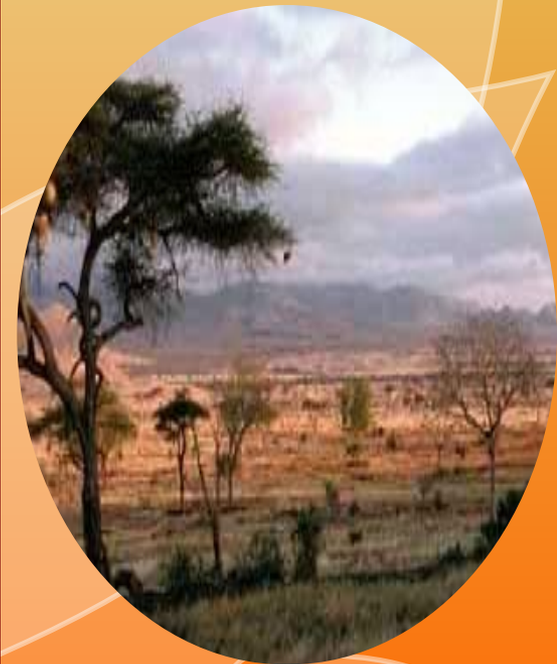
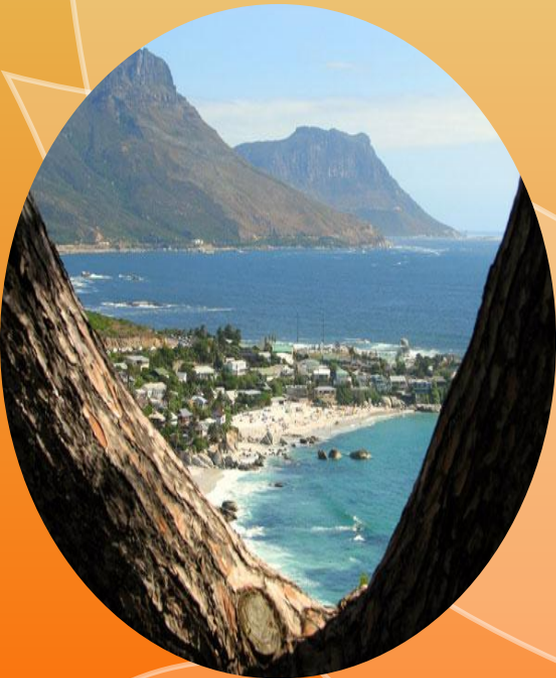


Географическое положение Африки



Африка – материк контрастов





Синее море! Белый пароход!

Говорят, что в Африке

Лето круглый год!

Говорят, что в Африке

Круглый год жара.

В самом центре Африки-
золота гора!

Говорят, что в Африке

Злой шаман живет.

Носит он сандалики задом наперёд.

Говорят, что в Африке

Слон и бегемот

В полдень- спят под пальмами,

В полночь- пьют компот!

Говорят, что в Африке

Много разных стран.

Отвези нас в Африку,

Грозный капитан!

План физико-географического положения материка

- 1. Площадь и другие цифровые показатели**
- 2. Положение материка по отношению к экватору, к нулевому меридиану, тропикам, полярным кругам.**
- 3. В каких полушариях расположен материк?**
- 4. Крайние точки и протяженность.**
- 5. Положение материка по отношению к морям и океанам, островам, полуостровам.**
- 6. Течения, омывающие берега.**
- 7. Положение материка по отношению к другим материкам.**

Проблемный вопрос

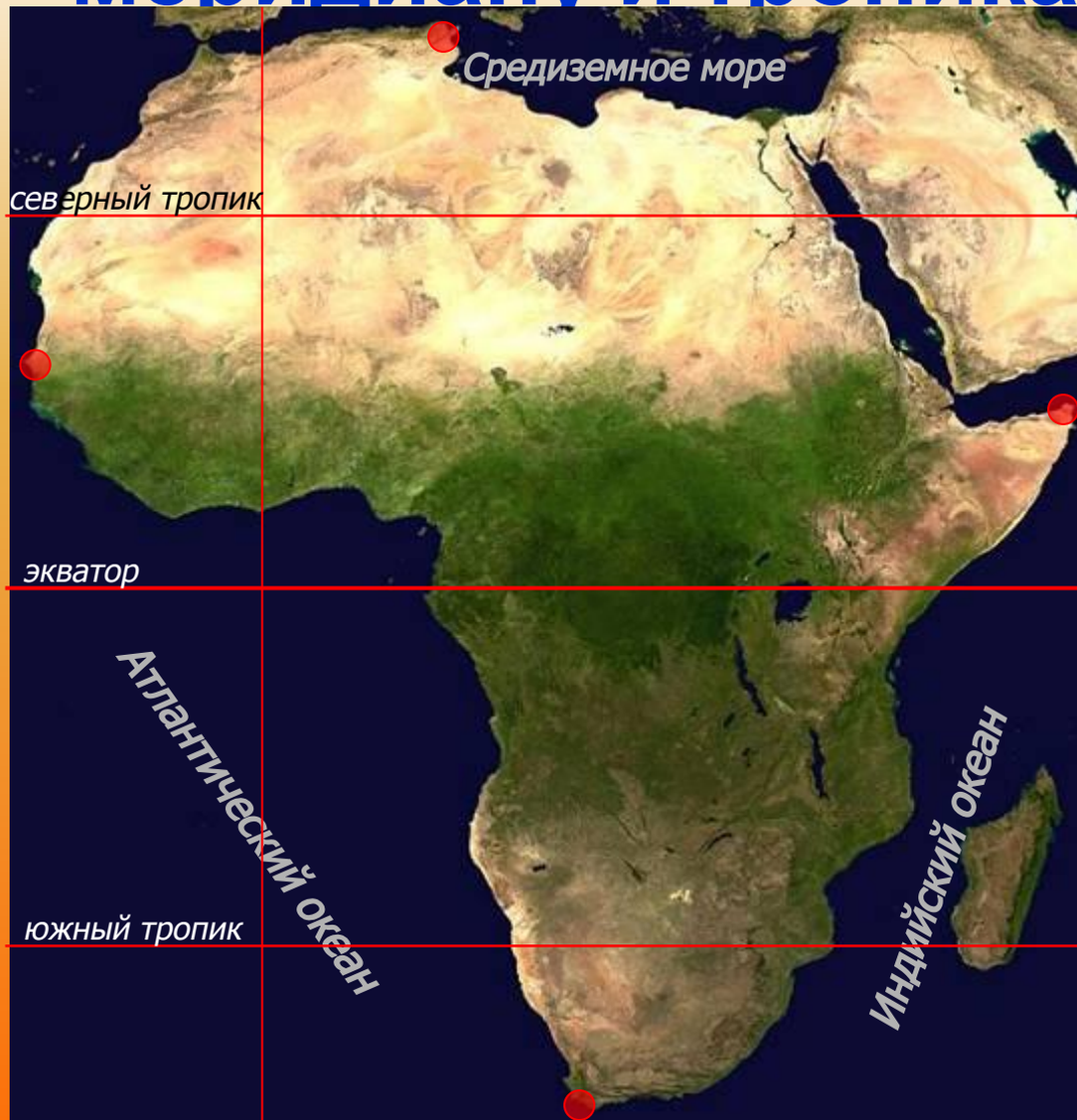
**Как влияет
физико-географическое
положение на
особенности природы
материка?**

1. Африка – 2-ой по площади материк



S = 30,3 млн. кв. км = 1/5 суши

2. Положение по отношению к экватору, О – меридиану и тропикам.

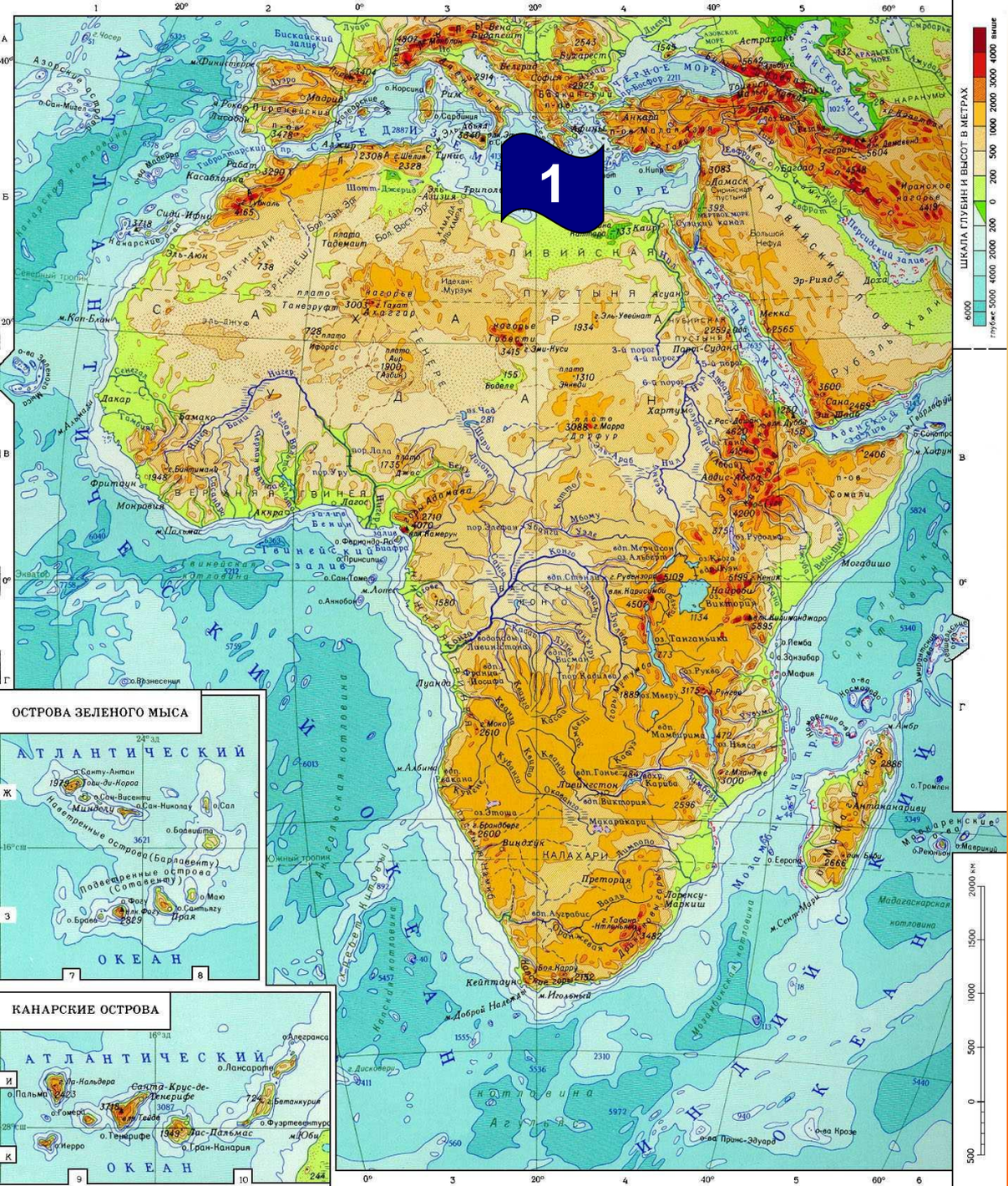


3. В каких полушариях?



4. Крайние точки материка и протяженность





5. Положениe по отношению к морям, океанам, островам, полуостровам (элементы береговой линии)

1. Средиземное море

Средиземное море

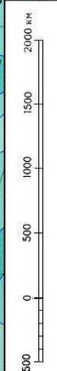
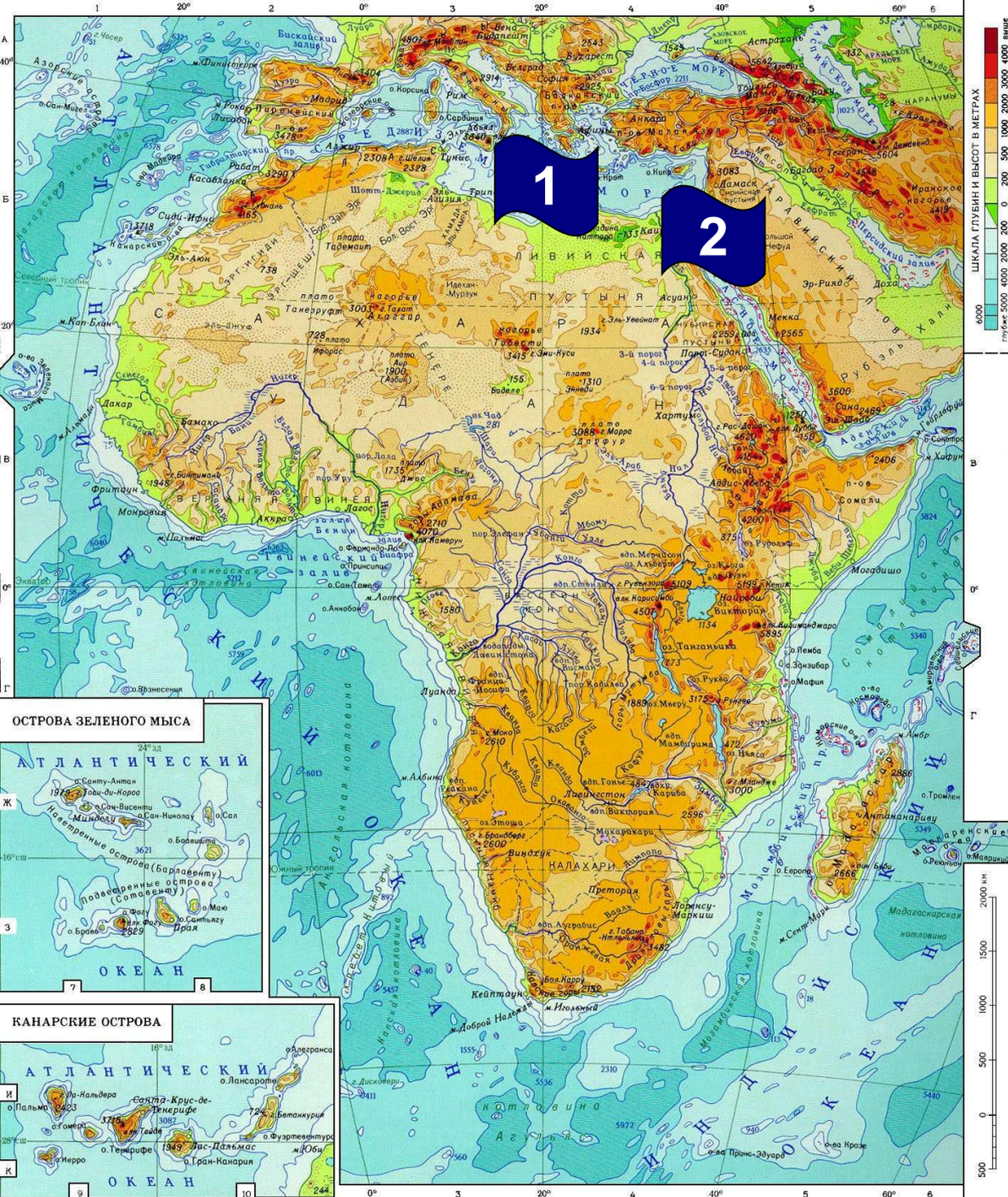


Внутреннее море Атлантического океана, омывает северное побережье Африки. Одно из самых больших и достаточно глубоких морей Земли.

Элементы береговой линии

1. Средиземное море

2. Суэцкий канал



Суэцкий канал

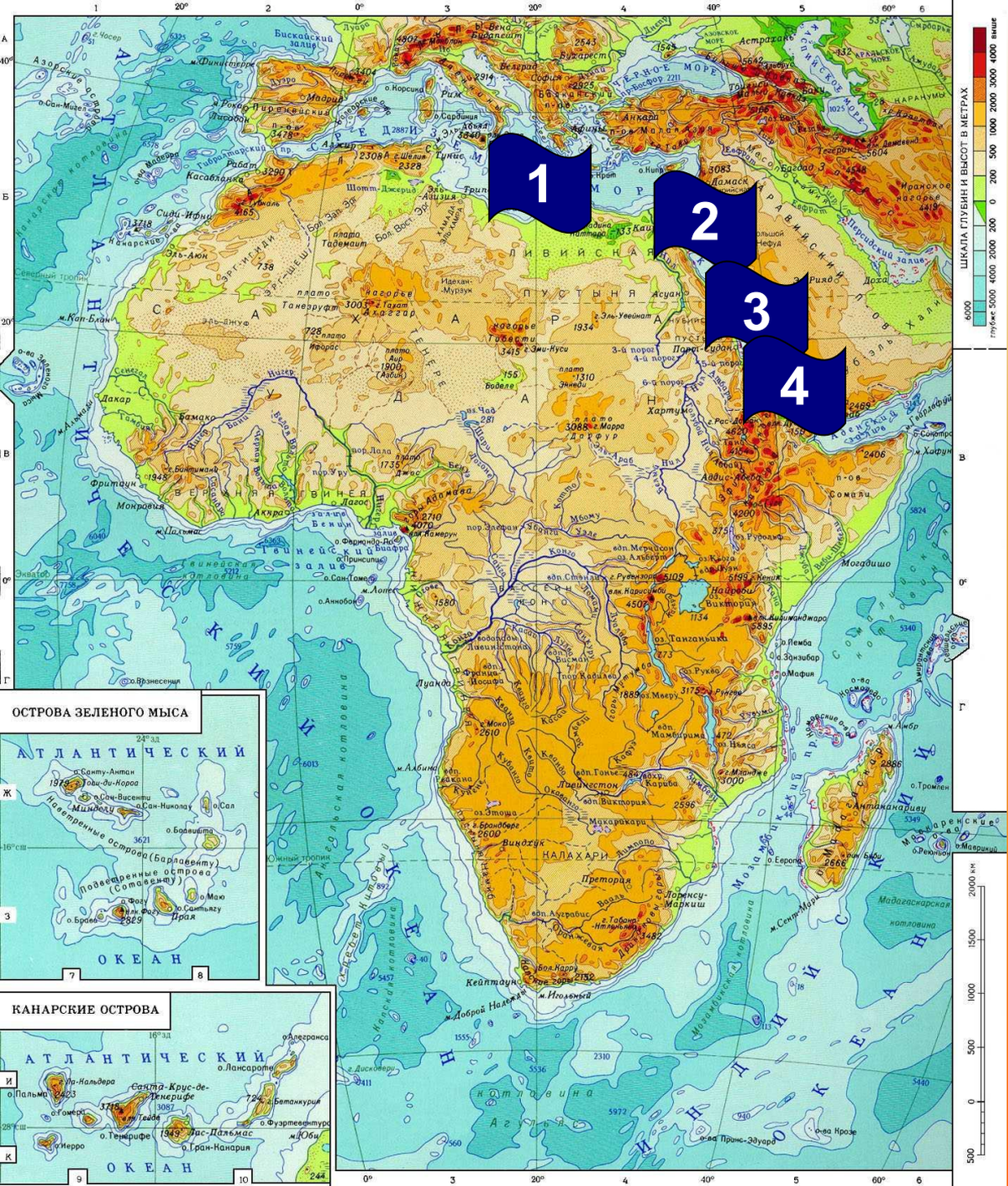


Прорыт в 1859 – 1869гг. через Суэцкий перешеек и соединяет Красное и Средиземное море. Длина канала: 161км., глубина – до 16м., ширина от 116 до 312м. Сократил путь из Европы в

Красное море



Одно из самых
теплых (до +32С) и
солёных (38-42‰)
морей мира.



Элементы береговой линии

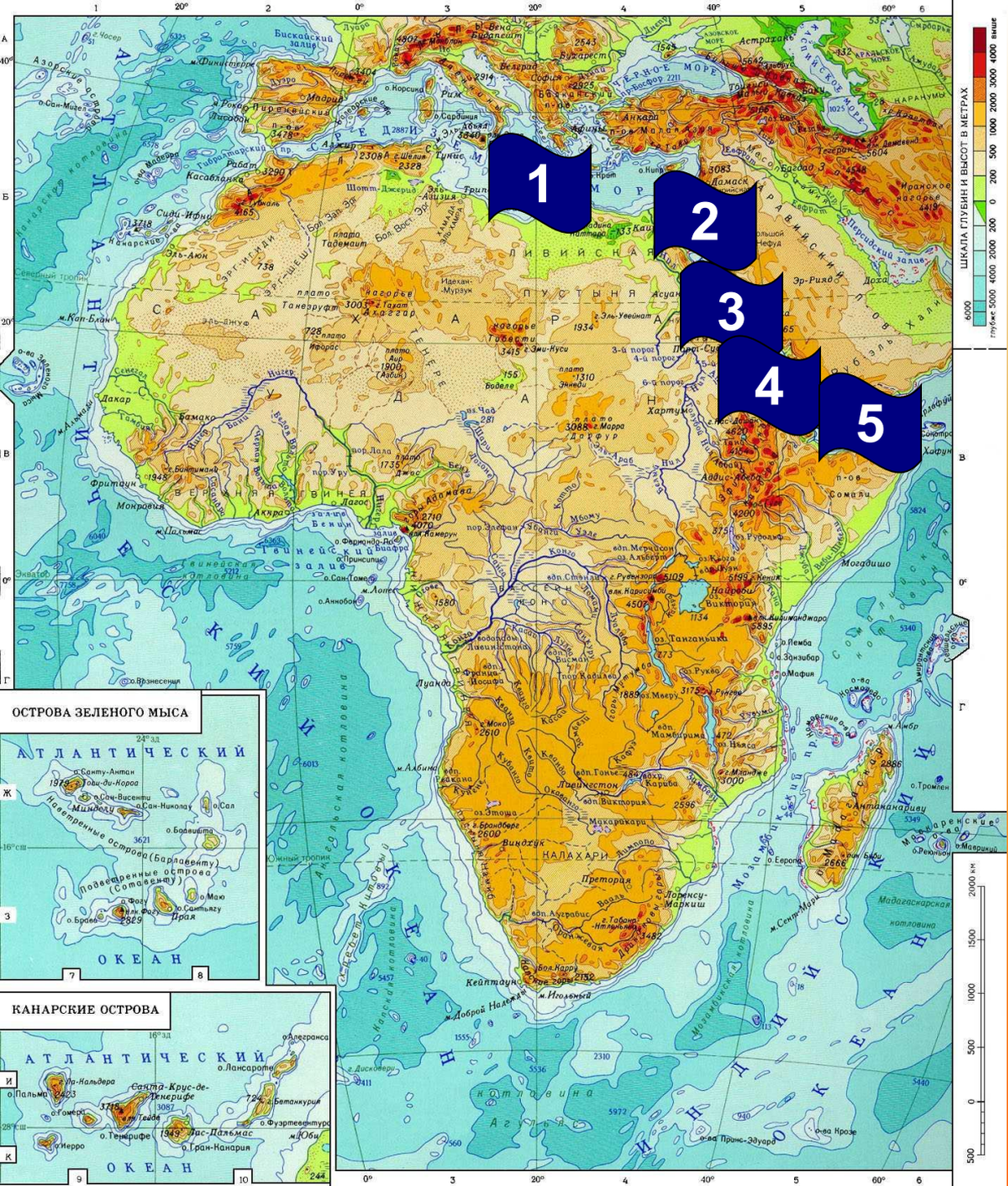
1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб-Эль-Мандебский пролив



Баб-эль-Мандебский пролив



(араб. — «ворота слёз (скорби)») — пролив между юго-западной оконечностью Аравийского полуострова и Африкой. Соединяет Красное море с Аденским заливом Аравийского моря.



Элементы береговой линии

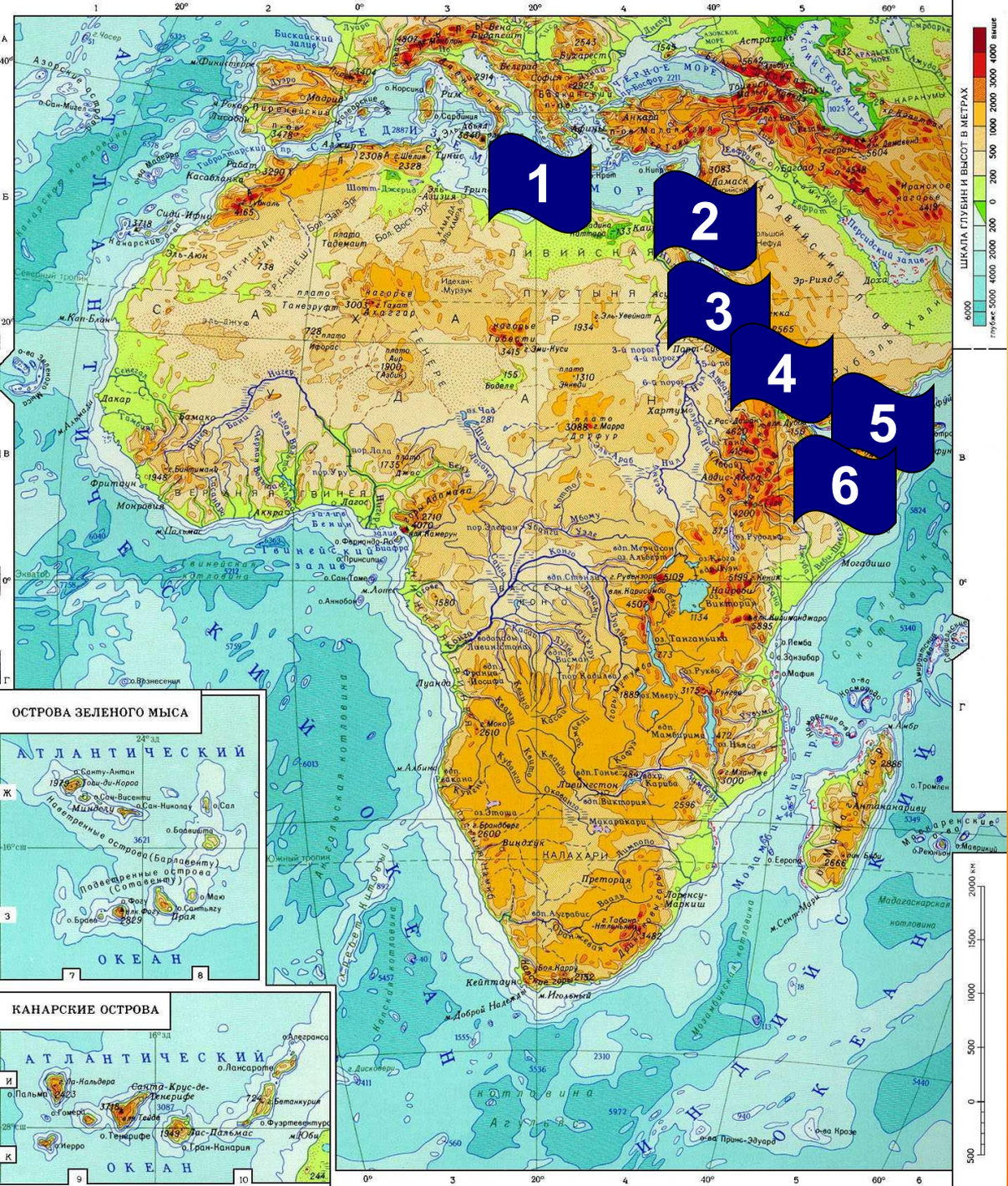
1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб-Эль-Мандебский пролив
5. Аденский залив



Аденский залив



Залив имеет
экономическое значение,
как водный путь
для транспортировки
нефти



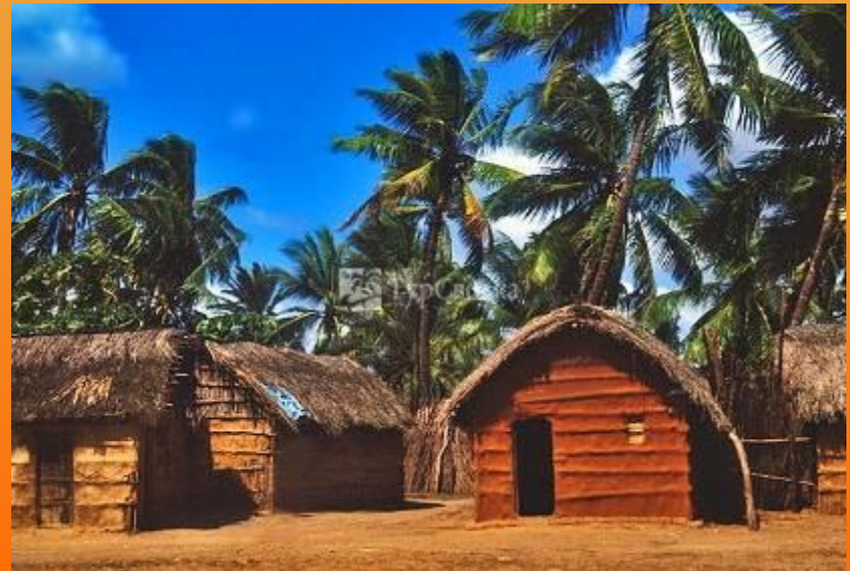
Элементы береговой линии

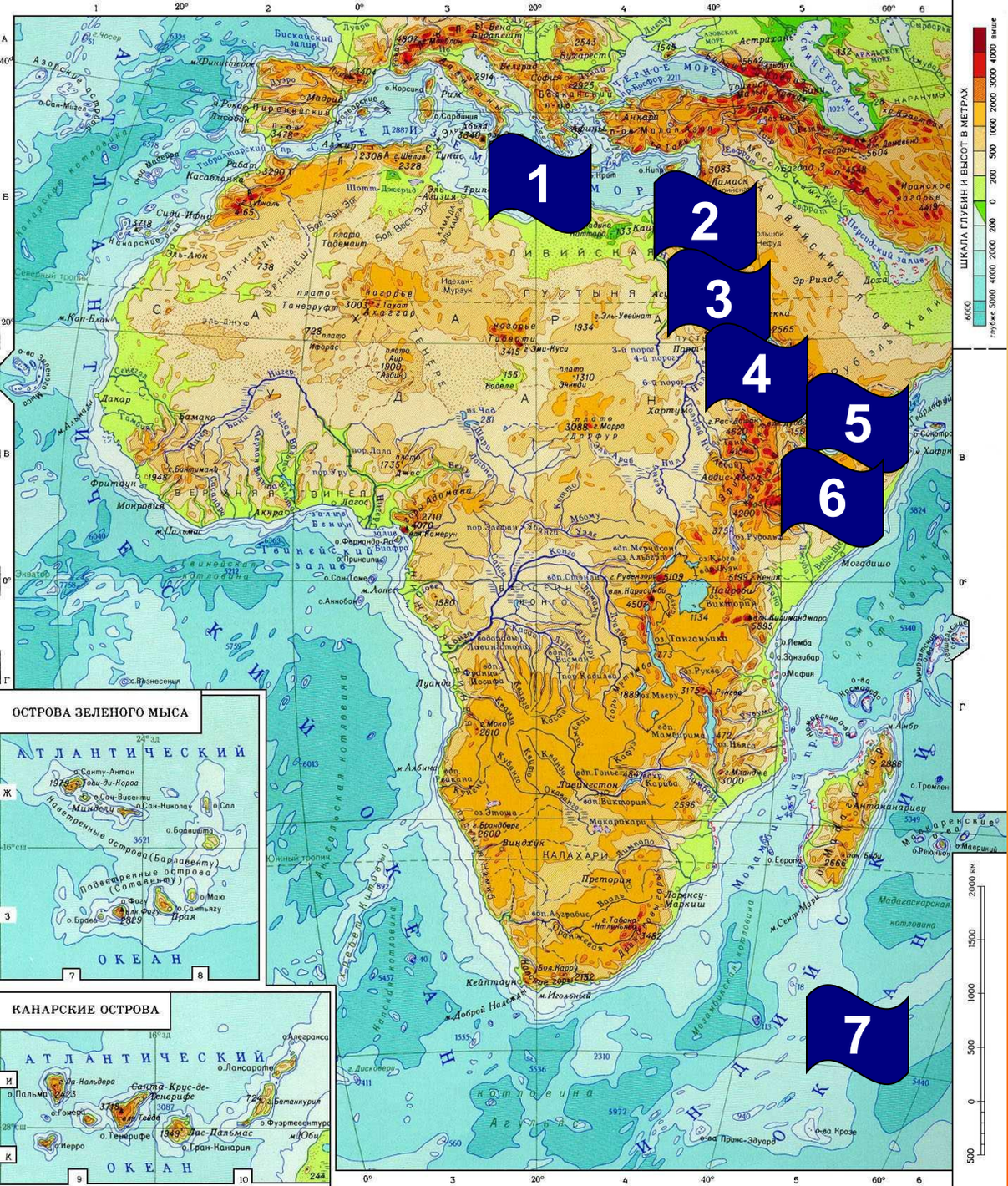
1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб –эль – Мандебский пролив
5. Аденский залив
6. Сомали (полуостров)

Сомали (полуостров)



Благодаря характерной форме
иногда называют
«Африканский рог»
(напоминает рог носорога).

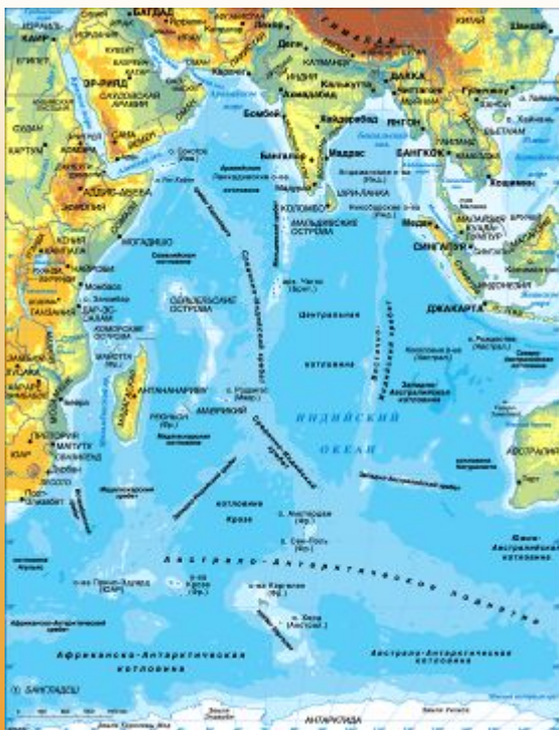


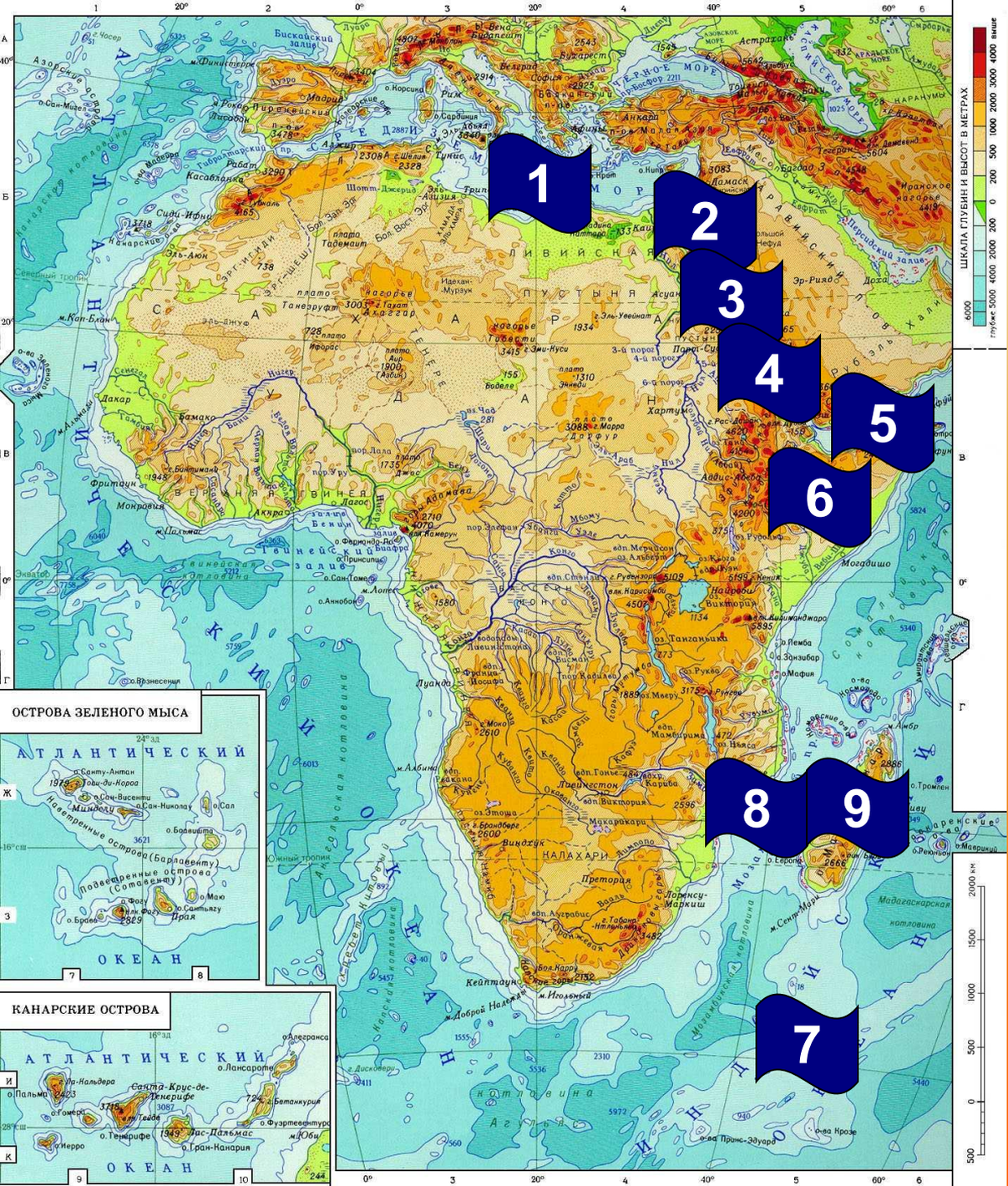


Элементы береговой линии

1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб-эль-Мандебский пролив
5. Аденский залив
6. Сомали (полуостров)
7. Индийский океан

Индийский океан





Элементы береговой линии

1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб-эль-Мандебский пролив
5. Аденский залив
6. Сомали (полуостров)
7. Индийский океан
8. Мозамбикский пролив
9. о. Мадагаскар

Мозамбикский пролив \ о.

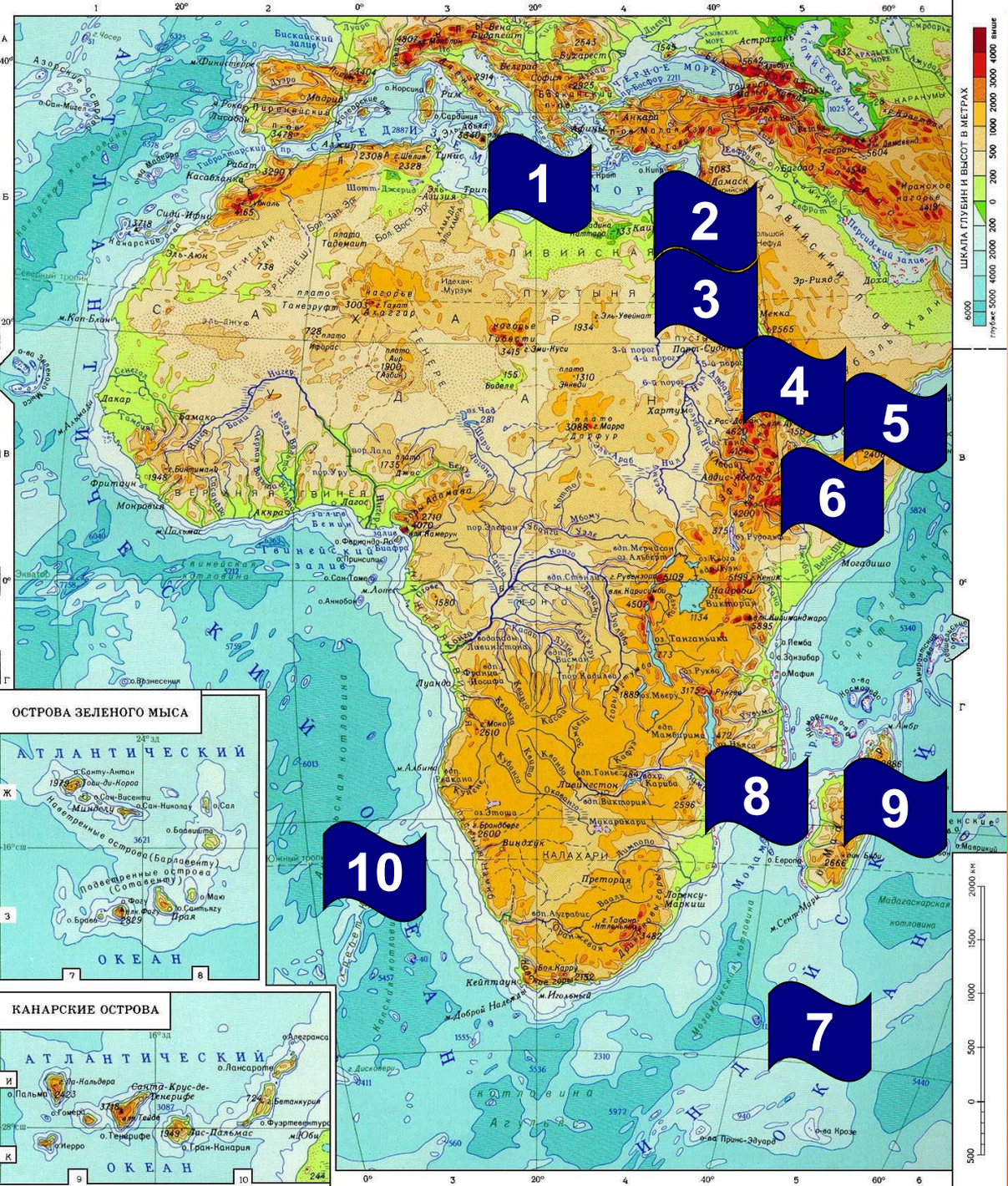
Мадагаскар

Четвертый по величине остров Земли.

Длина $59\ 000\text{км}^2$

Отделен от материка Мозамбикским проливом.





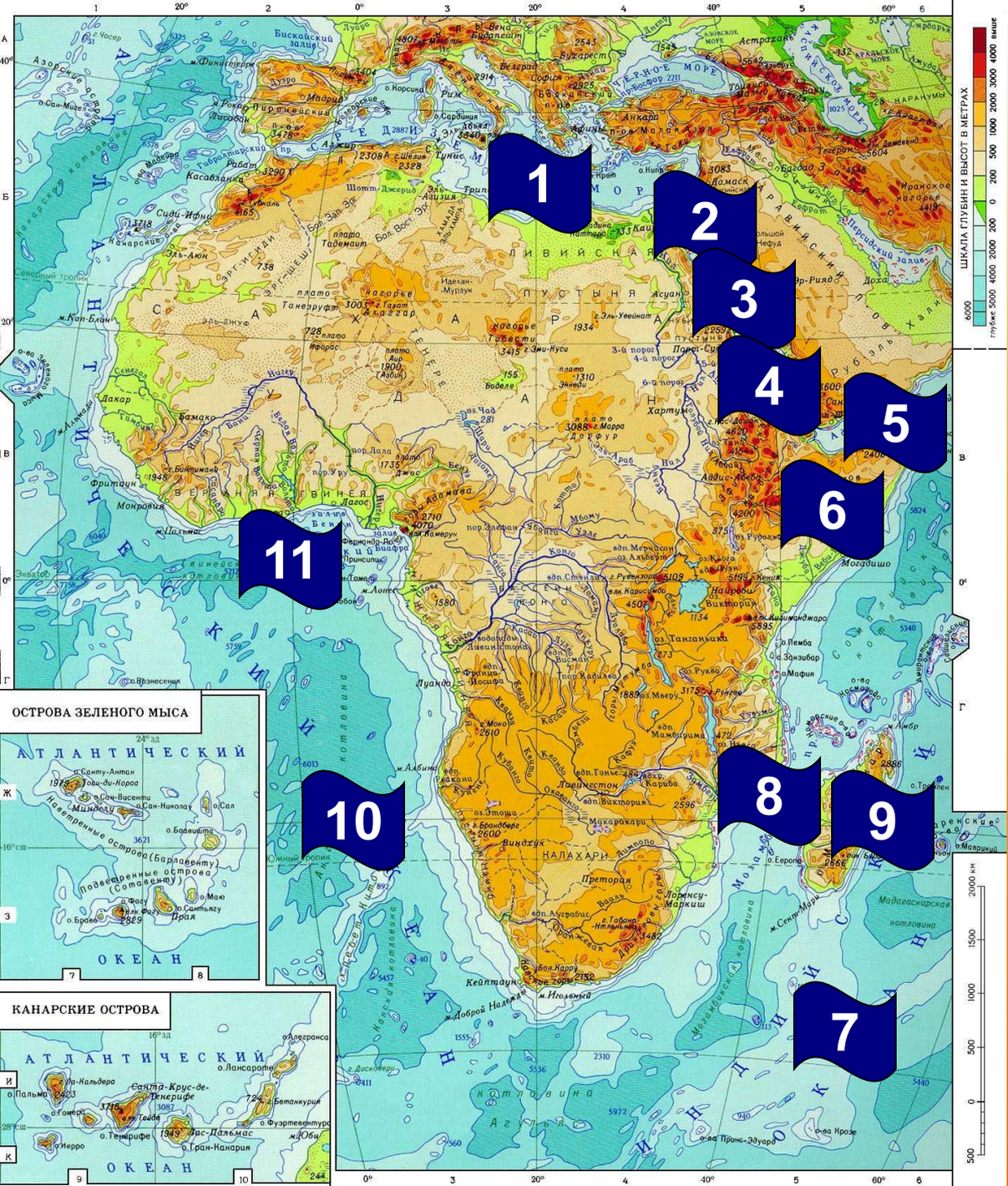
Элементы береговой линии

1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб-эль-Мандебский пролив
5. Аденский залив
6. Сомали (полуостров)
7. Индийский океан
8. Мозамбикский пролив
9. о. Мадагаскар
10. Атлантический океан

Атлантический океан



Название произошло от имени титана Атласа (Атланта) в греческой мифологии



Элементы береговой линии

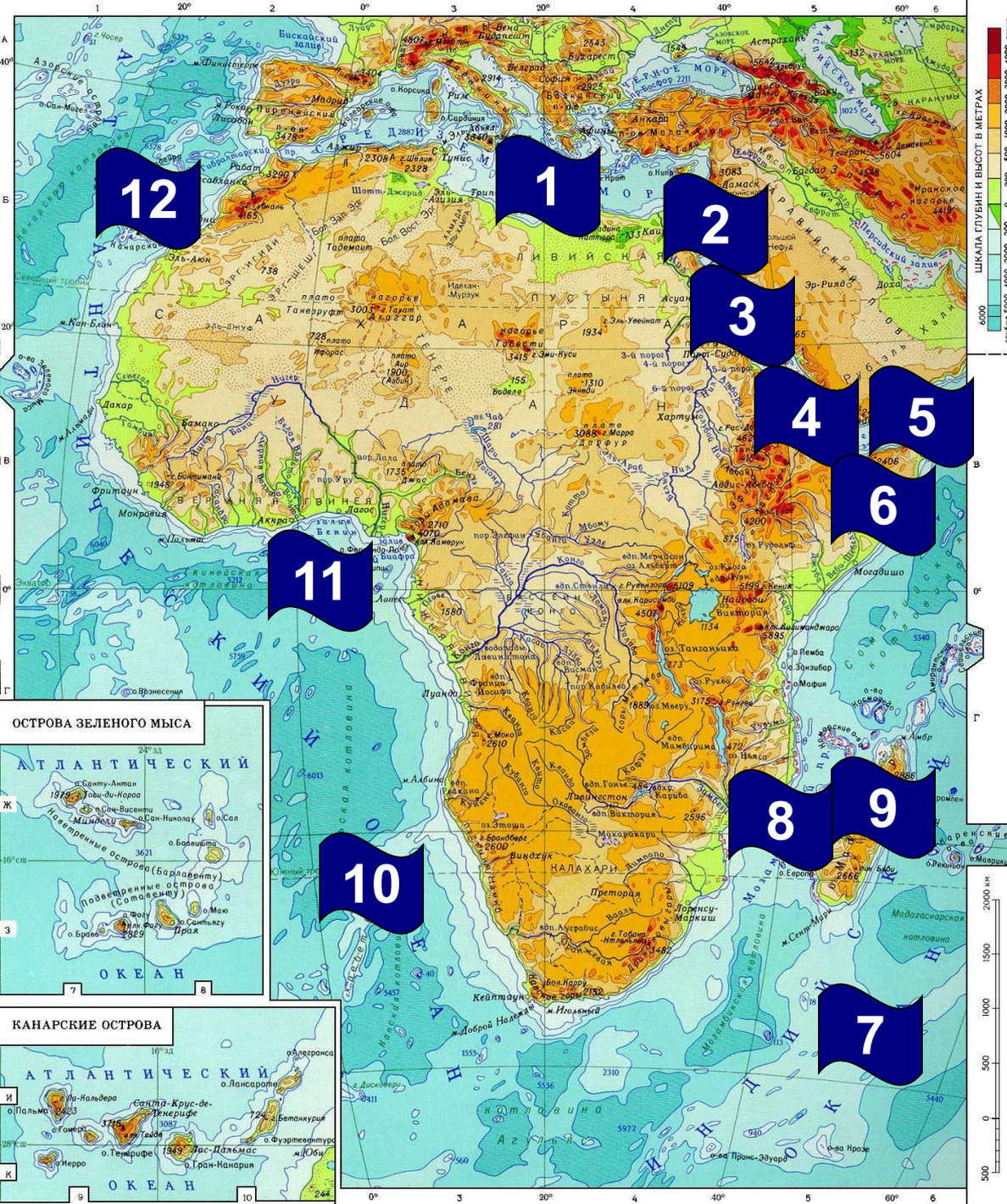
1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб-эль-Мандебский пролив
5. Аденский залив
6. Сомали (полуостров)
7. Индийский океан
8. Мозамбикский пролив
9. о. Мадагаскар
10. Атлантический океан
11. Гвинейский залив

Гвинейский залив

Один из крупнейших заливов мира.

Гвинейский залив может считаться центром мира, так как в нём точка пересечения экватора с нулевым меридианом.





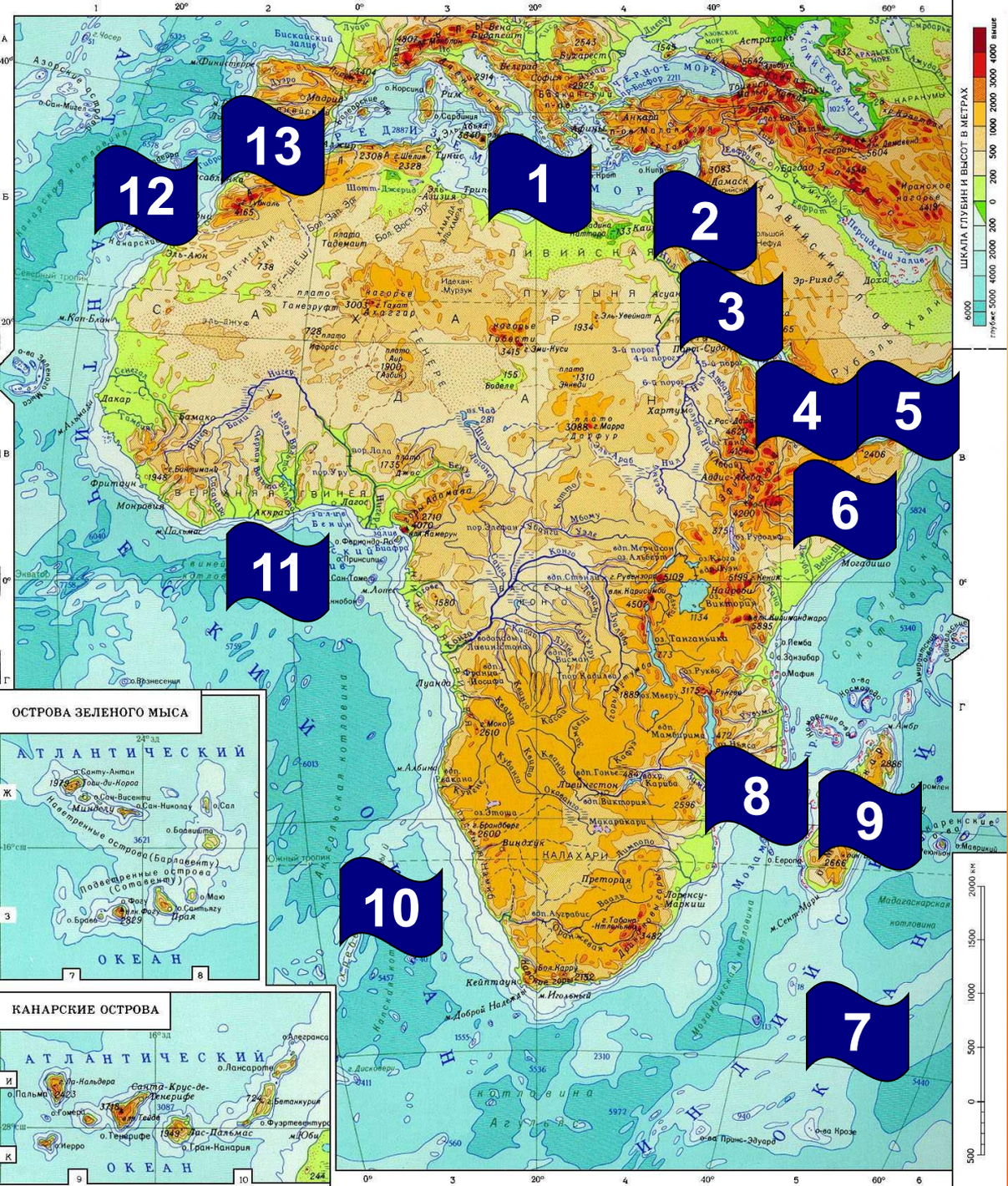
Элементы береговой линии

1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб-эль-Мандебский пролив
5. Аденский залив
6. Сомали (полуостров)
7. Индийский океан
8. Мозамбикский пролив
9. о. Мадагаскар
10. Атлантический океан
11. Гвинейский залив
12. Канарские острова

Канарские острова

Архипелаг состоит из четырех крупных и множества мелких ос

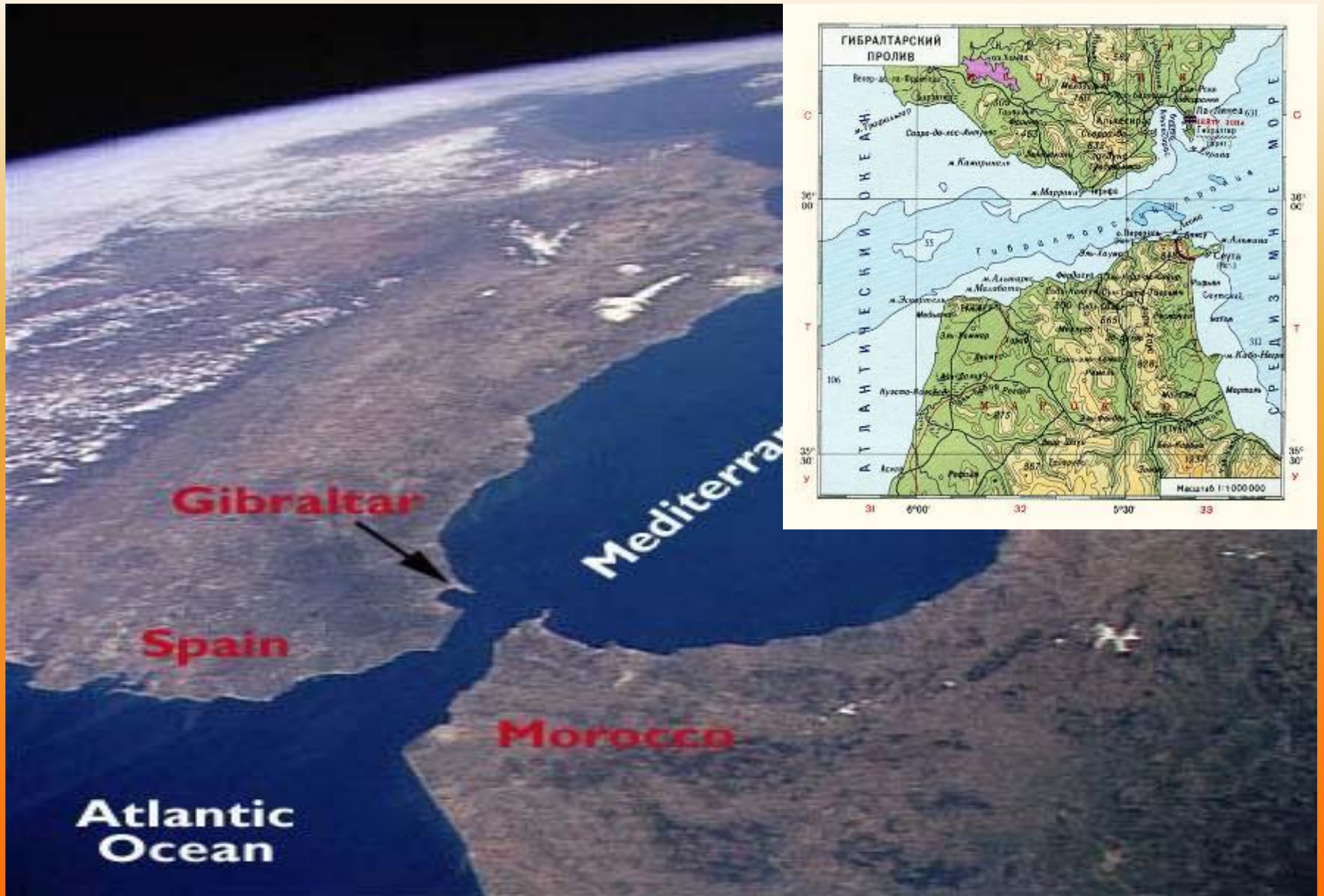


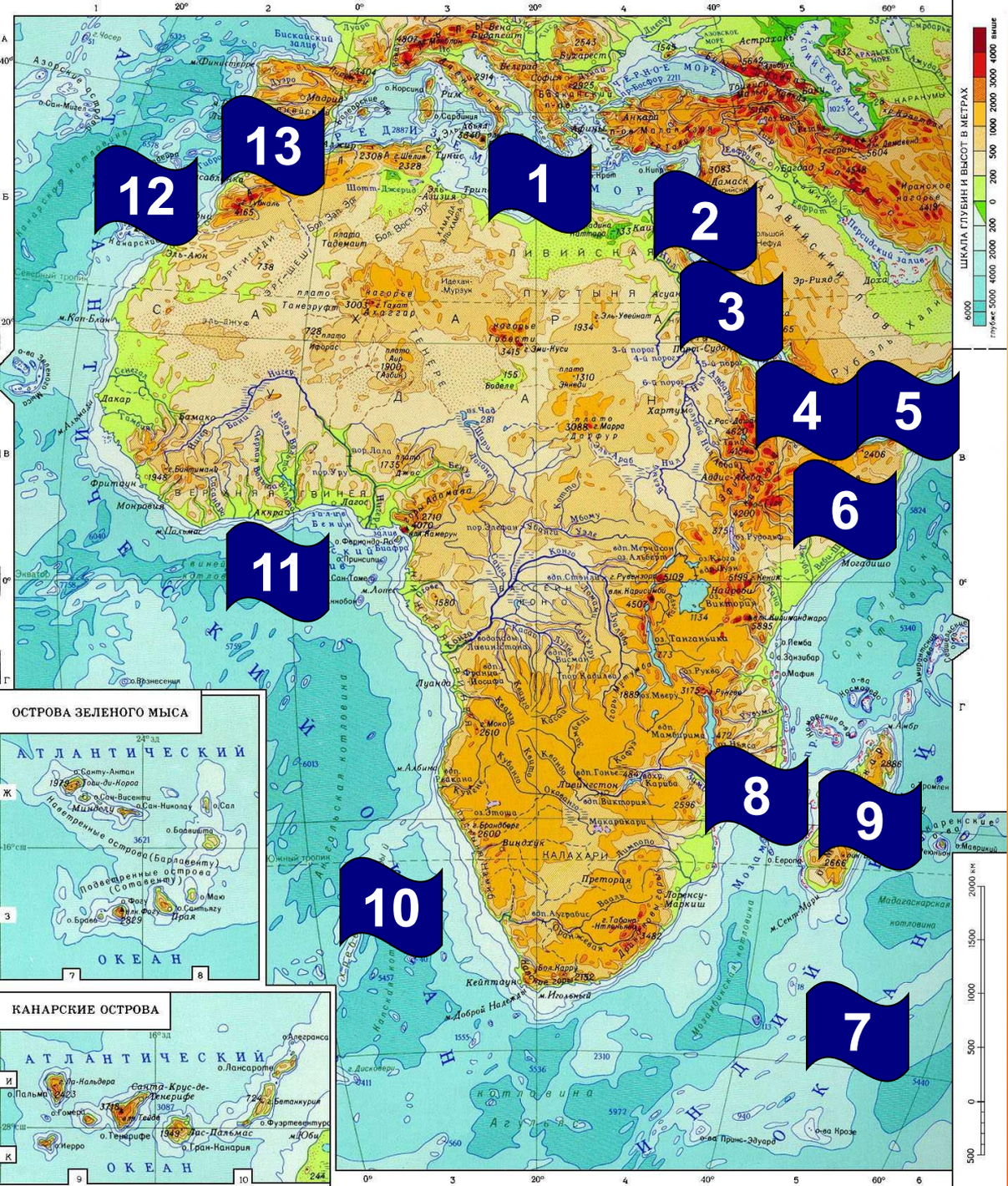


Элементы береговой линии

1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб-эль-Мандебский пролив
5. Аденский залив
6. Сомали (полуостров)
7. Индийский океан
8. Мозамбикский пролив
9. о. Мадагаскар
10. Атлантический океан
11. Гвинейский залив
12. Канарские острова
13. Гибралтарский пролив

Гибралтарский пролив

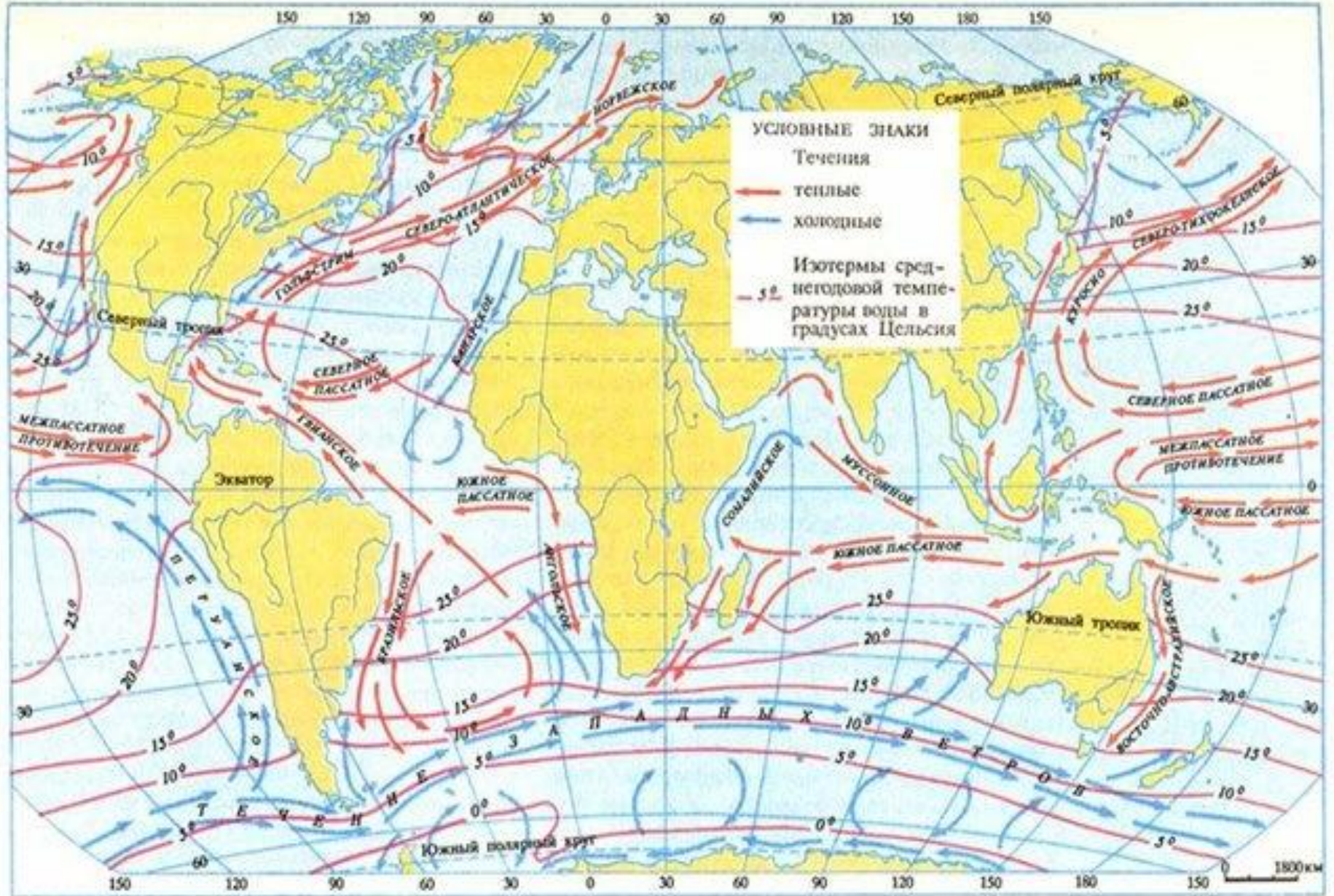




Элементы береговой линии

1. Средиземное море
2. Суэцкий канал
3. Красное море
4. Баб-эль-Мандебский пролив
5. Аденский залив
6. Сомали (полуостров)
7. Индийский океан
8. Мозамбикский пролив
9. о. Мадагаскар
10. Атлантический океан
11. Гвинейский залив
12. Канарские острова
13. Гибралтарский пролив

Какие течения омывают и где?



Материки Земли



Проблемный вопрос

**Как влияет
физико-географическое
положение на
особенности природы?**

Вывод:

1. Т.к. пересекает экватор, то на части территории климат и, животные и растения, реки

.

2.Т.к. пересекают тропики – в этих местах климат и, МНОГО, со растительностью и отсутствием рек.

Вывод:

1) т.к. пересекает экватор, то на части территории климат жаркий и влажный, животные и растения теплолюбивые, реки незамерзающие.

2) т.к. пересекают тропики – в этих местах климат жаркий и сухой, много пустынь, со скудной растительностью и отсутствием рек.

Задание на с/п:

- 1) выучить конспект;
- 2) уметь показывать по карте все объекты ГП;
- 3) нанести на к/карту все объекты ГП;
- 4) определить координаты крайних точек и расстояние с с-ю по 20 в.д. и з-в по 10 с.ш..

используемые сетевые ресурсы:

1. Коринская В.А. География материков и океанов. 7 класс: учебник для образовательных учреждений / В.А.Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев. - М., Дрофа, 2009.

Интернет – ресурсы:

2. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%C0%F4%F0%E8%EA%E0>

3. http://ru.wikipedia.org/wiki/%D1%F0%E5%E4%E8%E7%E5%EC%ED%EE%E5_%EC%EE%F0%E5

4. http://ru.wikipedia.org/wiki/%D1%F3%FD%F6%EA%E8%E9_%EA%E0%ED%E0%EB

5. http://ru.wikipedia.org/wiki/%CA%F0%E0%F1%ED%EE%E5_%EC%EE%F0%E5

6.

http://ru.wikipedia.org/wiki/%C1%E0%E1-%FD%EB%FC-%CC%E0%ED%E4%E5%E1%F1%EA%E8%E9_%EF%F0%EE%EB%E8%E2

7. http://ru.wikipedia.org/wiki/%C0%E4%E5%ED%F1%EA%E8%E9_%E7%E0%EB%E8%E2

8. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D1%EE%EC%E0%EB%E8>

9. http://ru.wikipedia.org/wiki/%C8%ED%E4%E8%E9%F1%EA%E8%E9_%EE%EA%E5%E0%ED

10. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%CC%E0%E4%E0%E3%E0%F1%EA%E0%F0>

11. http://ru.wikipedia.org/wiki/%C0%F2%EB%E0%ED%F2%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E9_%EE%EA%E5%E0%ED

12. http://ru.wikipedia.org/wiki/%C3%E2%E8%ED%E5%E9%F1%EA%E8%E9_%E7%E0%EB%E8%E2

13. http://ru.wikipedia.org/wiki/%CA%E0%ED%E0%F0%F1%EA%E8%E5_%EE%F1%F2%F0%EE%E2%E0

14. http://ru.wikipedia.org/wiki/%C3%E8%E1%F0%E0%EB%F2%E0%F0%F1%EA%E8%E9_%EF%F0%FF%EB%F8%E2