

Географические координаты

Найти

географические координаты –

это значит найти

широту и долготу объекта в
градусах °

Параллель = широта

Широта отсчитывается от Экватора
в градусах °

- К северу (к северному полюсу) **от 0° до 90° –**
северная широта, пишется с.ш.

- К югу (к южному полюсу) **от 0° до 90° –**
южная широта, пишется ю.ш.

Географическая широта

Санкт-Петербург:

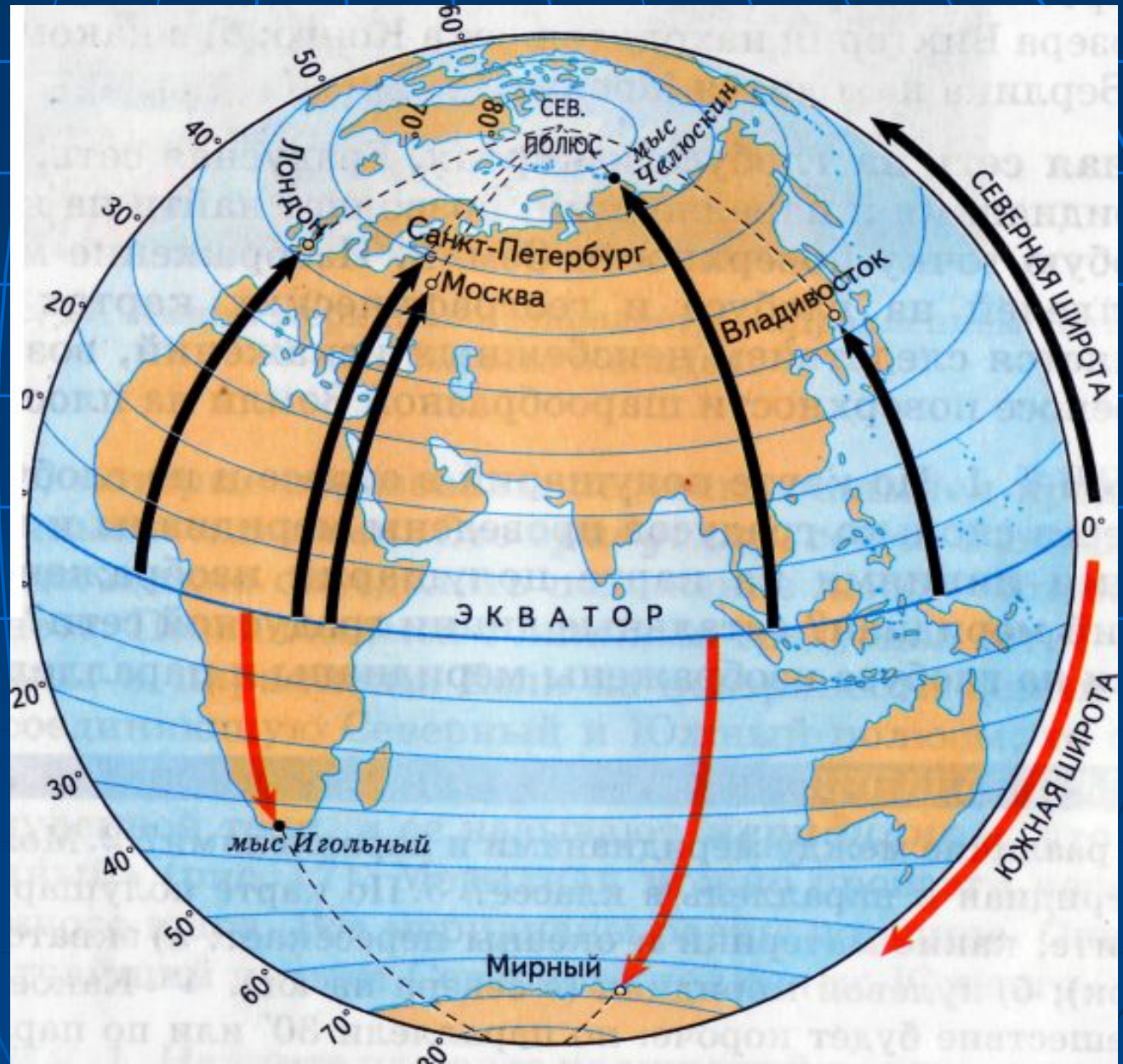
59° с.ш.

Москва:

54° с.ш.

Мыс Игольный:

33° ю.ш.





Меридиан = долгота

Долгота отсчитывается от нулевого
(Гринвичского) меридиана:

Вправо \longrightarrow от 0° до 180° – восточная
долгота, пишется в.д.

Влево \longleftarrow от 0° до 180° – западная
долгота, пишется з.д.

Географическая долгота

г. Москва:

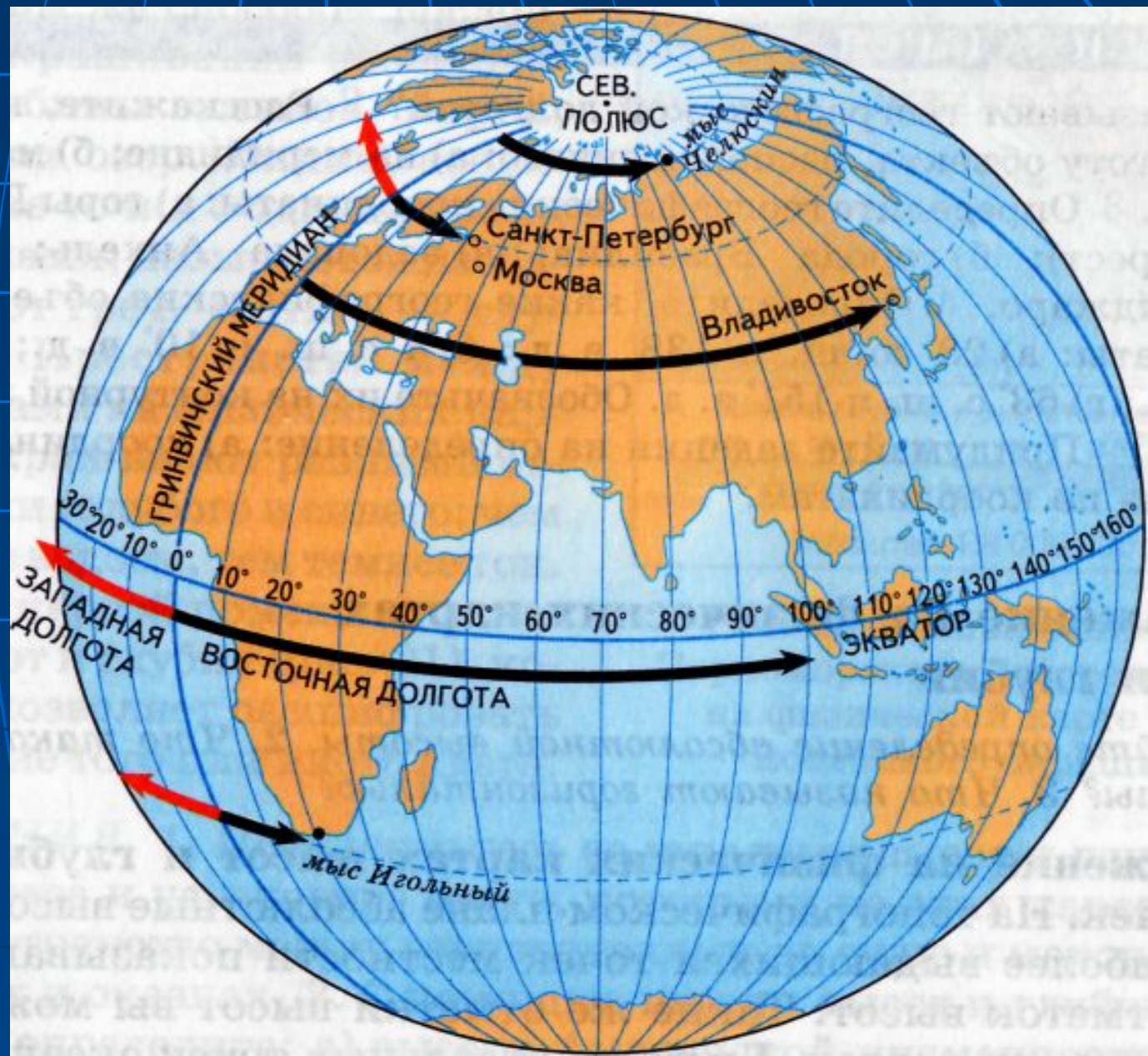
37° в.д.

г. Санкт-Петербург:

30° в.д.

м. Игольный:

20° в.д.



**Запишем правильно географические
координаты объектов:**

г. Москва: 54° с.ш., 37° в.д.

г. Санкт-Петербург:

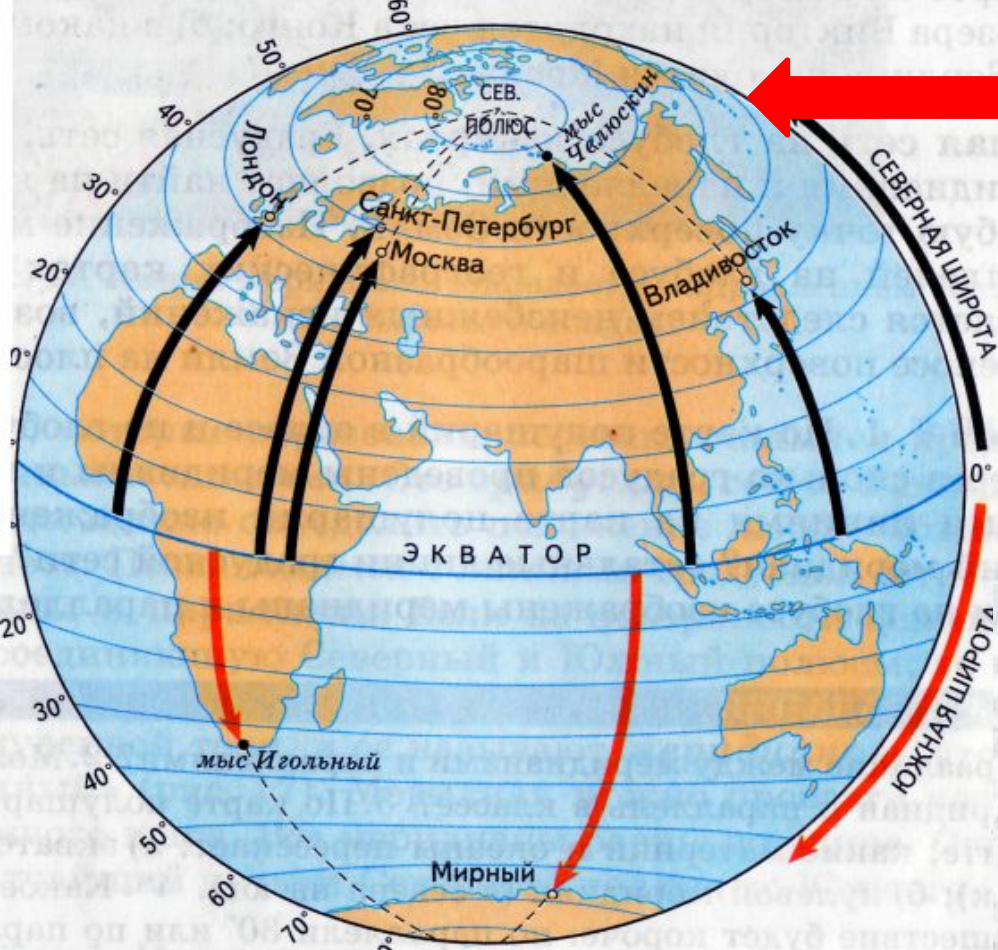
м. Игольный:

Найдите географические координаты:

г. Якутск

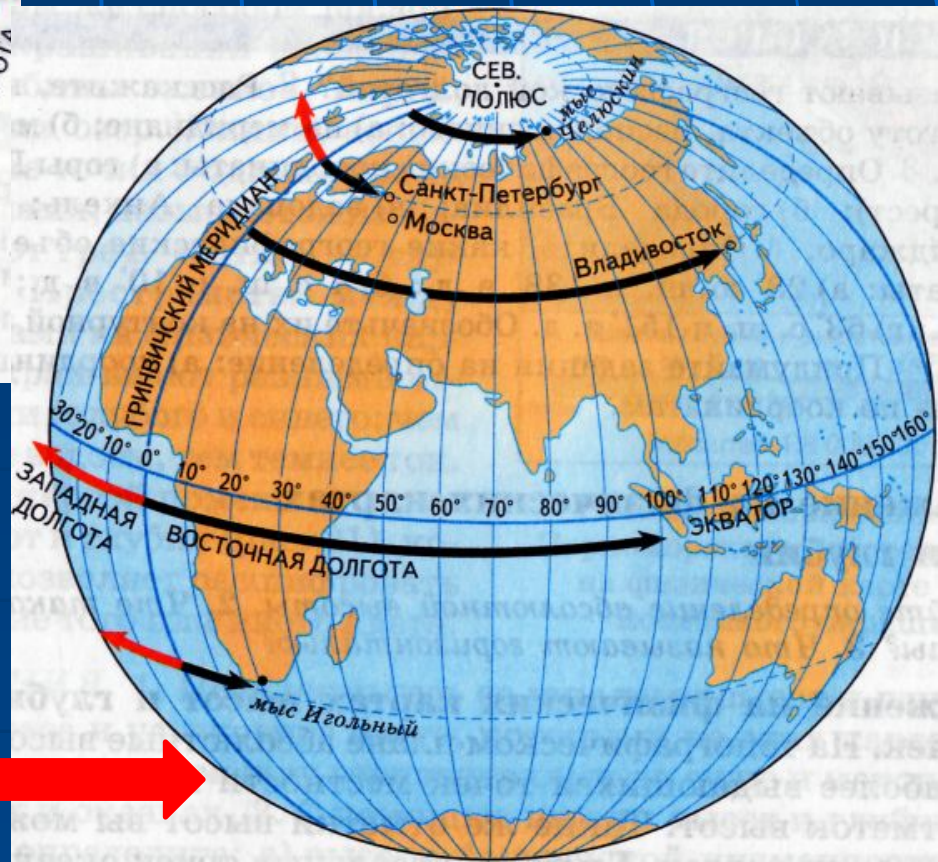
влк. Орисаба

о. Огненная Земля



Широта: в сев полушарии – северная (С.Ш.)
 в южном полушарии – южная (Ю.Ш.)

Долгота: в западном полушарии (от нулевого меридиана) – Западная (З.Д.),
 В восточном полушарии – восточная (В.Д.)



Везувий – Евразия, 41° с.ш. 17° в.д.