

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...



A photograph of a globe on the left and a map of Russia on the right. The globe shows a world map with a red and yellow color scheme. The map of Russia highlights certain regions in green and blue.

Географическая долгота.
Географические координаты.

План урока:

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

Географическая долгота

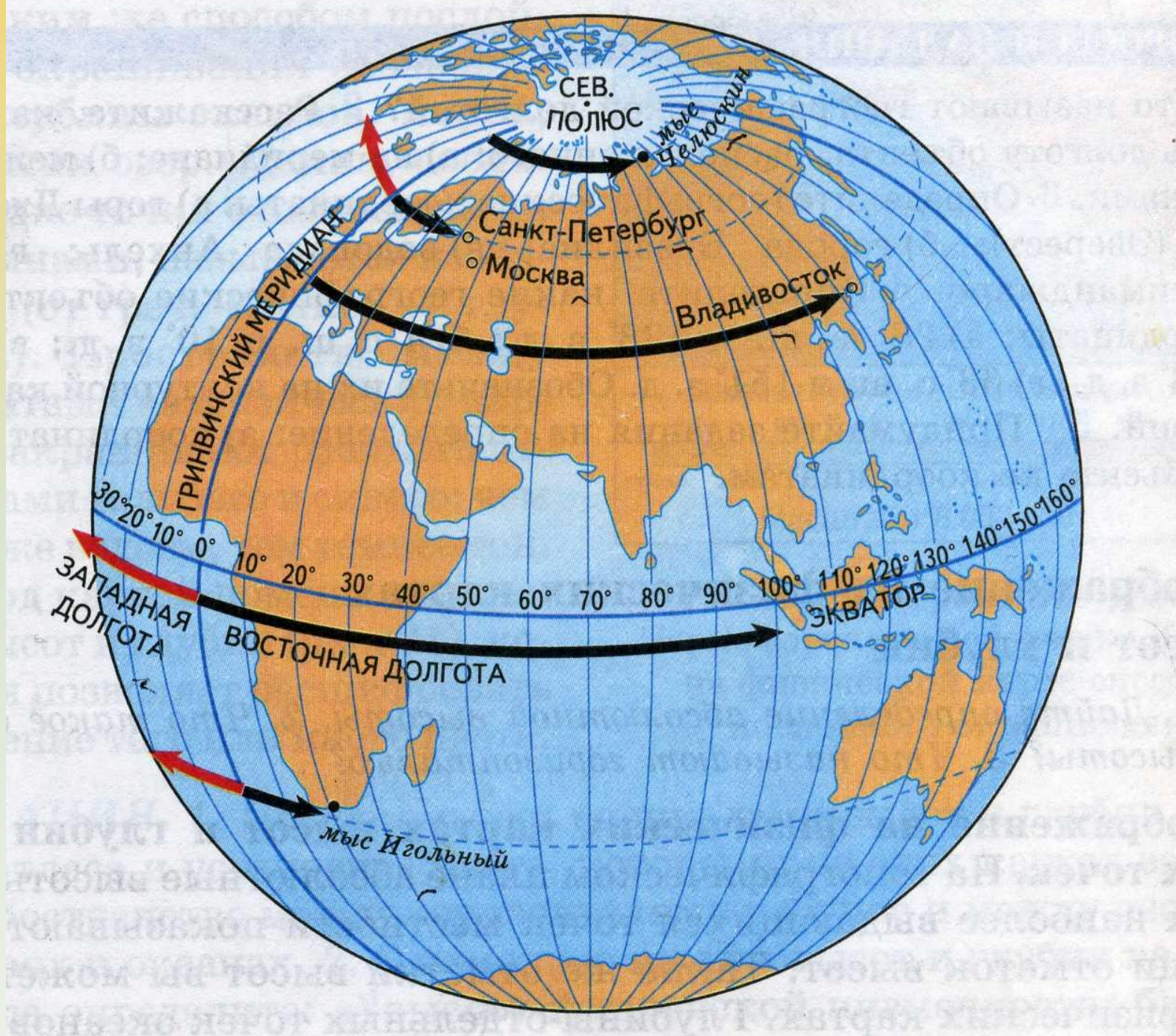
— расстояние в градусах от нулевого меридиана до заданной точки на земной поверхности. Долгота может быть восточной и западной. Долгота изменяется от 0 до 180 градусов.



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



