

# Евразия

24,4 млн. км<sup>2</sup>

55,2 млн. км<sup>2</sup>

30,3 млн. км<sup>2</sup>

17,8 млн. км<sup>2</sup>

8,5 млн. км<sup>2</sup>

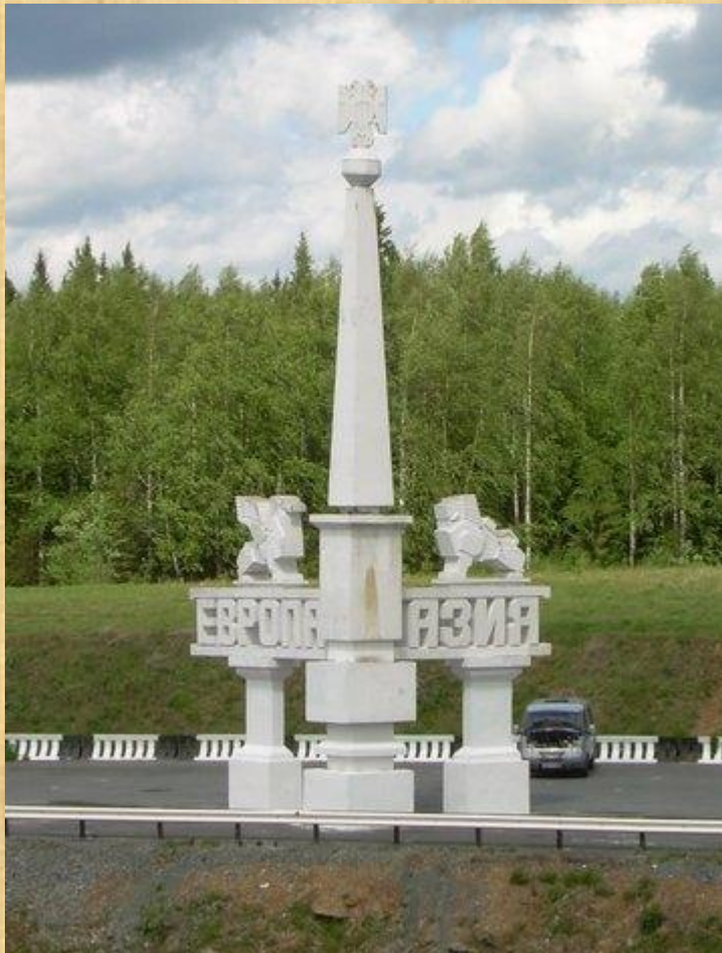
13 млн. км<sup>2</sup>





«ЭРЕБ» - «ЗАПАД, ЗАКАТ»

«АСУ» - «ВОСТОК, ВОСХОД»



ЕВРОПА

10,2 млн.

км<sup>2</sup>

Уральские  
Горы

60°

АЗОВСКОЕ  
МОРЕ

Кубань  
Владина

р.  
Эмба

Чёрное  
море

45 млн.

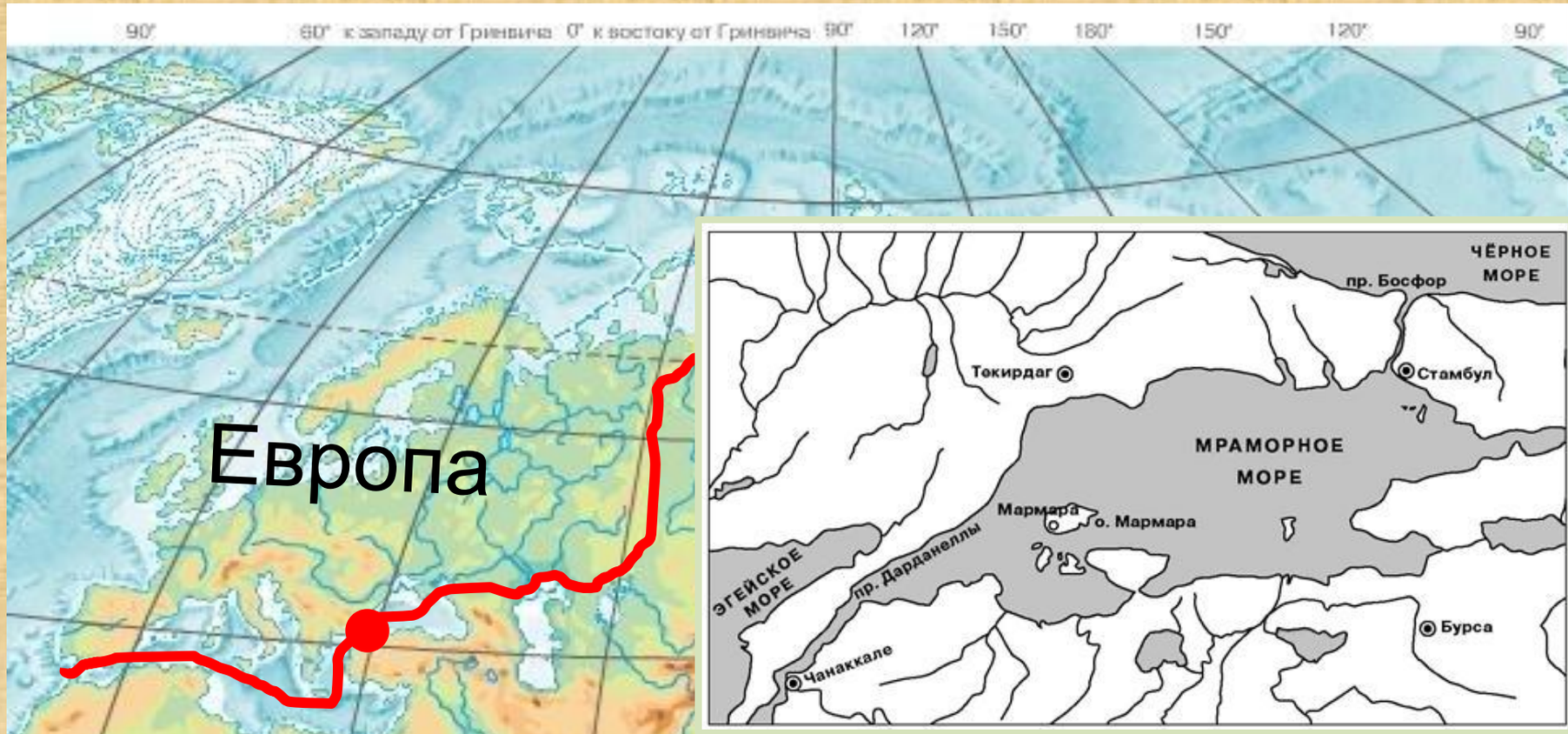
км<sup>2</sup>

Каспийское  
море

АЗИЯ

Средиземное  
море

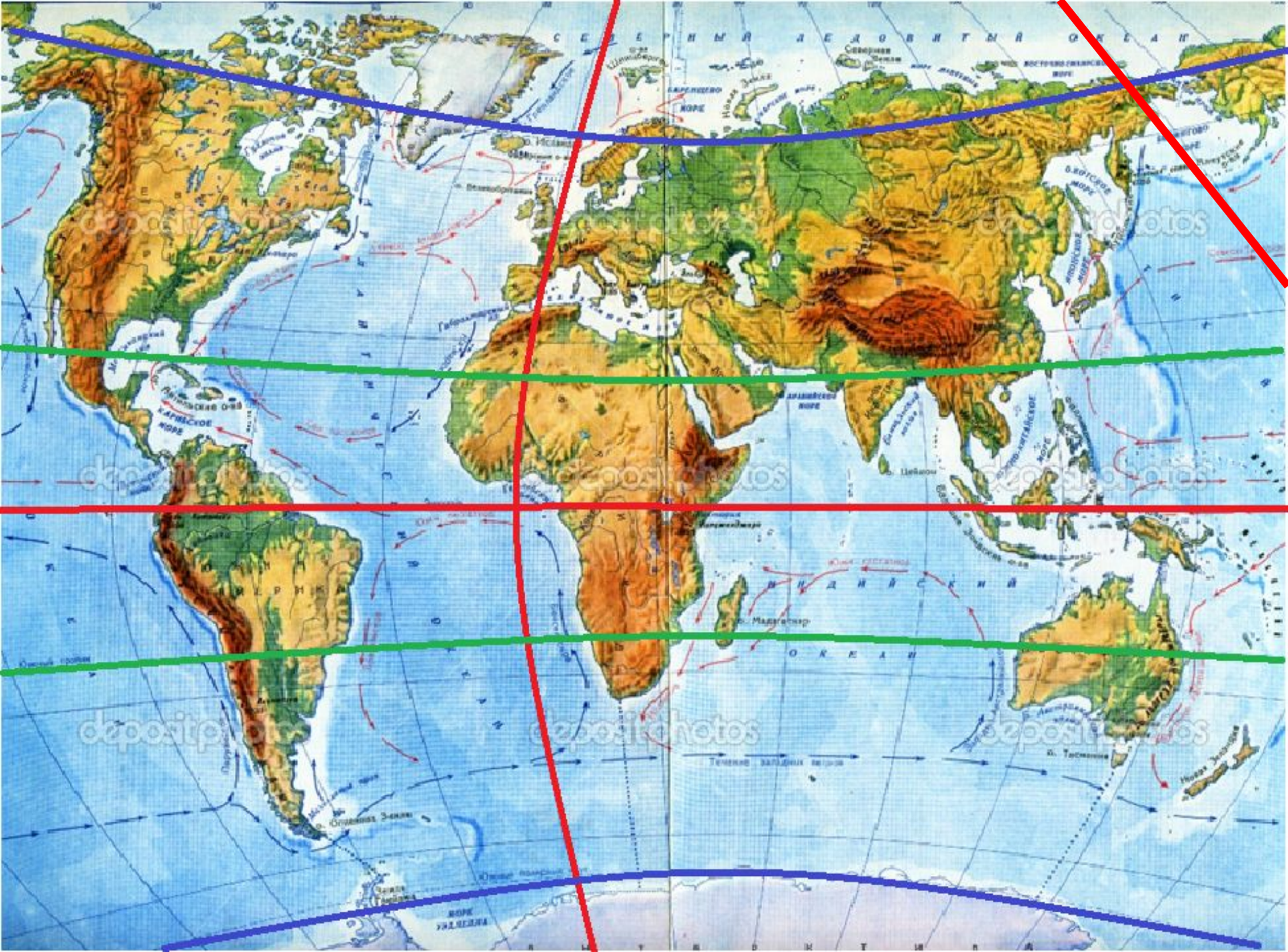
# Граница между Европой и Азией



Уральские горы- р.Эмба – северное побережье Каспийского моря – Кумо-Манычская впадина – Азовское море - Керченский пролив – Черное море – пролив Босфор – Мраморное море – пролив Дарданеллы – Средиземное море – Гибралтарский пролив

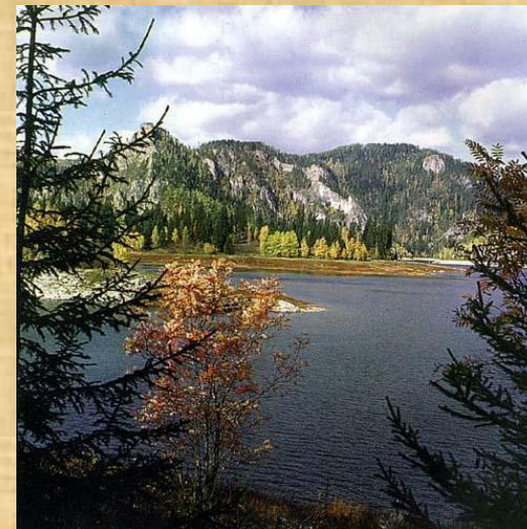
**План.**

**I. Физико-географическое  
положение  
материка.**

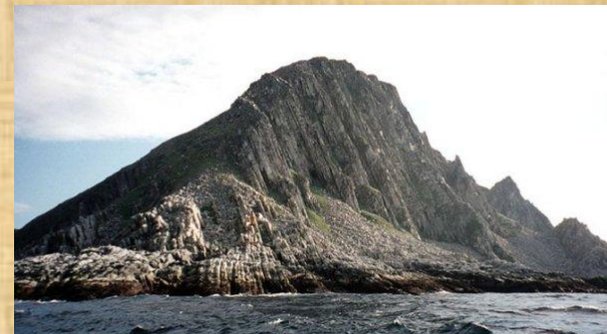
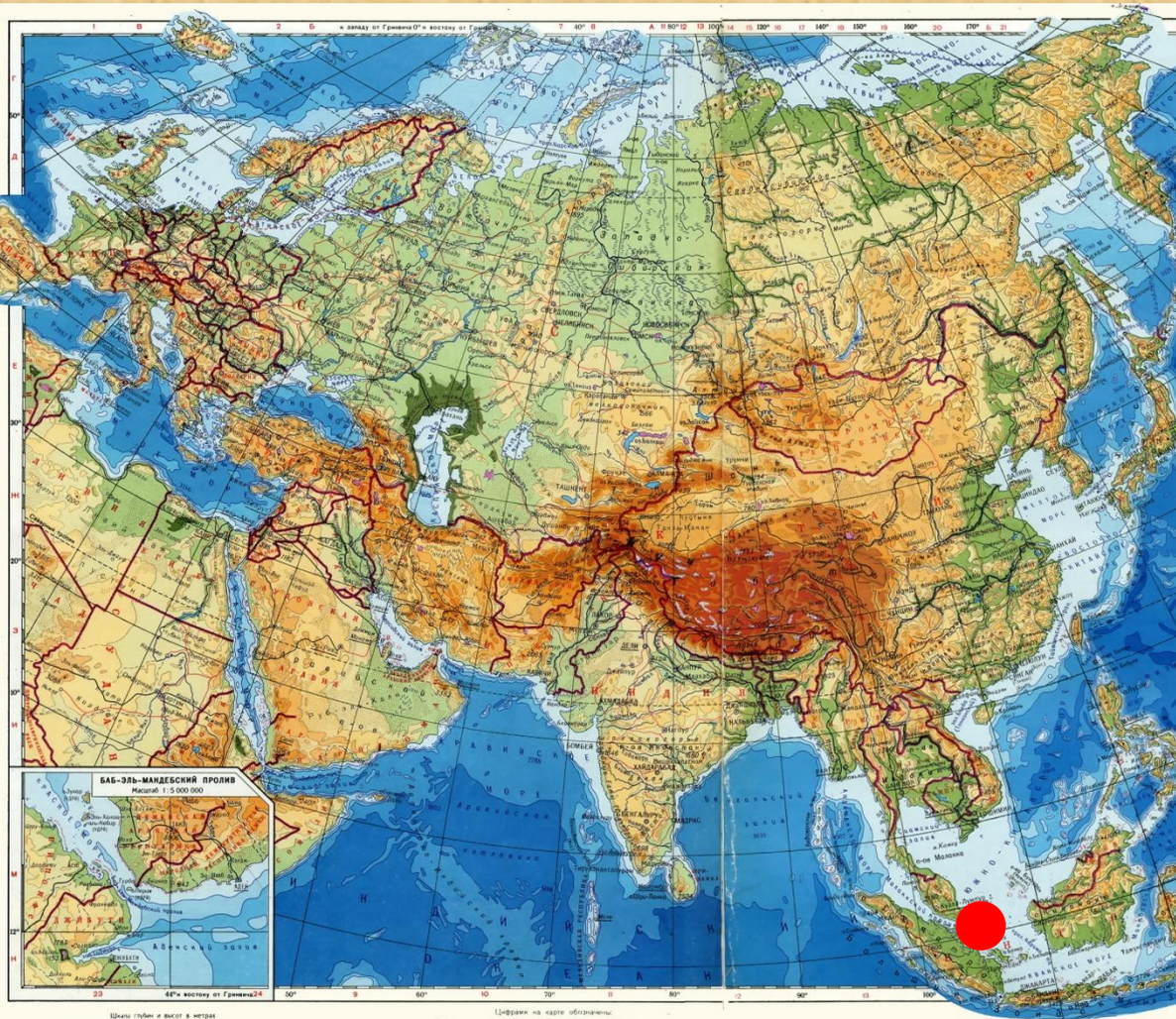


**Крайние точки  
Евразии.**

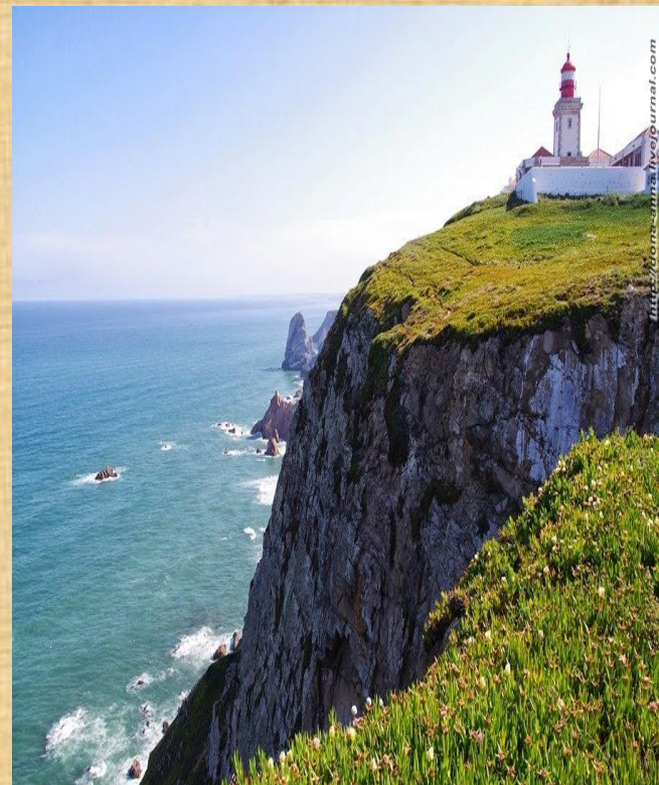
# Северная точка материка – мыс Челюскин.



# Южная точка материка – мыс Пиай.

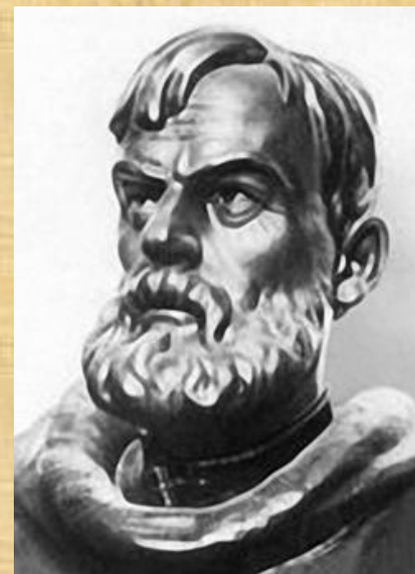


# Западная точка материка – мыс Рока.





# Восточная точка материка – мыс Дежнёва.



# Крайние точки

## мыс Челюскин

77°43' с. ш.



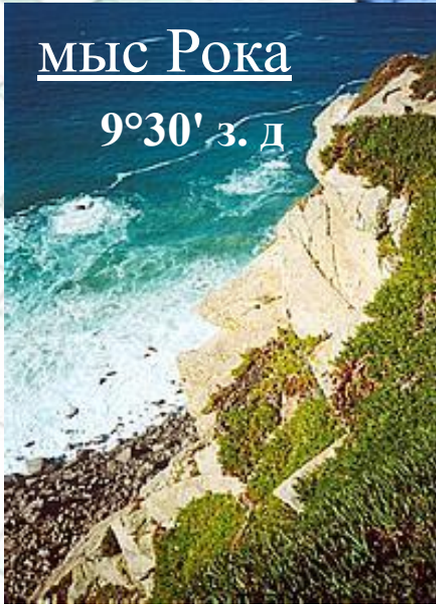
## мыс Дежнева

169°40' з. д.



## мыс Рока

9°30' з. д.



1°16' с. ш.

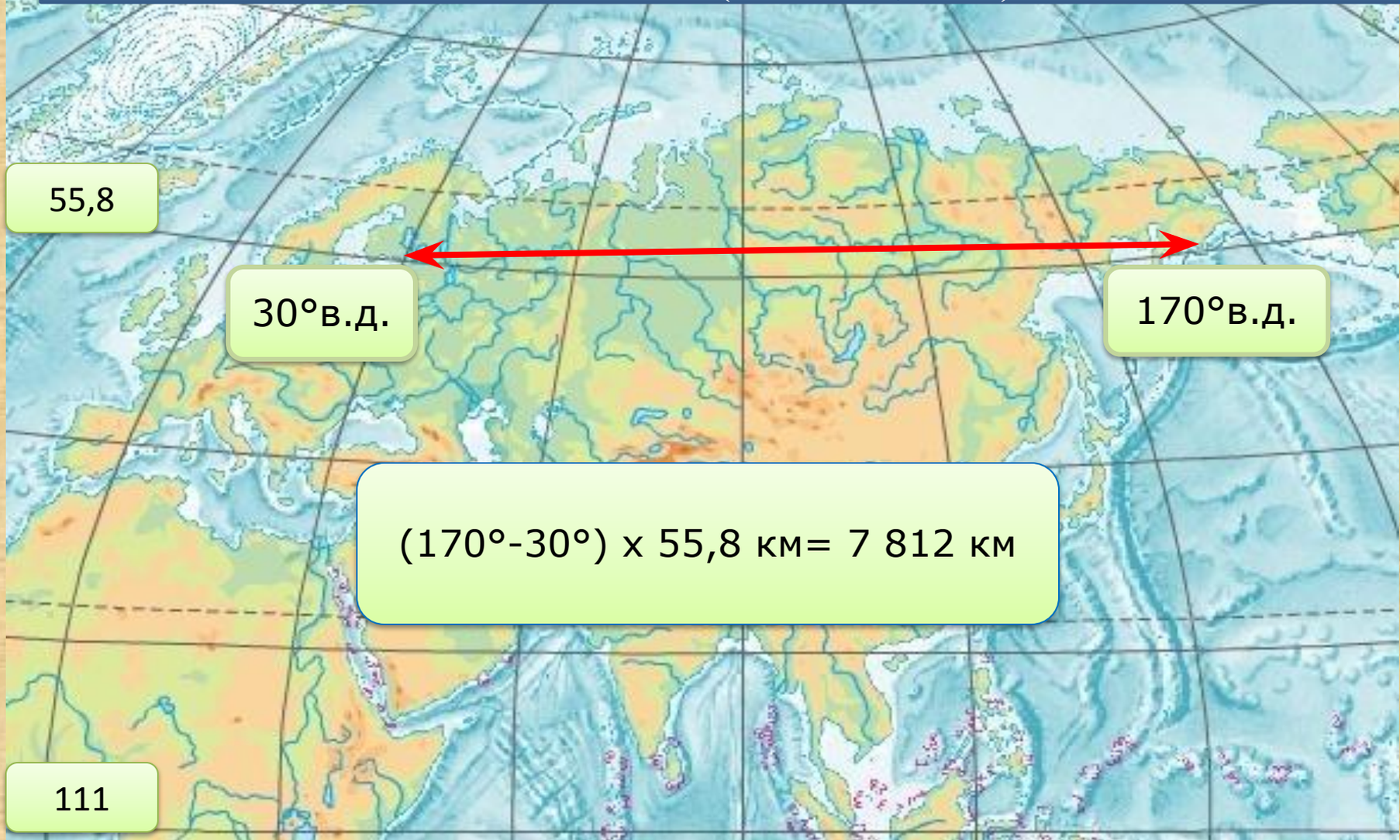
## мыс Пиай

Найдите на карте крайние точки материка,  
определите их координаты

Масштаб 1:63 000 000

# Протяженность Евразии

Рассчитайте протяженность Евразии с запада на восток по  $60^\circ$  с.ш. ( $1^\circ - 55,8$  км).



55,8

30° в.д.

170° в.д.

$$(170^\circ - 30^\circ) \times 55,8 \text{ км} = 7\,812 \text{ км}$$

111

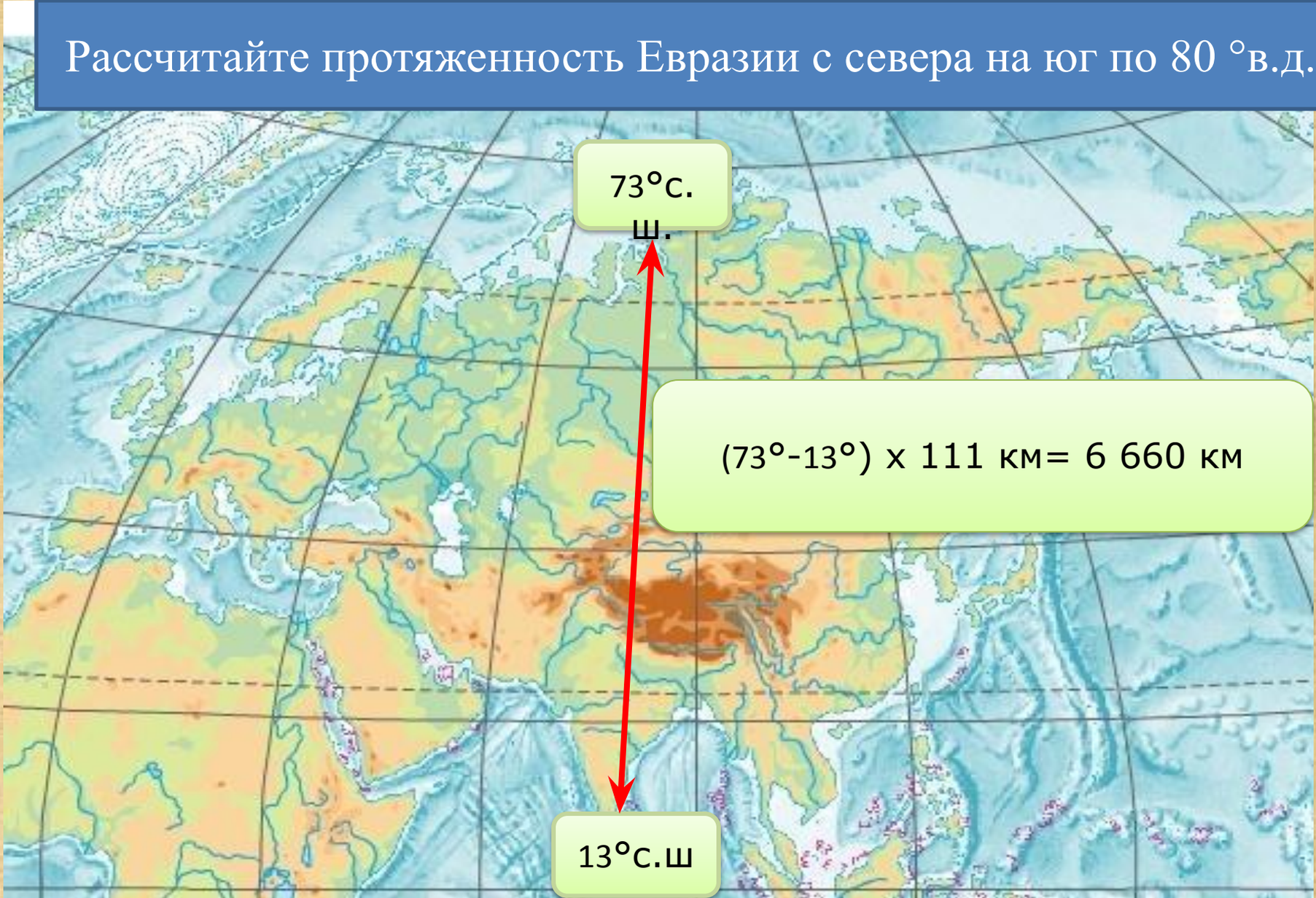
# Протяженность Евразии

Рассчитайте протяженность Евразии с севера на юг по 80° в.д.

73° с.  
ш.

$$(73^{\circ} - 13^{\circ}) \times 111 \text{ км} = 6\,660 \text{ км}$$

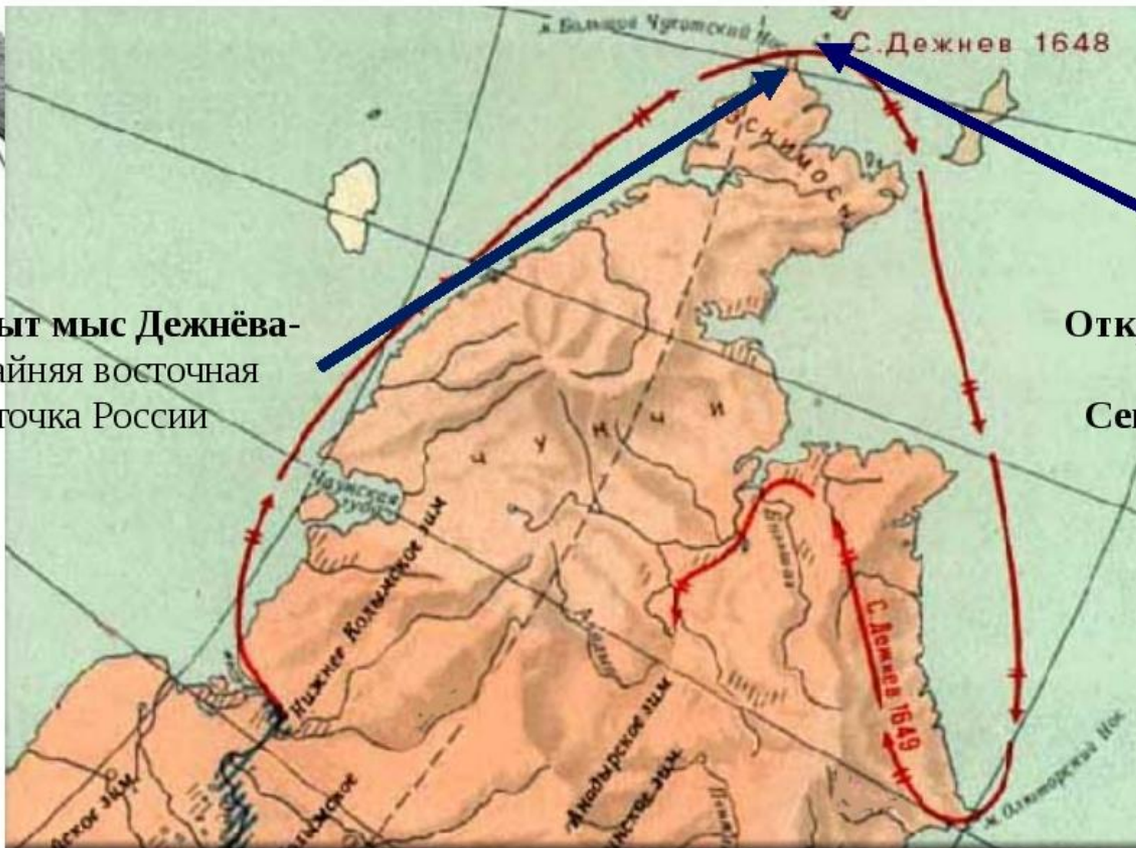
13° с.ш



## Экспедиция Семёна Ивановича Дежнёва



Открыт мыс Дежнёва -  
крайняя восточная  
точка России



Открыт пролив между  
Евразией и  
Северной Америкой



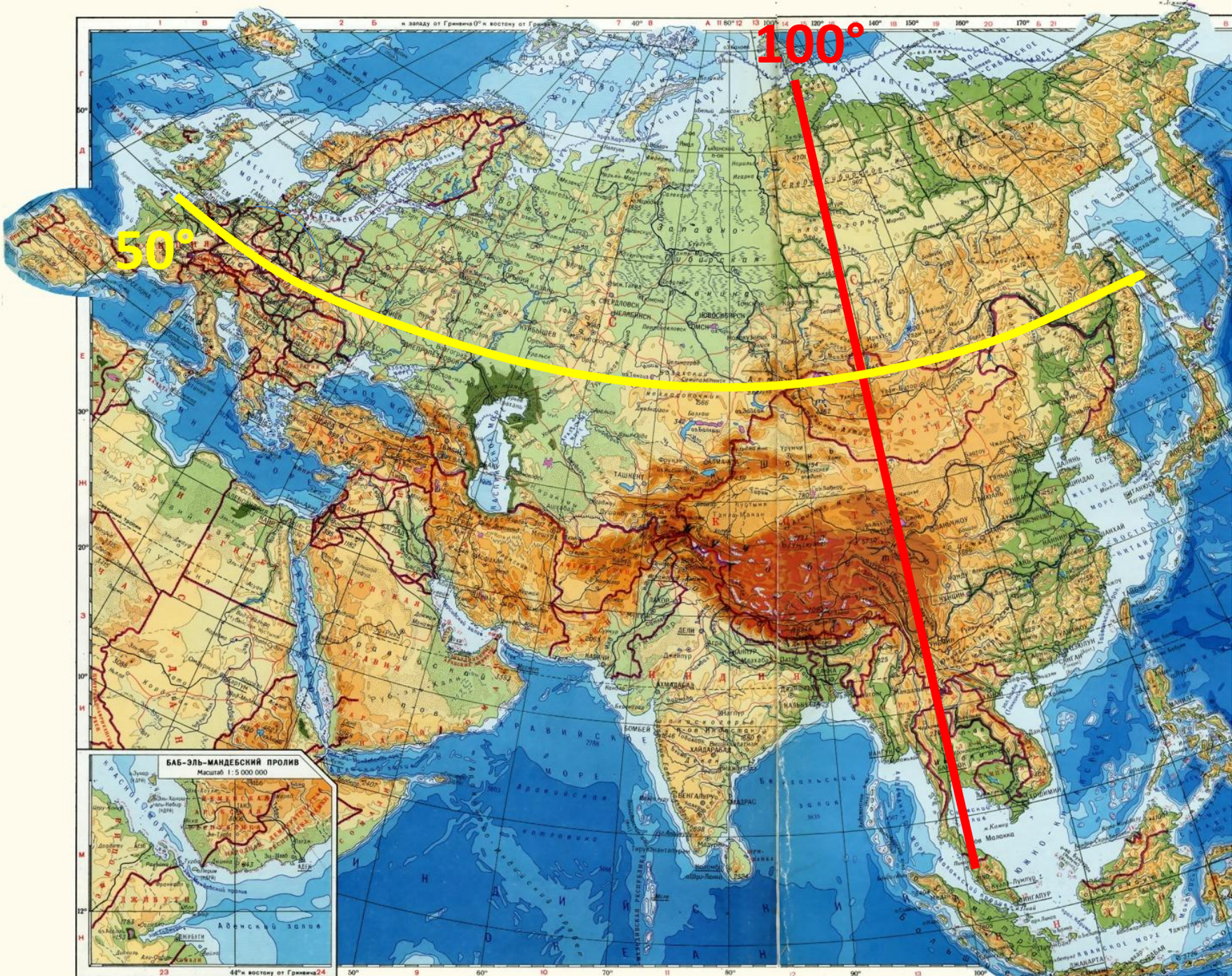
Кавказский Кавказский  
ДЕННИК  
издан с 1866  
года 1872



Шкала глубин и высот в метрах

Цифрами на карте обозначены:

1. Высота над уровнем моря, 2. Глубина, 3. Высота над уровнем моря



50°

100°

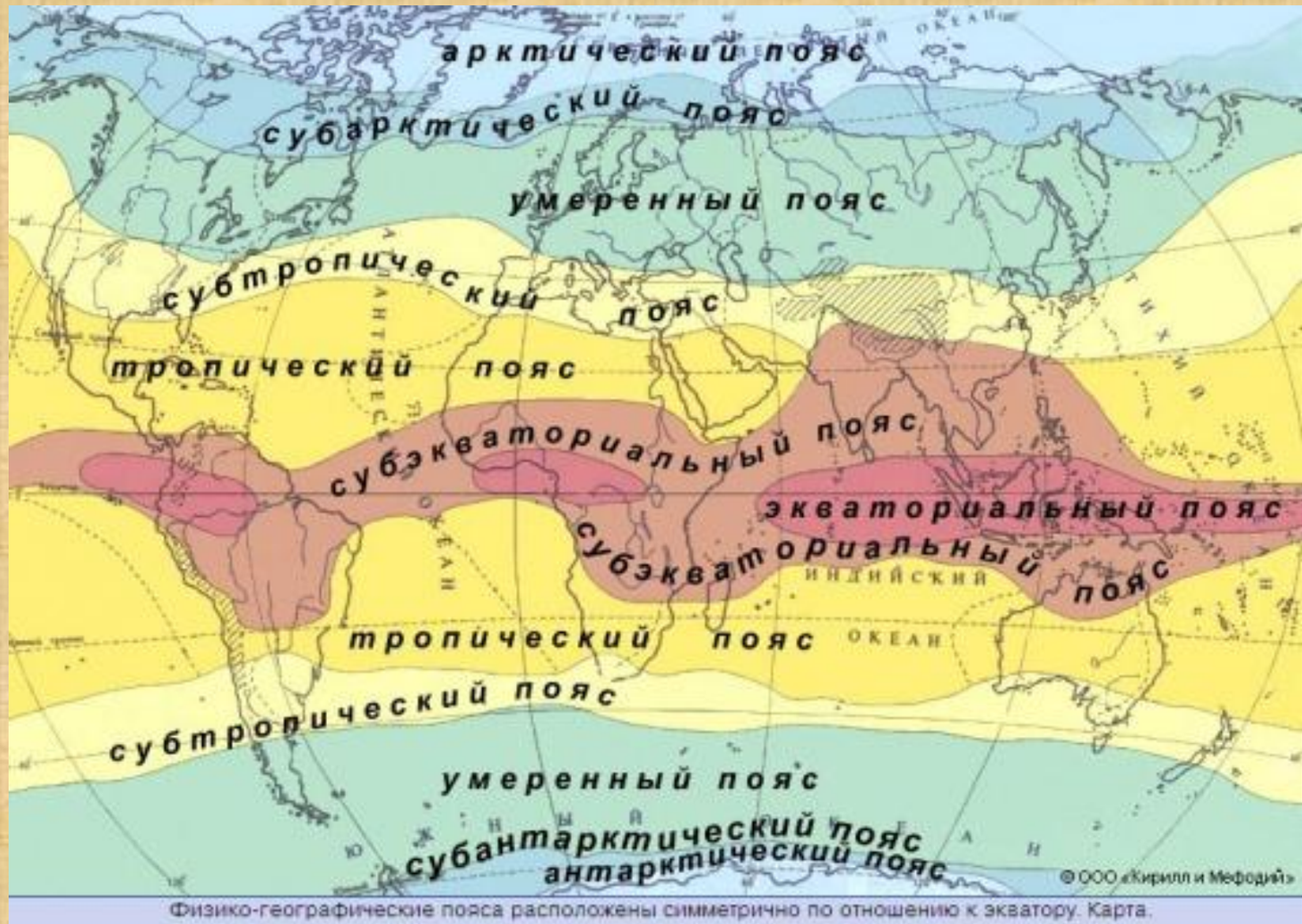


Шкала глубин и высот в метрах

Цифрами на карте обозначены:

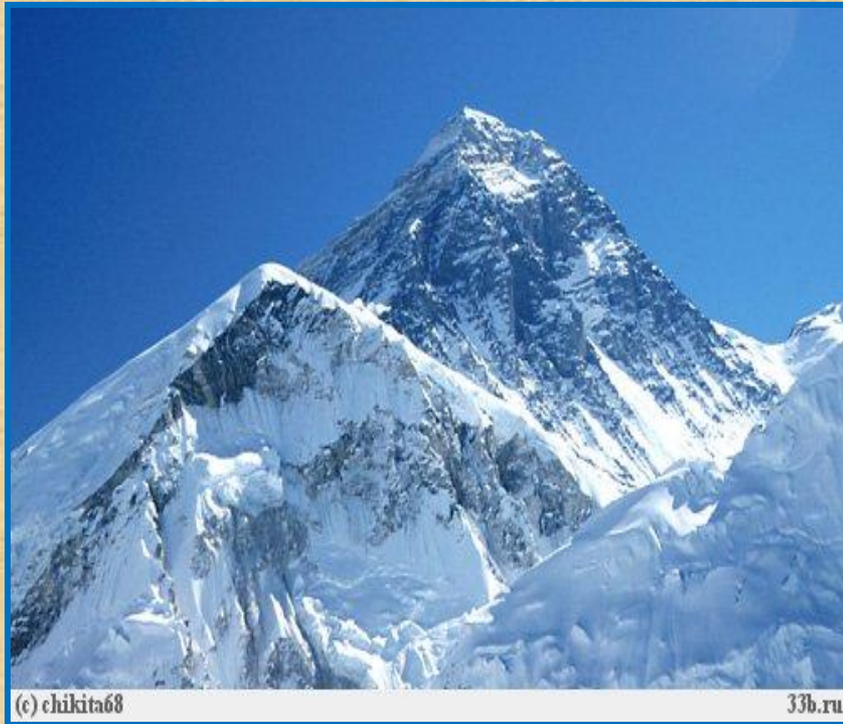
1. Высота  
2. Глубина

# Климатические пояса Евразии .



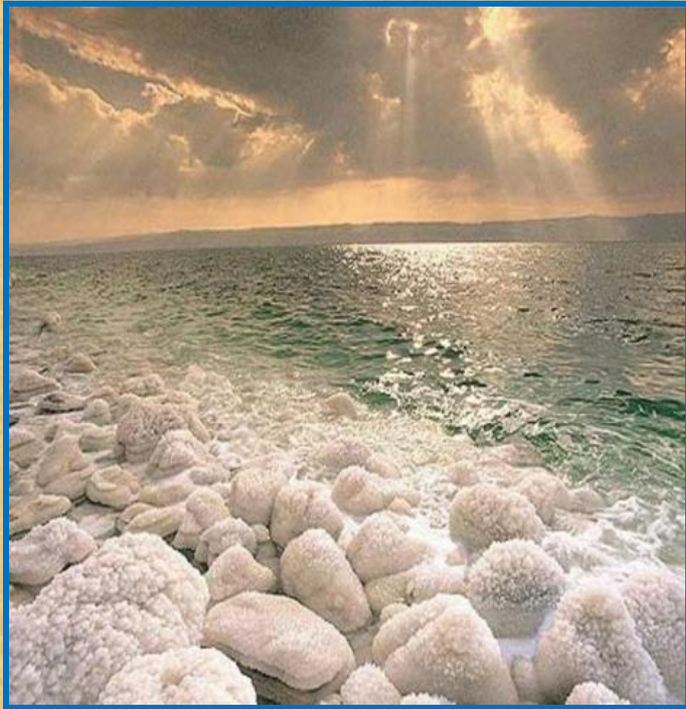


# Пик Джомолунгма



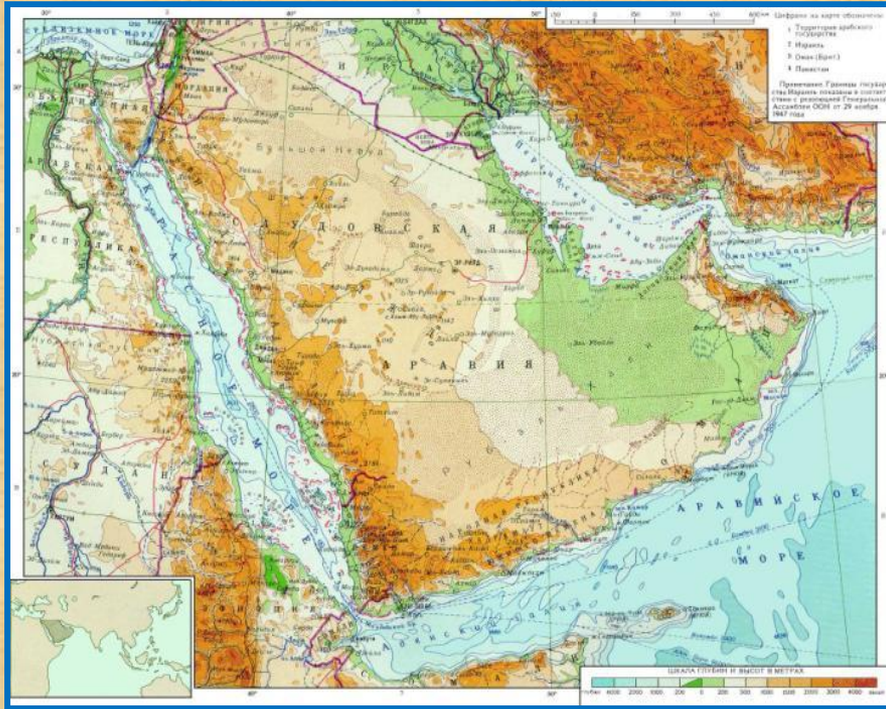
**Самый** высокий горный пик в мире – Джомолунгма в Гималайских горах, его высота - 8848 м.

# Мёртвое море



**Самое** низкое место земного шара -Мертвое море. Оно расположено на северо – западе Аравийского полуострова, его уровень  $-418\text{м}$ . **Самое** солёное море ( $310$  промиллей).

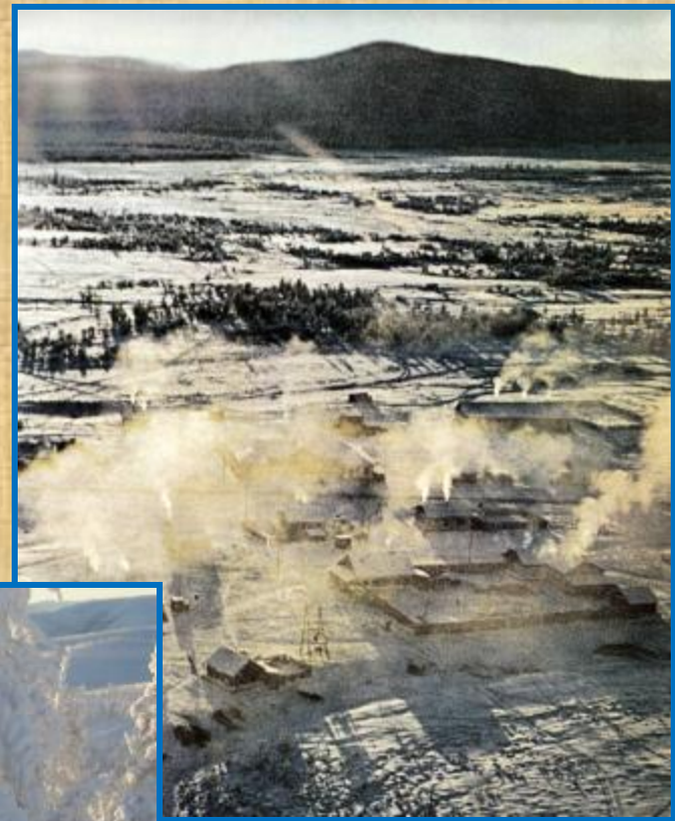
# Аравийский полуостров



- **Самый** большой полуостров земного шара – Аравийский, его площадь – более 3 млн. км<sup>2</sup>.

# Полюс холода - поселок Оймякон





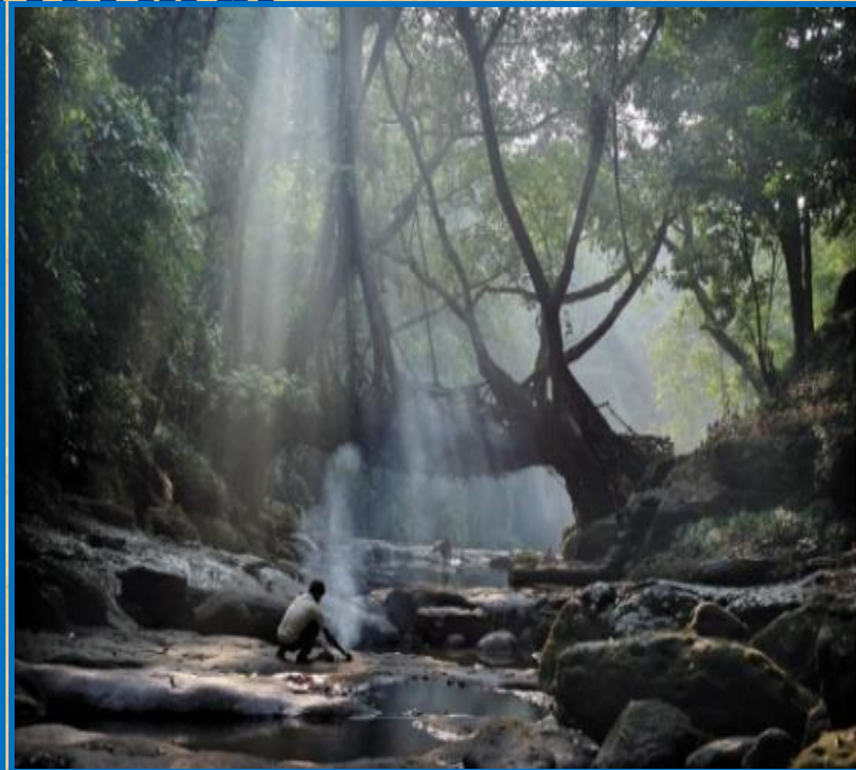
Расположен в северном полушарии на северо-востоке Сибири. Здесь зарегистрирована **самая** низкая температура  $-71^{\circ}\text{C}$ .

# Пустыня Тар



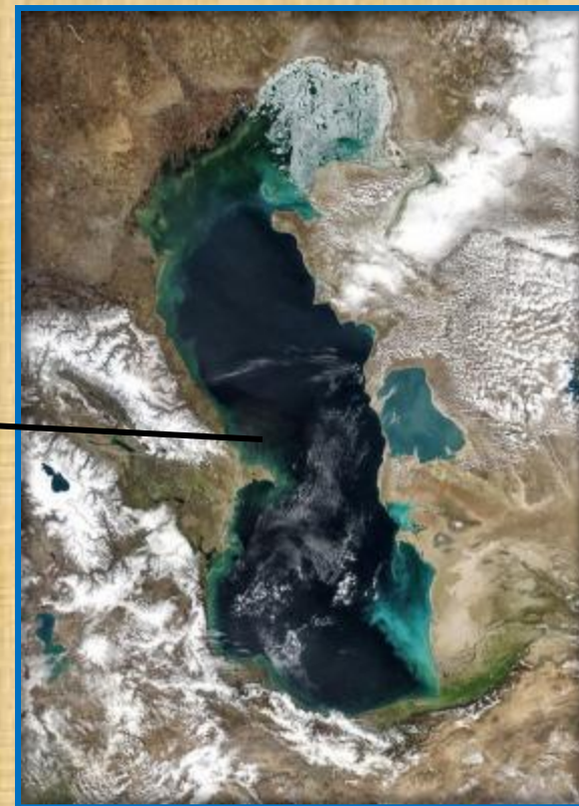
- Расположена в пограничных районах Пакистана и Индии. **Самое жаркое место-температура  $+53^{\circ}\text{C}$ .**

# Населенный пункт Черапунджи



- Район, где выпадает наибольшее количество осадков на земном шаре – это населенный пункт Черапунджи на юго-восточном склоне Гималаев (12 000мм в год).

# Каспийское море



- **Самое** большое бессточное озеро на земном шаре – Каспийское море – расположено между Европой и Азией, его площадь 390 тыс. км<sup>2</sup>.

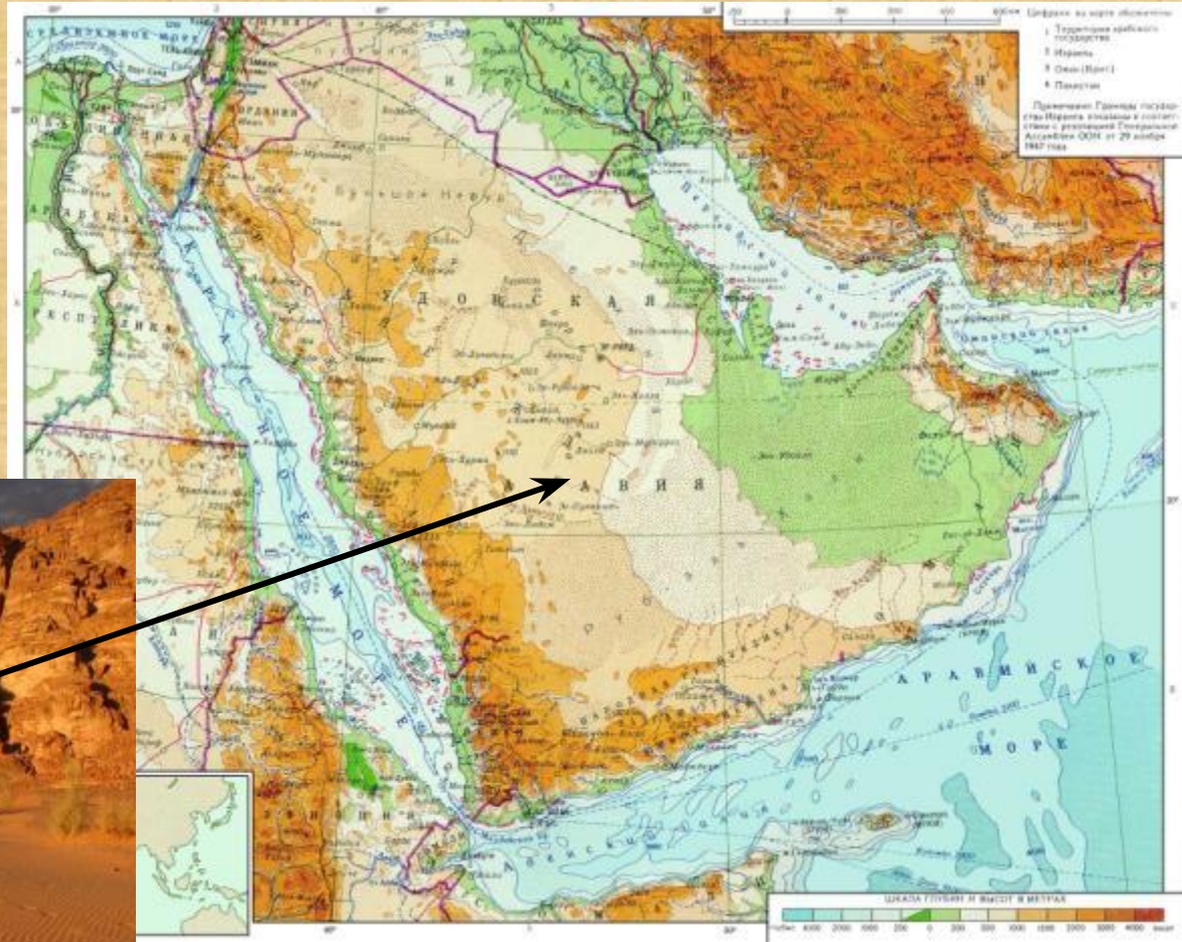
# Озеро Байкал



Самое глубокое озеро на земном шаре – Байкал – расположено в азиатской части Евразии, его глубина *1642* м.

# Знойная Аравия

Самая сухая и знойная Аравийская пустыня. Годовое количество осадков менее 15 мм в год.



# Численность населения Евразии 5 млрд человек



## II. Из истории исследования материка.





Марко Поло

**Μάρκο Πόλο ( 1254 γ. — 1324 γ.)**



**Афанасий Никитин (1433 г.–1474 г.)**



**Пётр  
Семёнов-Тян-  
Шанский  
(1827 г. – 1914 г.)**



**Николай  
Пржевальски  
й  
( 1839 г. – 1888 г.)**

**Домашнее задание: § 49,  
оформление контурной карты.**



## Северный Ледовитый океан

1. Баренцево море
2. пролив Карские ворота
3. Карское море
4. Море Лаптевых
5. Восточно-Сибирское море
6. Чукотское море
7. Остров Шпицберген
8. Острова Земля Франца-Иосифа
9. Остров Новая Земля
10. Острова Северная Земля
11. Новосибирские острова
12. Скандинавский полуостров
13. Полуостров Таймыр
14. Полуостров Чукотка
15. полуостров Камчатка
16. Берингов пролив

## Тихий океан

17. Берингово море
18. Охотское море
19. Японское море
20. Желтое море
21. Восточно-Китайское море
22. Филиппинское море
23. Южно-Китайское море
24. Малаккский пролив
25. полуостров Корея
26. полуостров Индокитай
27. полуостров Малакка
28. Курильские острова
29. Японские острова
30. Филиппинские острова
31. остров Сахалин

## Индийский океан

32. Бенгальский залив
33. Аравийское море
34. Персидский залив
35. Аденский залив
36. Красное море
37. Суэцкий канал
38. полуостров Индостан
39. Аравийский полуостров
40. остров Шри-Ланка

## Атлантический океан

41. Средиземное море
42. Гибралтарский пролив
43. Бискайский залив
44. пролив Ла-Манш
45. Северное море
46. Норвежское море
47. Полуостров Малая Азия
48. Балканский полуостров
49. Апеннинский полуостров
50. Пиренейский полуостров
51. остров Сицилия
52. остров Великобритания
53. остров Ирландия
54. остров Исландия