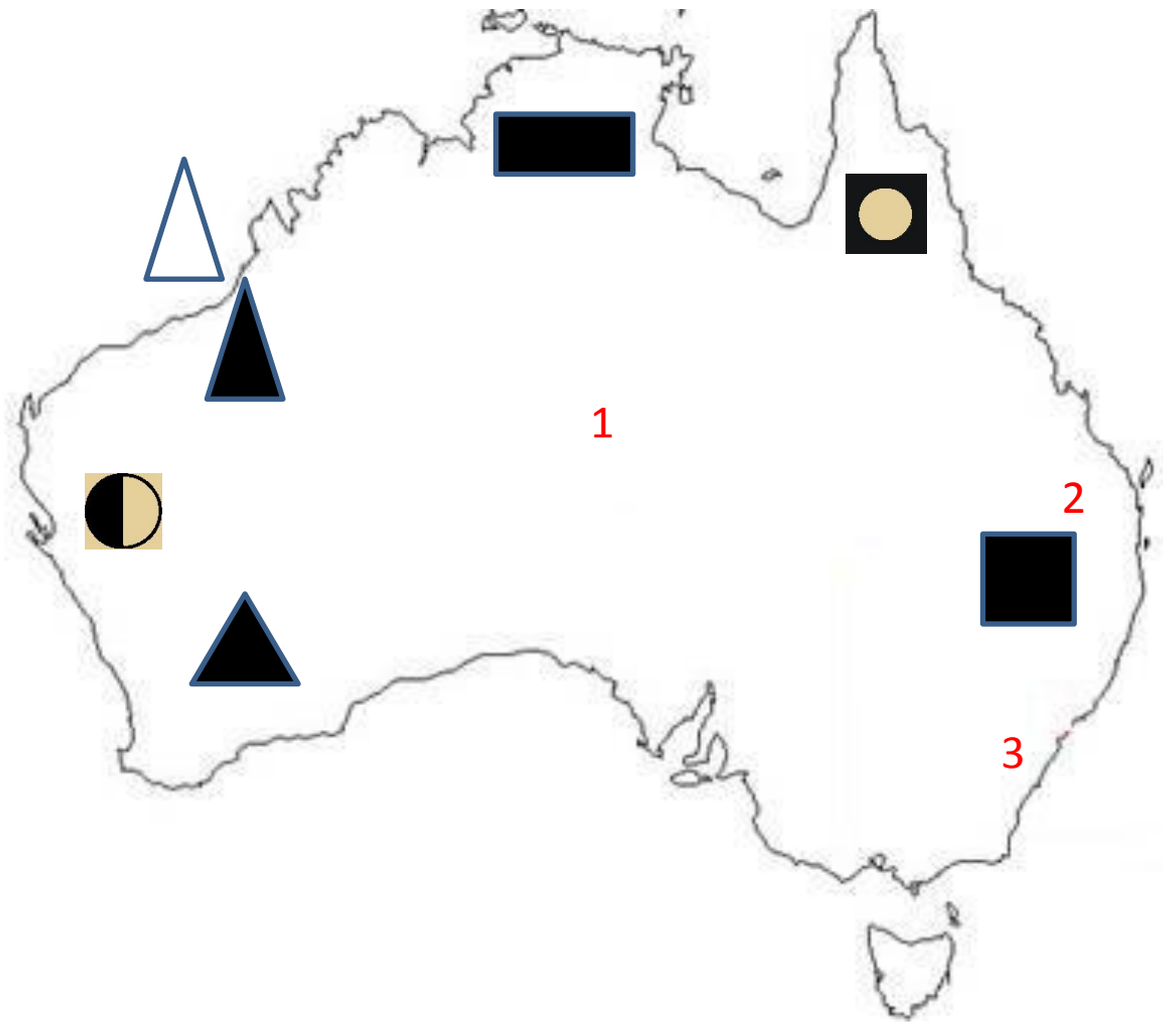


- 1) XVI Торрес (испанец)
- 2) XVII А.Тасман (голландец)
- 3) XVII Басс (испанец)
- 4) XVIII Дж. Кук (англичанин)
- 5) XVIII Джон Эйр (англичанин)

# Истории исследования



# Рельеф



Формы рельефа:

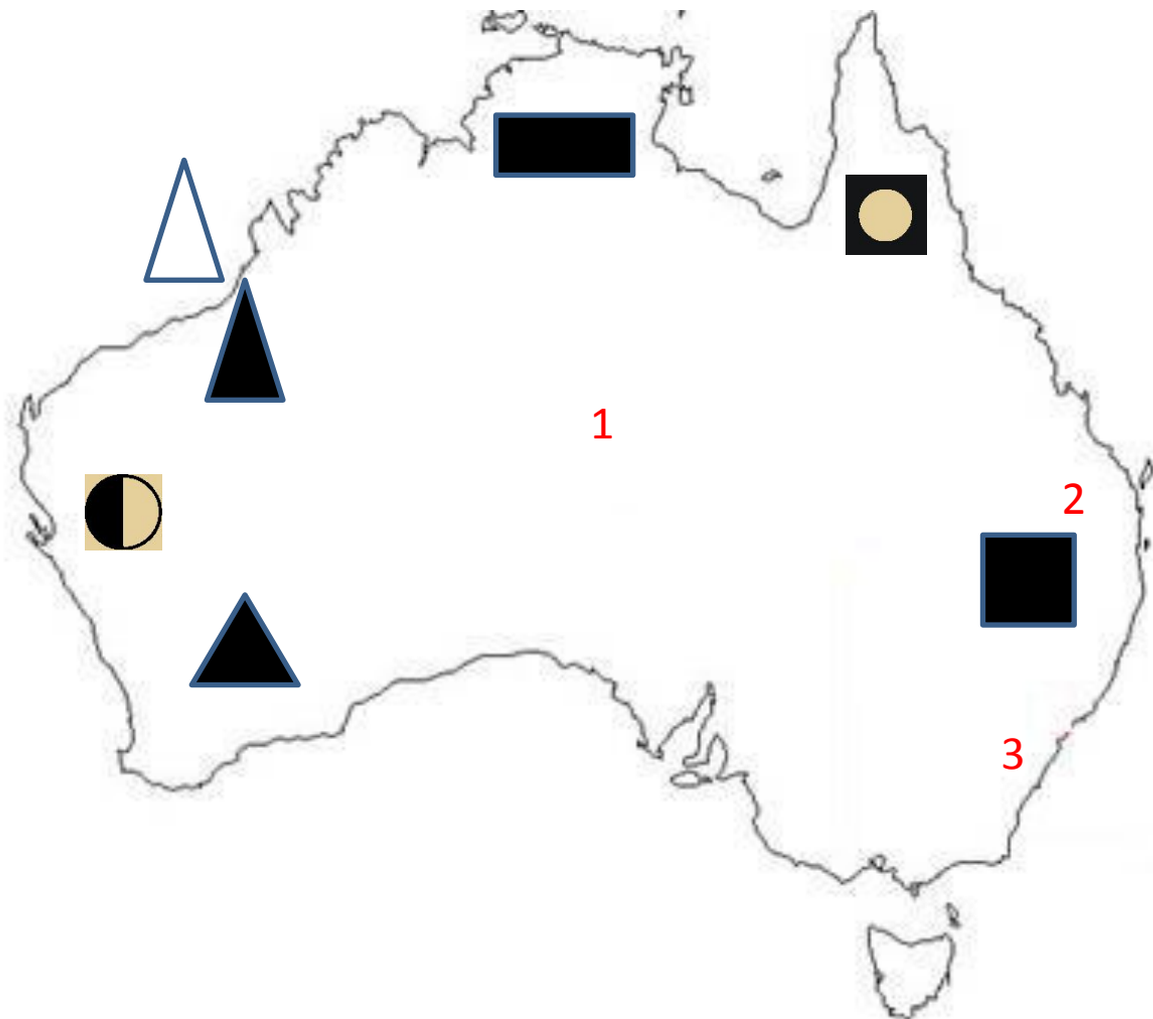


Полезные ископаемые:

# Рельеф

Формы рельефа:

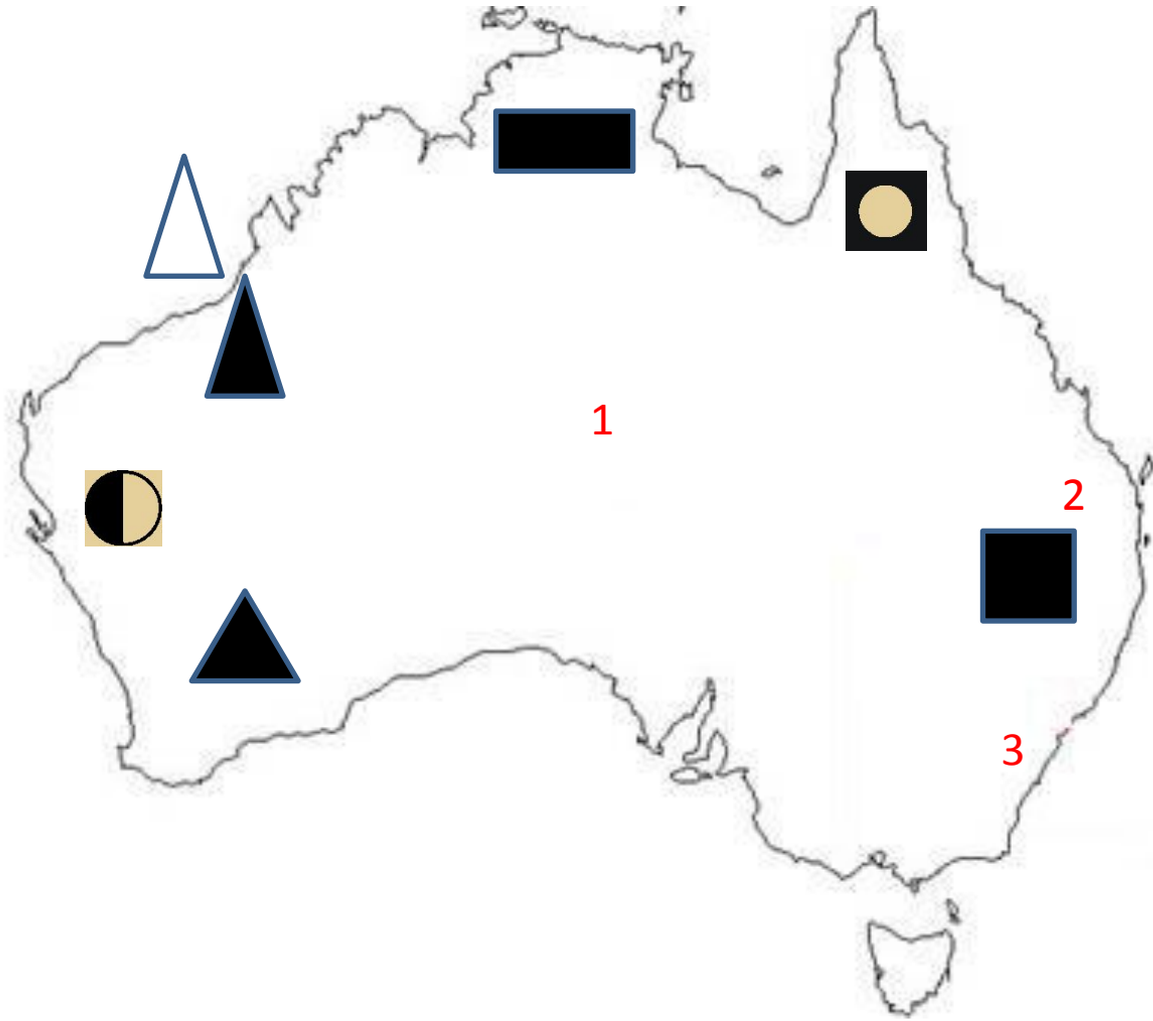
1) Равнина



# Рельеф

Формы рельефа:

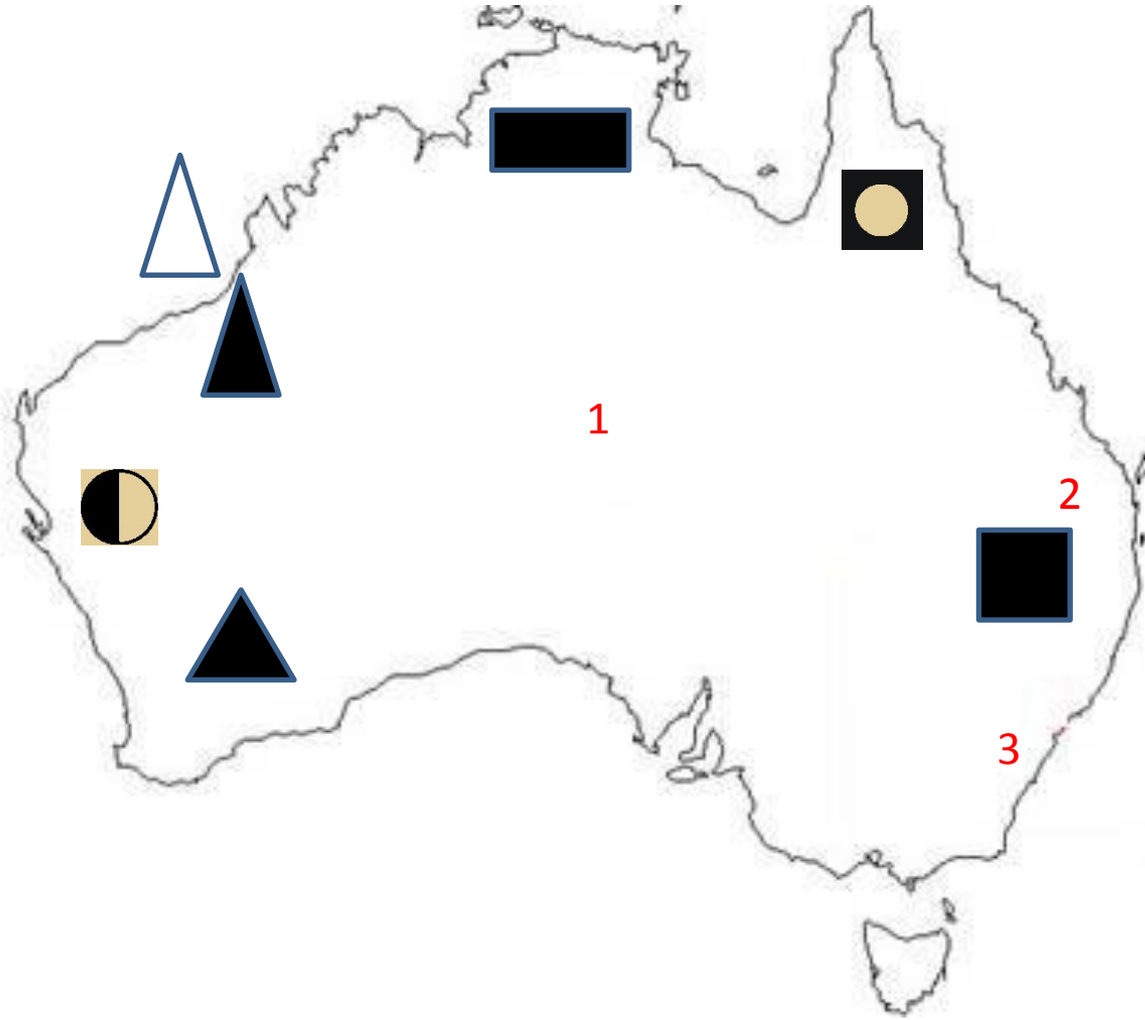
- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет



# Рельеф

Формы рельефа:

- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет
- 3) г. Костюшко 2228 м.

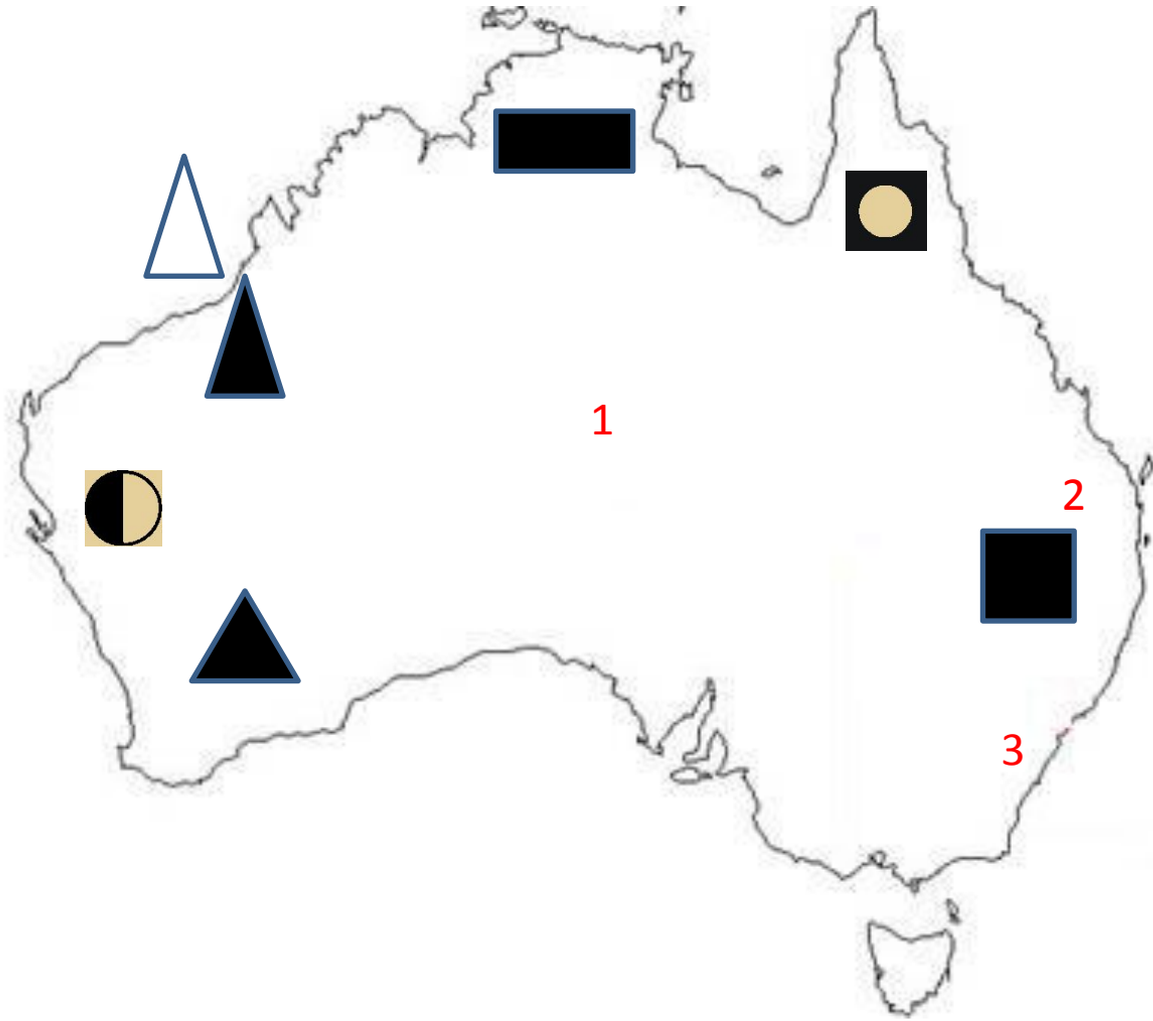


# Рельеф

Формы рельефа:

- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет
- 3) г. Костюшко 2228 м.

Полезные ископаемые:



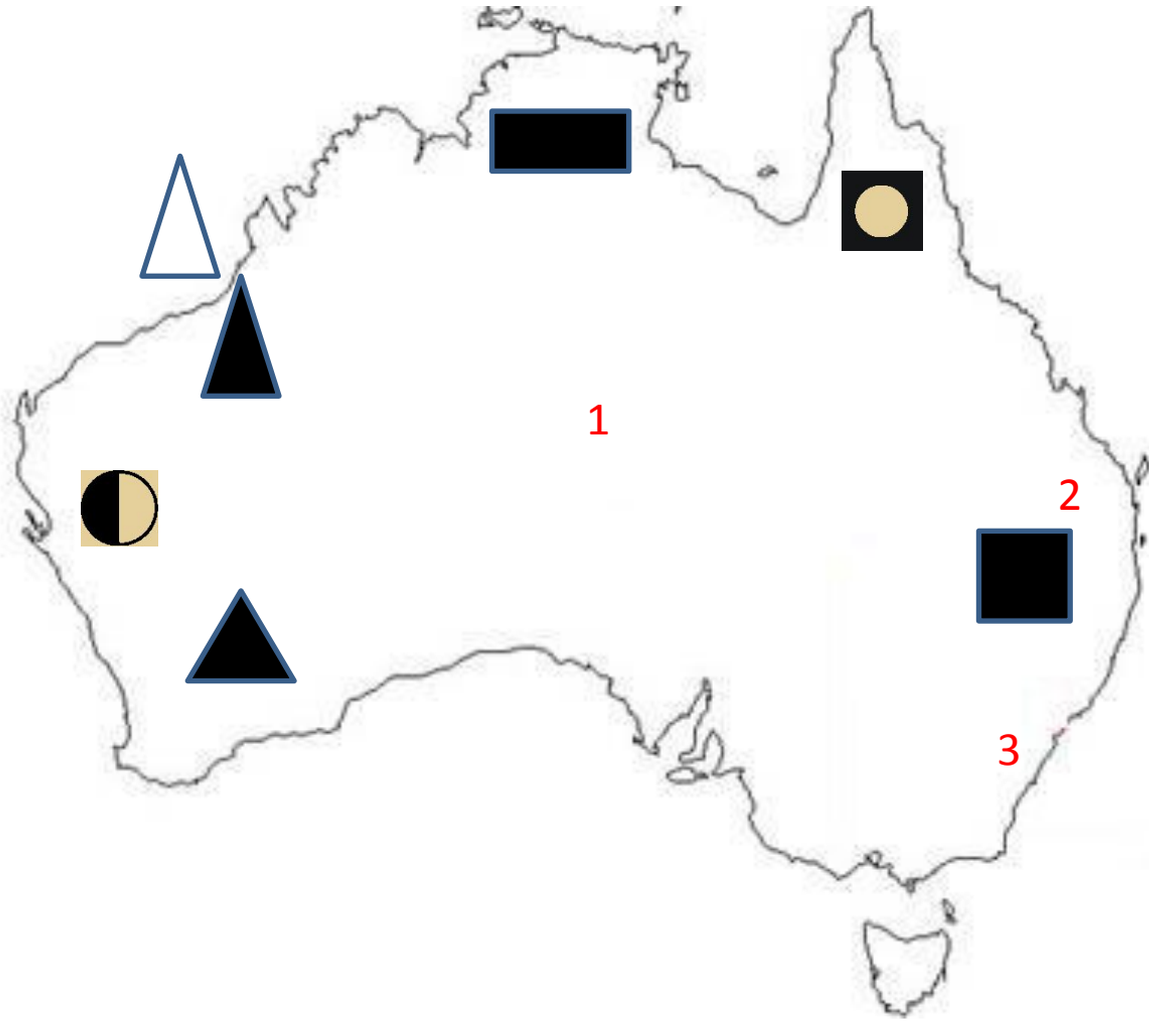
# Рельеф

Формы рельефа:

- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет
- 3) г. Костюшко 2228 м.

Полезные ископаемые:

 Медная руда



# Рельеф

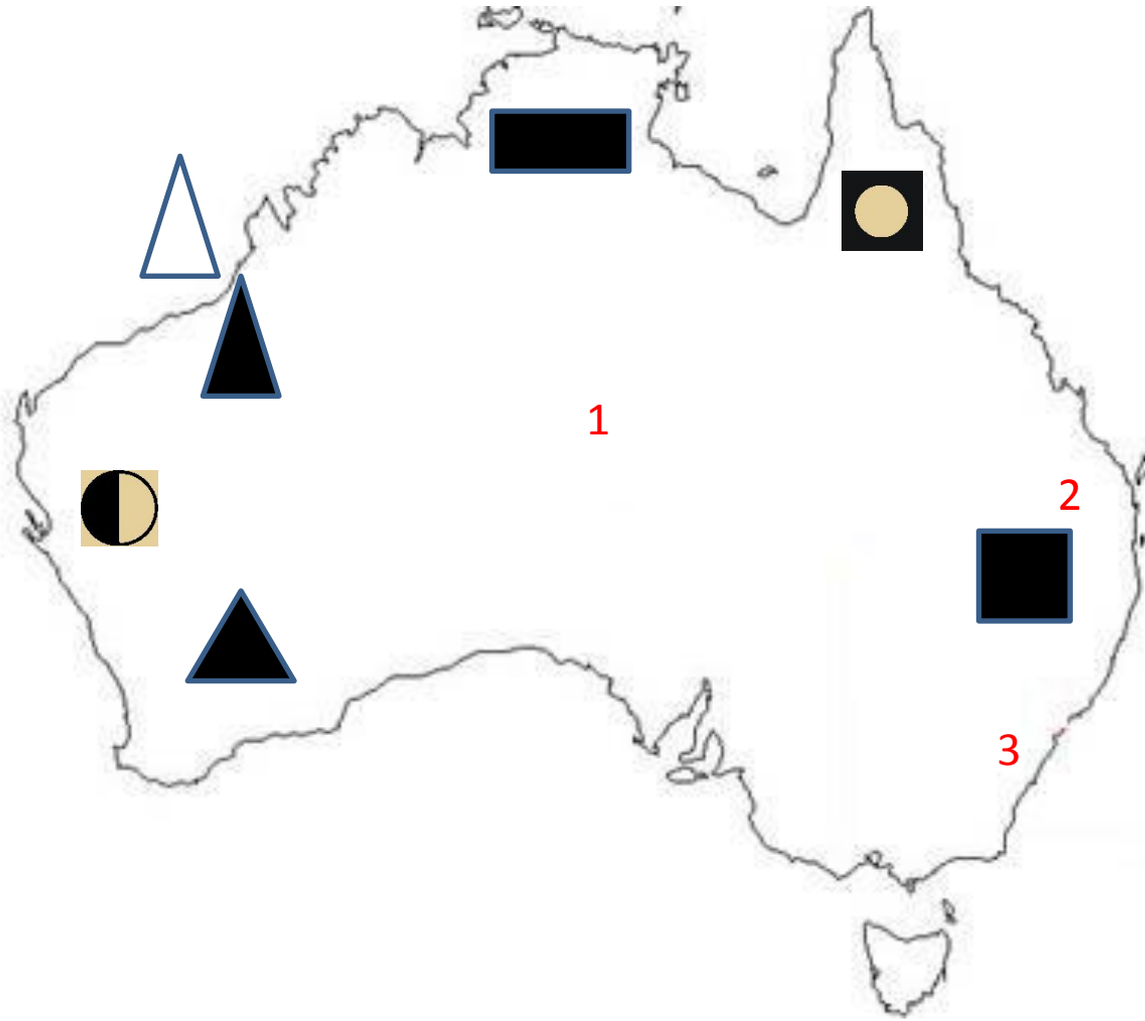
Формы рельефа:

- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет
- 3) г. Костюшко 2228 м.

Полезные ископаемые:

 Медная руда

 Алюминиевая Руда



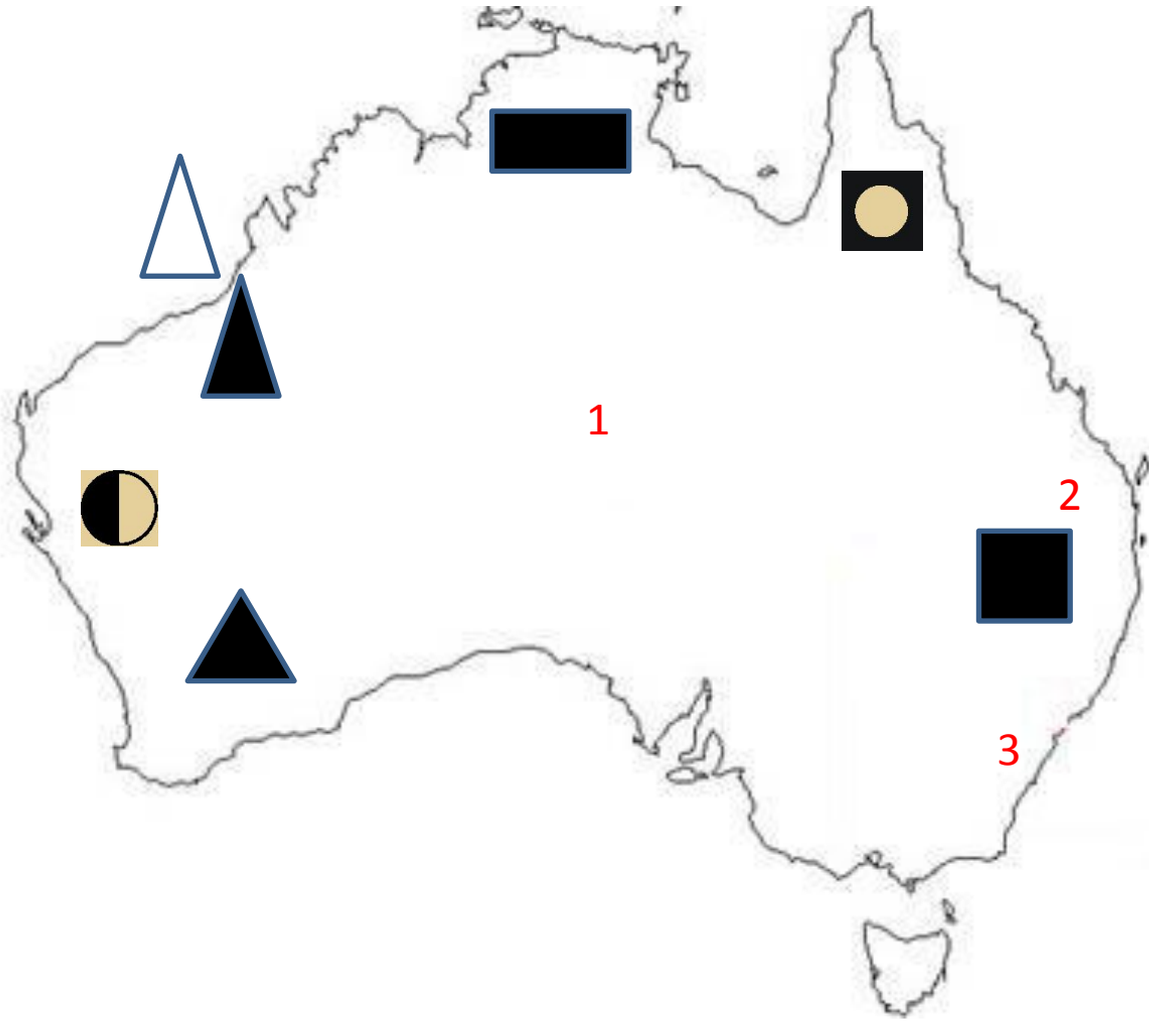
# Рельеф

Формы рельефа:

- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет
- 3) г. Костюшко 2228 м.

Полезные ископаемые:

-  Медная руда
-  Алюминиевая Руда
-  Уголь
-  
- 
- 



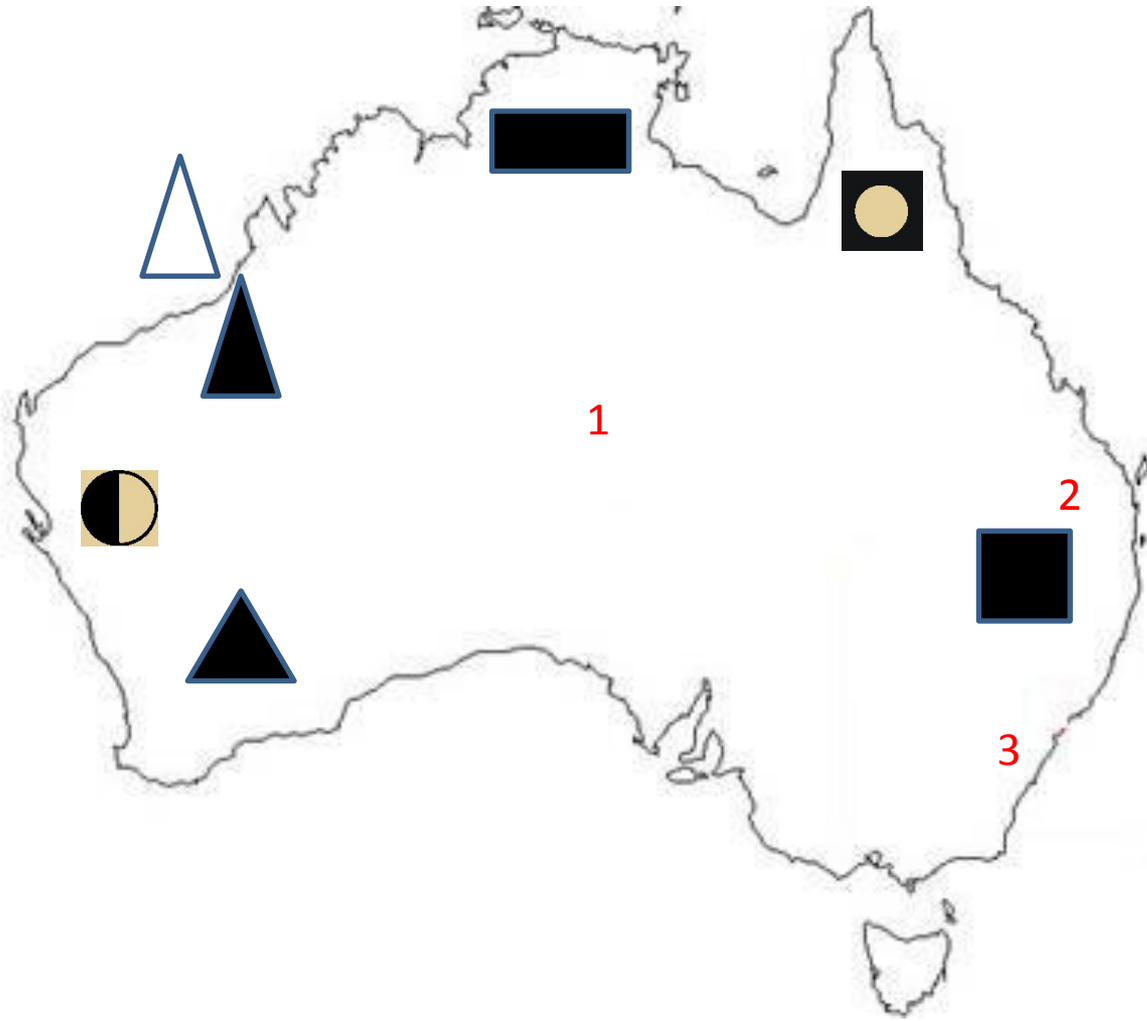
# Рельеф

Формы рельефа:

- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет
- 3) г. Костюшко 2228 м.

Полезные ископаемые:

-  Медная руда
-  Алюминиевая Руда
-  Уголь
-  Железная руда
- 
- 
- 



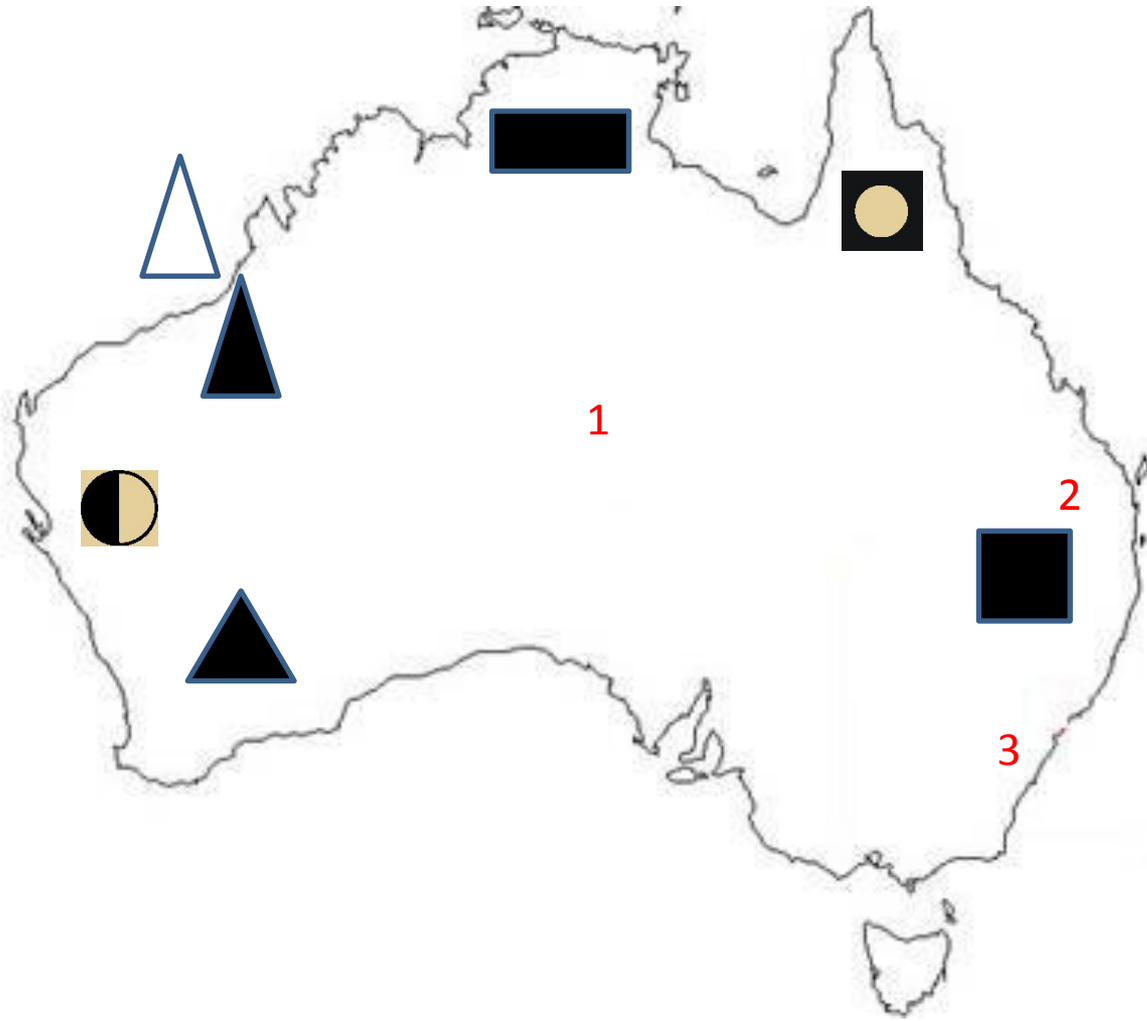
# Рельеф

Формы рельефа:

- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет
- 3) г. Костюшко 2228 м.

Полезные ископаемые:

-  Медная руда
-  Алюминиевая Руда
-  Уголь
-  Железная руда
-  Золото
- 
- 



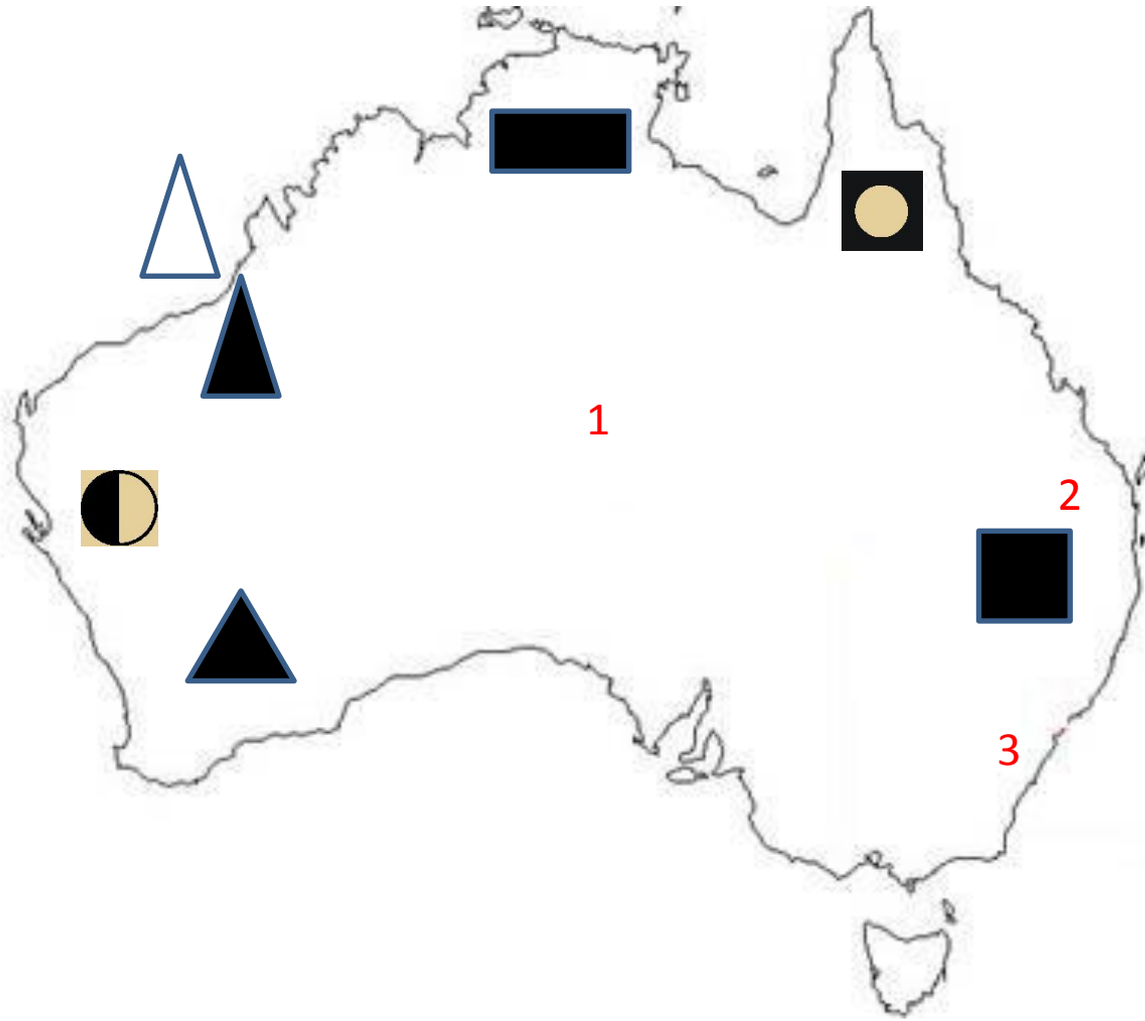
# Рельеф

Формы рельефа:

- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет
- 3) г. Костюшко 2228 м.

Полезные ископаемые:

-  Медная руда
-  Алюминиевая Руда
-  Уголь
-  Железная руда
-  Золото
-  Нефть
- 



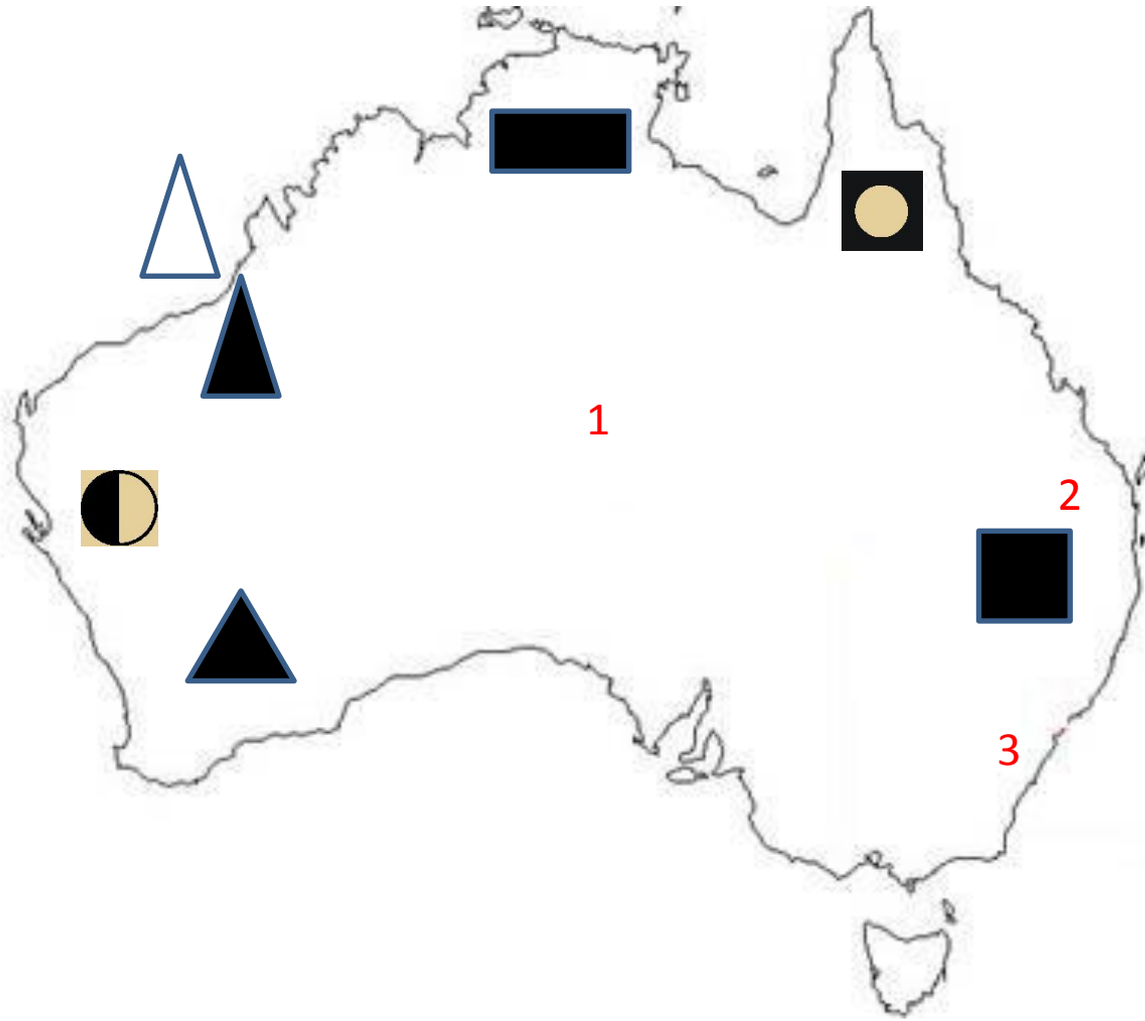
# Рельеф

Формы рельефа:

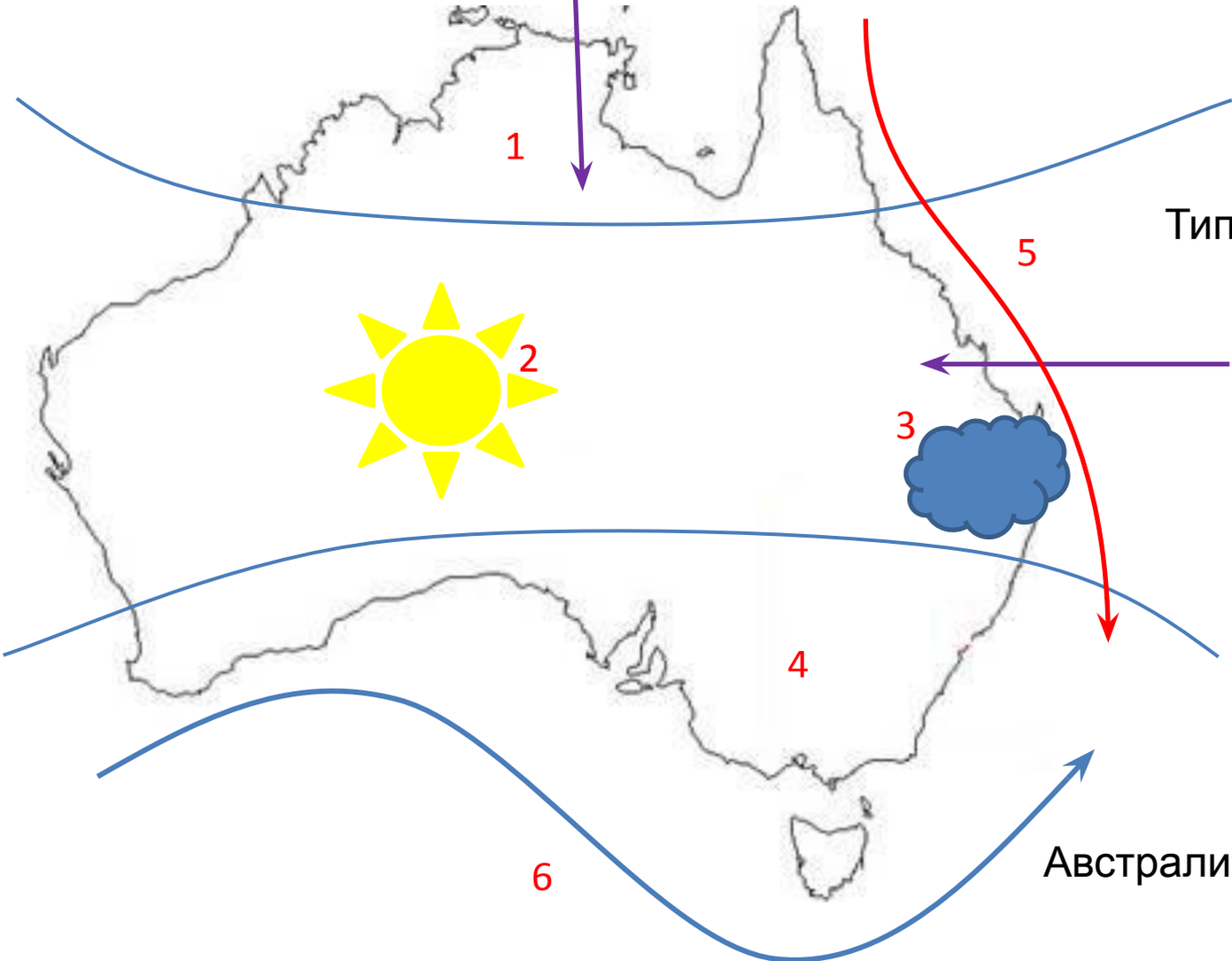
- 1) Равнина
- 2) Большой водораздельный хребет
- 3) г. Костюшко 2228 м.

Полезные ископаемые:

-  Медная руда
-  Алюминиевая Руда
-  Уголь
-  Железная руда
-  Золото
-  Нефть
-  Газ



# Климат



Типы климата:

?

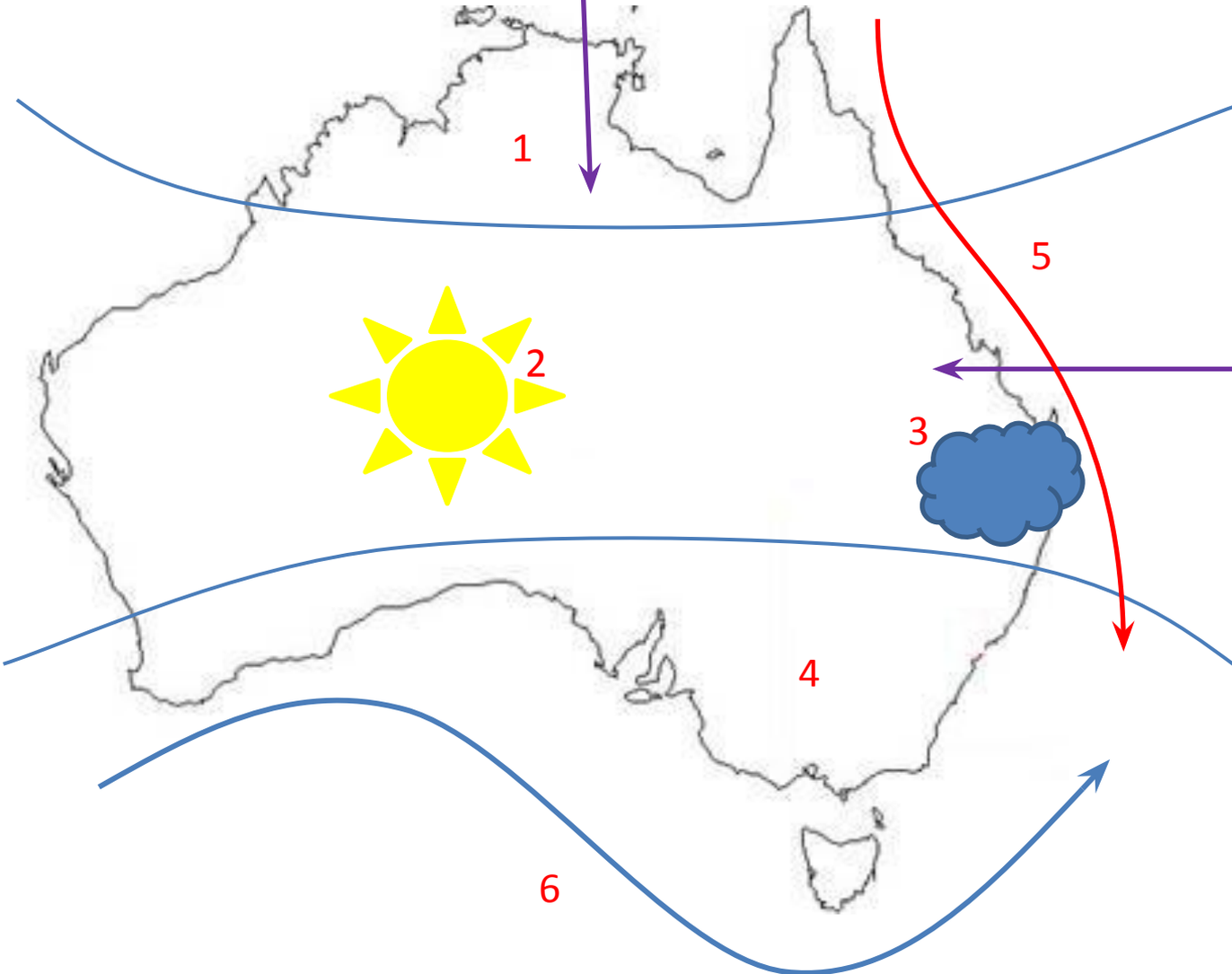
Австралия – материк наоборот

?

# Климат

Типы климата:

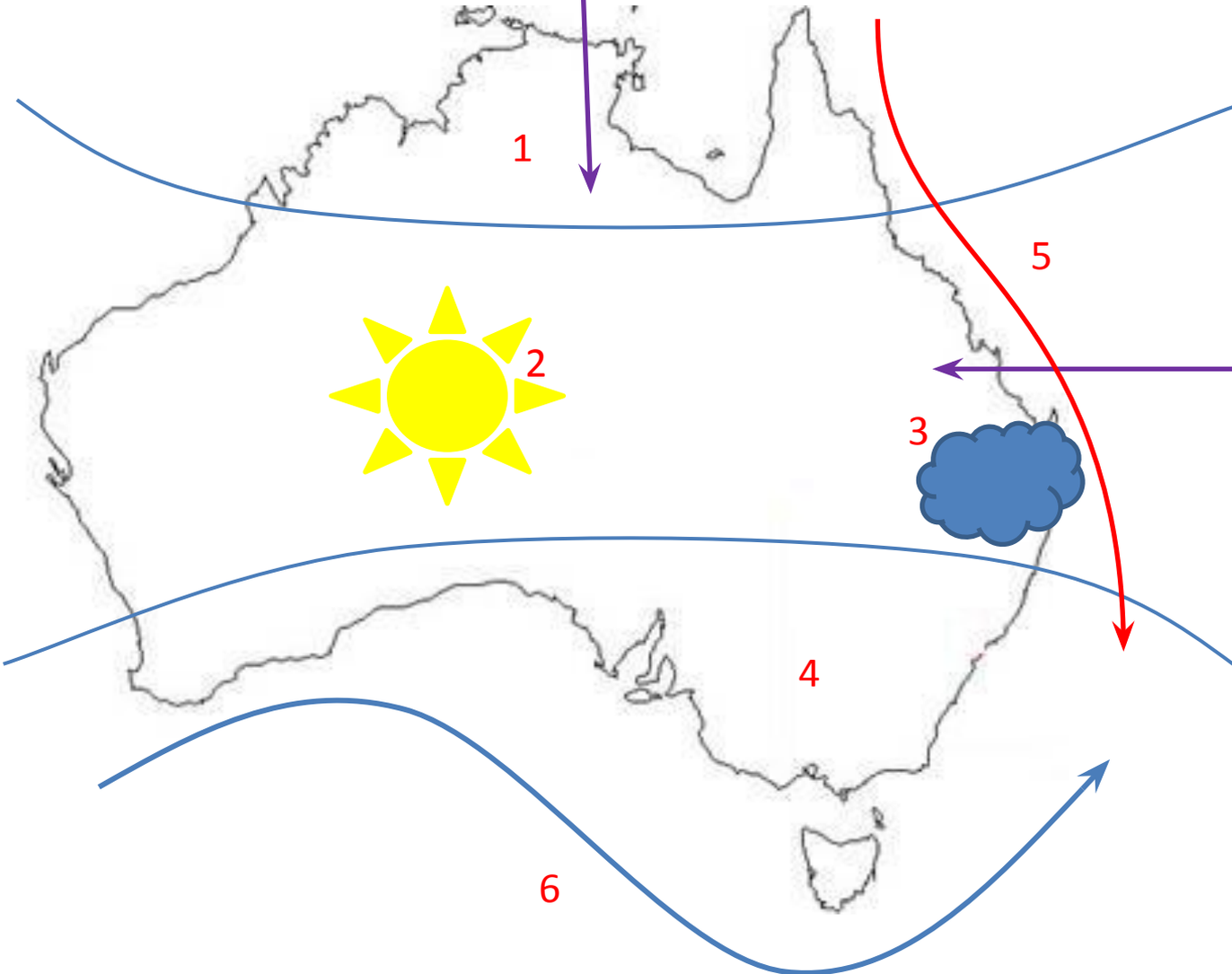
1) Субэкваториальн  
ый



# Климат

Типы климата:

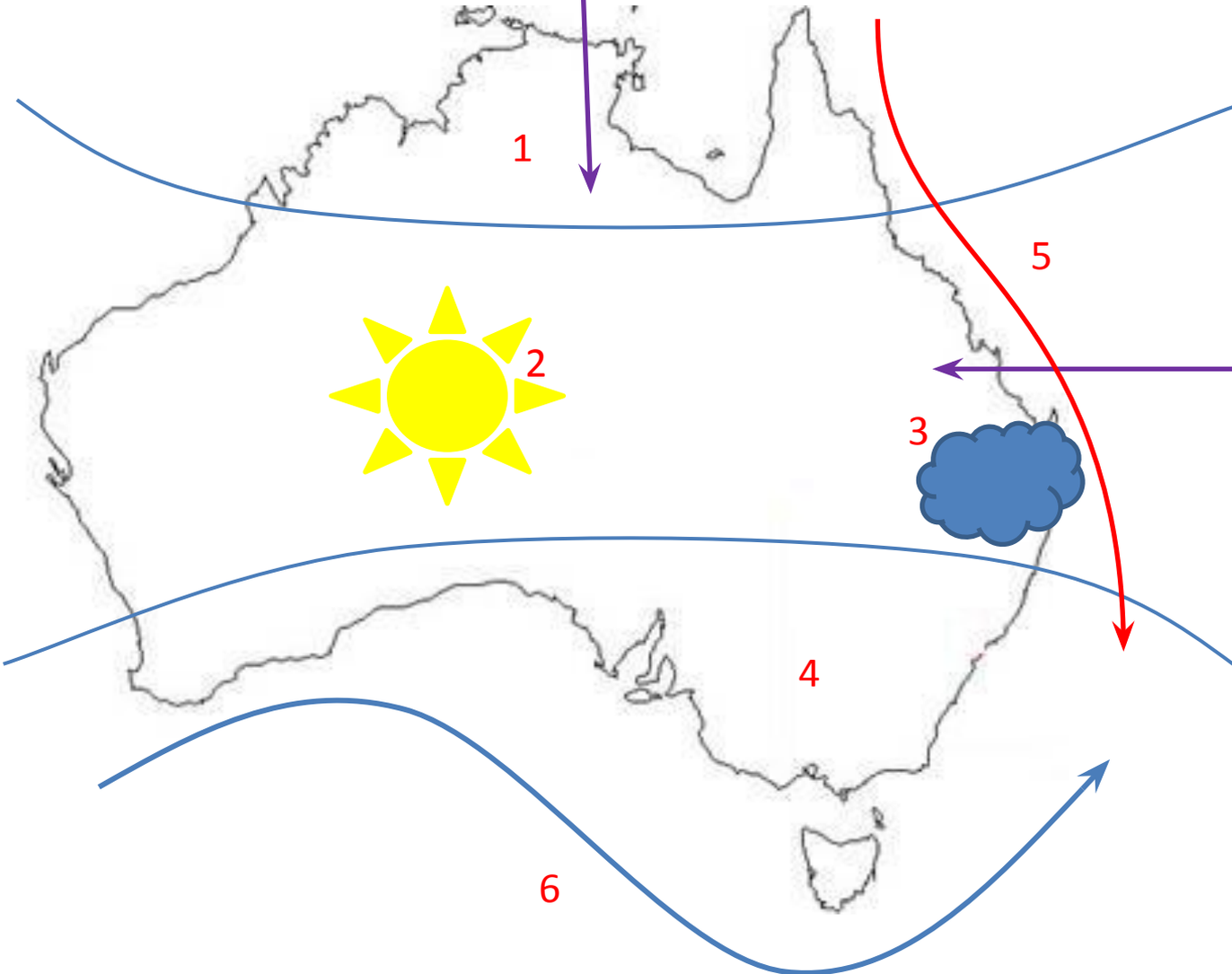
- 1) Субэкваториальный
- 2) Тропический-сухой



# Климат

Типы климата:

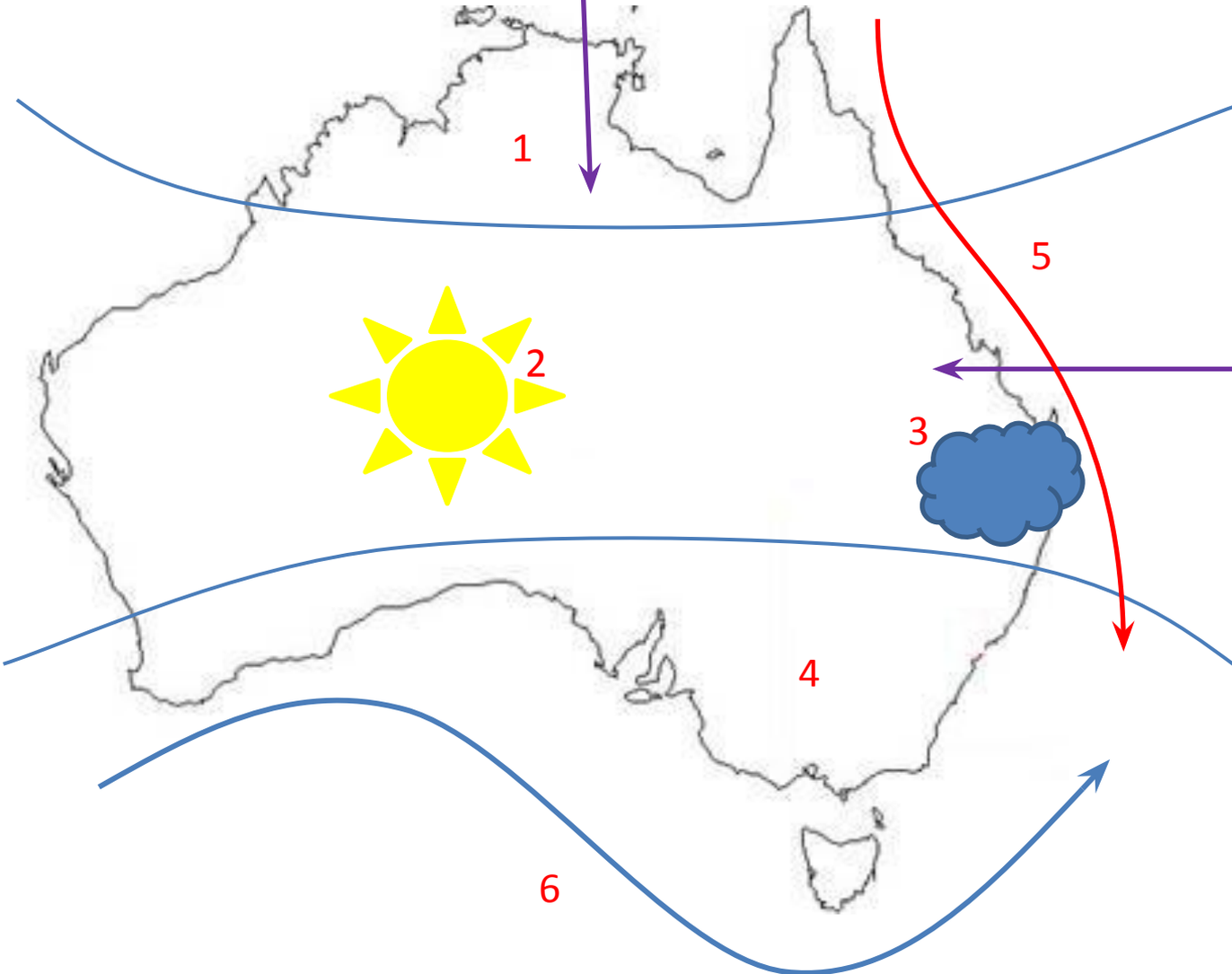
- 1) Субэкваториальный
- 2) Тропический-сухой
- 3) Тропический-влажный



# Климат

Типы климата:

- 1) Субэкваториальный
- 2) Тропический-сухой
- 3) Тропический-влажный
- 4) Субтропический



1

2

3

4

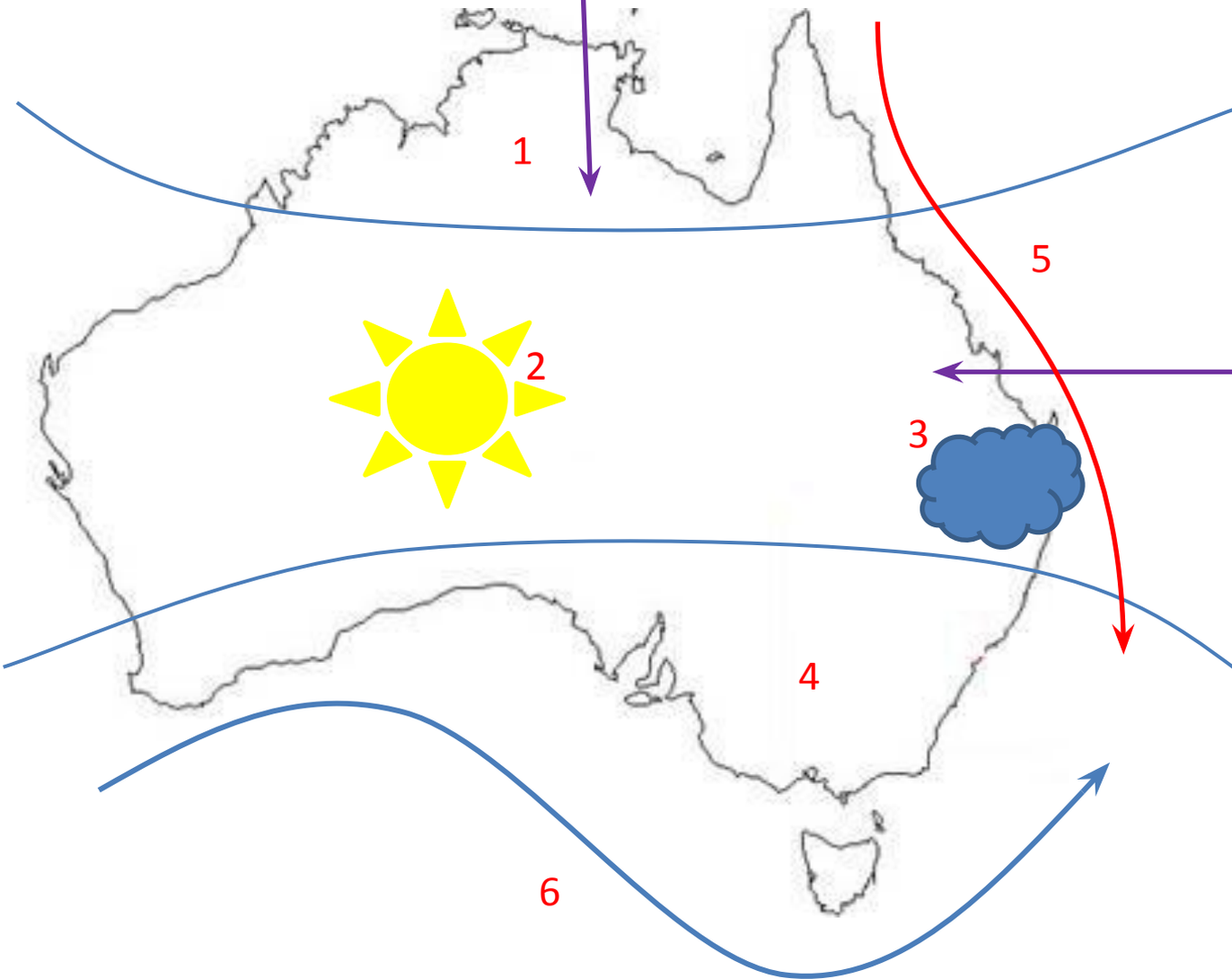
6

5

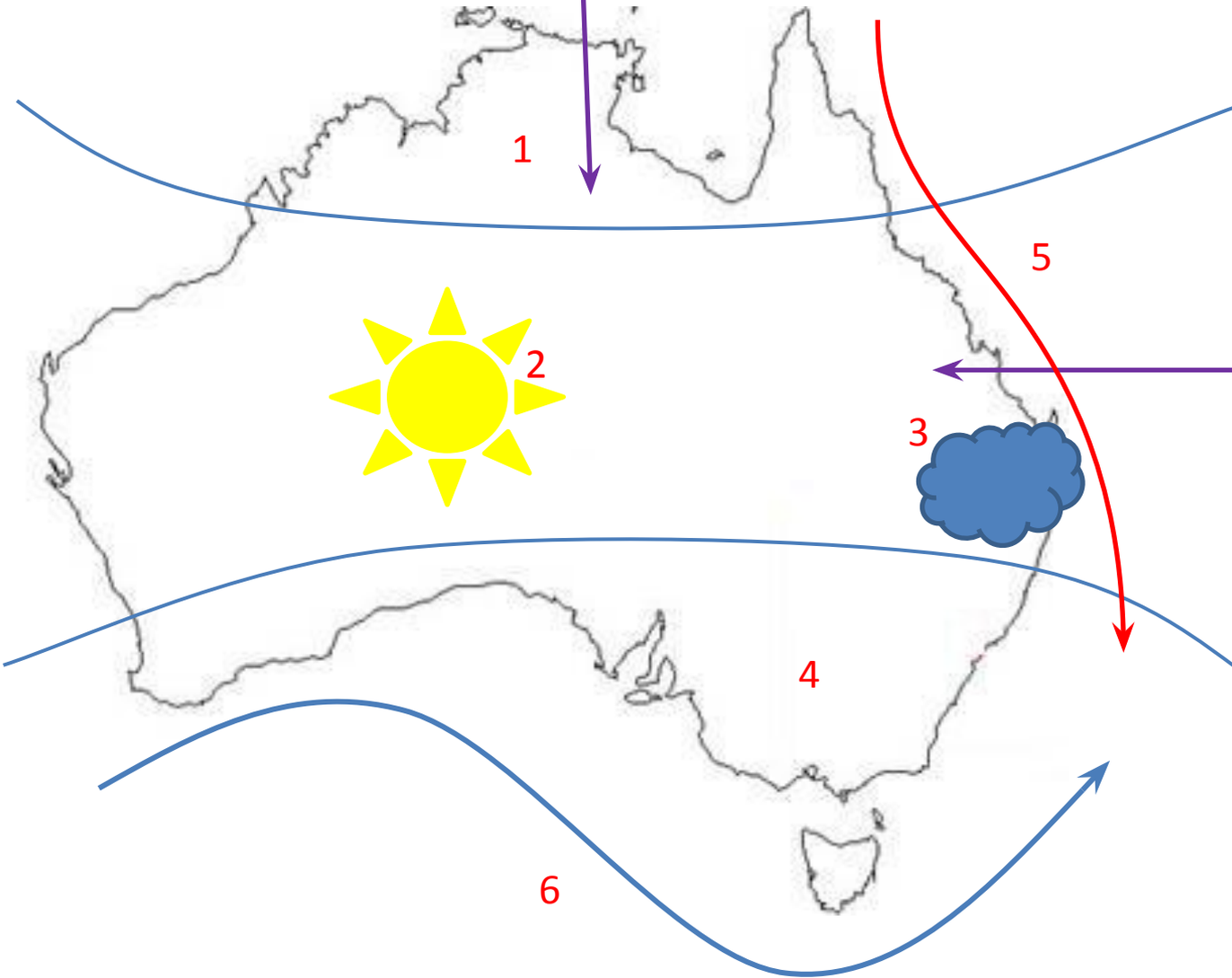
# Климат

Типы климата:

- 1) Субэкваториальный
- 2) Тропический-сухой
- 3) Тропический-влажный
- 4) Субтропический
- 5) теч. Восточно-Австалийское



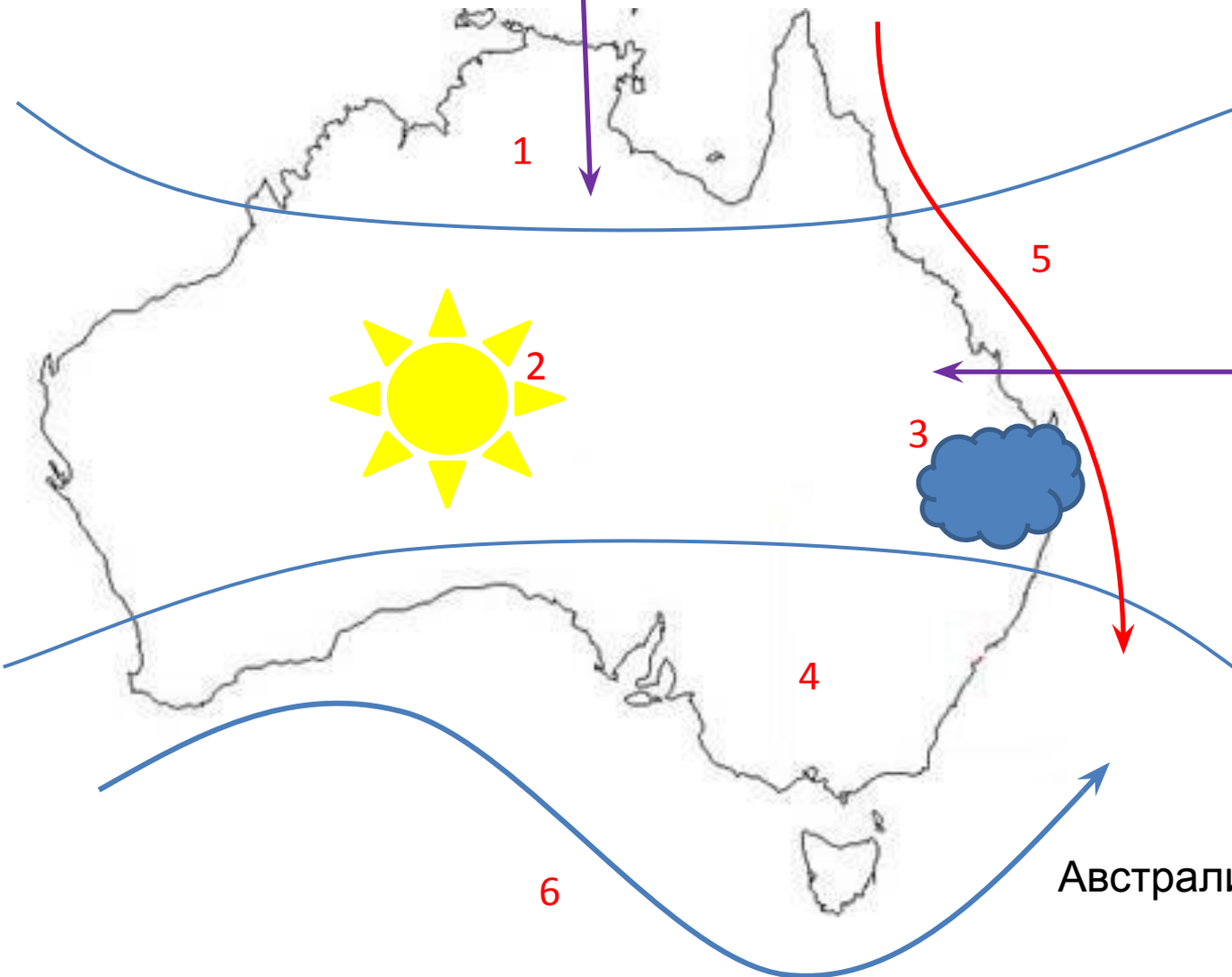
# Климат



Типы климата:

- 1) Субэкваториальный
- 2) Тропический-сухой
- 3) Тропический-влажный
- 4) Субтропический
- 5) теч. Восточно-Австралийское
- 6) теч. Западных Ветров

# Климат

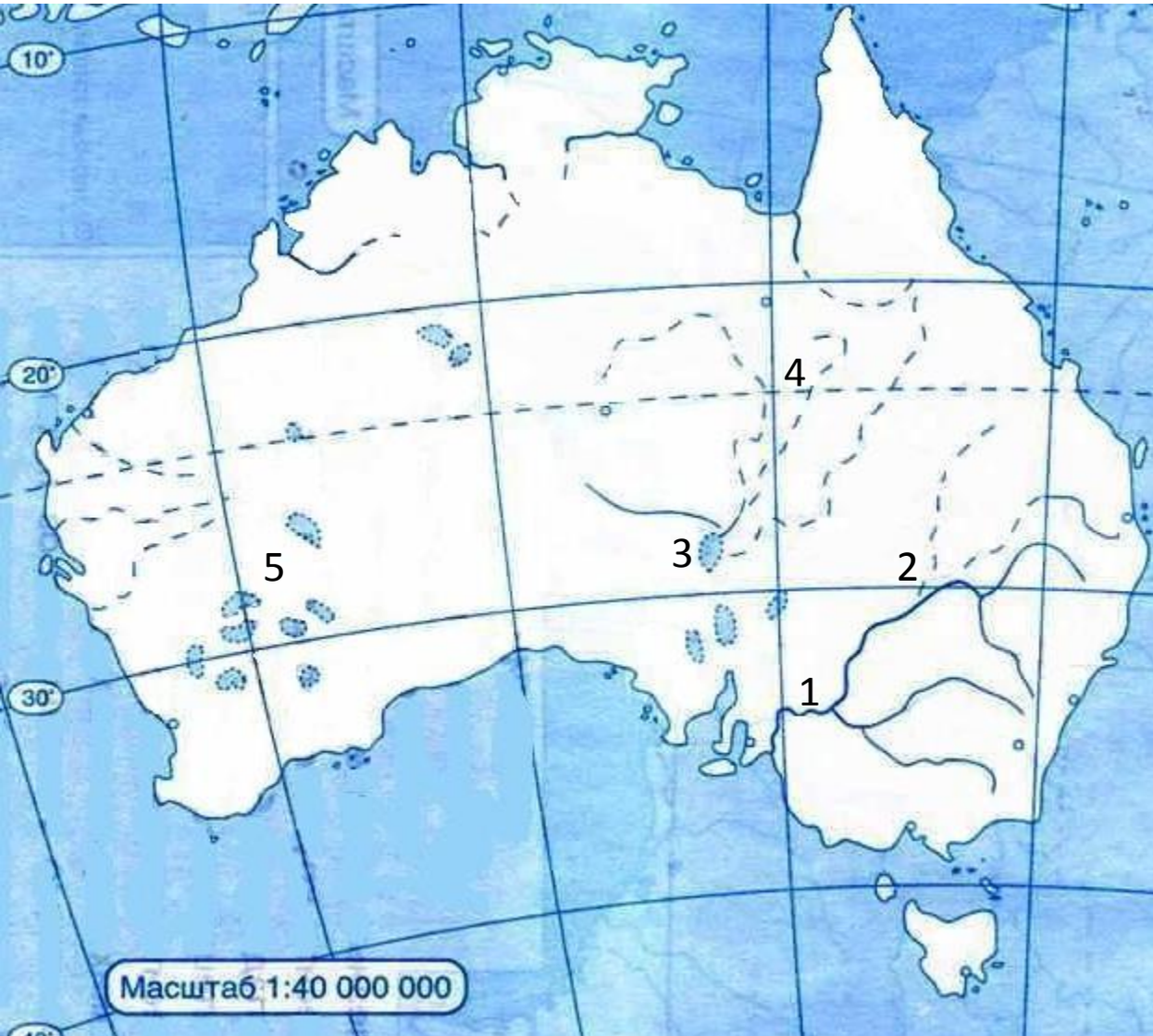


- Типы климата:
- 1) Субэкваториальный
  - 2) Тропический-сухой
  - 3) Тропический-влажный
  - 4) Субтропический
  - 5) теч. Восточно-Австралийское
  - 6) теч. Западных Ветров

Австралия – материк наоборот

?

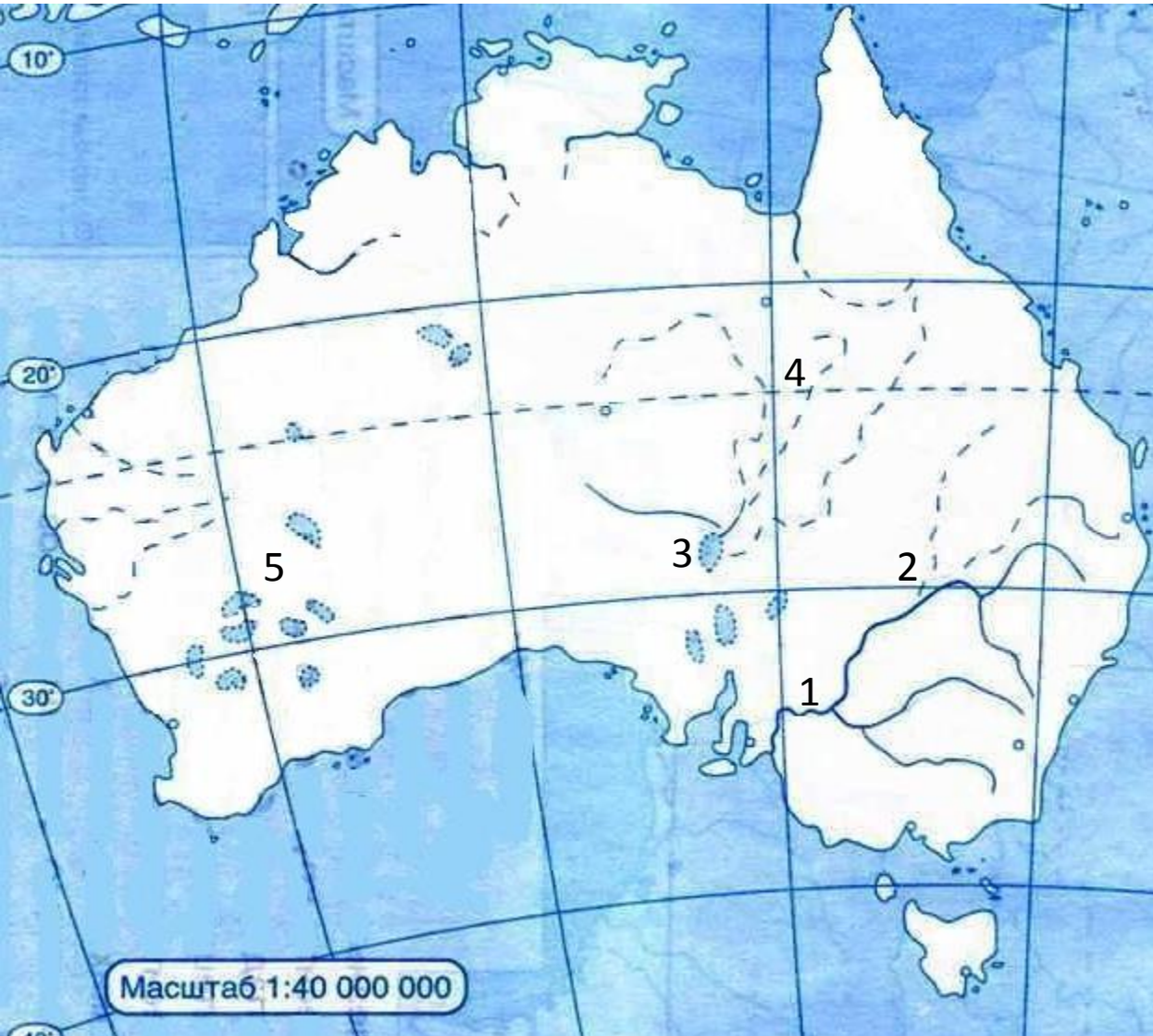
# Внутренние воды



Название объектов

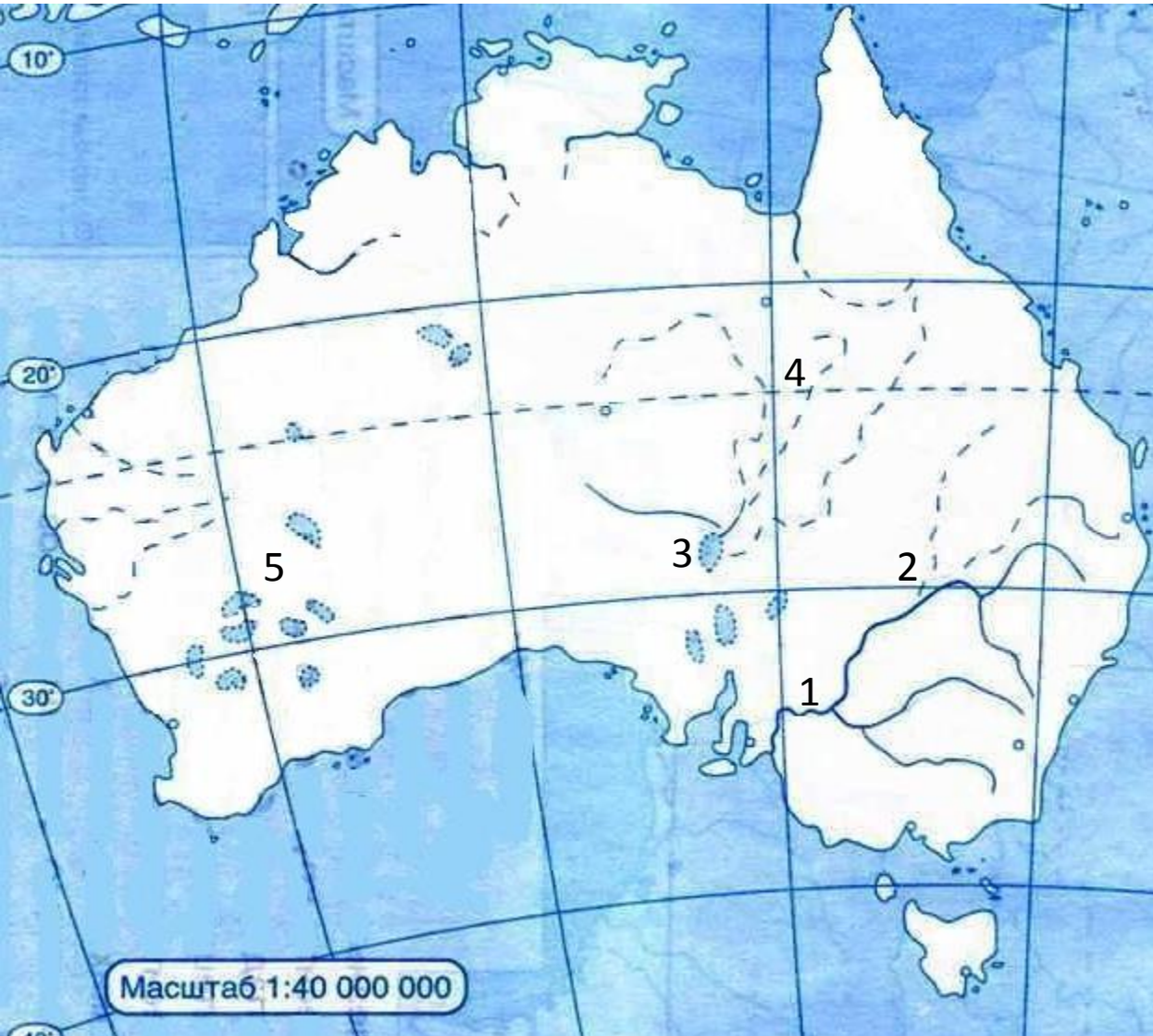
?

# Внутренние воды



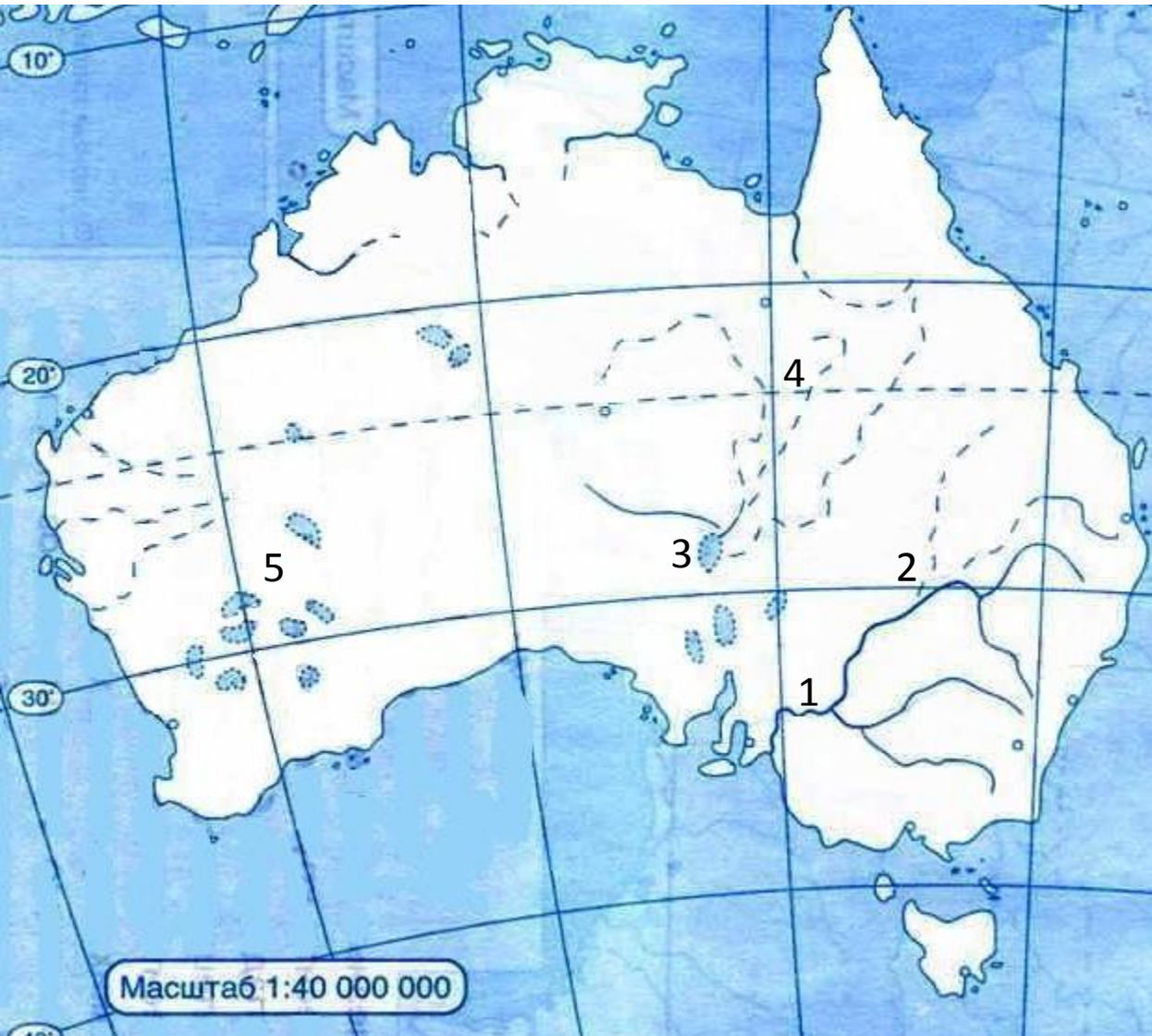
1) Муррей

# Внутренние воды



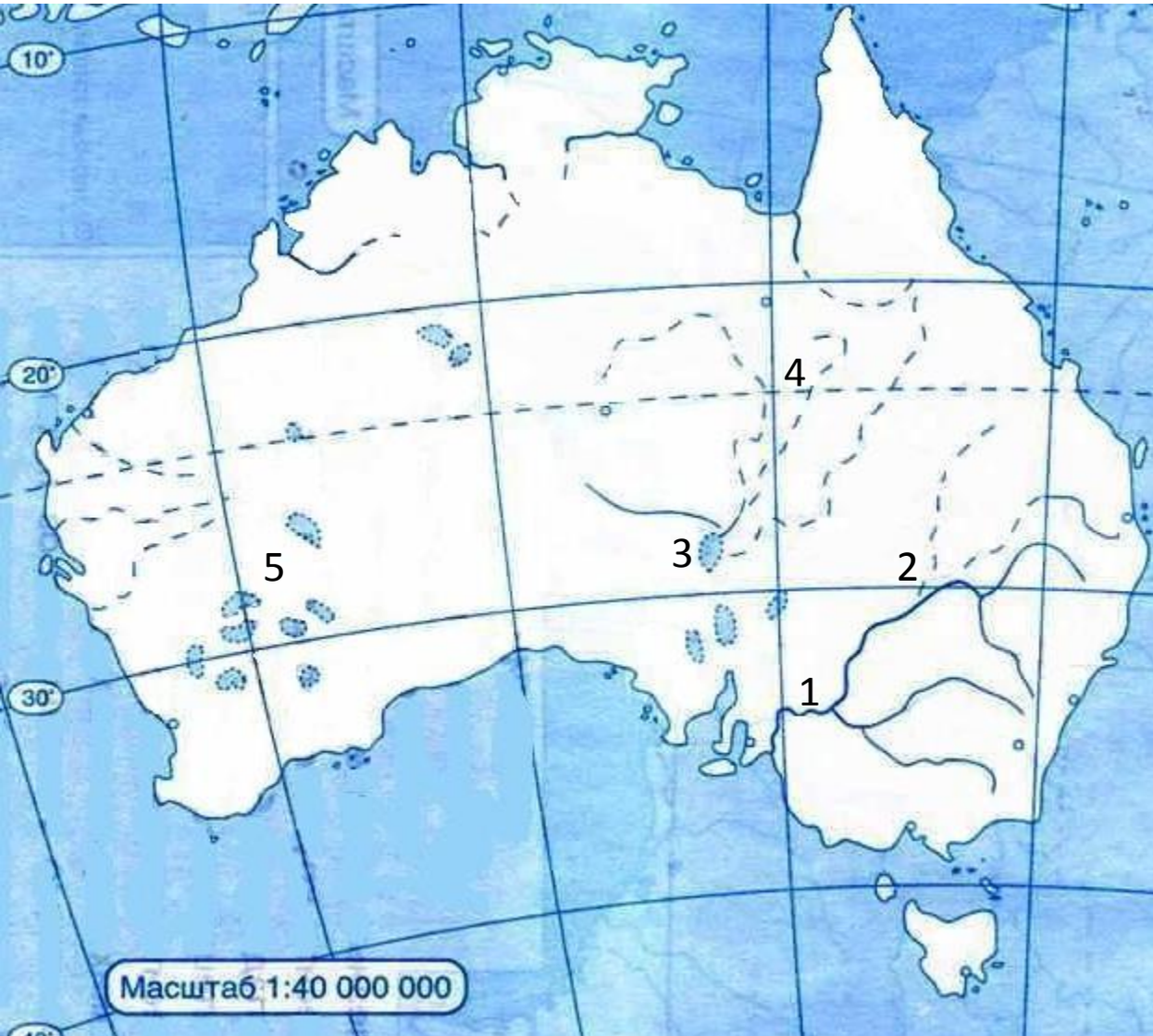
- 1) Муррей
- 2) Дарлинг

# Внутренние воды



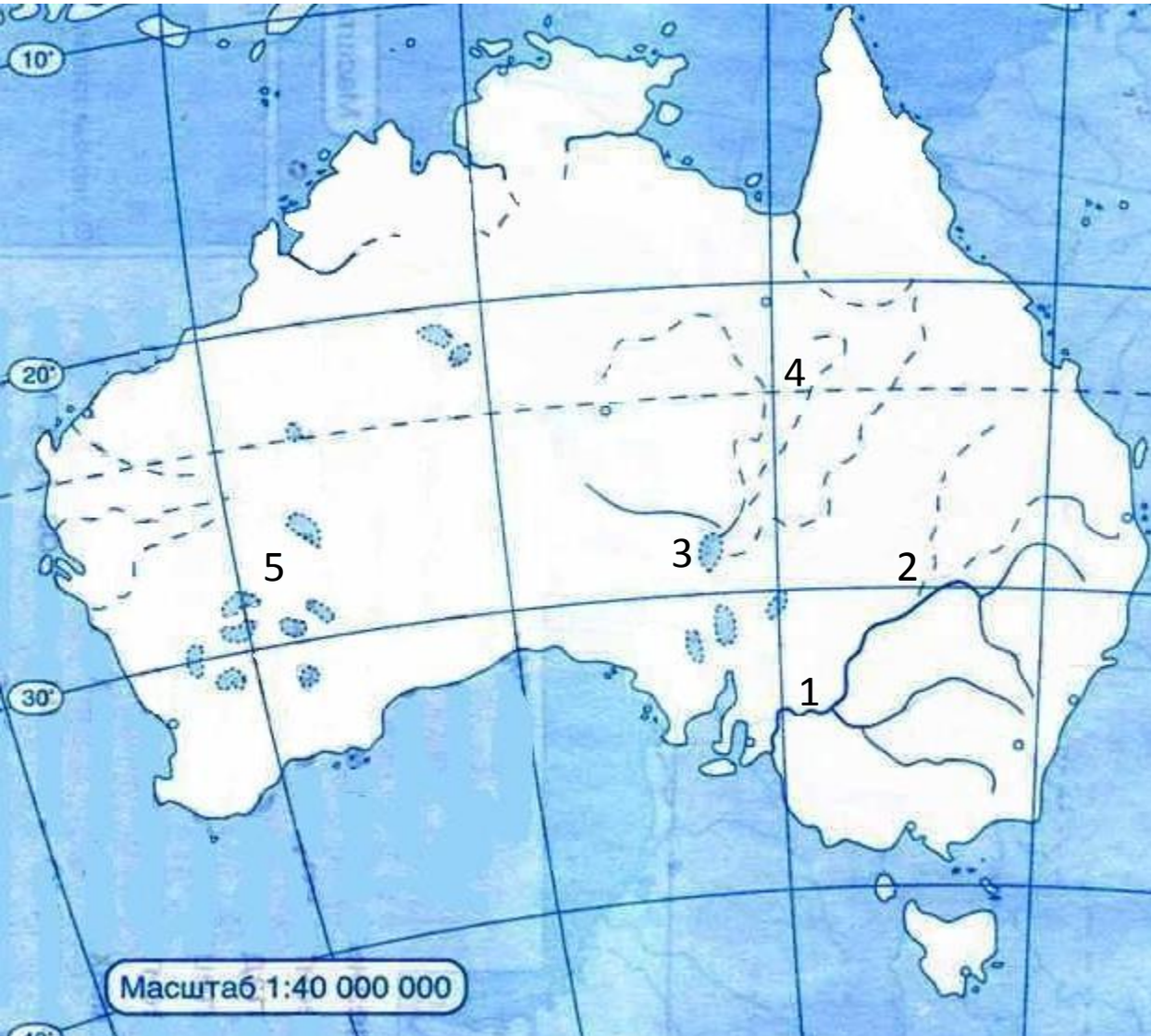
- 1) Муррей
- 2) Дарлинг
- 3) оз. Эйр

# Внутренние воды



- 1) Муррей
- 2) Дарлинг
- 3) оз. Эйр
- 4) Сухие русла рек – Крики

# Внутренние воды



- 1) Муррей
- 2) Дарлинг
- 3) оз. Эйр
- 4) Сухие русла рек – Крики
- 5) Солёные озёра

Масштаб 1:40 000 000

# Природные зоны



## Млекопитающие



е?



# Эндемики?

## Птицы



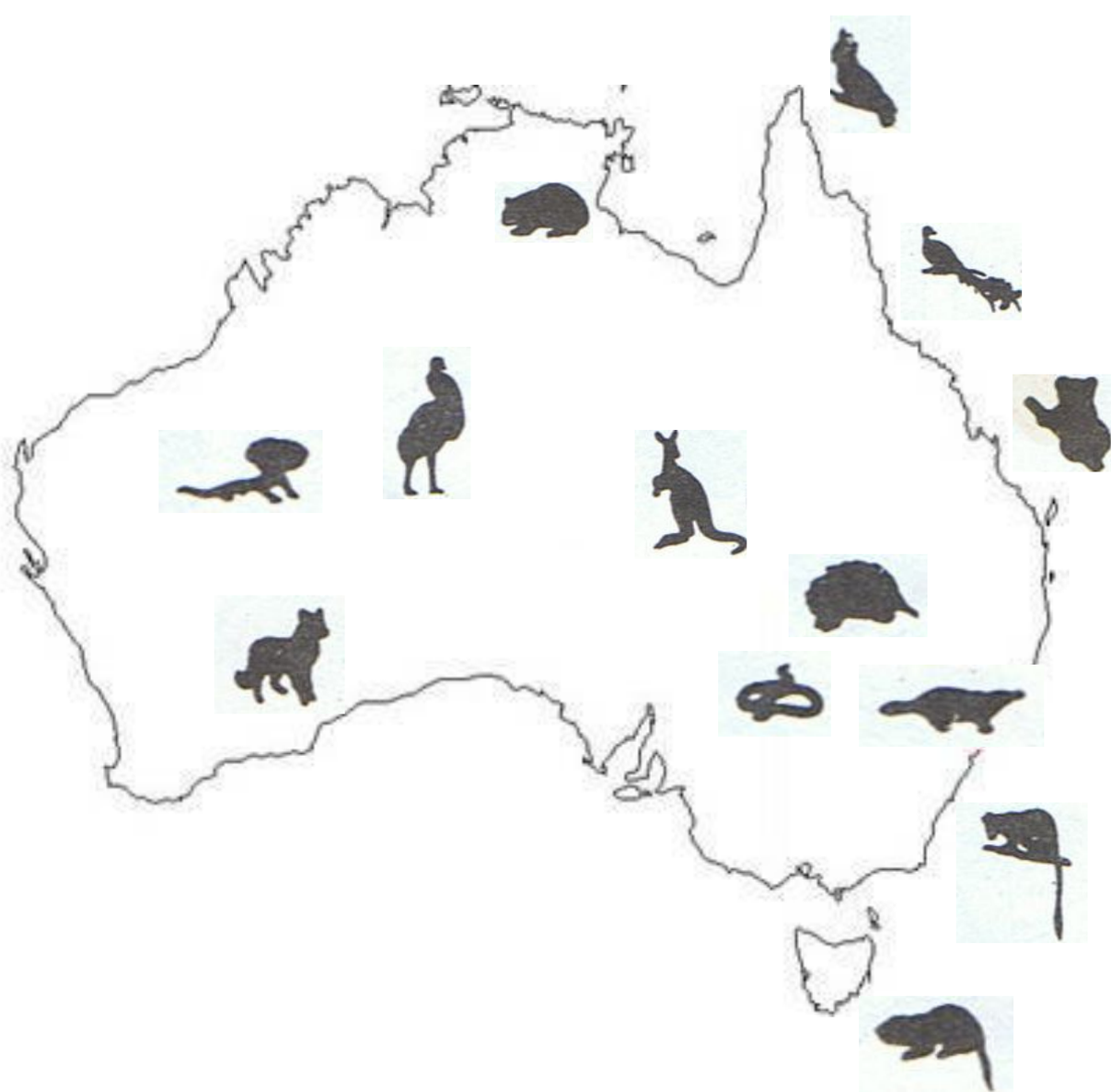
## Пресмыкающиеся



я



# Природные зоны



### Млекопитающие

 е Вомбат	 ?
	
	
	

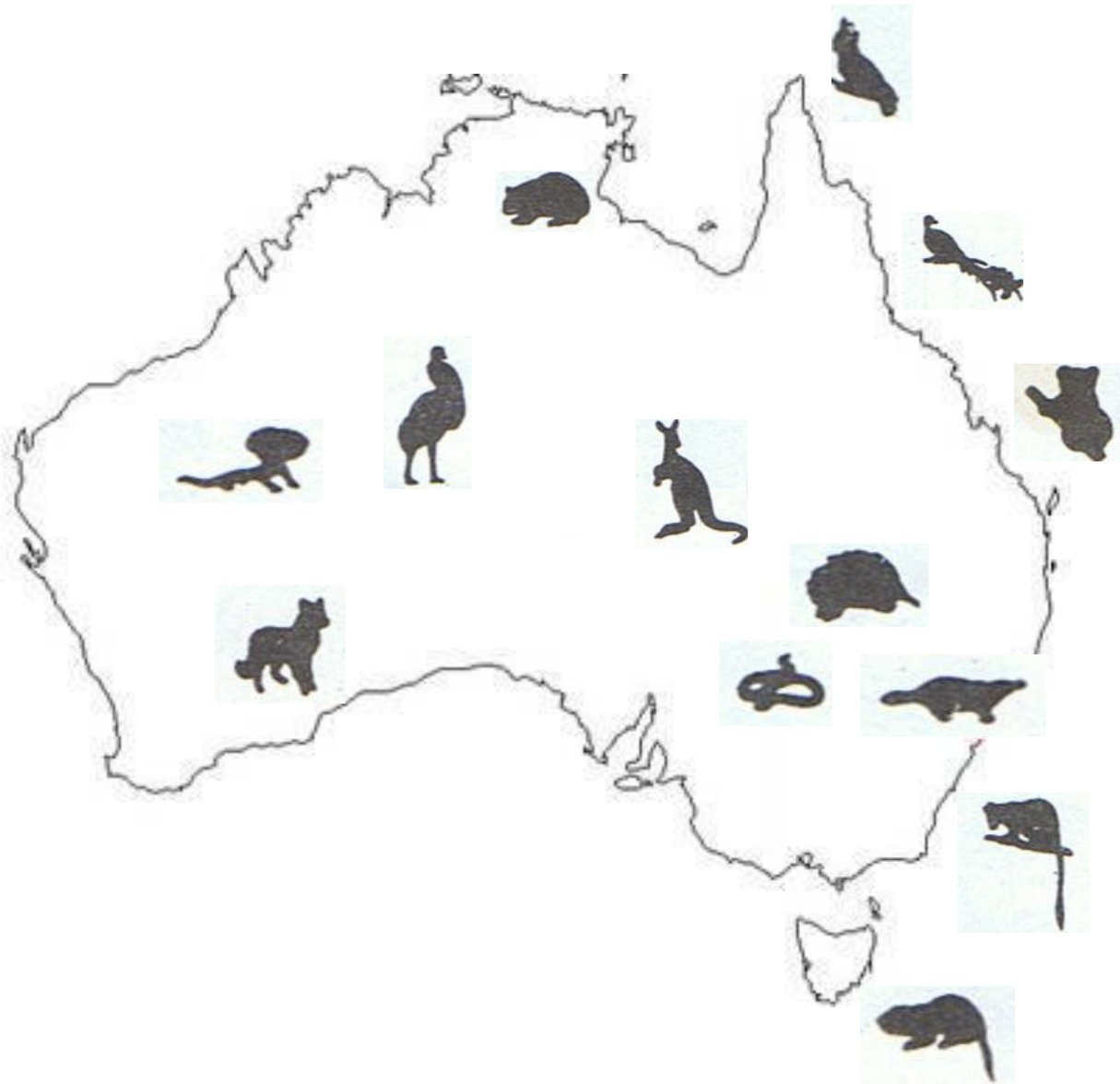
### Птицы

### Пресмыкающиеся

 я	
-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

# Природные зоны



## Млекопитающие



е Вомбат



Коала



?



## Птицы



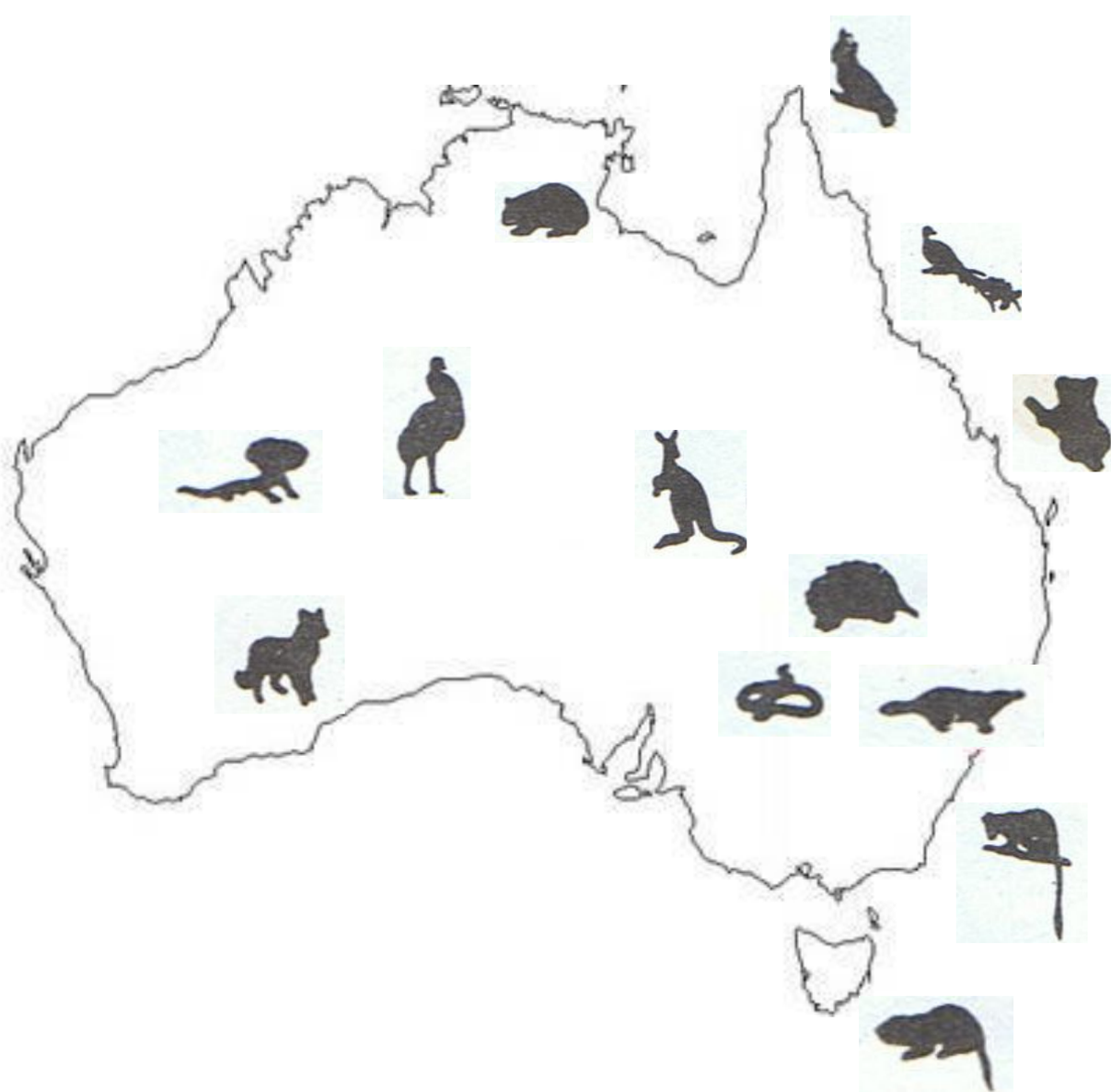
## Пресмыкающиеся



я



# Природные зоны



### Млекопитающие

 Вомбат	 Коала
 Деревесный кенгуру	 ?
	
	

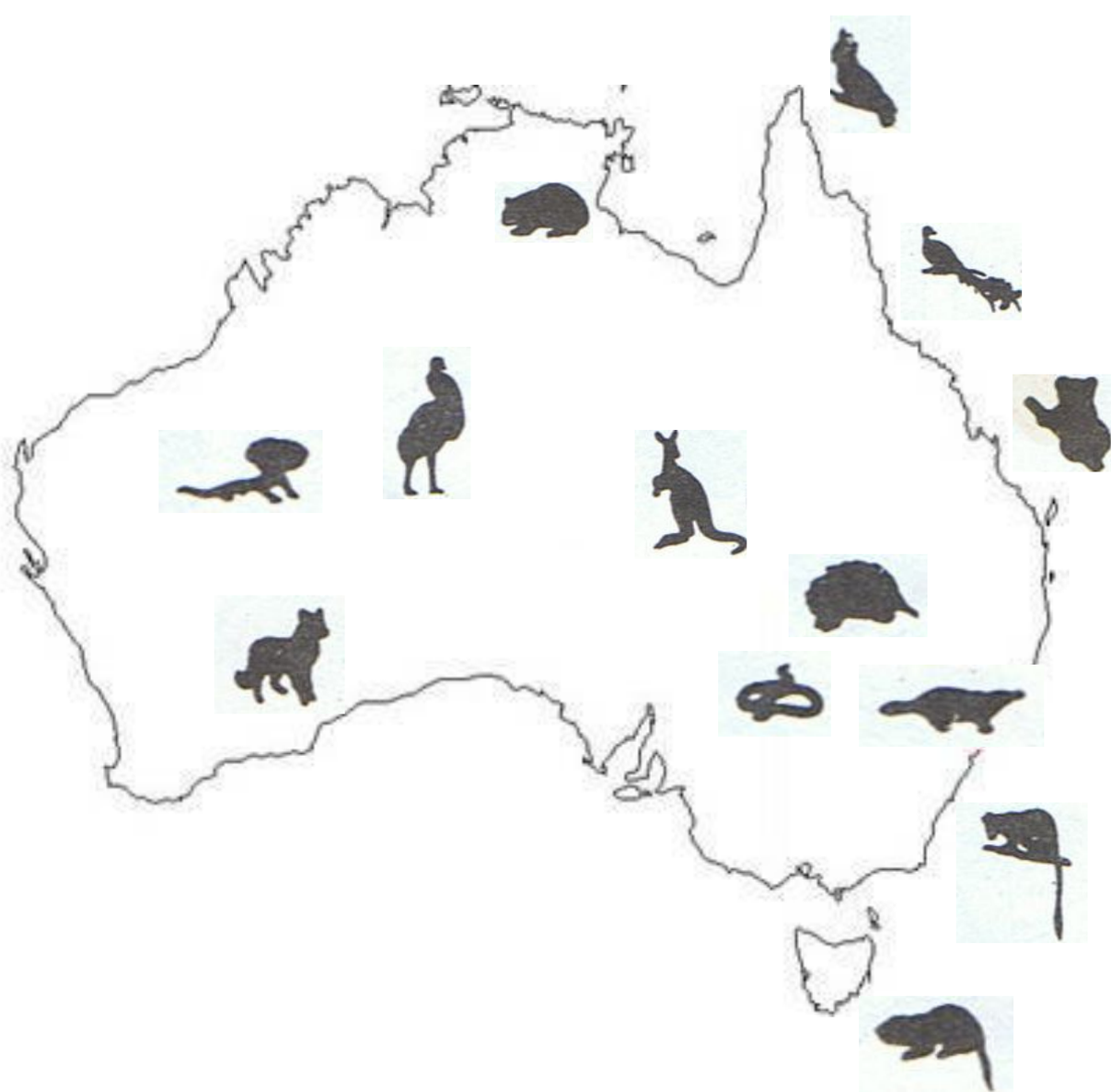
### Птицы

### Пресмыкающиеся

 Я	
-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

# Природные зоны



## Млекопитающие

	е Вомбат		Коала
	Древесны й кенгуру		Собака динго
	?		
			

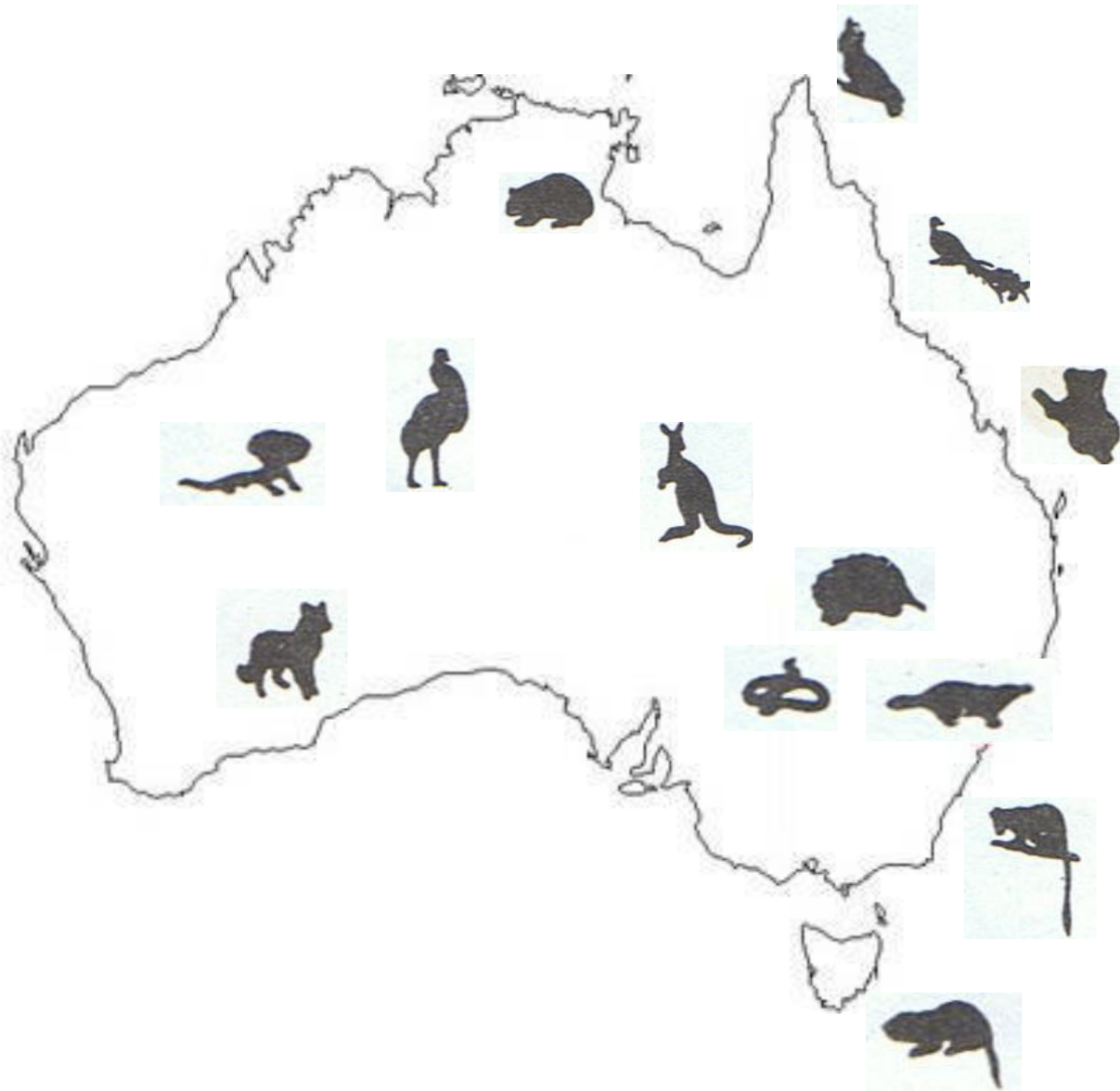
## Птицы

## Пресмыкающиеся

	я	
---------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------

# Природные зоны



## Млекопитающие

	е Вомбат		Коала
	Древесный кенгуру		Собака динго
	Ехидна		?
			

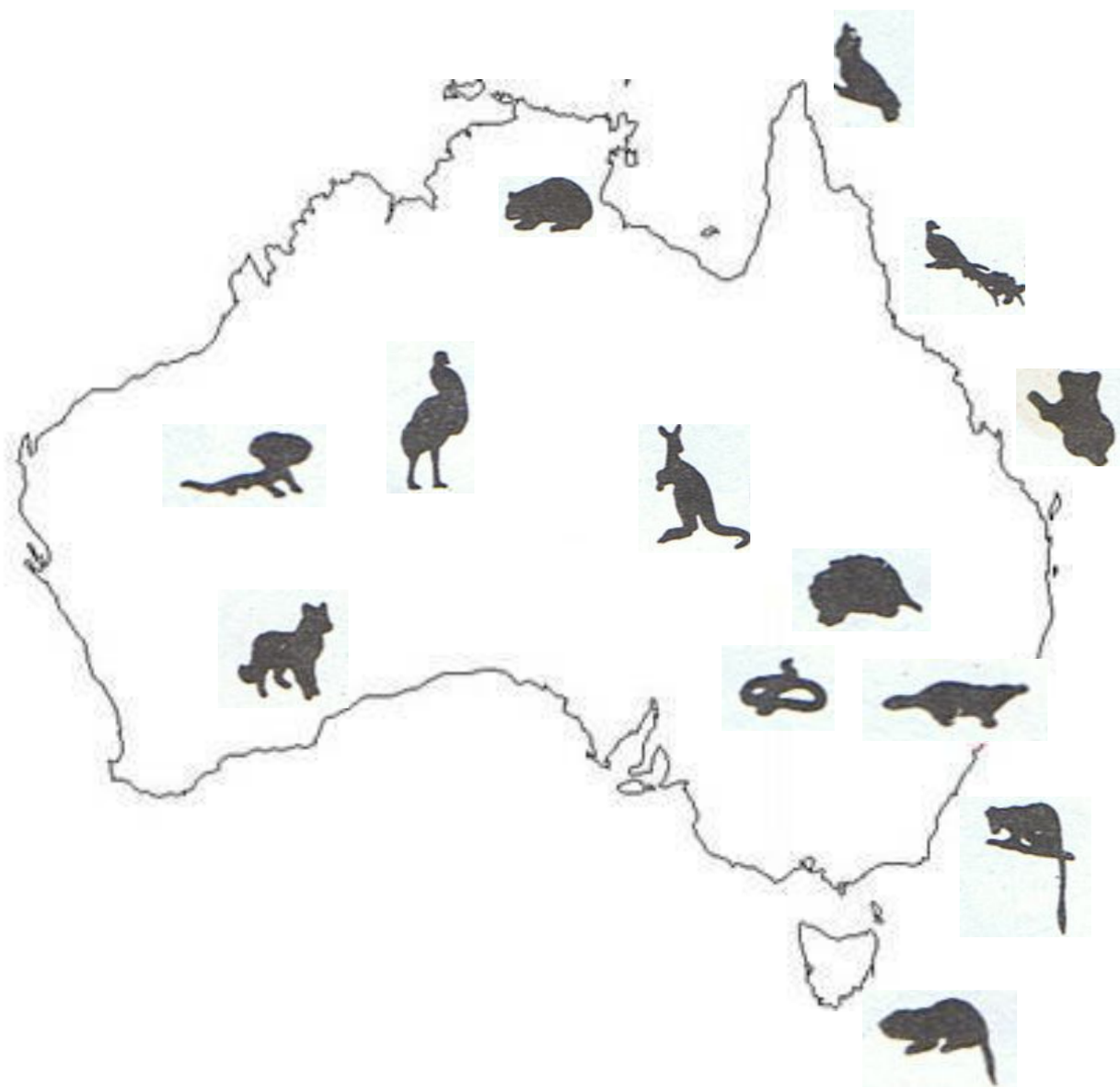
## Птицы

## Пресмыкающиеся

	я	
---------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------

# Природные зоны



## Млекопитающие



е Вомбат



Коала



Древесный кенгуру



Собака динго



Ехидна



Сумчатый дьявол



?



## Птицы



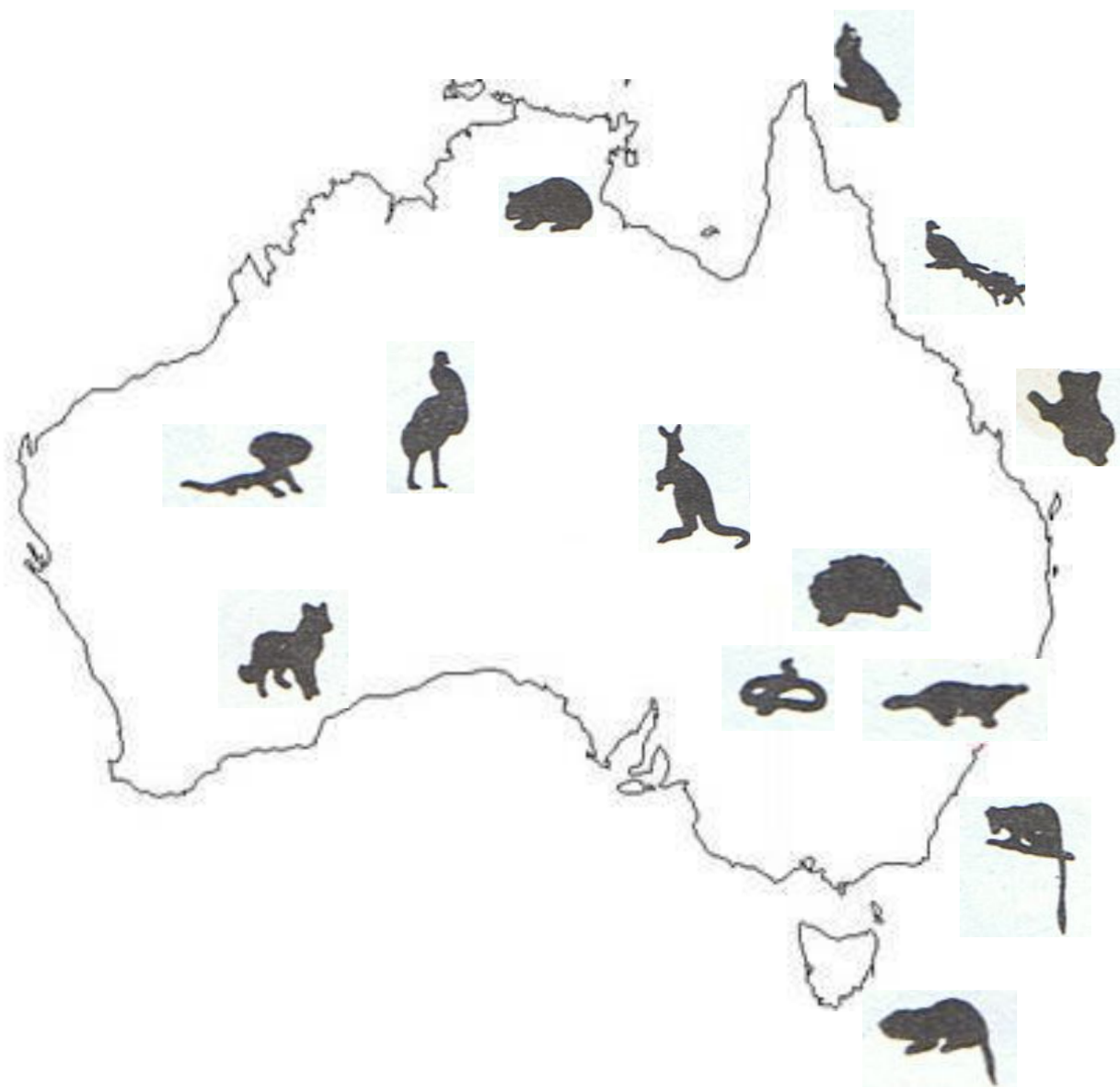
## Пресмыкающиеся



я



# Природные зоны



## Млекопитающие



е Вомбат



Коала



Древесный кенгуру



Собака динго



Ехидна



Сумчатый дьявол



Кенгуру



?

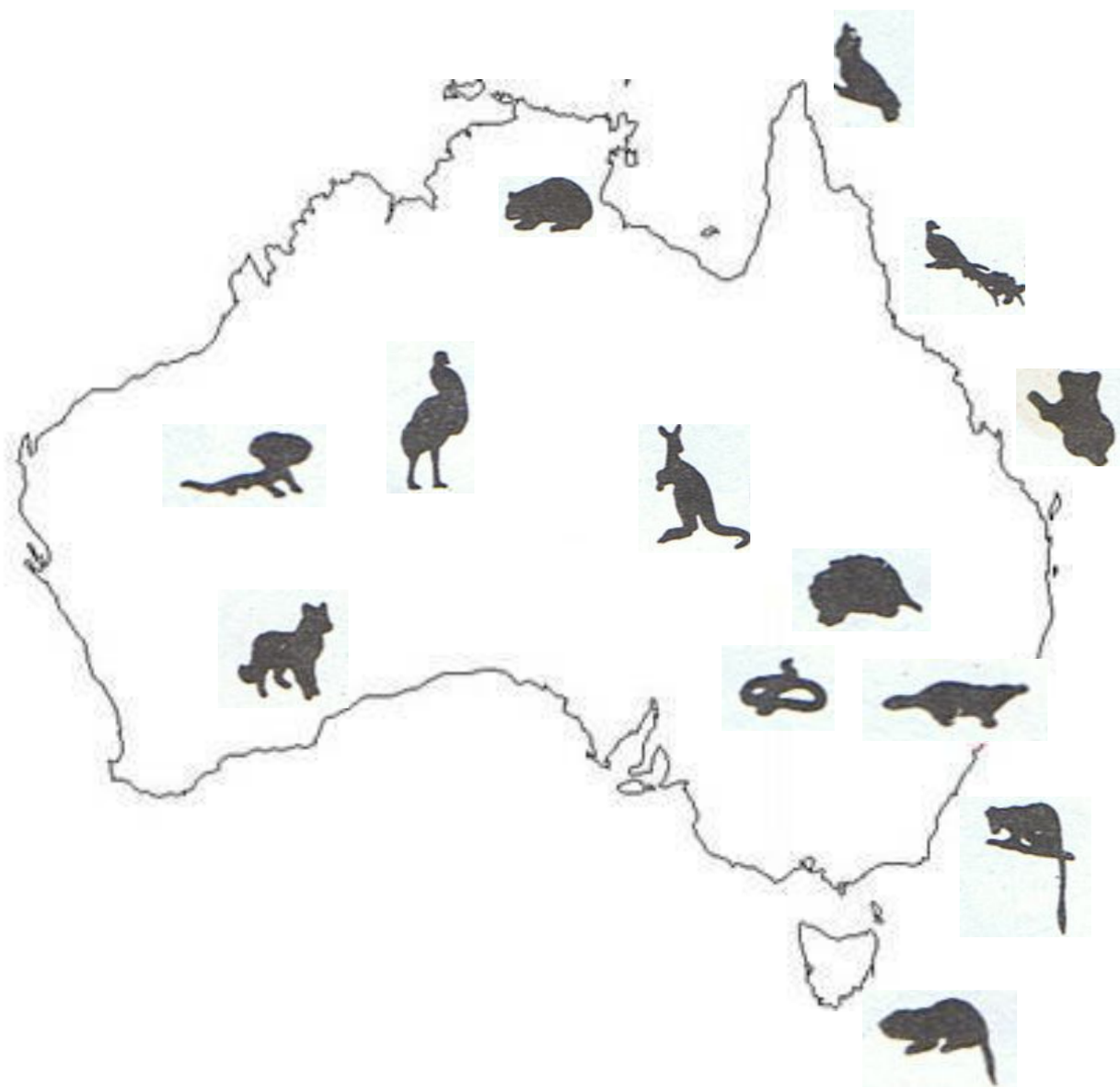
## Птицы



## Пресмыкающиеся



# Природные зоны



## Млекопитающие



е Вомбат



Коала



Древесный кенгуру



Собака динго



Ехидна



Сумчатый дьявол



Кенгуру



Утконос

## Птицы



?



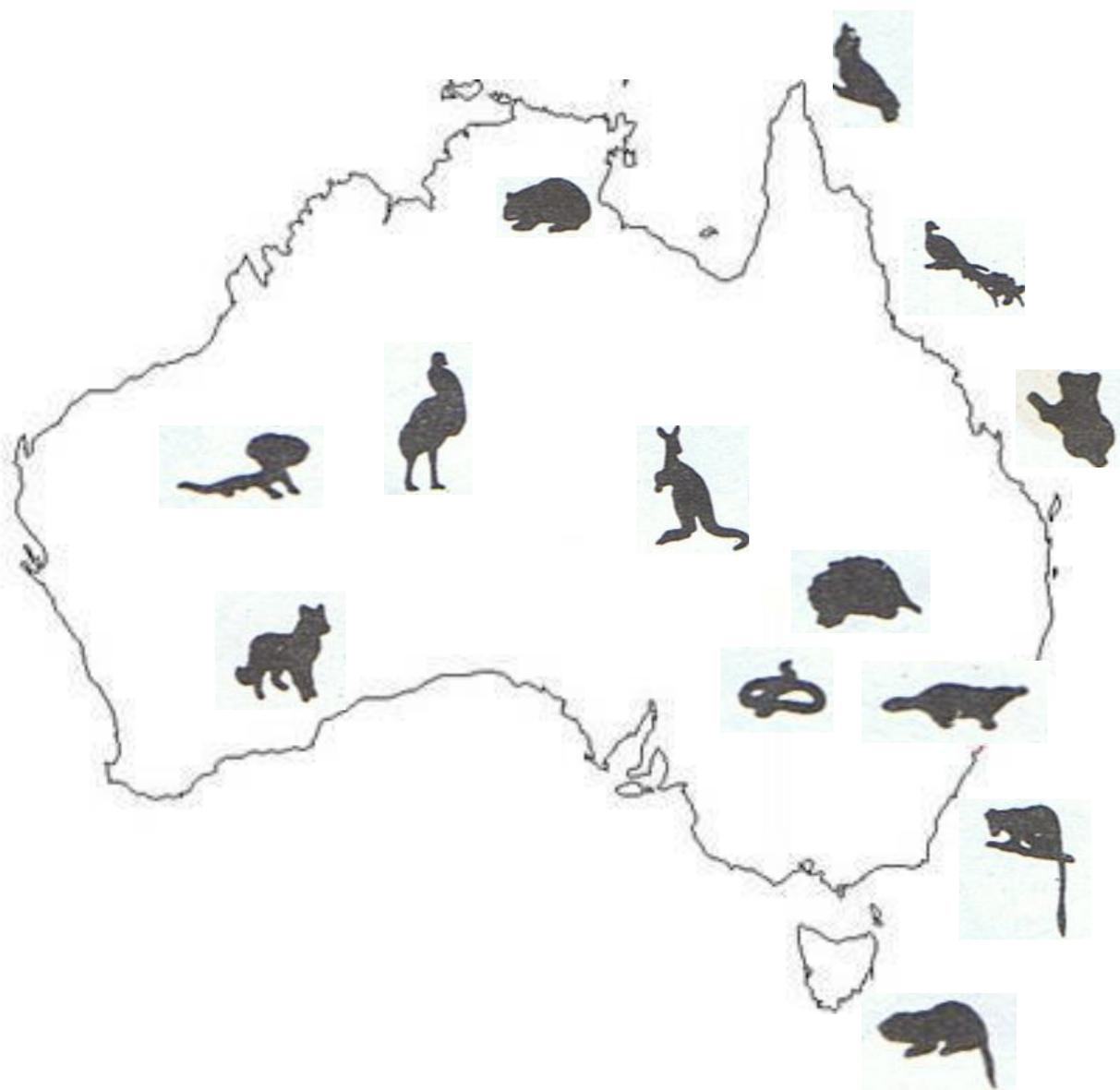
## Пресмыкающиеся



я



# Природные зоны



## Млекопитающие



е Вомбат



Коала



Древесный кенгуру



Собака динго



Ехидна



Сумчатый дьявол



Кенгуру



Утконос

## Птицы



Лирохвост



?



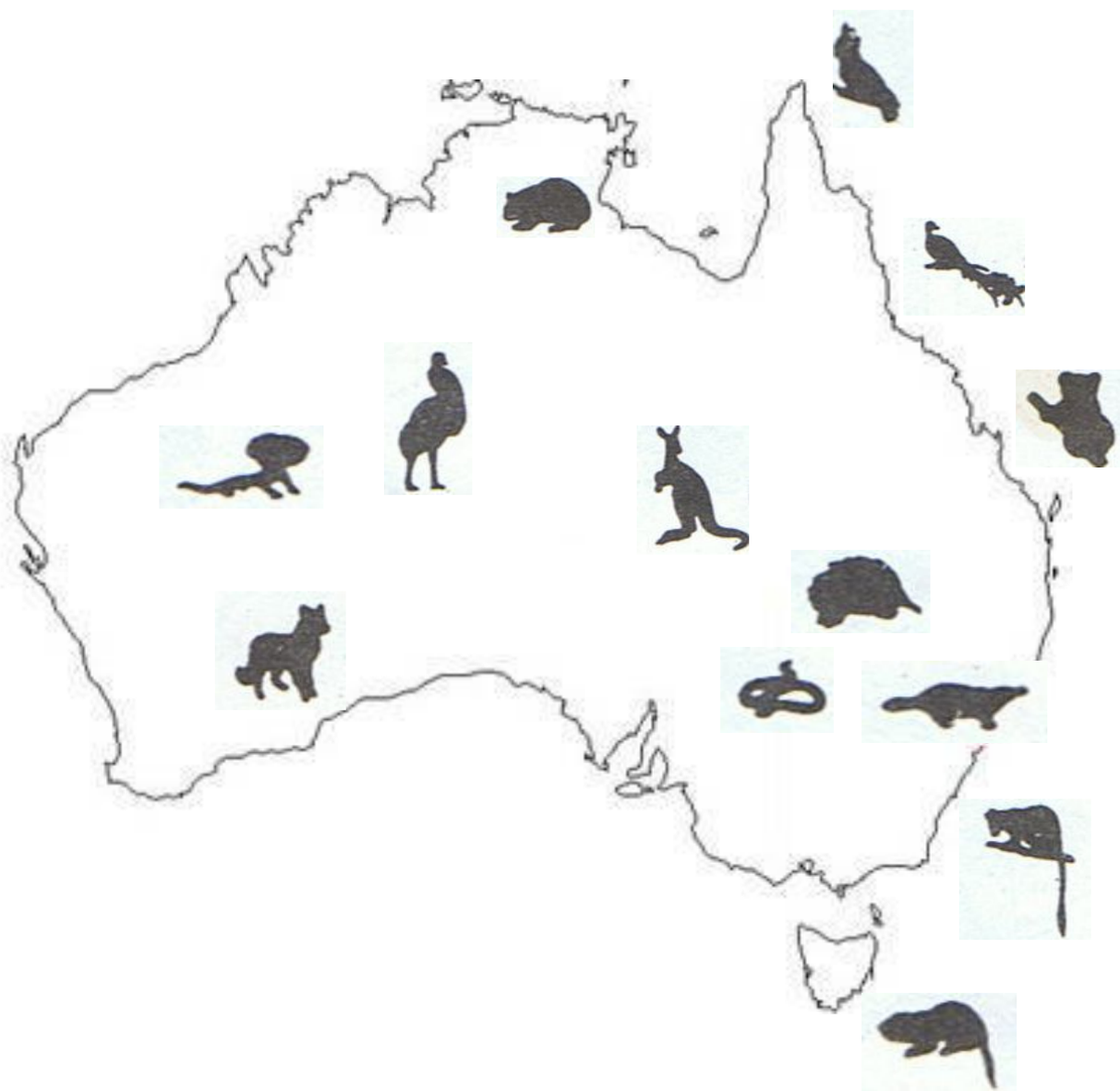
## Пресмыкающиеся



я



# Природные зоны



## Млекопитающие



Вомбат



Коала



Древесный кенгуру



Собака динго



Ехидна



Сумчатый дьявол



Кенгуру



Утконос

## Птицы



Лирохвост



Попугай какаду



?

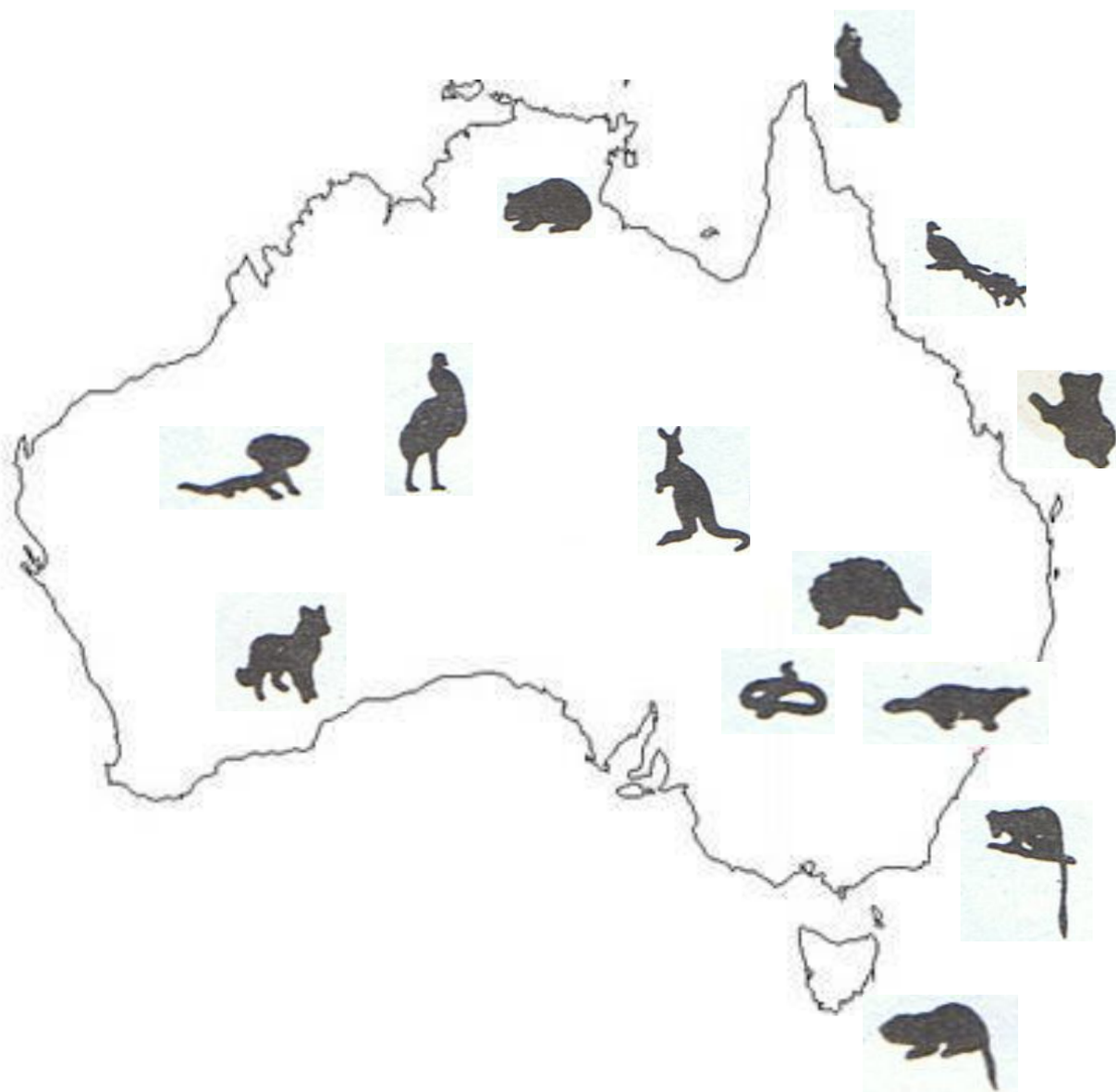
## Пресмыкающиеся



Я



# Природные зоны



## Млекопитающие



## Птицы

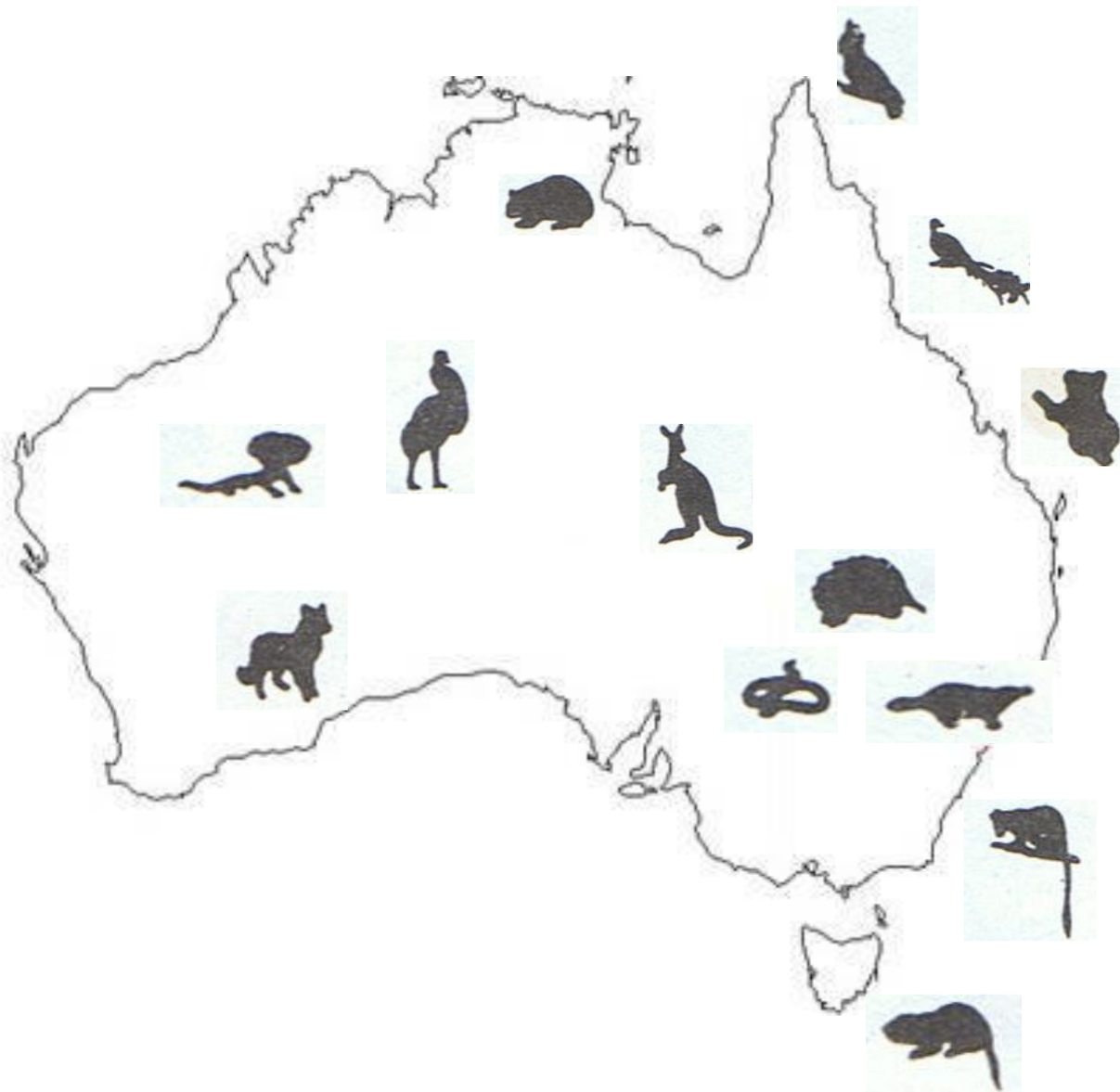


## Пресмыкающиеся





# Природные зоны



## Млекопитающие



Вомбат



Коала



Древесный кенгуру



Собака динго



Ехидна



Сумчатый дьявол



Кенгуру



Утконос

## Птицы



Лирохвост



Попугай какаду



Страус эму

## Пресмыкающиеся



Ящерица



Ядовитые змеи

# *Страна-материк Австралийский союз*



*Столица - Претория*

# Население



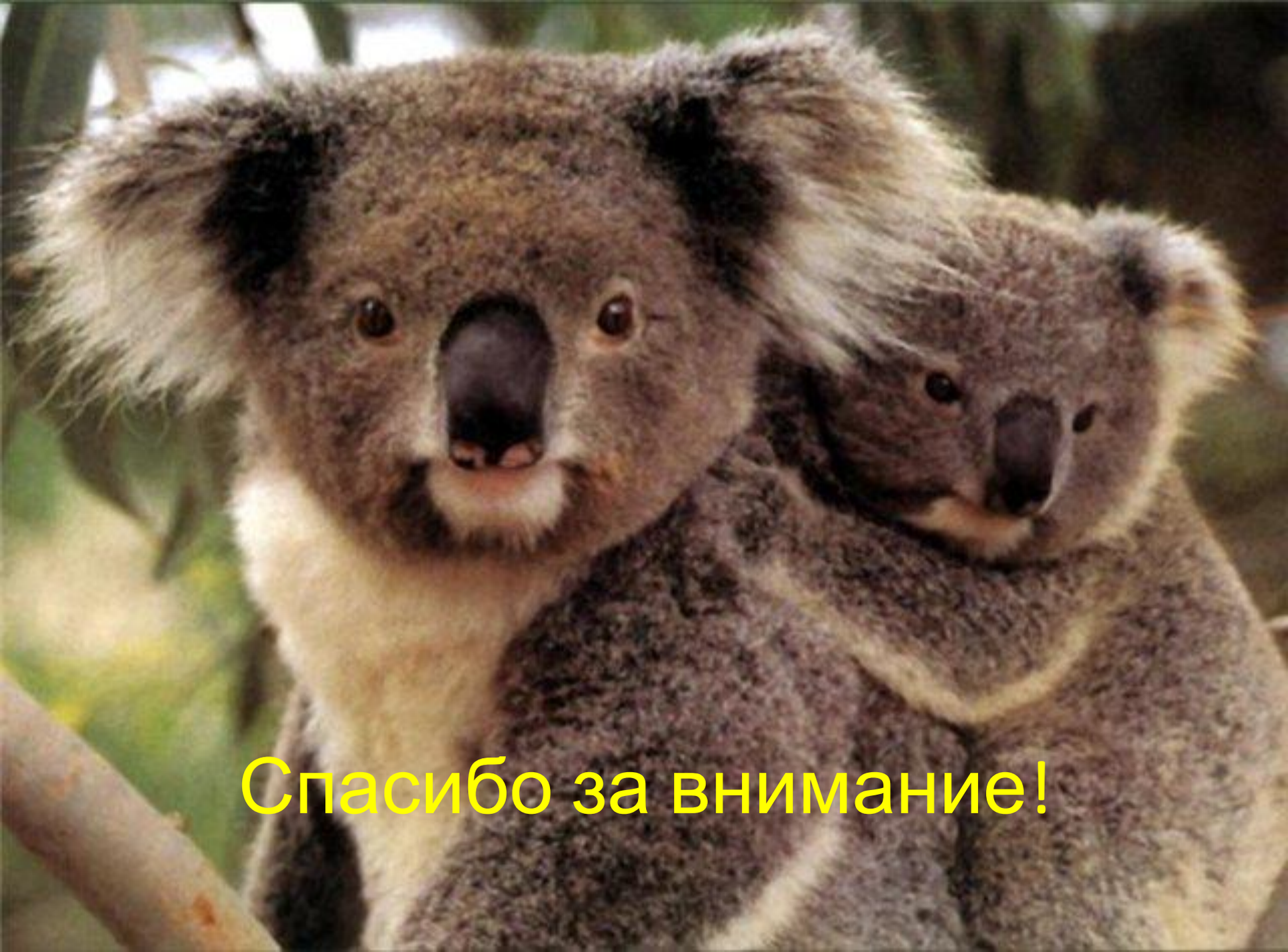












Спасибо за внимание!