

Градусная сеть

Северный тропик

Экватор

Южный полярный  
круг

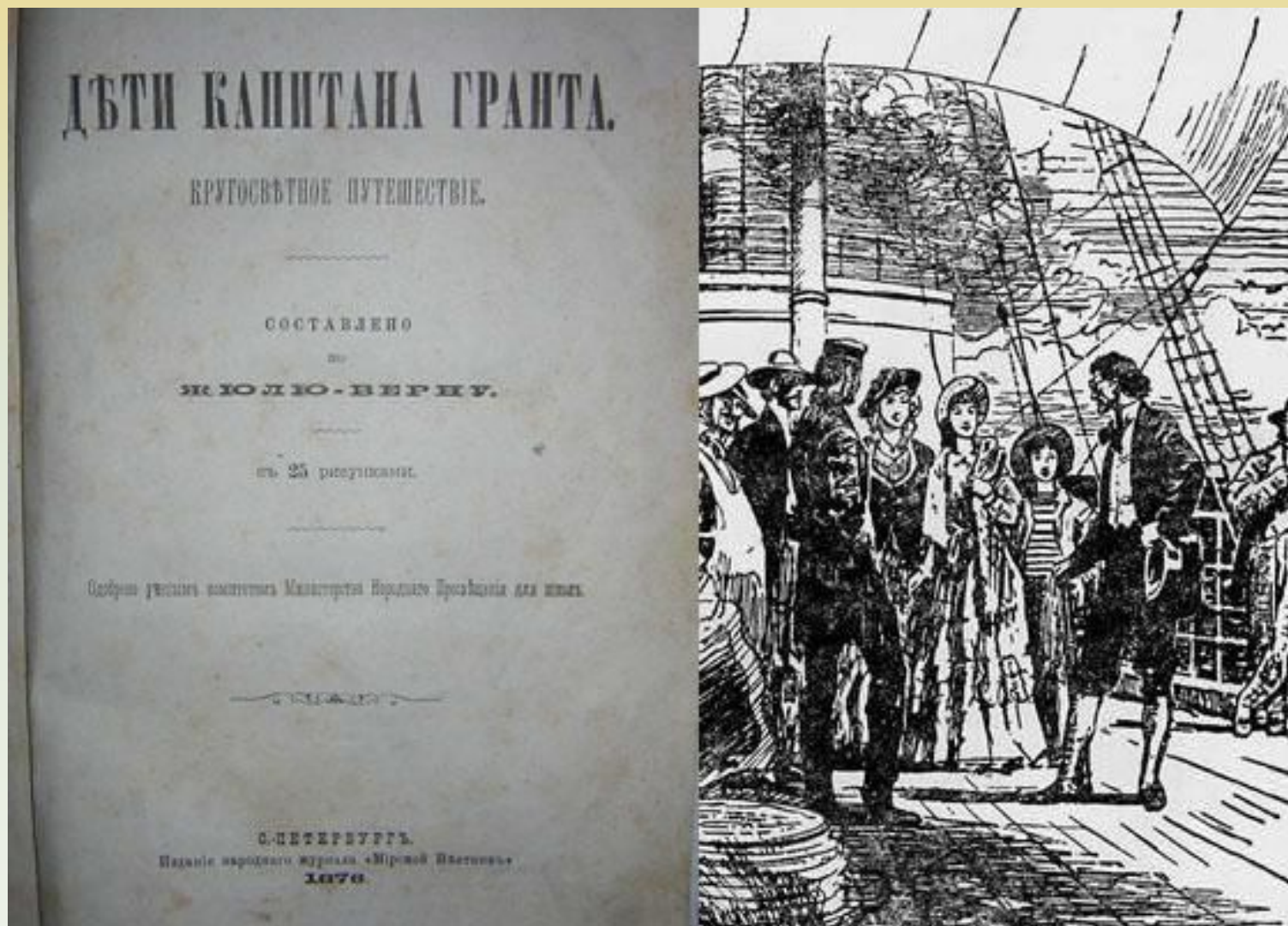
Параллель

Географическая  
широта

Меридиан

Правило определения  
географической широты

*Послание капитана Гранта: 7 июня 1862 года трехмачтовое судно “Британия” ... Глазго потерпело крушение... два матроса и капитан Грант достигли 37 градуса широты южной... окажите им помощь...*





Географическая долгота.  
Географические координаты.

# План урока:

- Что такое географическая долгота ?
- Правило определения географической долготы.
- Определение географической долготы.

## **Географическая долгота**

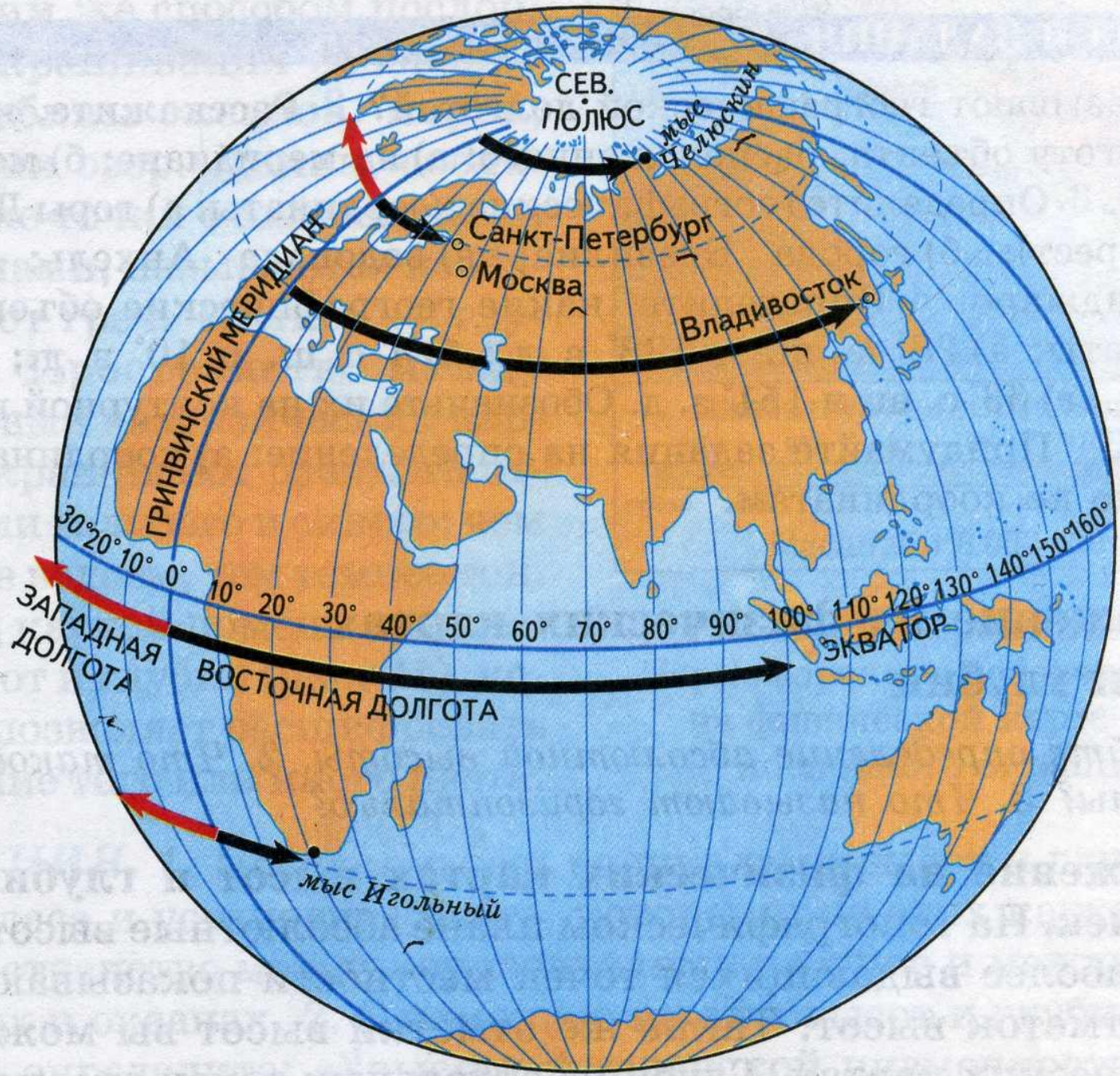
— расстояние в градусах от нулевого меридиана до заданной точки на земной поверхности. Долгота может быть восточной и западной. Долгота изменяется от 0 до 180 градусов.



# Правило определения географической долготы:

- 1) Найти ближайший к объекту меридиан со стороны начального меридиана и определить его долготу;
- 2) Определить количество градусов от этого меридиана до объекта;
- 3) Прибавить получившееся число к долготе меридиана.





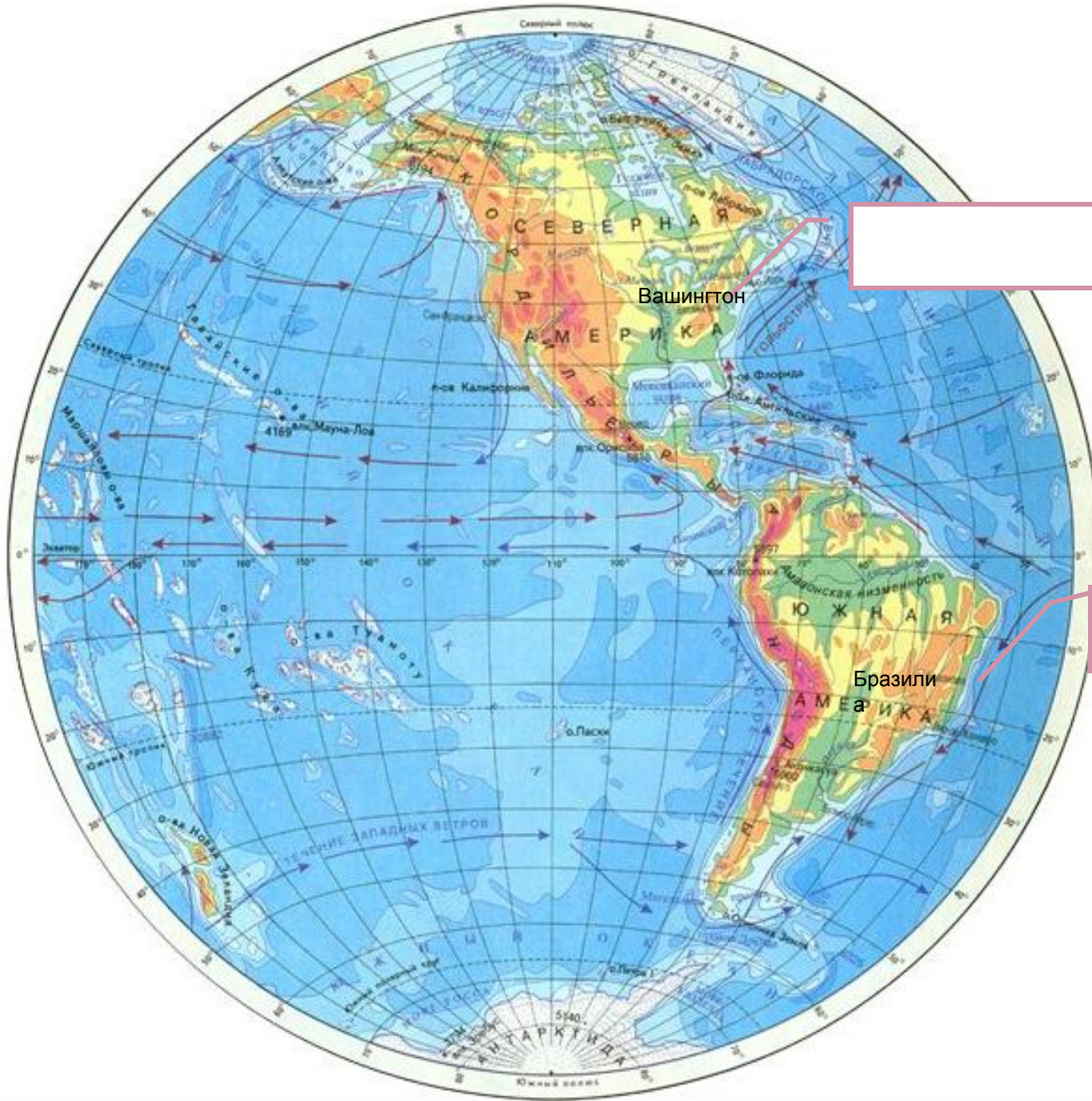
Западное полушарие

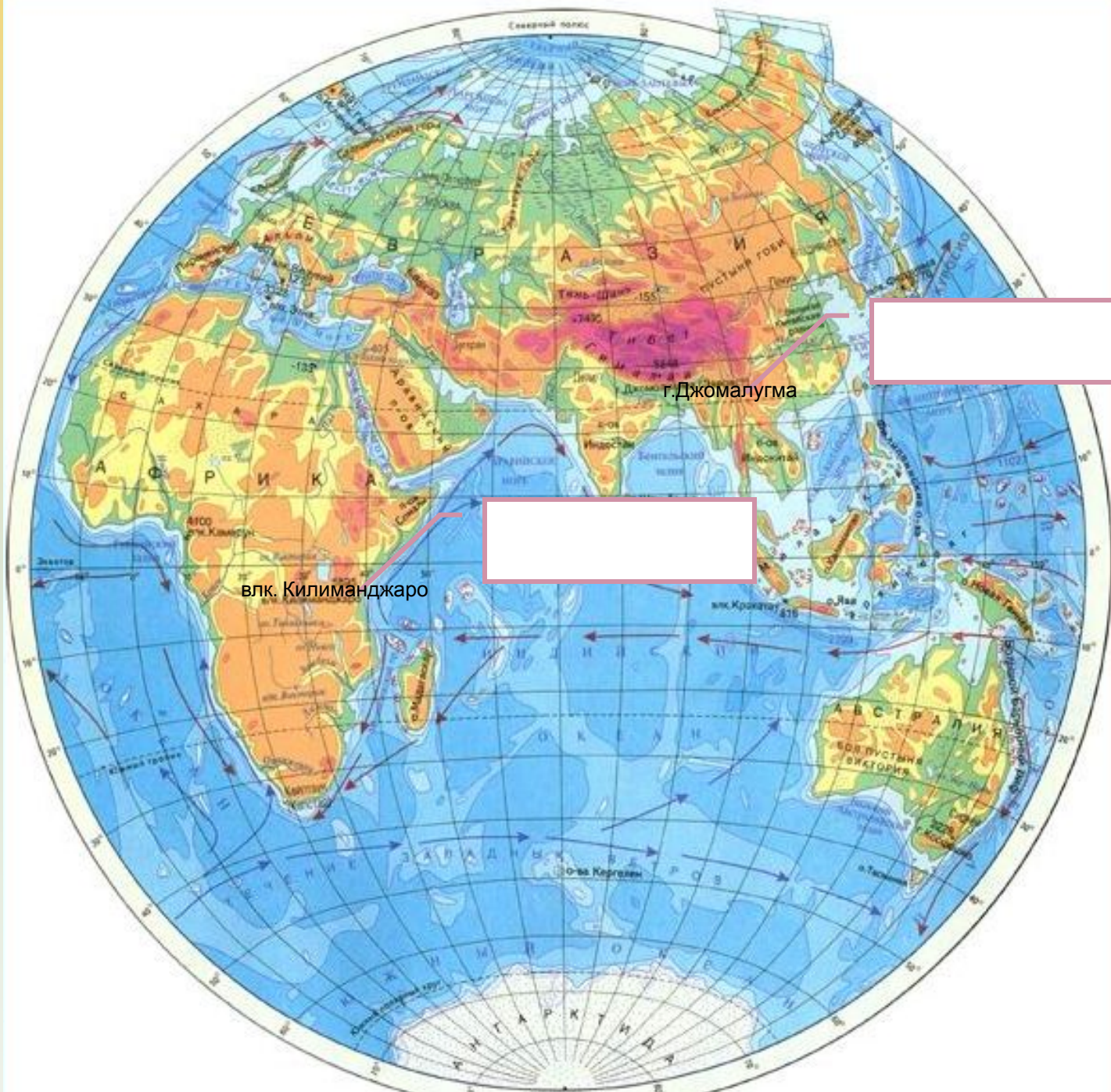


Восточное полушарие









г. Джомалугма

влк. Килиманджаро



