

Практическая работа

Определение элементов градусной сетки на глобусе и карте; географических координат по карте полушарий и физической карте России; направлений и расстояний.

Задание №1

Определение направлений от г. Москвы

| Географический объект | Направление |
|-----------------------|-------------|
| <u>Г. Рим</u> | Ю-З |
| <u>Г. Дели</u> | Ю-В |
| <u>Г. Каир</u> | Ю-З |
| <u>Г. Канберра</u> | Ю-В |
| <u>Г. Мехико</u> | Ю-З |

Проверить ответ

Задание №2

Определение расстояний от г. Москвы

| Географический объект | Расстояние |
|-----------------------|------------|
| <u>Г. Рим</u> | 2700 км |
| <u>Г. Дели</u> | 4230 км |
| <u>Г. Каир</u> | 3060 км |
| <u>Г. Канберра</u> | 14130 км |
| <u>Г. Мехико</u> | 13050 км |

Проверить ответ

Задание №3

Определение координат

| Географический объект | Координаты |
|-----------------------|--------------------|
| <u>Г. Рим</u> | 41°с. ш. 12°в. д. |
| <u>Г. Дели</u> | 28°с. ш. 77°в. д. |
| <u>Г.Каир</u> | 30°с. ш. 31°в. д. |
| <u>Г. Канберра</u> | 35°ю. ш. 149°в. д. |
| <u>Г. Мехико</u> | 19°с. ш. 99°з. д. |

Проверить ответ

Задание №4

Нахождение объектов

(географические объекты на карте)

| Координаты | Географический объект | |
|-------------------|-----------------------|--------------|
| 20°ю. ш. 49°в. д. | Остров | Мадагаскар |
| 28°с. ш. 89°з. д. | Залив | Мексиканский |
| 5°ю. ш. 140°в. д. | Остров | Новая Гвинея |
| 77°с.ш. 38°в.д. | Море | Баренцево |
| 4°ю.ш. 104°в.д. | Остров | Суматра |

Проверить ответ

Задание №5

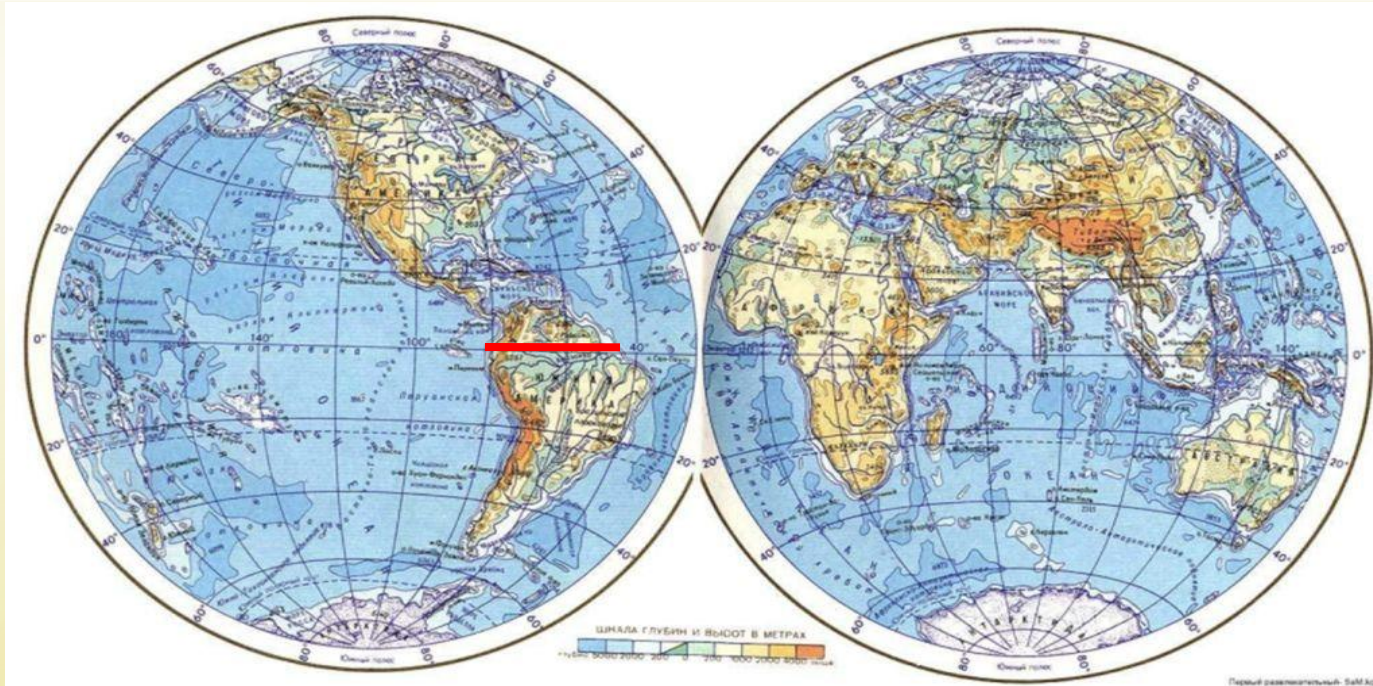
Определите протяженность Южной Америки по экватору

В градусах

30°

В километрах

3339



Проверить ответ

Задание №6

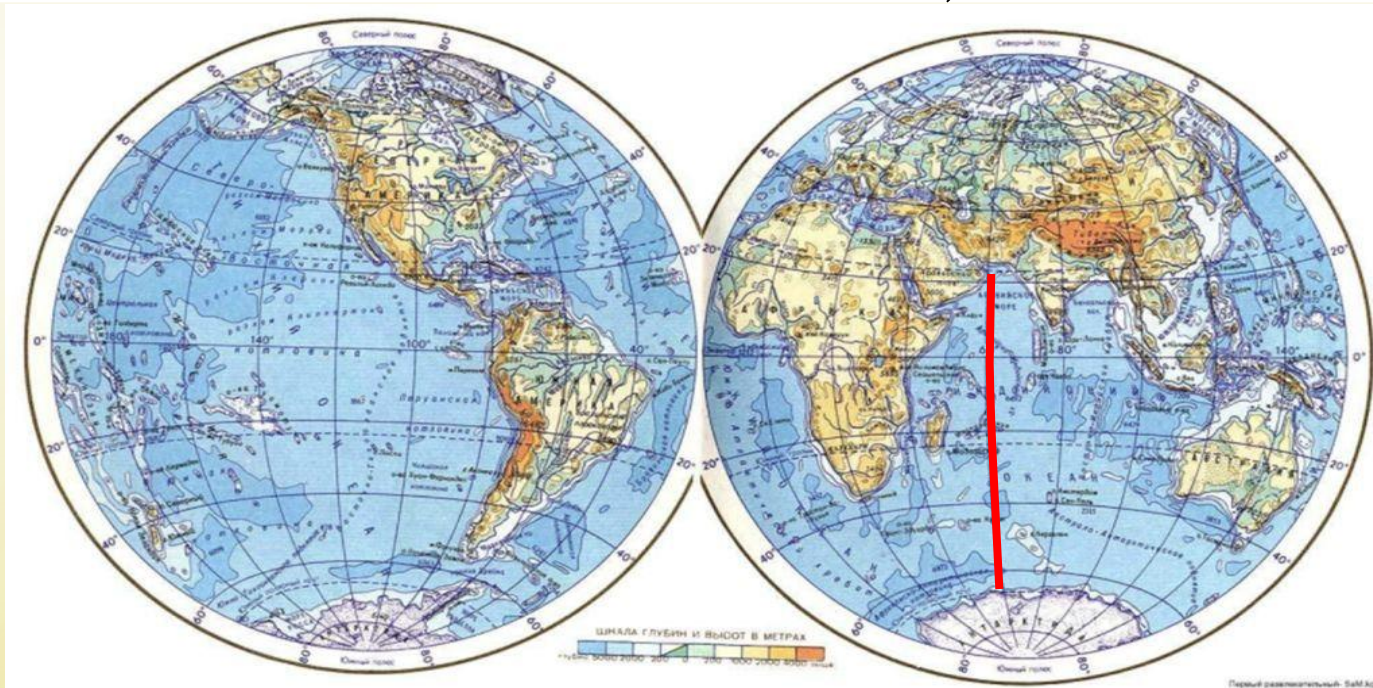
Определите протяженность Индийского океана по меридиану 60°

В градусах

72°

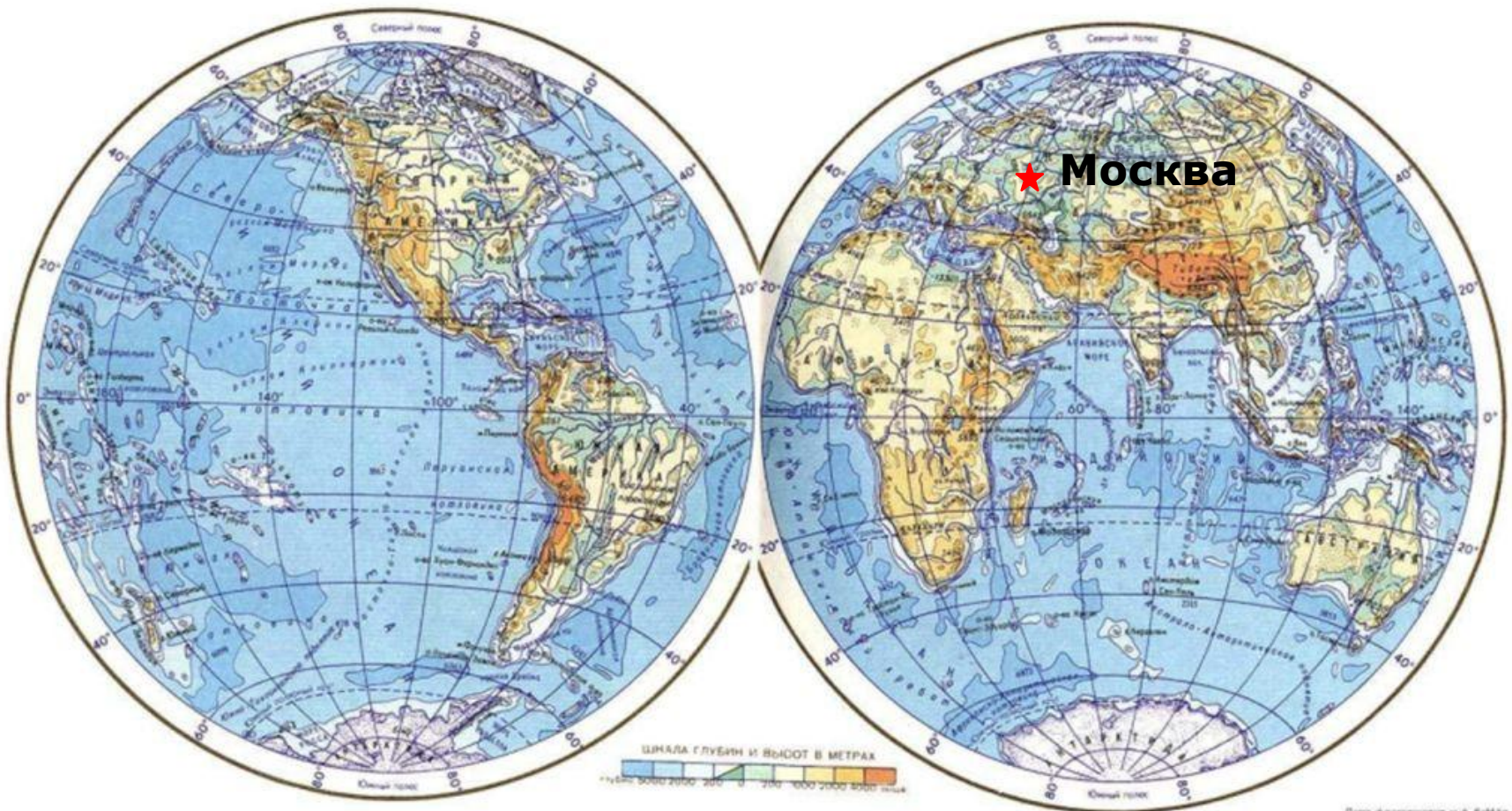
В километрах

8013,6

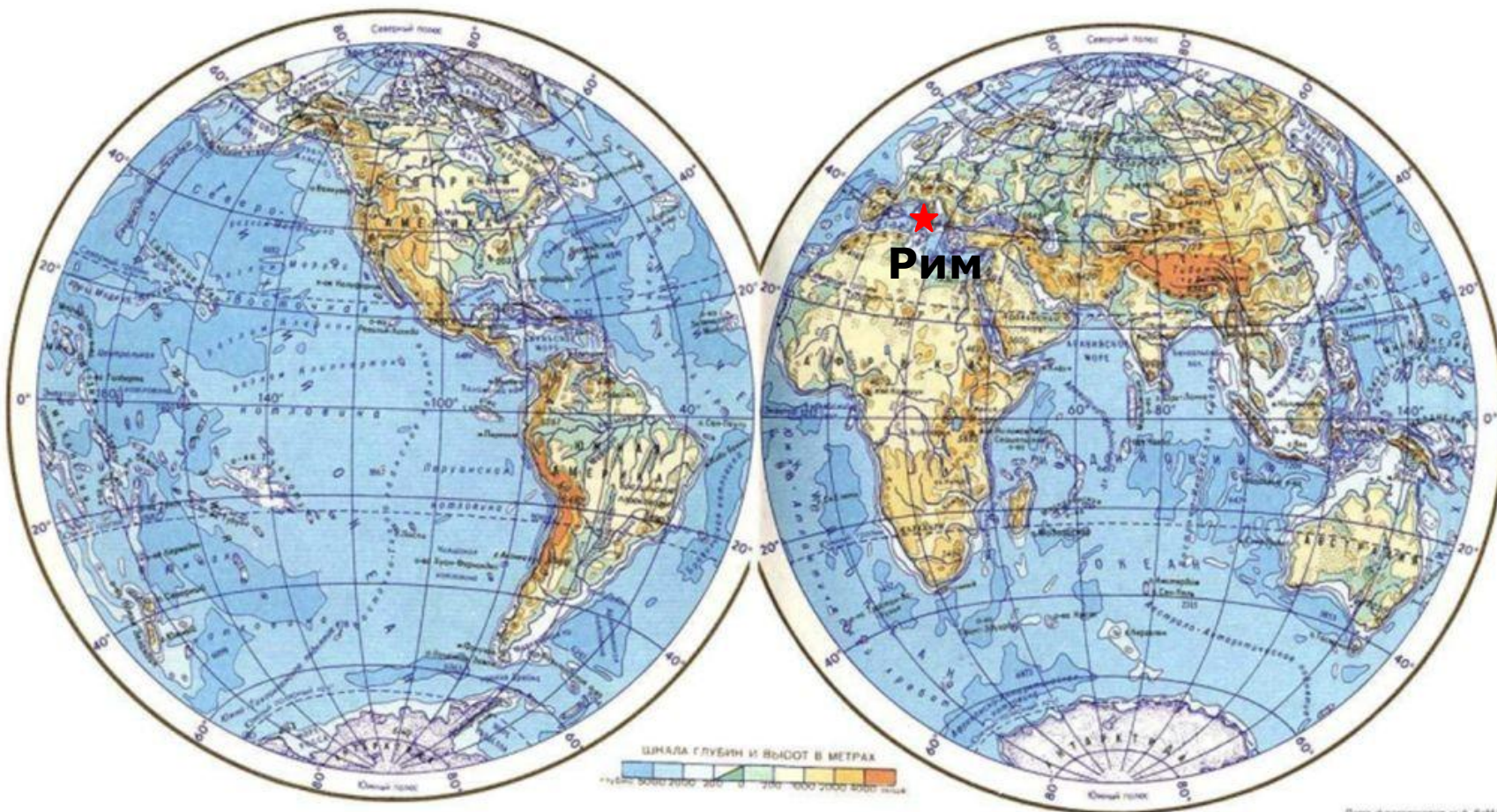


Проверить ответ

Москва на карте

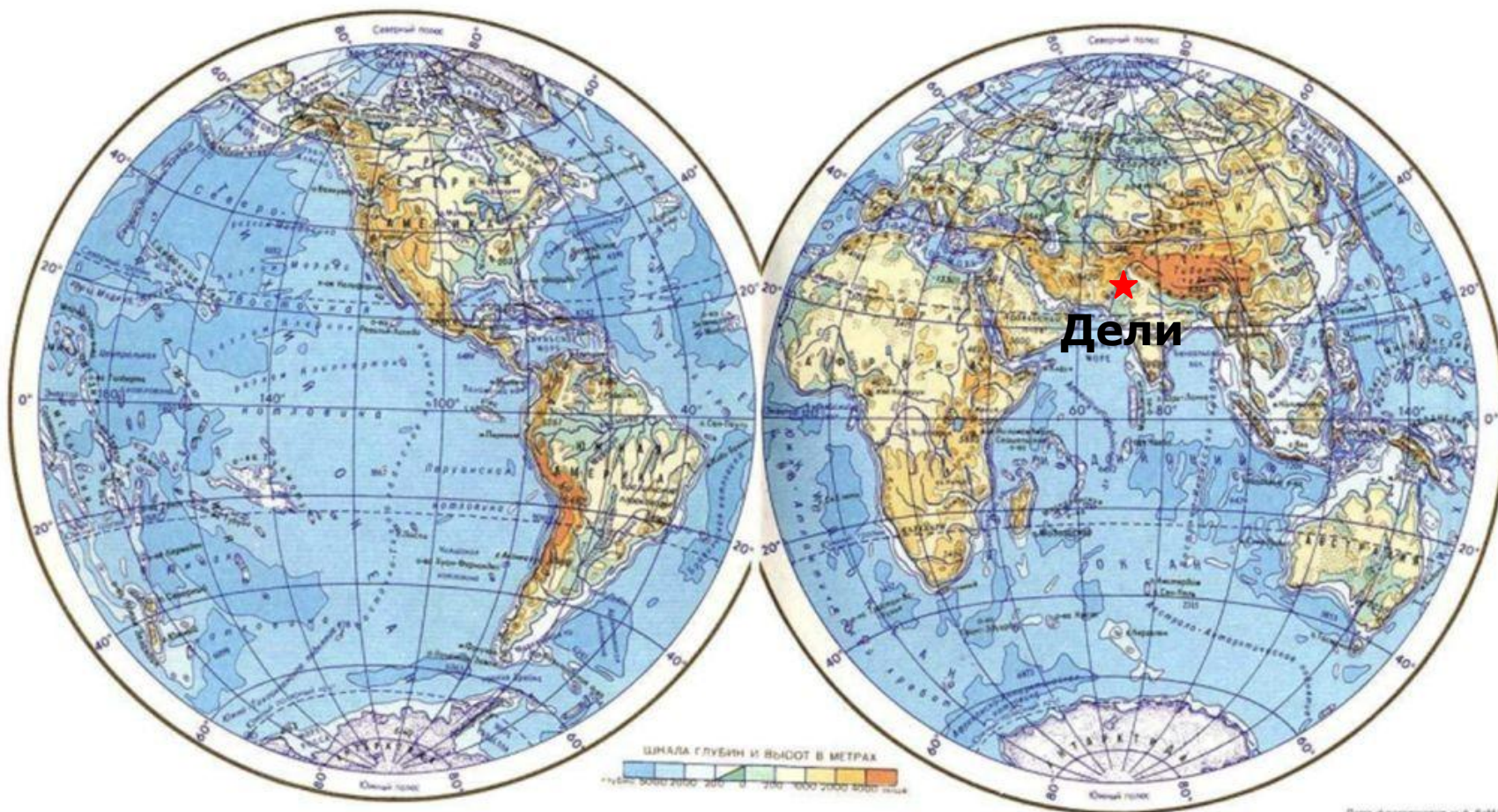


Рим на карте

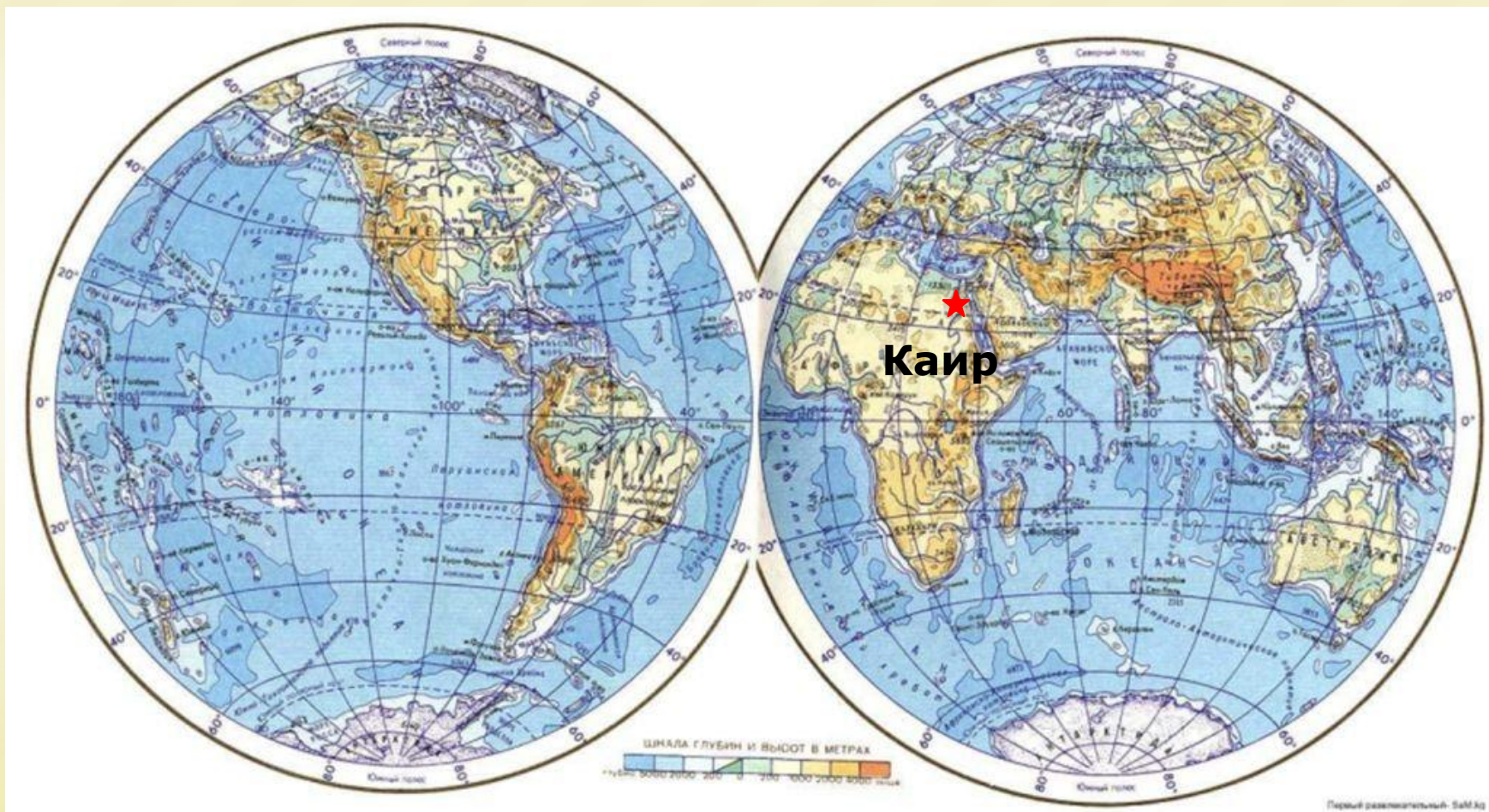


Первый рекламный SAMAG

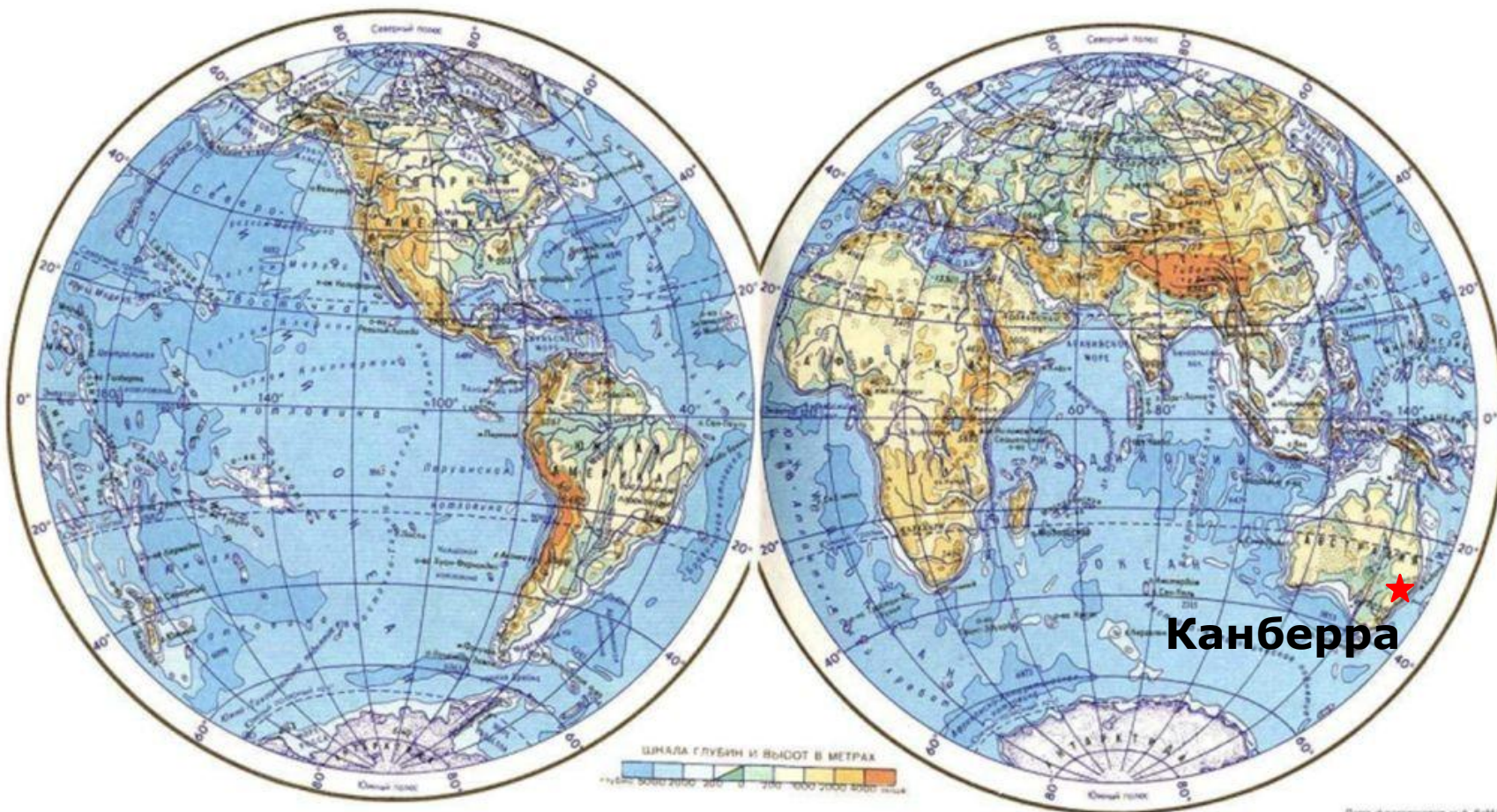
Дели на карте



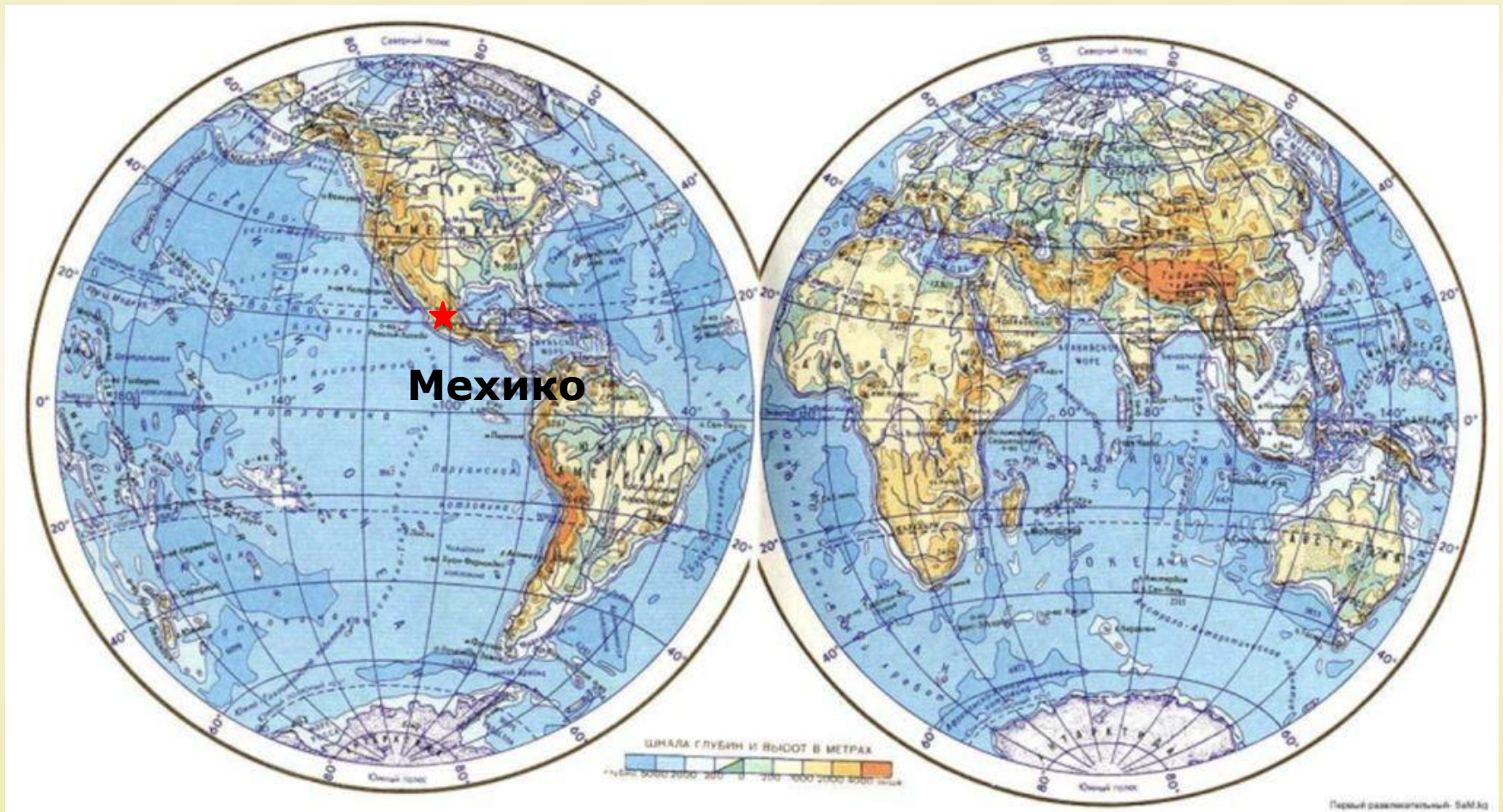
Каир на карте



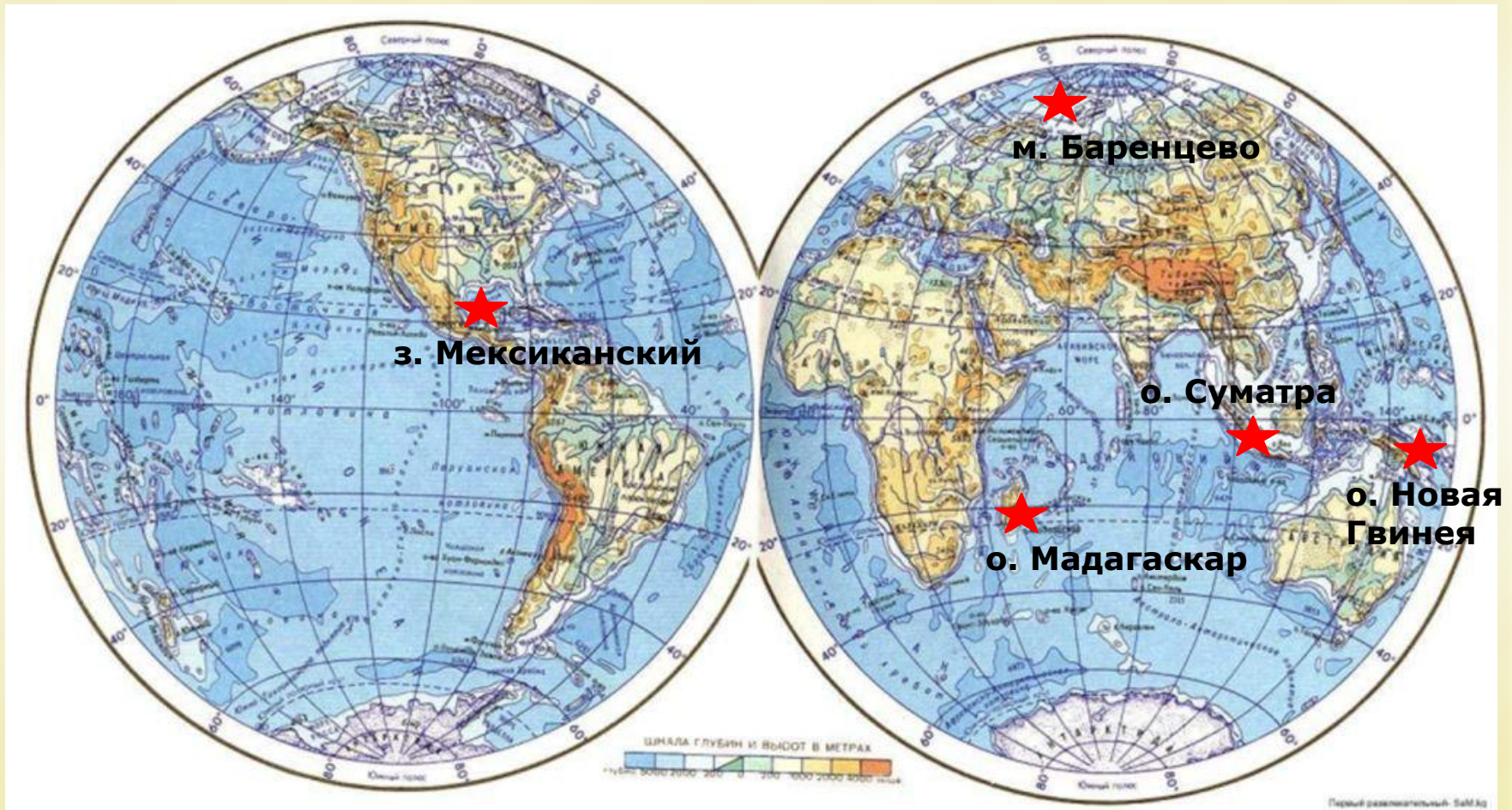
Канберра на карте



Мехико на карте



Географические объекты на карте



Интернет-ресурсы

- http://sam.kg/uploads/posts/2009-06/1244158215_map00.jpg - карта полушарий