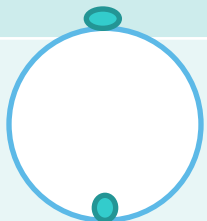


Тикшер!

1 вариант	2 вариант
1.А	1. А
2. 	2. 
3. Бер полюстан икенче полюска үткәрелгән сызык.	3. Экваторга параллель үткәрелгән сызыklar.
4. Төнъякка, көнъякка	4. Көнбатышка, көнчыгышка

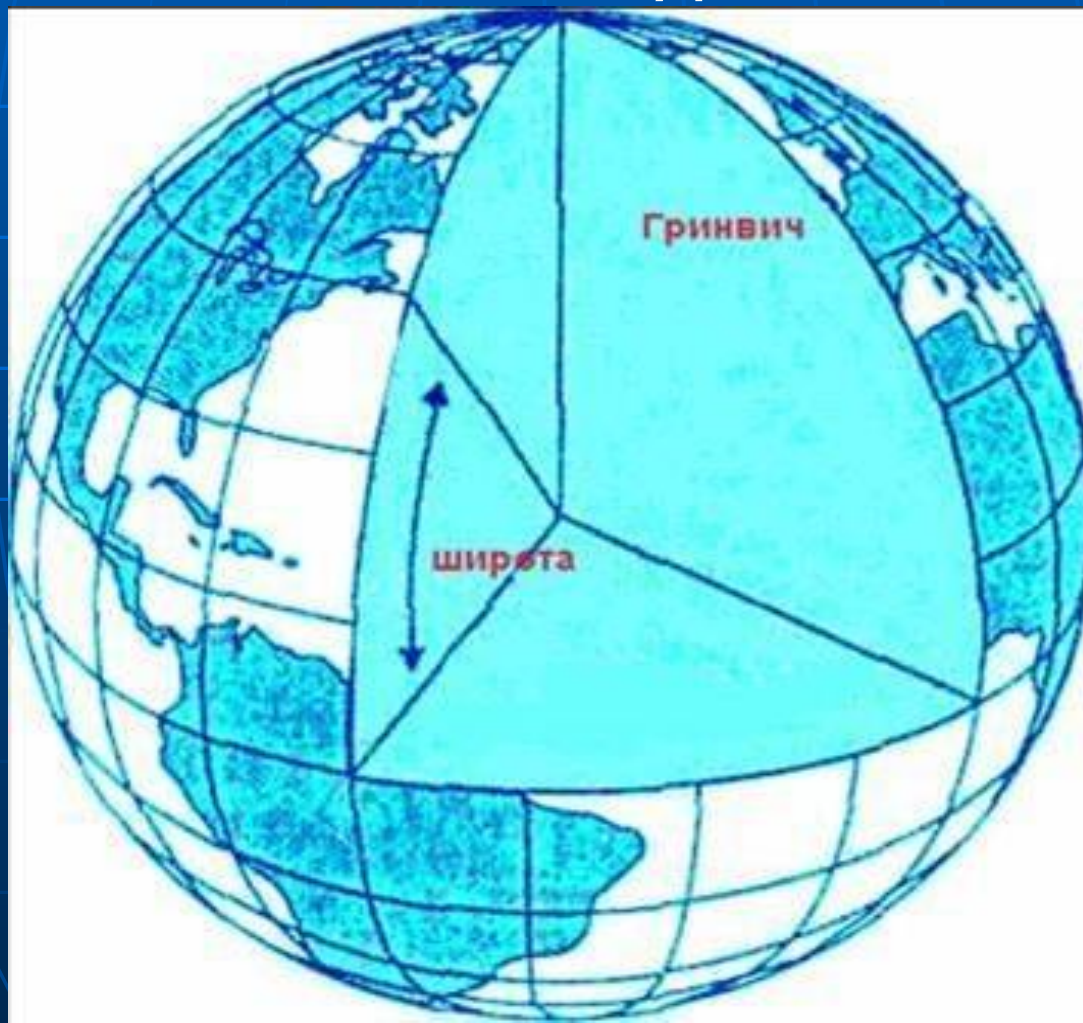
Географик
координаталарны табу
«Географик киңлек»

Бу терминны борынгы
Грециянең бөөк астрономы
Гиппарх куллана.

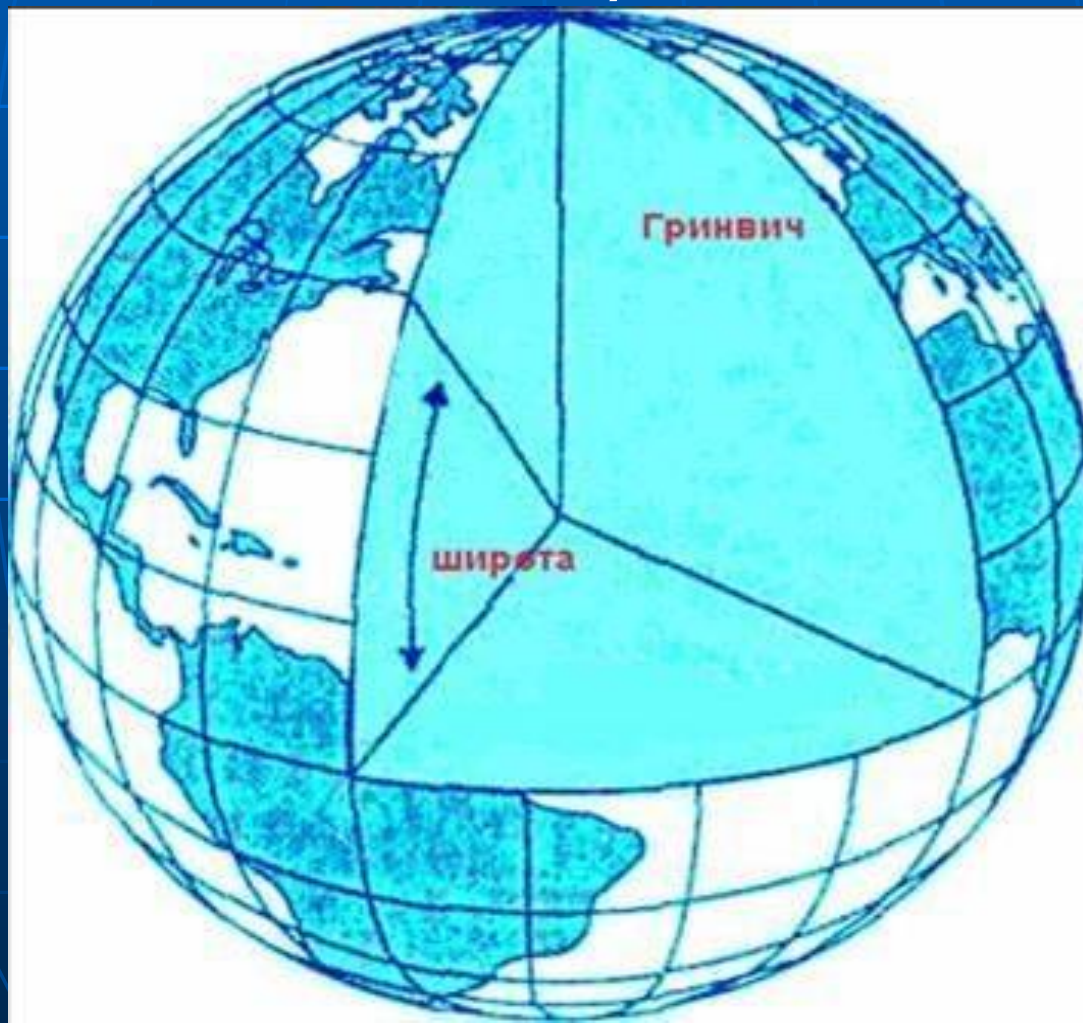
Дәреснең максаты

- 1. Географик киңлек төшенчәсе белән танышу.
- 2. Географик нокталарның киңлекләрен табу.
- 3. Карталарда эшләү күнекмәләрен үстерү.

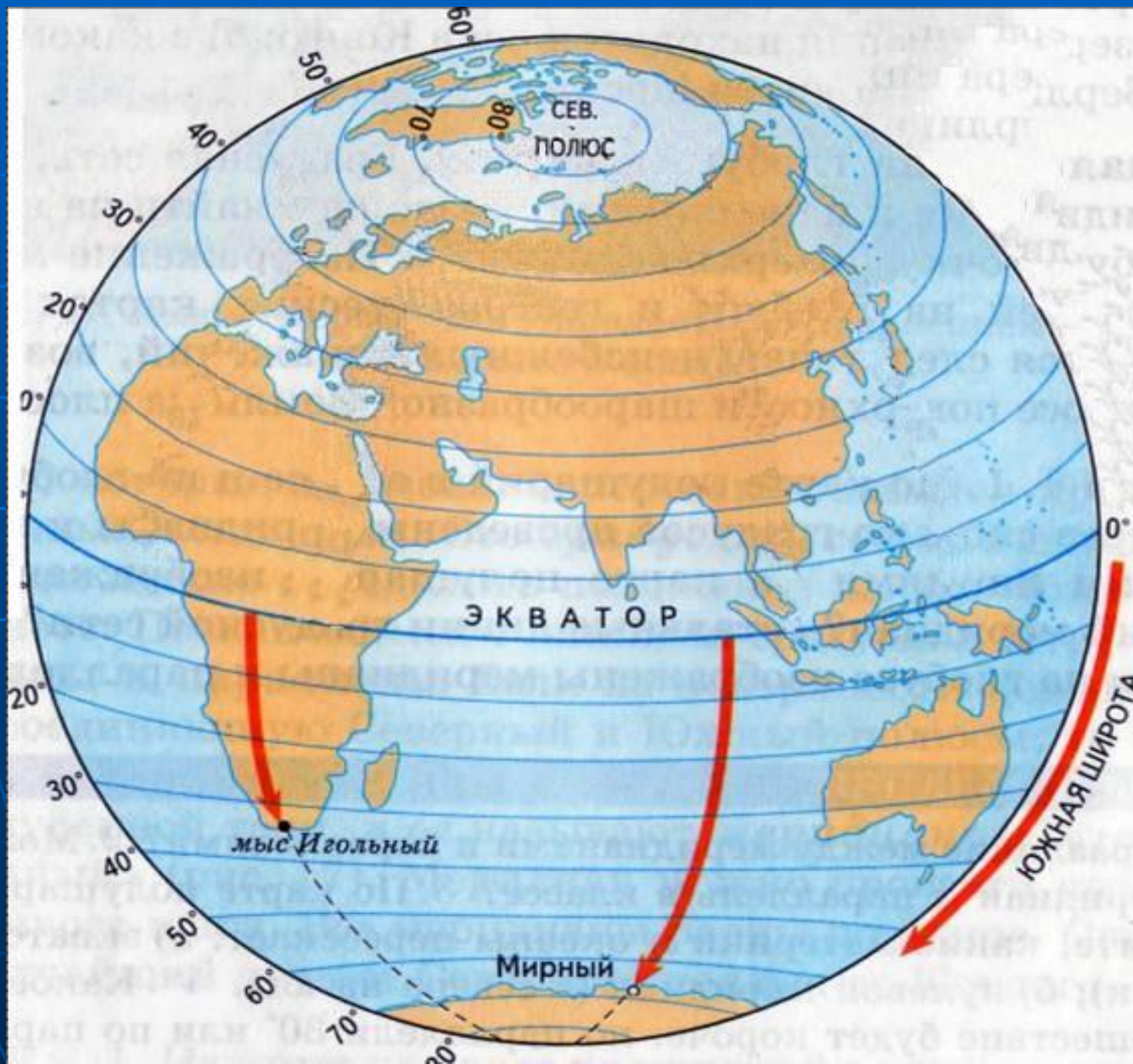
Географик киңлек-меридиан дугасының экватордан шул нокта аша узучы параллельгә кадәр градусларда исәпләнгән зурлыгы



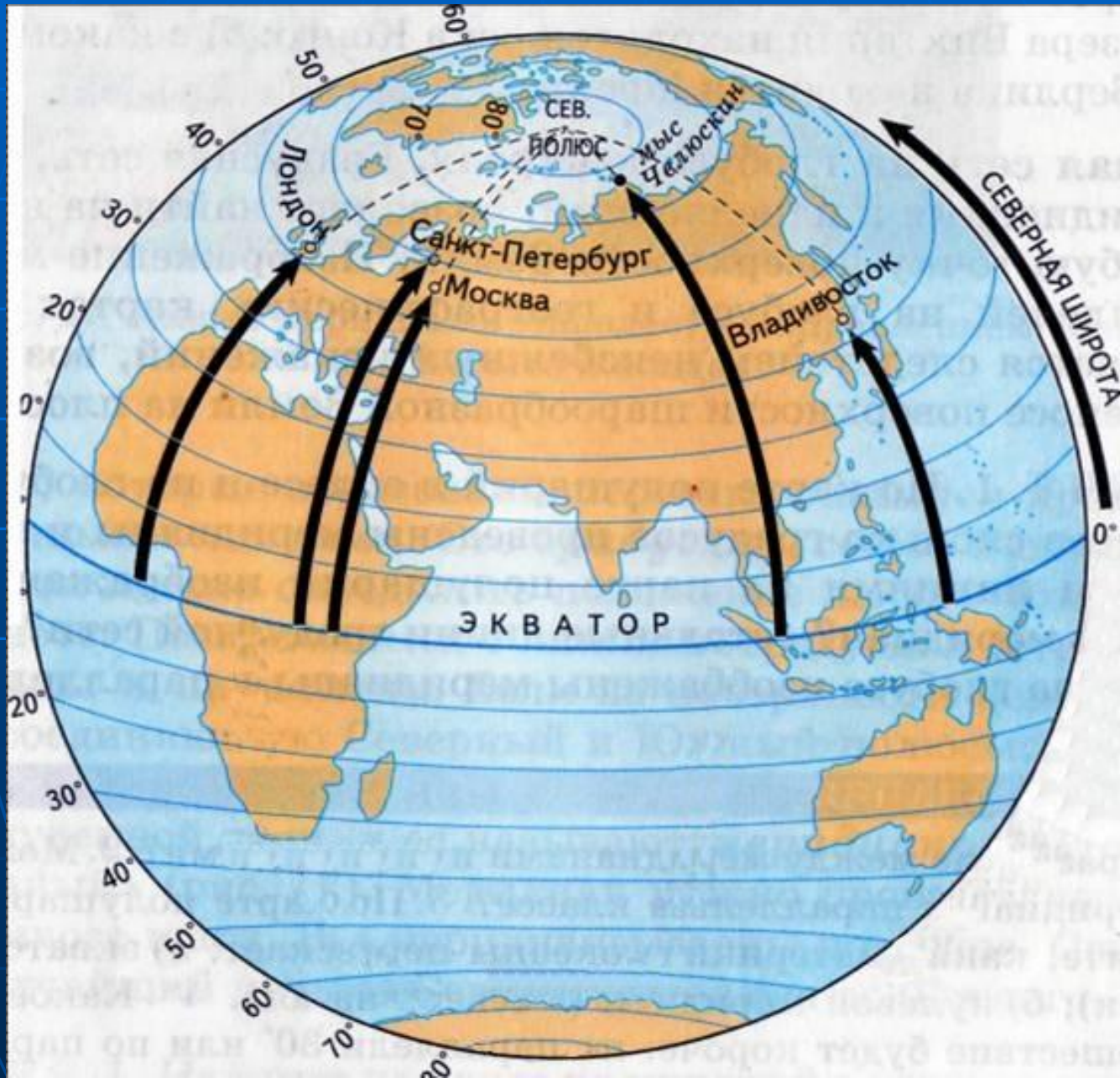
Географическая широта- величина дуги меридиана в градусах от экватора до параллели, проходящей через эту точку

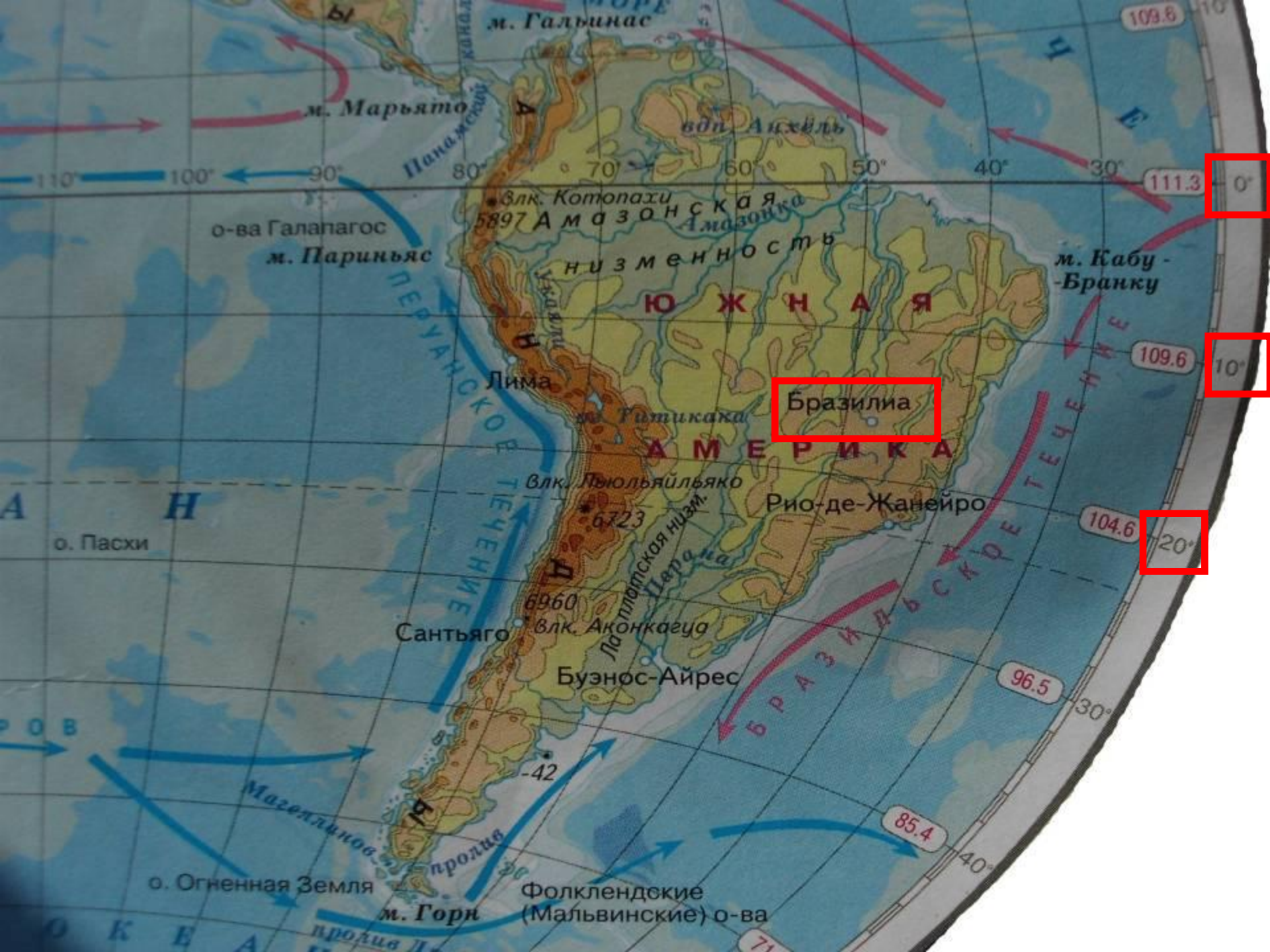


Конец кинлек-Южная широта

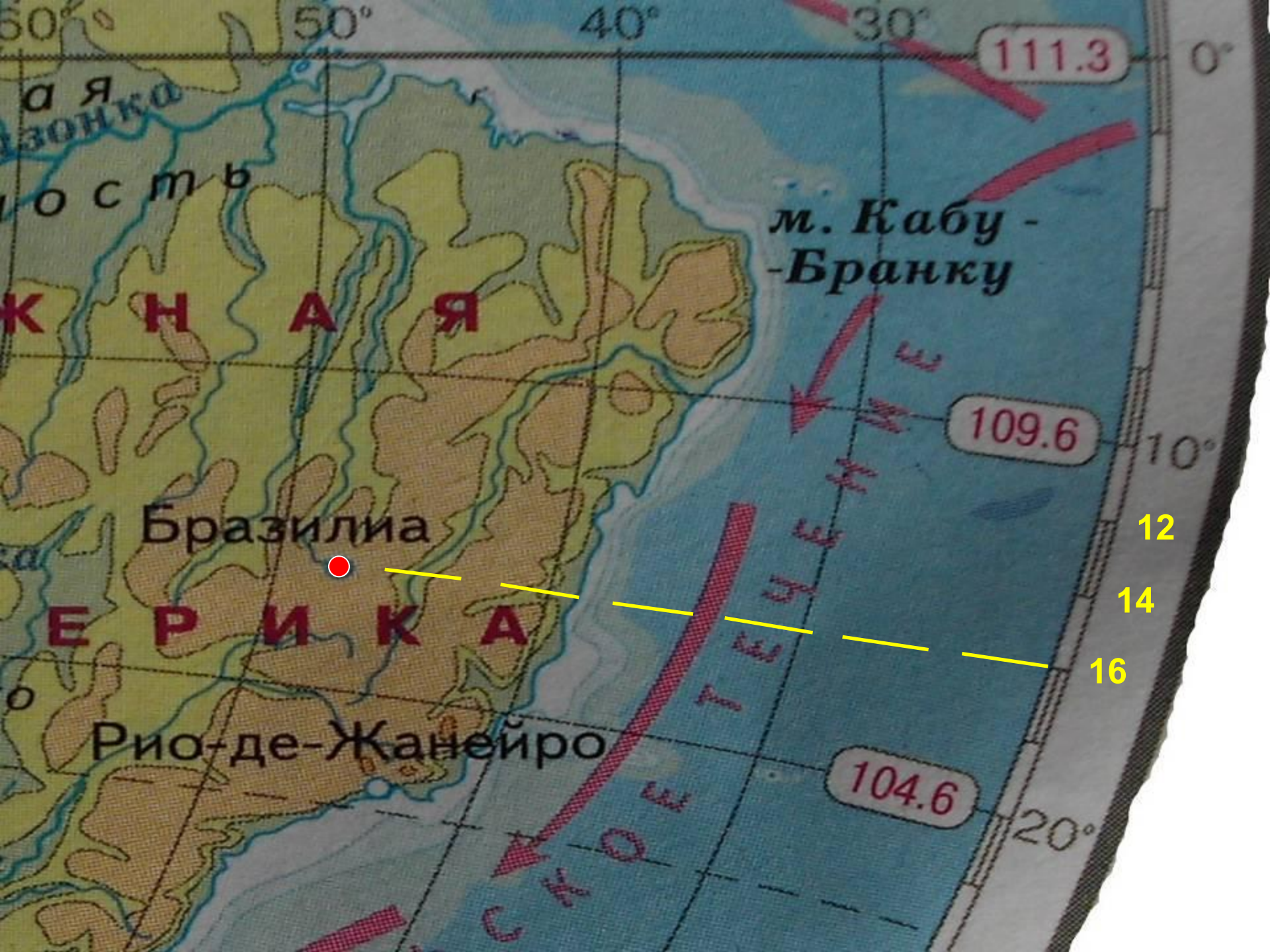


Тоньяк кинлек-Северная широта





Бразилиа



111.3

109.6

104.6

Бразилиа

м. Кабу-
-Бранку

Рио-де-Жанейро

С
К
О
Ш

а Я
зонка
ость

К
Н
А
Я

Е
Р
И
К
А

о

12

14

16

20°

0°

10°

Бу шәһәрләрнең географик
киңлекләрен тап

Мехико



Традиционный Мехико Сити

Кейптаун

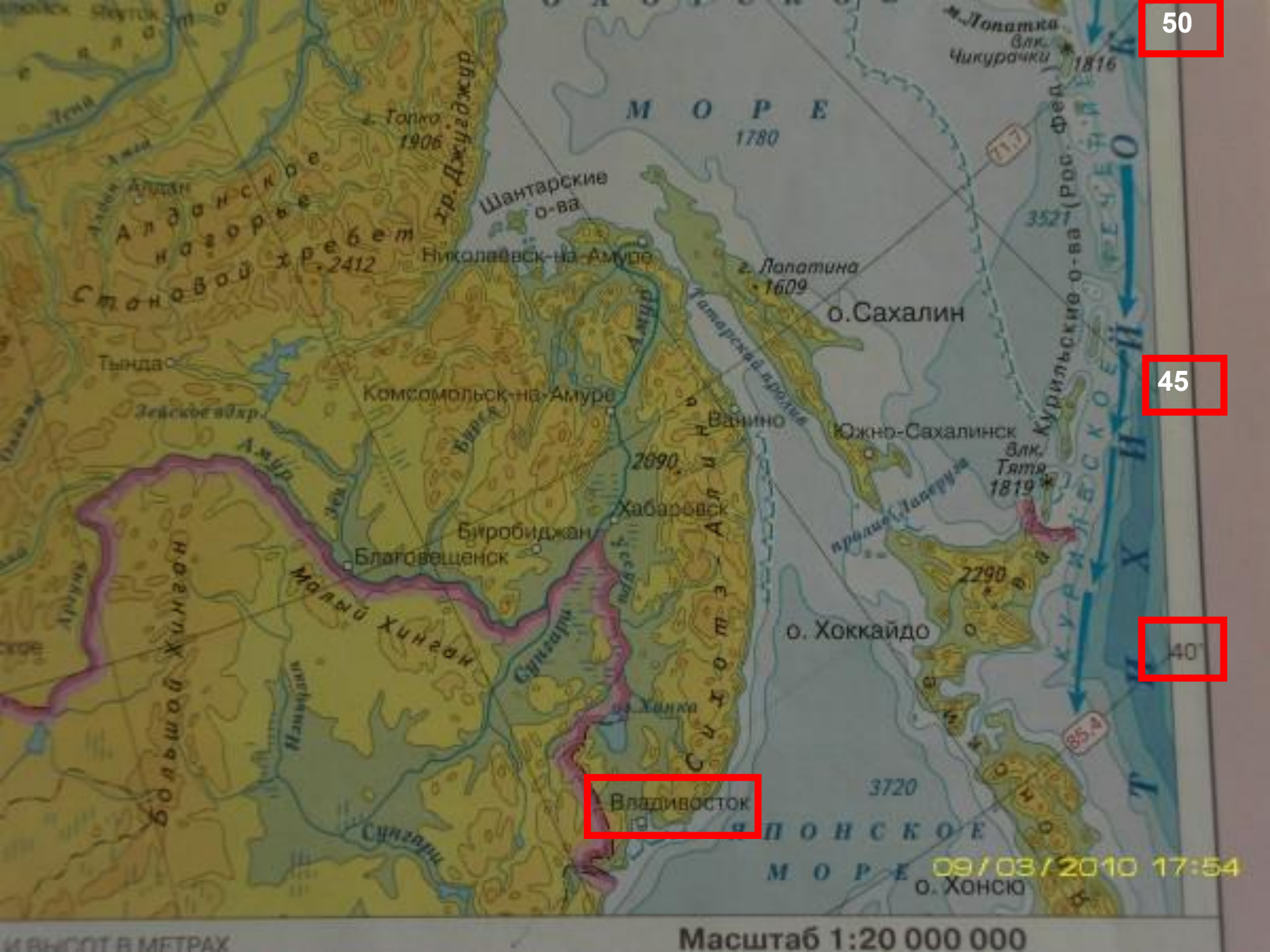


Берлин



ТИКШЕР

- Мехико – 19° с.ш. (төнъяк киңлек)
- Кейптаун – 33° ю.ш. (көнъяк киңлек)
- Берлин – 52° с.ш. (төнъяк киңлек)



50

45

40

Владивосток

09/03/2010 17:54

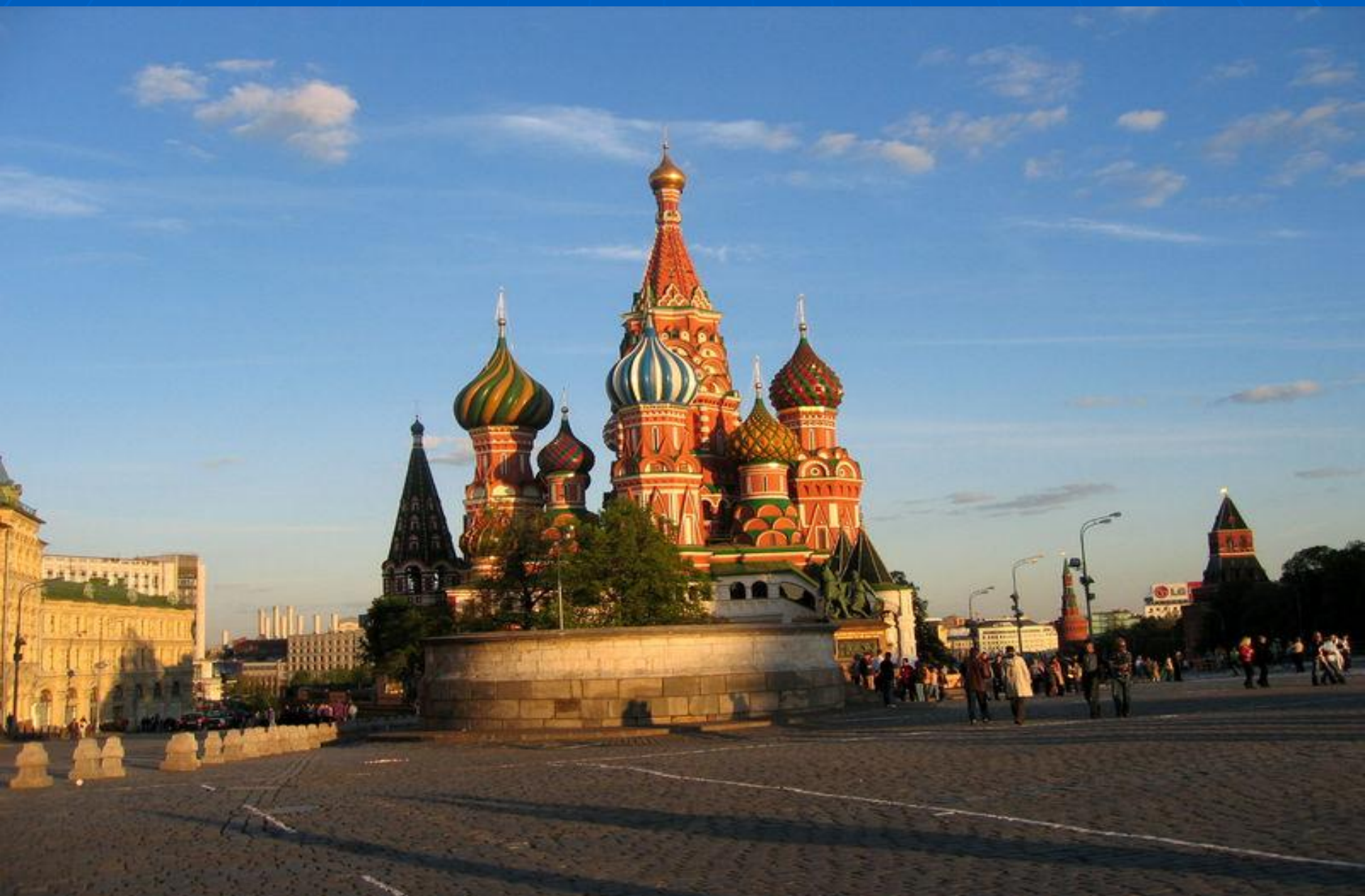
Масштаб 1:20 000 000

и высот в метрах

Хабаровск



Москва



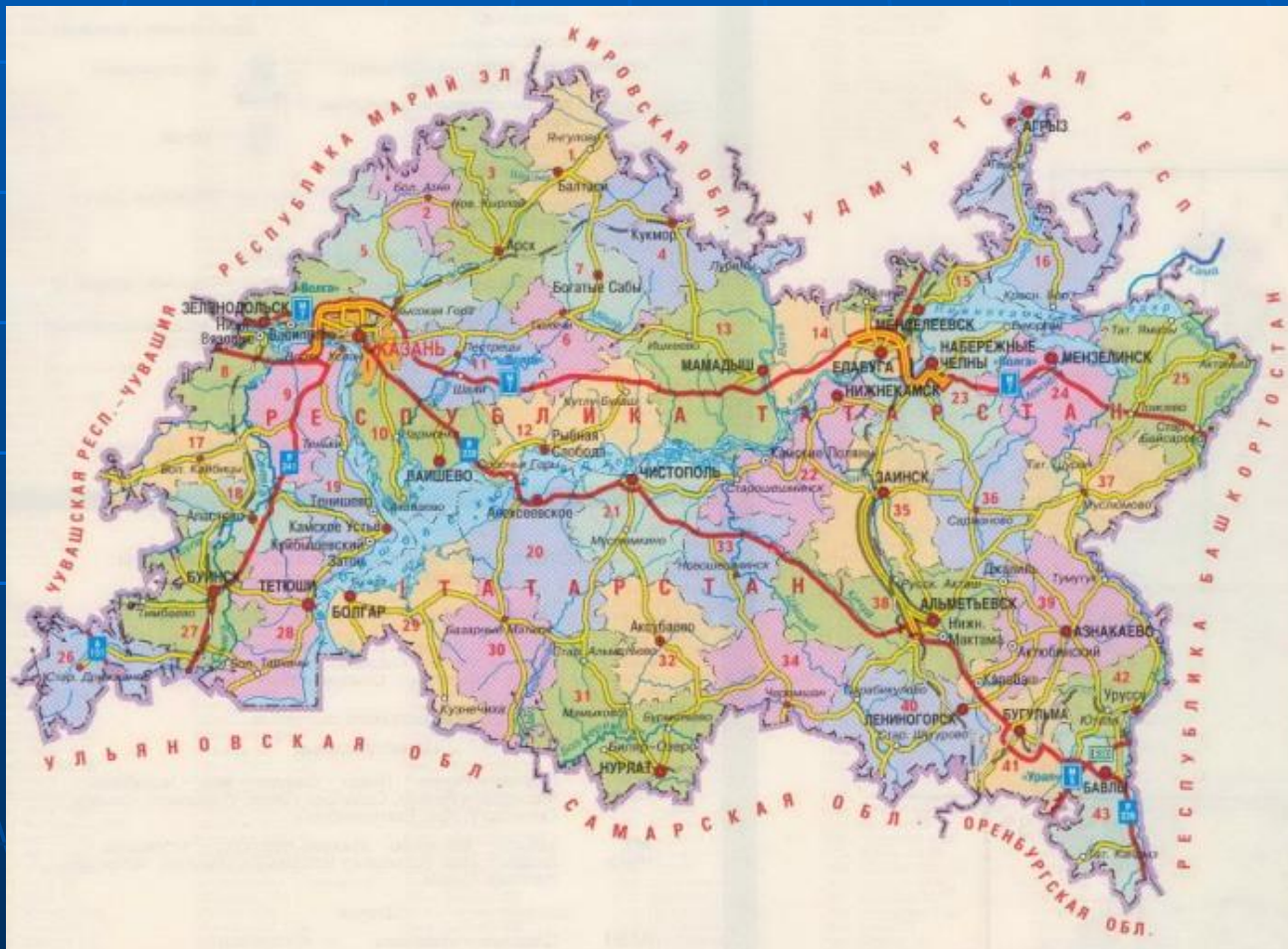
Волгоград



Тикшер

- Хабаровск -49° с.ш.(төнъяк киңлек)
- Москва – 55° с.ш.(төнъяк киңлек)
- Волгоград -48° с.ш.(төнъяк киңлек)

Татарстан киңлекләре



Мэсьэлэ

- Сэяхэтчелэрнең берсе төньяк полюстан ,икенчесе көньяк полюстан бер үк тизлектә хәрәкәт итәләр. Алар кайда очрашырлар?

Эзлән!!!

- Дөньяның политик картасында илнең чиге параллельләр буенчагына узучы дәүләтне тап.