

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

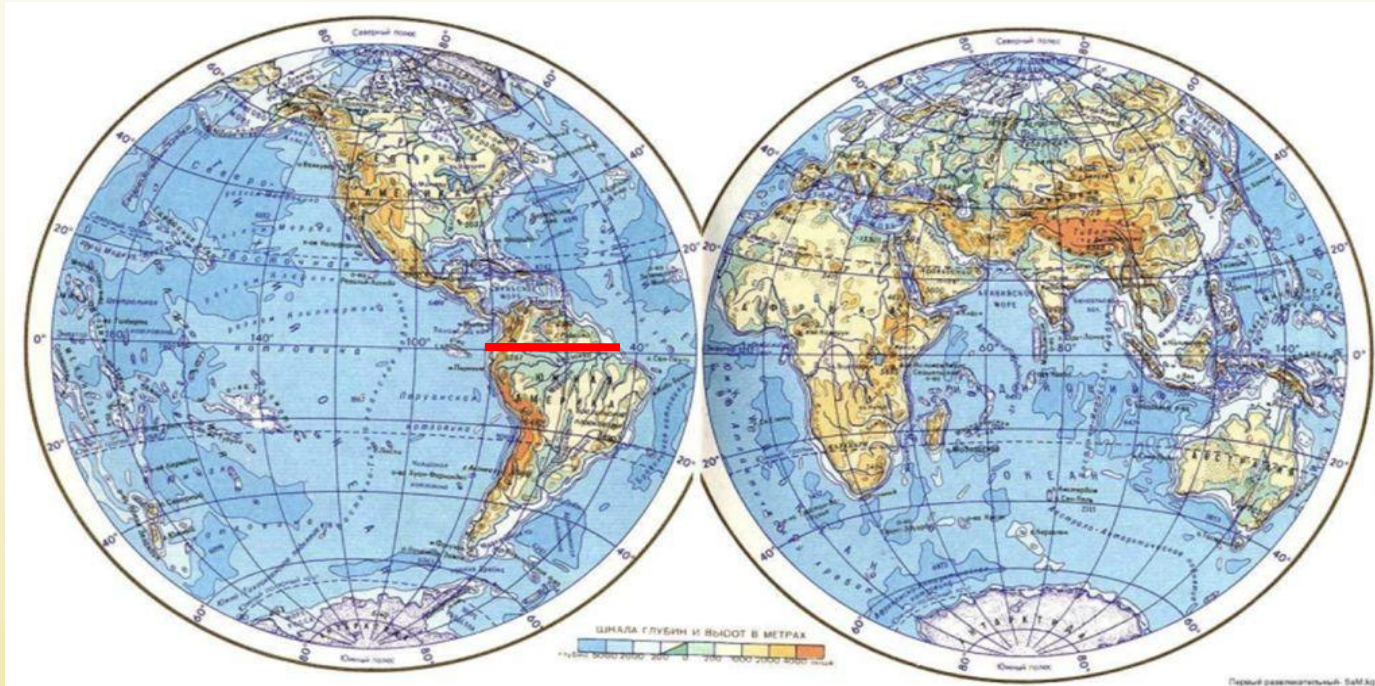
Определите протяженность Южной Америки по экватору

В градусах

30°

В километрах

3339



Проверить ответ

Задание №6

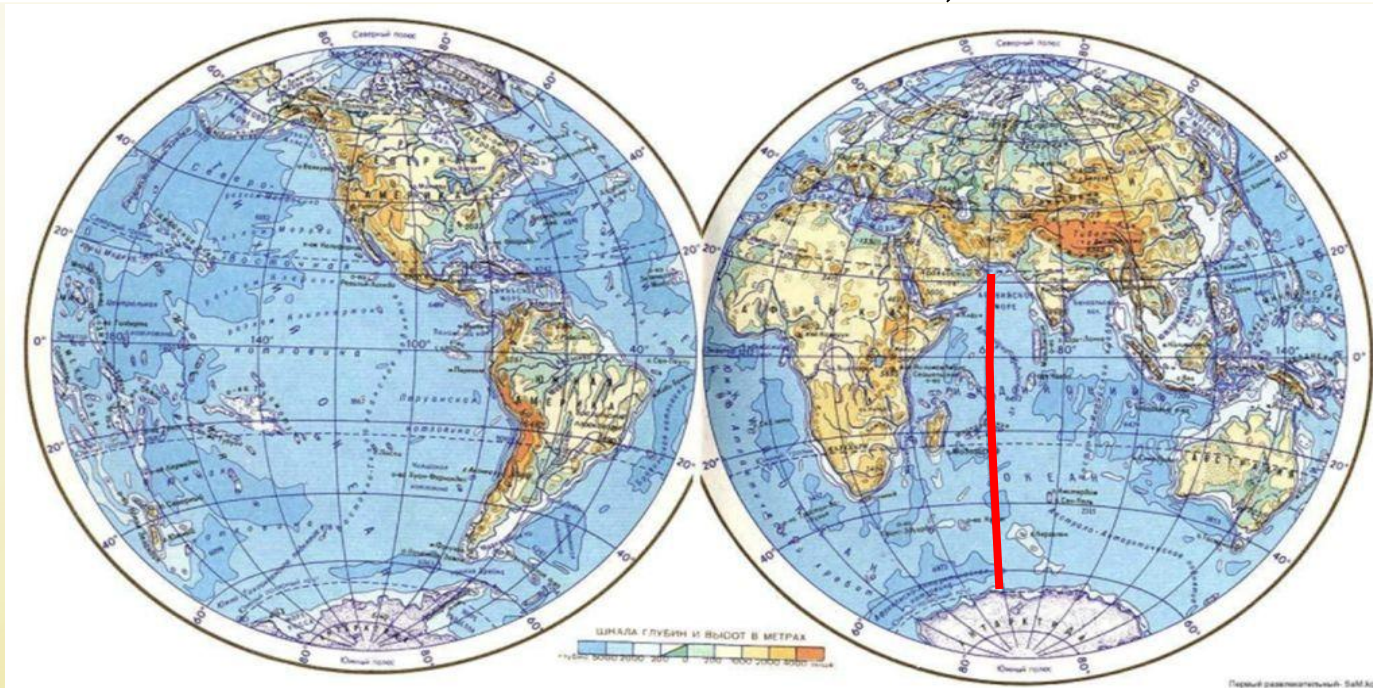
Определите протяженность Индийского океана по меридиану 60°

В градусах

В километрах

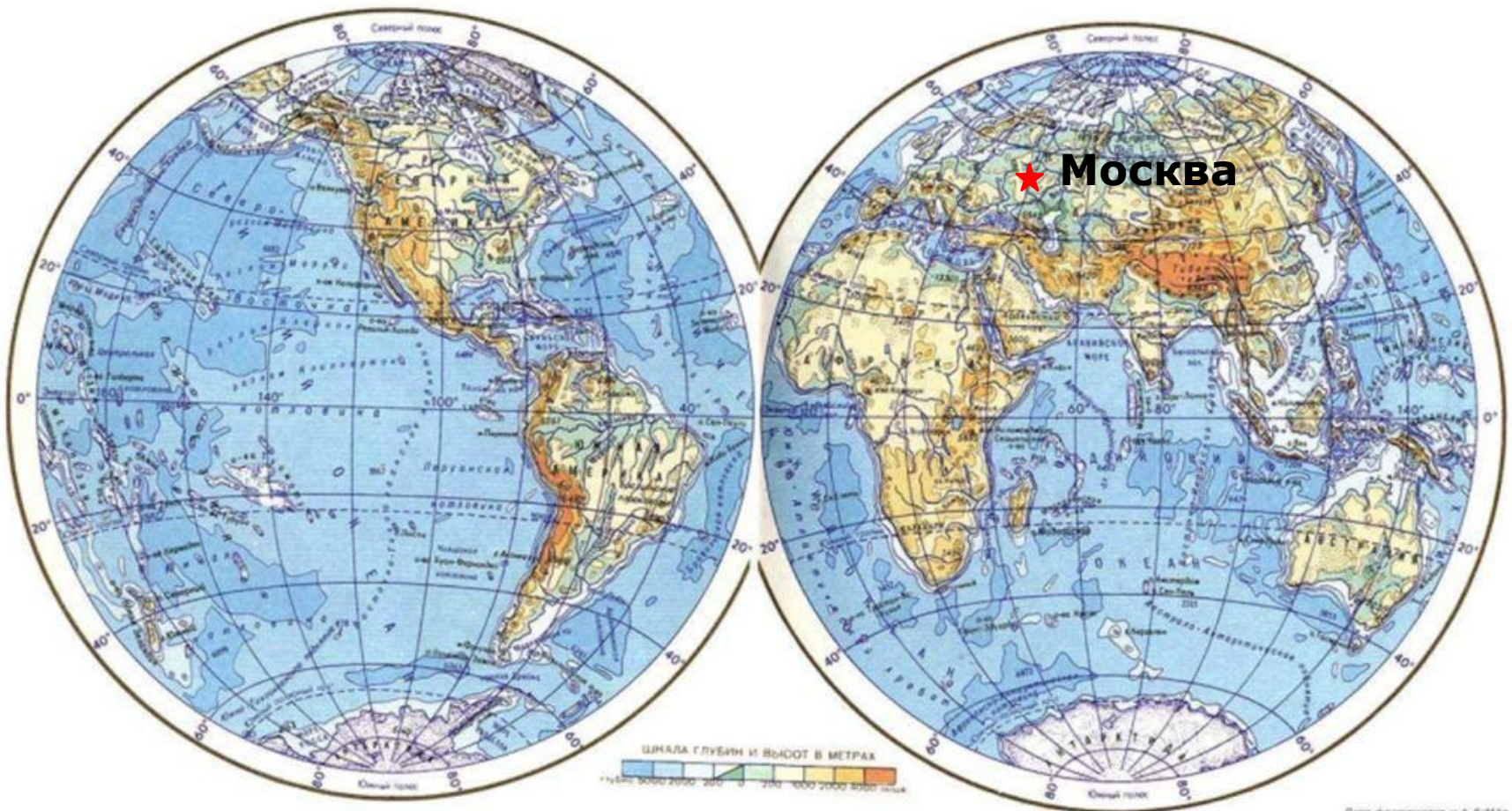
72°

8013,6



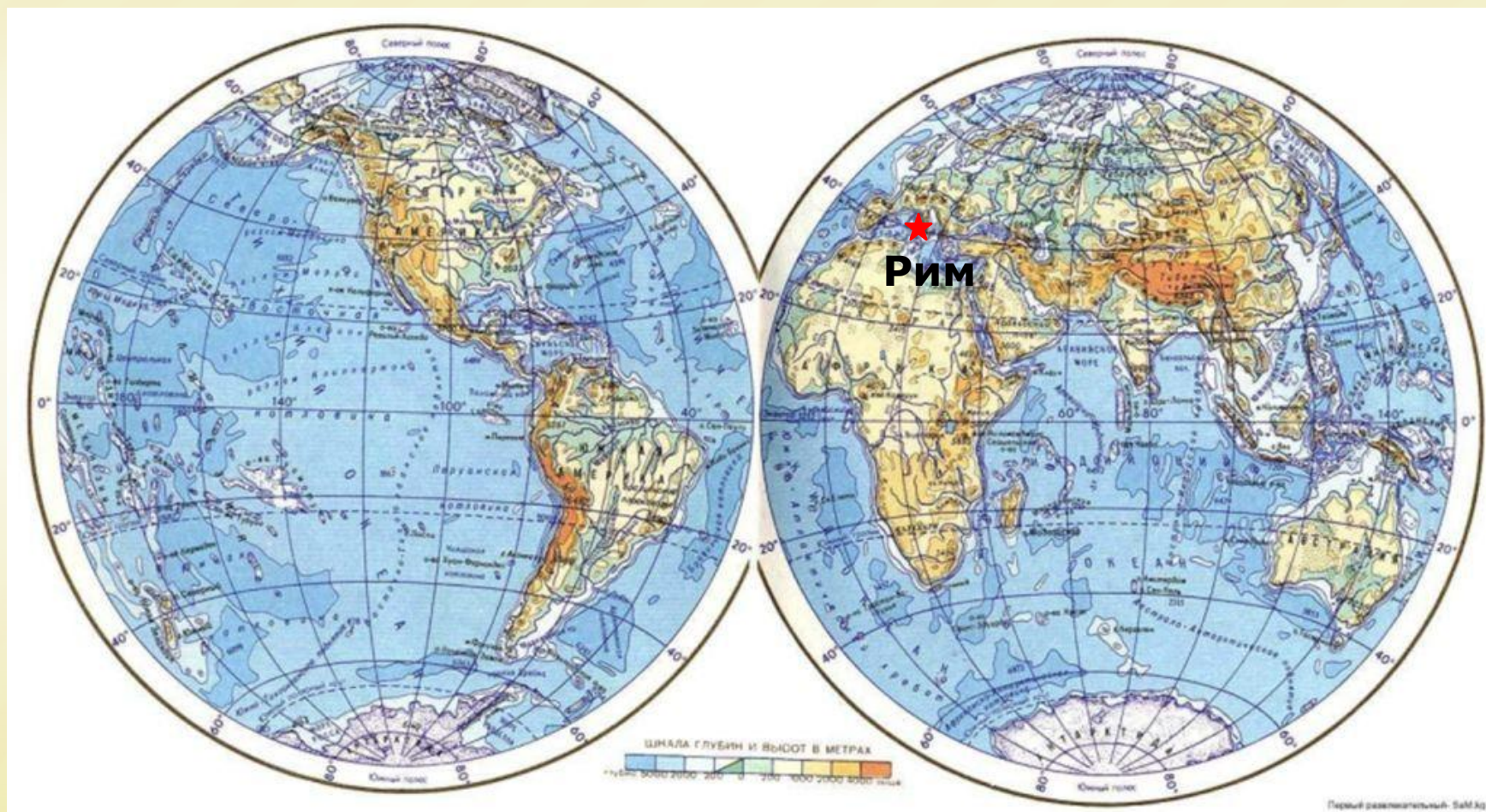
Проверить ответ

Москва на карте



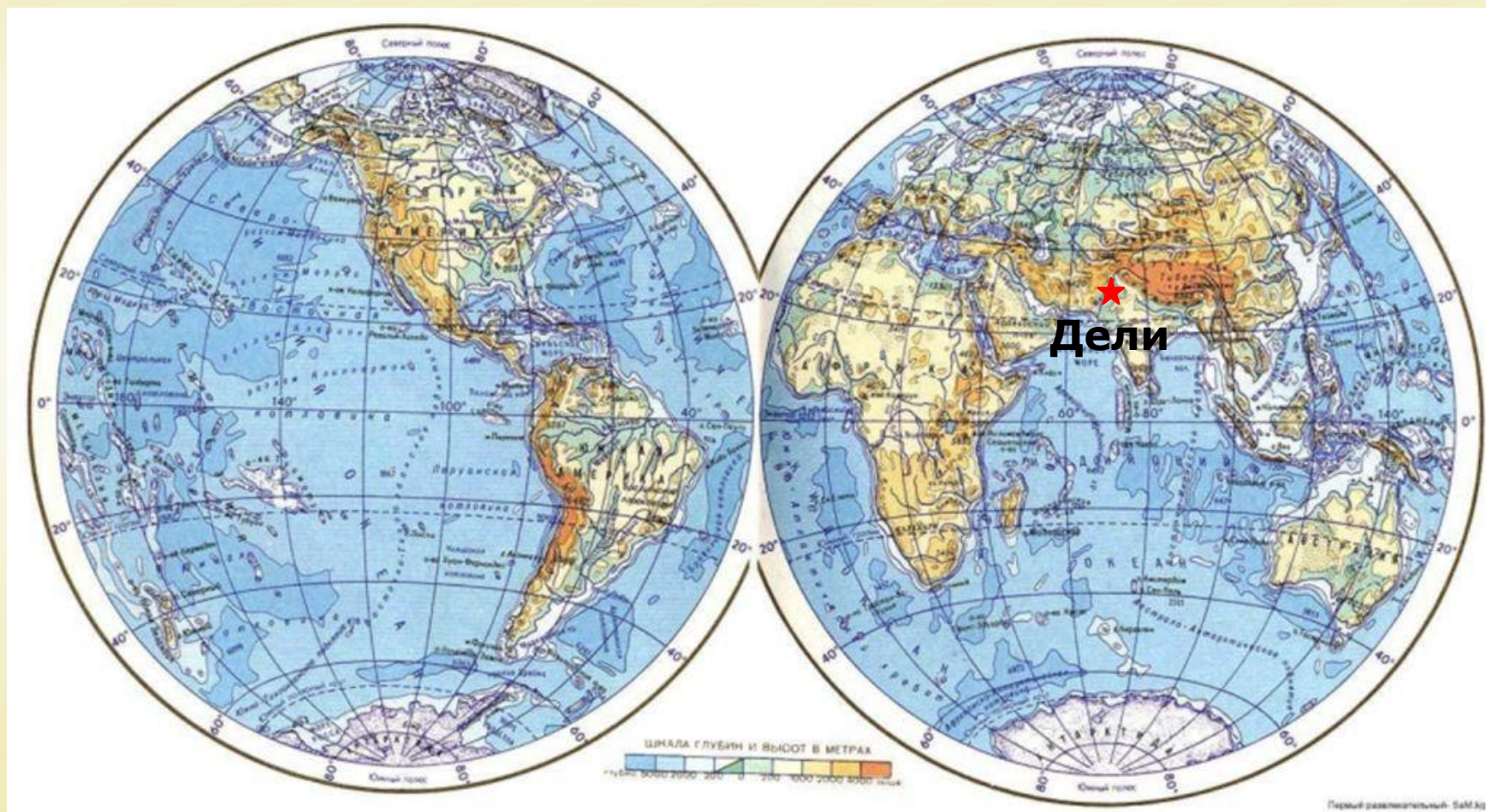
Первый рекламный SAMAG

Рим на карте

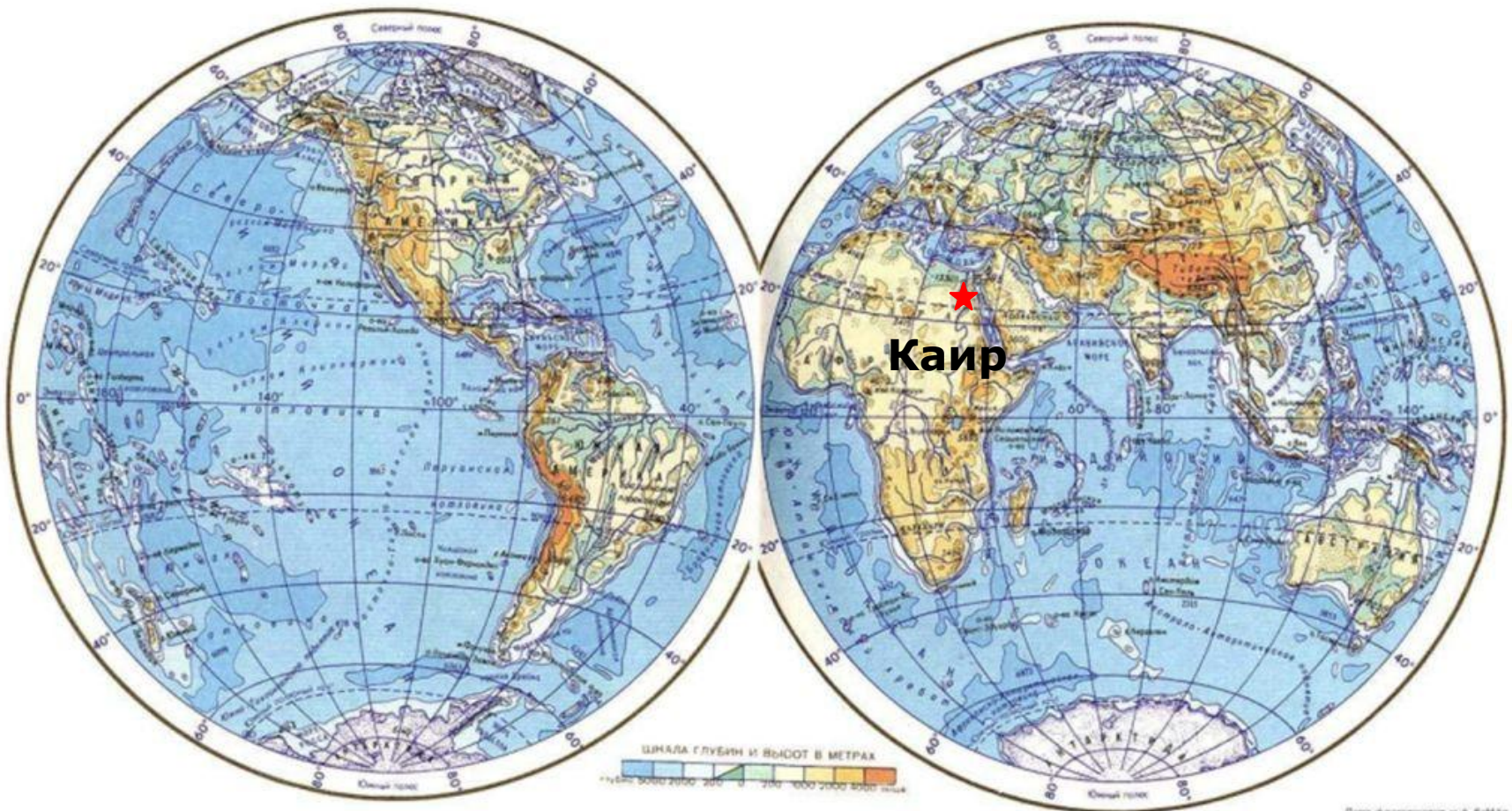


Первый рекламный SAMAG

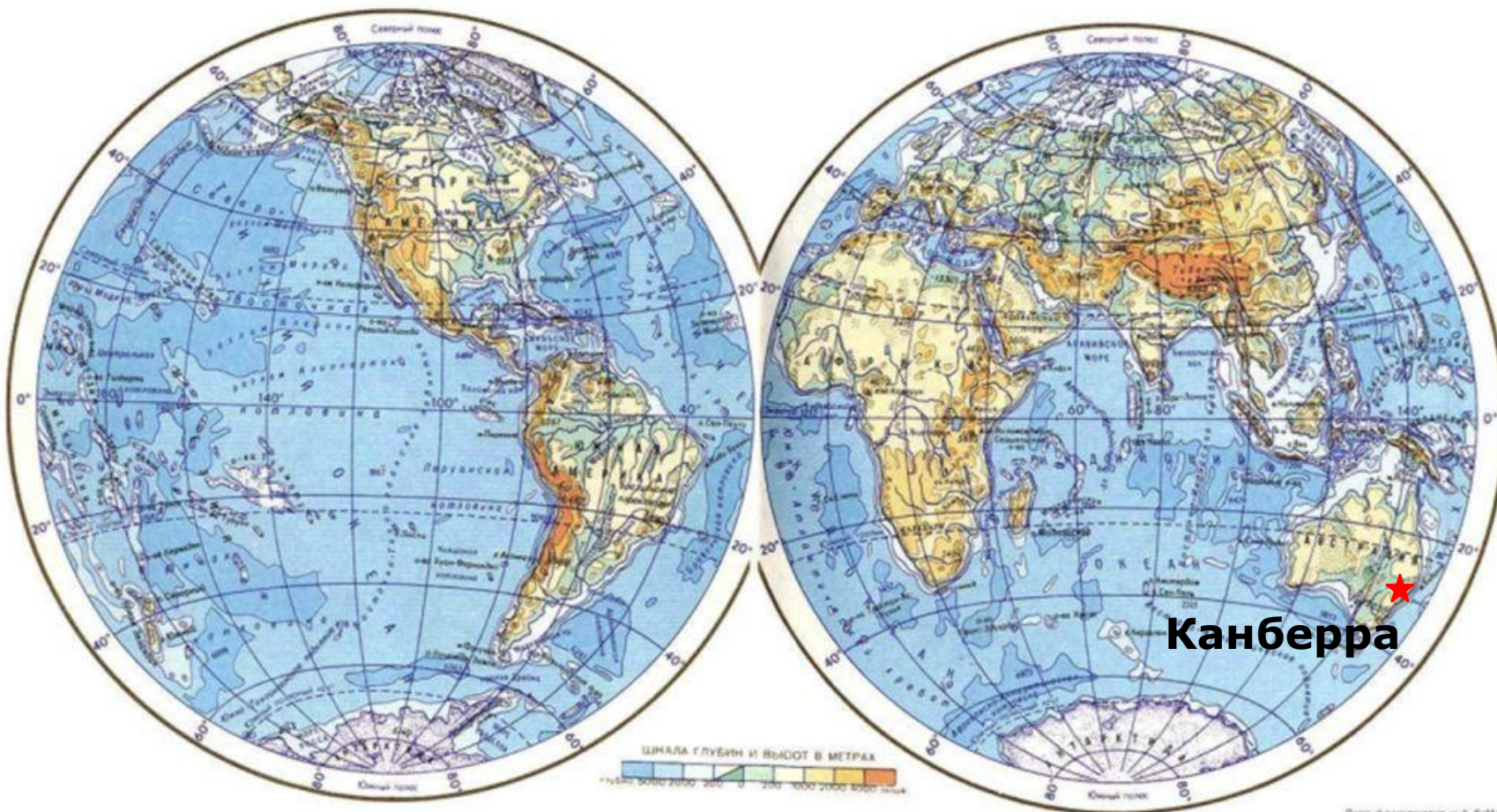
Дели на карте



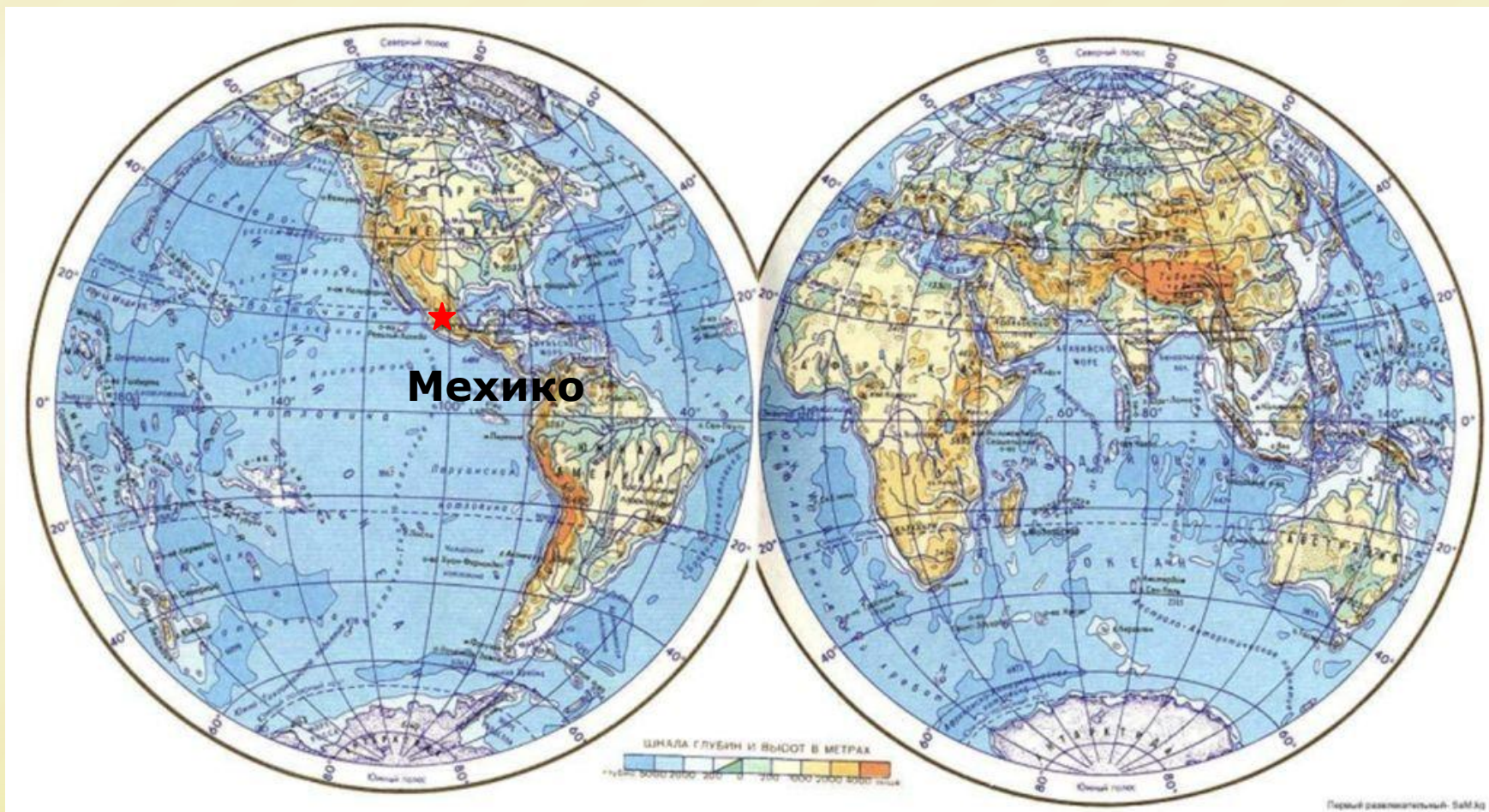
Каир на карте



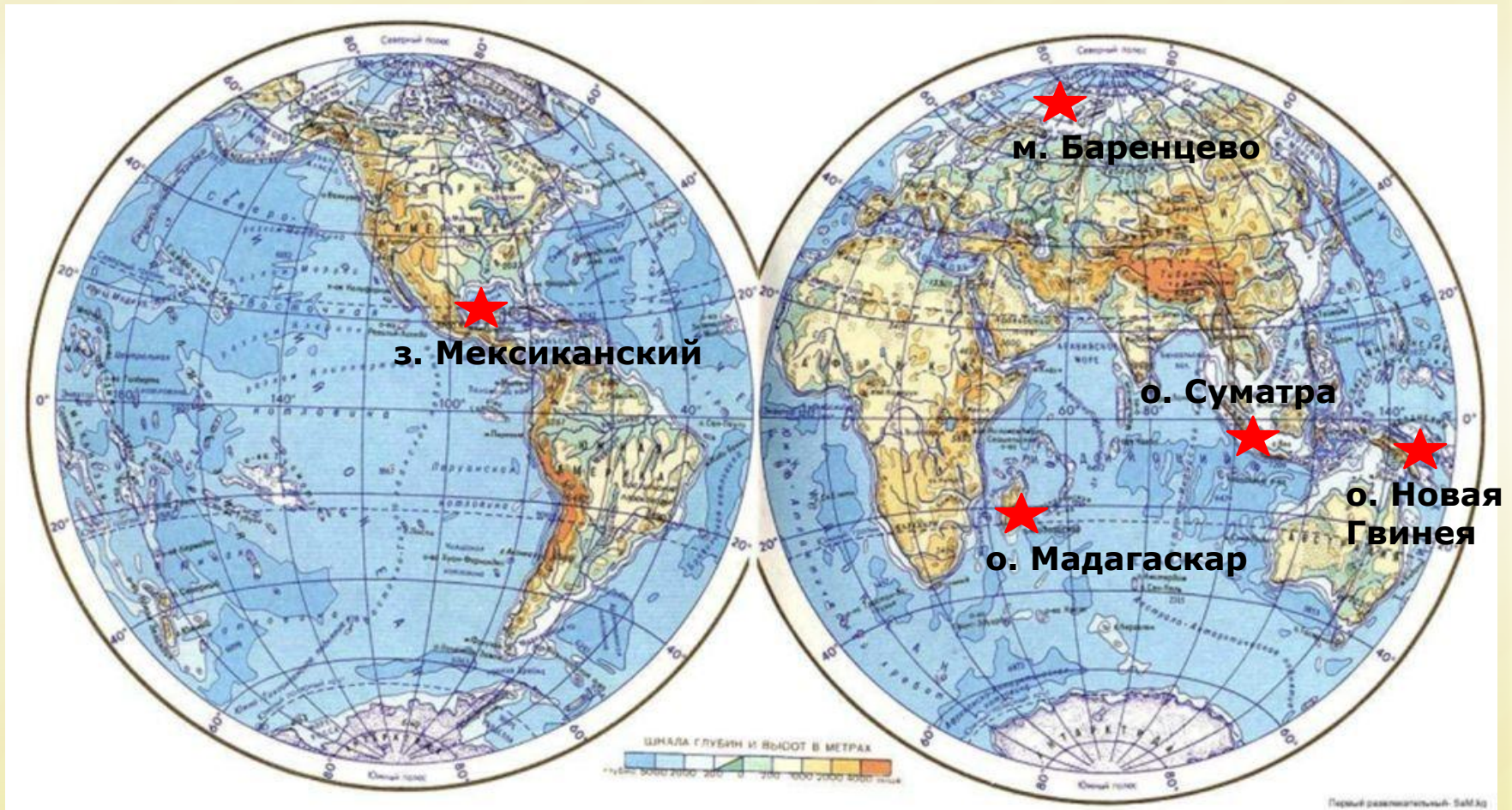
Канберра на карте



Мехико на карте



Географические объекты на карте



Интернет-ресурсы

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