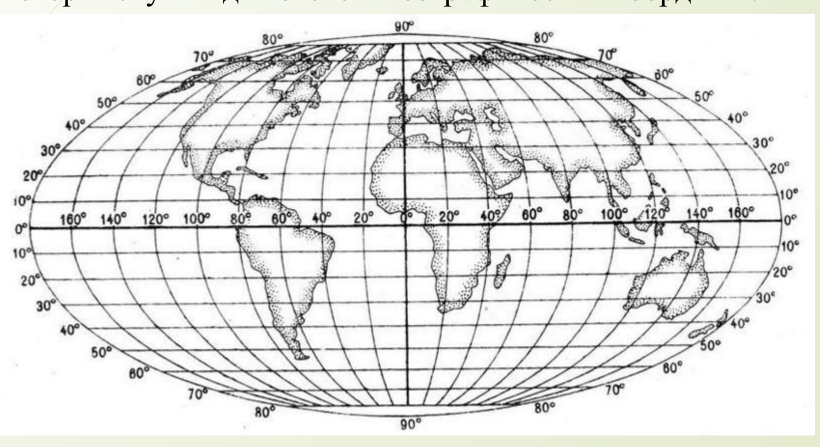
Градусная сеть. Географические координаты



Градусная сеть

система параллелей и меридианов на географических картах и глобусах, которая служит для отсчета географических координат.



Географические координаты определяют положение любой точки относительно экватора и начального меридиана.

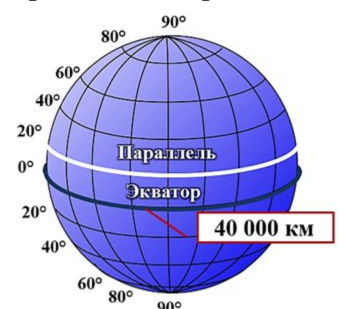


Экватор

условная линия сечения земной поверхности плоскостью, проходящая через центр Земли, перпендикулярно оси её вращения

Так как форма Земли не является строго шарообразной, а представляет собой геоид, принято условное определение экватора в виде окружности, радиус которой равен стандартизированному радиусу Земли = 6 378 137 м.

Экватор делит поверхность земного шара на Северное и Южное полушария и служит началом отсчёта географической широты.



Нулевой меридиан

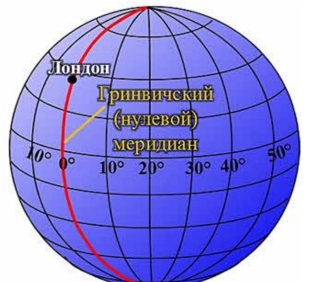
географический меридиан, используемый как начало отсчёта географической долготы

Выбор нулевого меридиана не имеет физического смысла в отличие, например, от экватора, и определяется географом по собственному разумению.

В определённые периоды истории использовалось несколько нулевых меридианов.

Гринвичский меридиан как начальный был принят по международному

соглашению в 1884 г.



Географическая широта

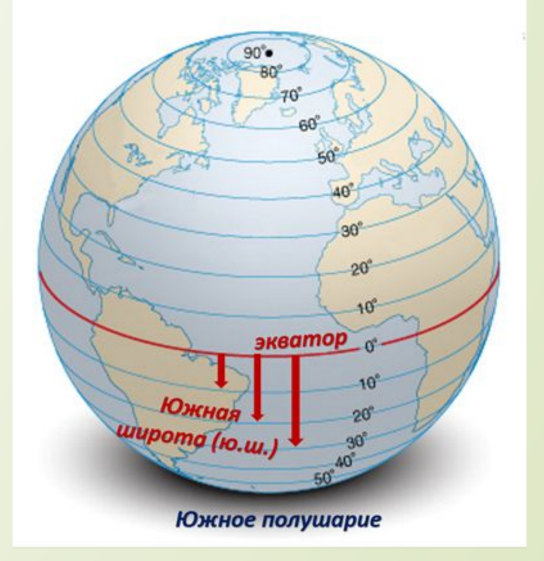
расстояние вдоль меридиана в градусах от экватора до какой-либо точки на поверхности Земли.

Она изменяется от 0° (экватор) до 90° (полюса).

К северу от начала отсчета — экватора — северная широта, к югу — южная широта.





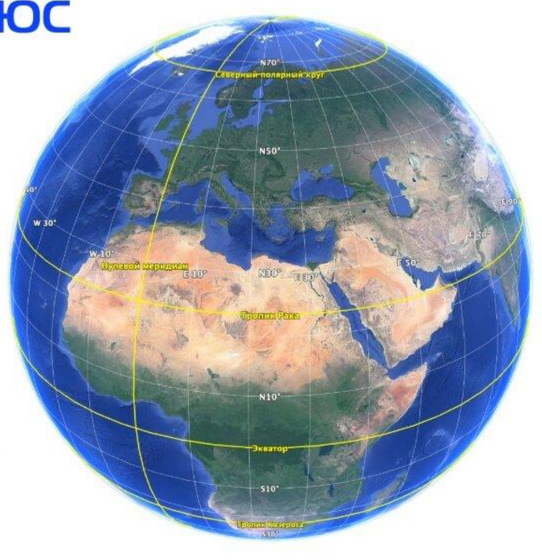


СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС

90 градусов северной широты

ЭКВАТОР градусов широты

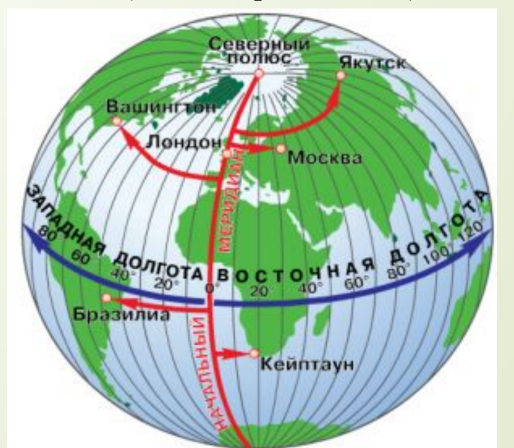
90 КНЫЙ ПОЛЮС градусов южной широты

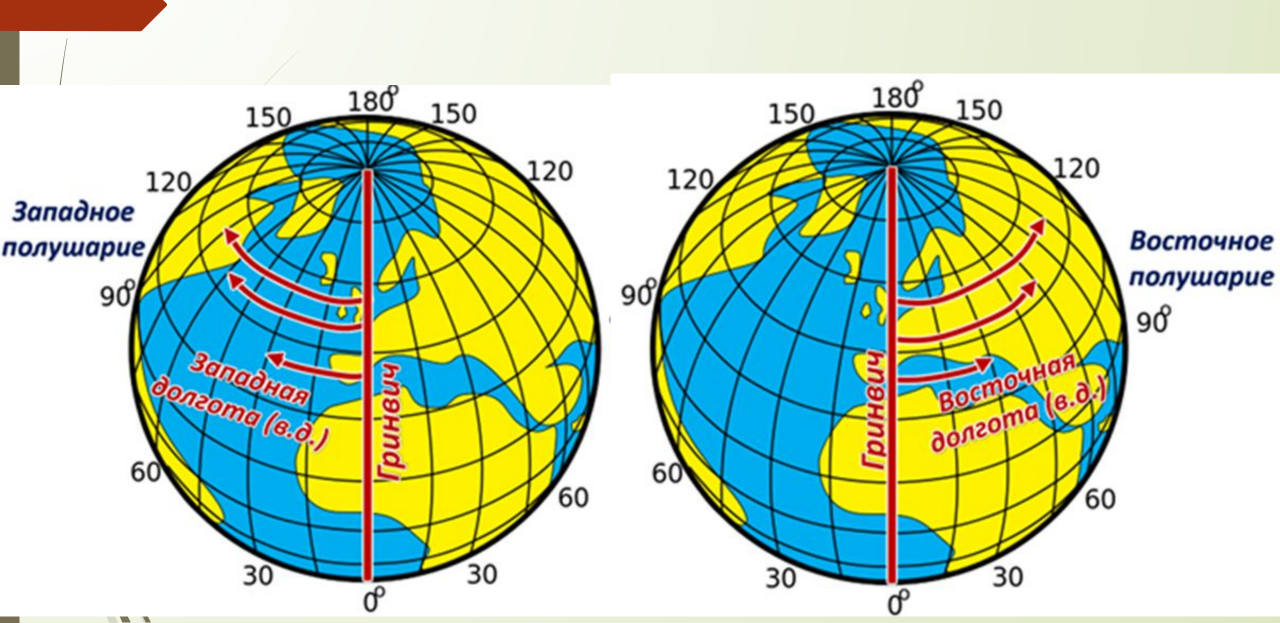


Географическая долгота

расстояние вдоль параллели в градусах от начального меридиана до какой-либо точки на поверхности Земли.

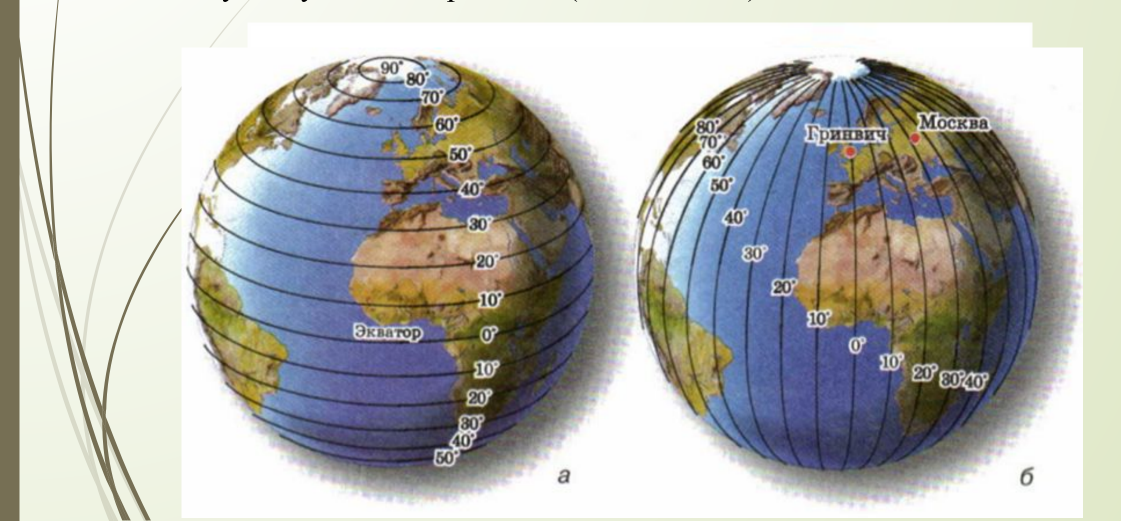
Различают долготу восточную и западную, которая изменяется от 0° (нулевой, или гринвичский меридиан) до 180° (линия перемены дат).





Параллель — линия все точки которой имеют одну и туже географическую широту. Счет их идет к югу и к северу от экватора (от 0° до 90°).

Меридиан — одинаковая географическая долгота. Счет их идет к западу и востоку от нулевого меридиана (от 0° до 180°).

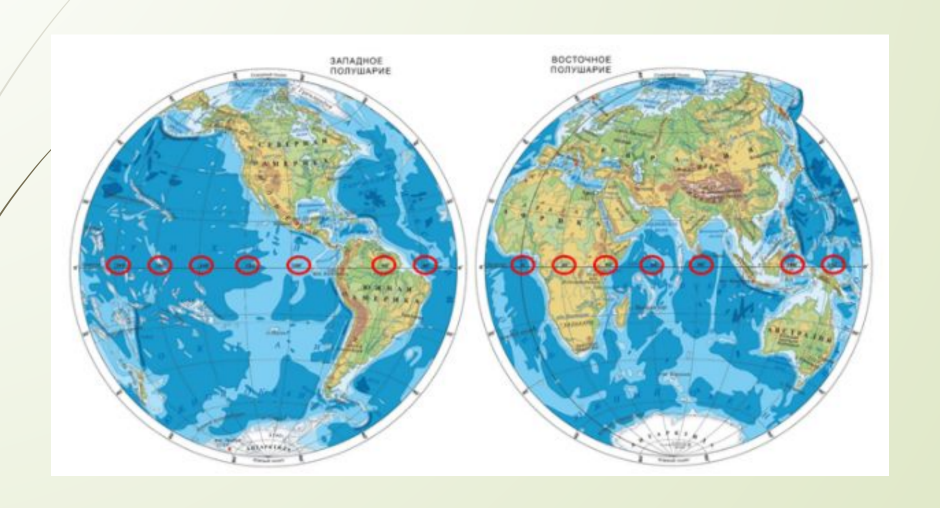


Все параллели на глобусе и карте имеют обозначения в градусах $(0^{\circ}, 10^{\circ}, 20^{\circ}, 30^{\circ}$ и т. д.).

На глобусе они подписаны вдоль начального (Гринвичского) меридиана, на карте полушарий — на круглой рамке карты.

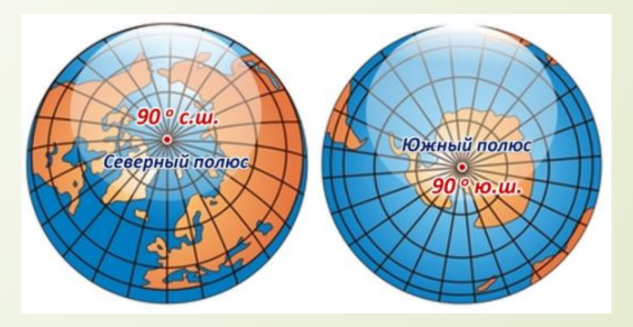


Значения долготы в градусах на глобусе и карте полушарий подписывают вдоль экватора у пересечения его меридианами.



Географические координаты

Координаты большинства пунктов на Земле имеют одновременно и широту, и долготу. Исключения — Северный и Южный полюсы. Географические полюса не имеют долготы, так как на полюсах сходятся все меридианы.



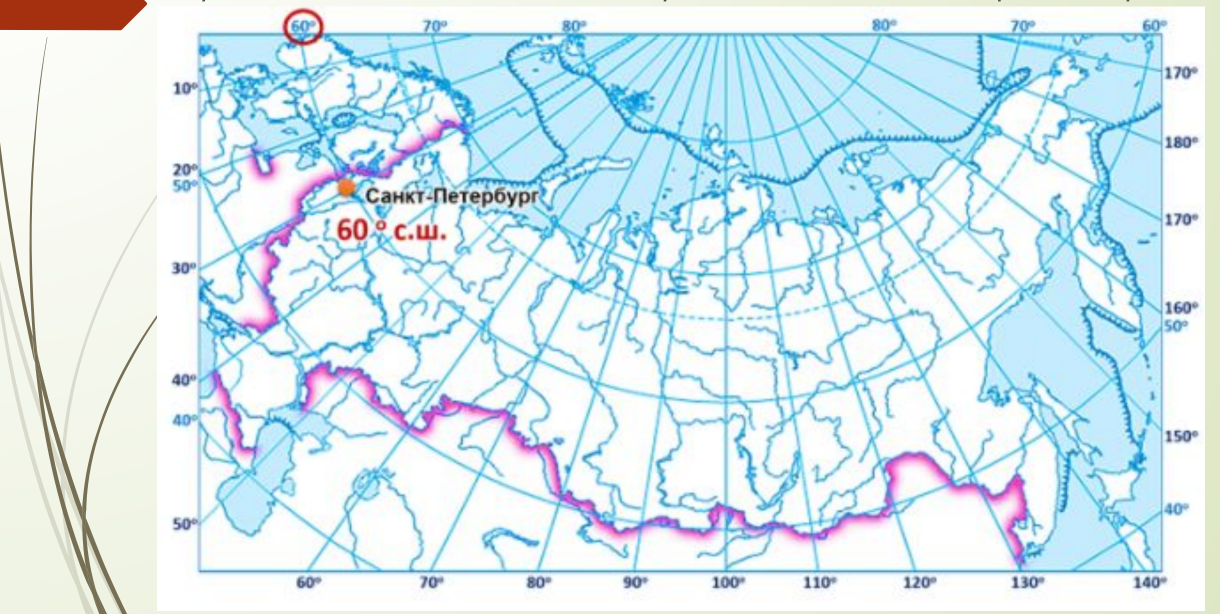
Географические координаты Северного полюса — 90° с. ш., Южного полюса — 90° ю. ш.

Определение географической широты

Чтобы определить географическую широту объекта, нужно определить полушарие и параллель, на которой он находится.

Если объект находится между параллелями, обозначенными на глобусе или карте, нужно определить широту ближайшей параллели со стороны экватора и к ней прибавить число градусов дуги меридиана от этой параллели до объекта.

Город **Санкт-Петербург** расположен в Северном полушарии на параллели 60° — значит, его широта — 60° с. ш. (северной широты).



Москва располагается в Северном полушарии севернее параллели 50°. Число градусов по меридиану между этой параллелью и столицей равно 6°. 50°+ 6°= 56° с. ш. (северной

широты)

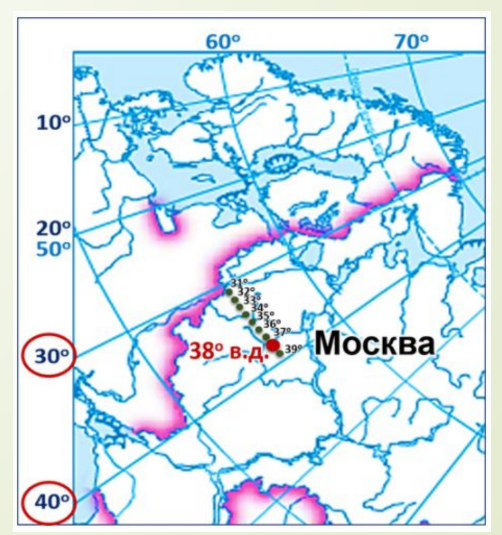


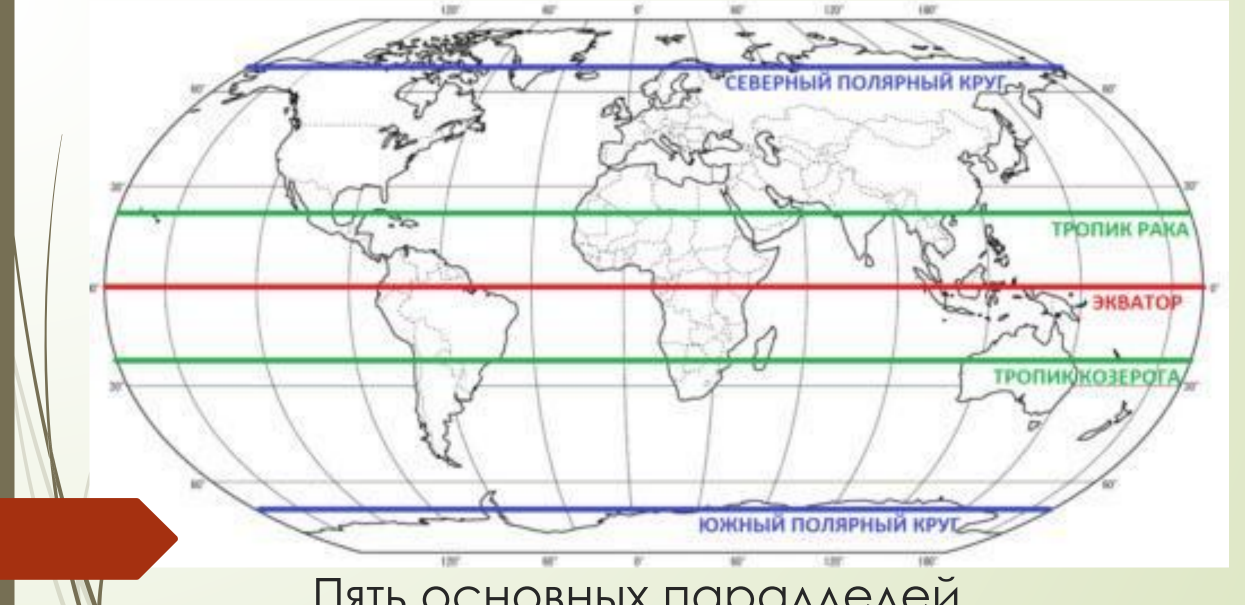
Определение географической долготы

Чтобы определить географическую долготу объекта, нужно определить полушарие и меридиан, на котором он находится.

Если объект располагается между двумя меридианами, то сначала нужно определить долготу ближайшего к объекту меридиана со стороны Гринвича (нулевого меридиана). Затем к ней прибавляем число градусов дуги параллели между этим меридианом и самим пунктом.

Москва расположена восточнее меридиана 30°. Дуга параллели между этим меридианом и столицей составляет 8°. 30°+ 8°= 38°. Так как Москва располагается к востоку от начального меридиана, её долгота восточная — 38° в. д.





Пять основных параллелей

Эти широты, за исключением экватора, отмечают различия между пятью основными географическими зонами.

Задание 1. Определите географические координаты объектов по картам материков

Материк	Объекты		
Евразия	г. Чогори, пик Победы, влк. Ключевская сопка, влк. Везувий, г. Джомолугма, Владивосток, Дели, Рига, Минск, Мурманск		
Северная	г. Мак-Кинли, г. Уитни, г. Элберт,		
Америка	влк. Орисаба, Нью-Иорк, Новый Орлеан, Вашингтоню		
Австралия	г. Брус, г. Косцюшко, Сидней		
Африка	г. Тубкаль, г. Кения, мыс Доброй надежды, пик Маргерита, влк. Камерун Алжир, Тунис, Дакар, Каир, Триполи		
Южная Америка	г. Аконкагуа, о. Огненая Земля, г. Уаскарон, г. Ильямпу, влк. Руис, влк. Сан Педру, г. Чимборосо, г. Асунсьон (на Паране)		

Задание 2. Какие острова расположены между:

12-26° ю.ш. и 43-51° в.д.
6-10° с.ш. и 79-82° в.д.
18-19° с.ш. и 76-78° з.д.
47-52° с.ш. и 53-59° з.д.
8-11° ю.ш. и 124-127° в.д.
42-45° с.ш. и 140-146° в.д.
63-65° с.ш. и 14-26° з.д.
7-8° ю.ш. и 105-114° в.д.
52-55° с.ш. и 6-11° з.д.
32-34° с.ш. и 130-132° в.д.

Современные изобретения науки и техники позволяют использовать вейшие способы определения географических координат с высокой точностью.

Специально для этого была разработана навигационная спутниковая система — GPS (от английского Global Position System — глобальная система позиционирования).

Технология основана на использовании сигналов от искусственных спутников, которые вращаются вокруг нашей планеты и передают сигналы. Сигналы принимаются на Земле с помощью специальных

приборов.



Скорость и точность определения географических координат зависит от количества спутников на орбите.

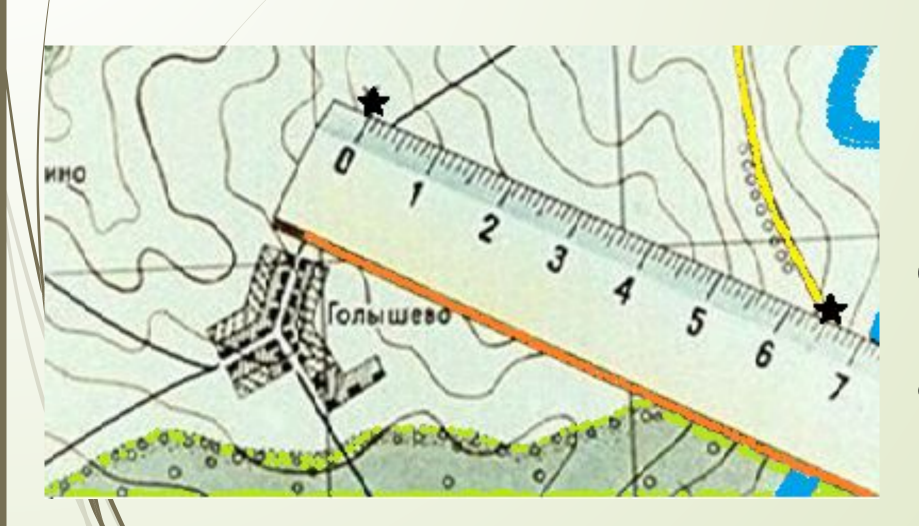
Существует несколько глобальных навигационных сетей. В России подобная сеть называется **ГЛОНАСС** (Глобальная навигационная спутниковая система), в Европейском союзе — **ГАЛИЛЕО** (Galileo).

Современные навигационные системы не только определяют местонахождение и географические координаты, но и способны прокладывать кратчайшие маршруты до заданной точки. В современных

транспортных средствах установлены **GF**

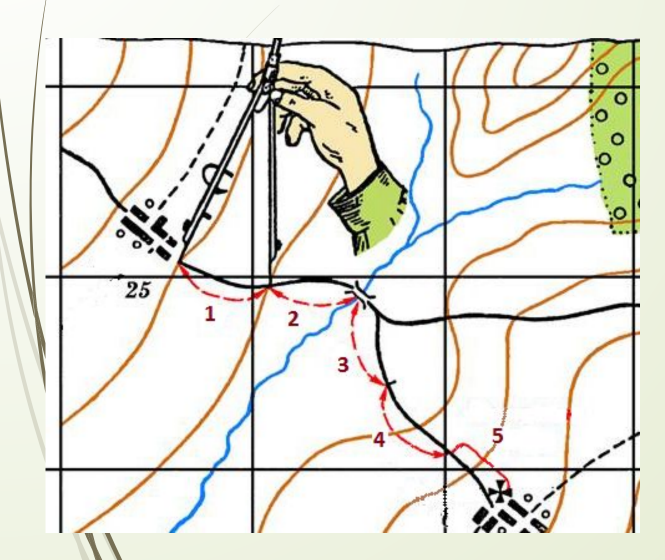


Измерение расстояний по прямой с помощью масштаба



Например, на карте масштаба 1:100 000 (в 1 см 1 км) расстояние равно 6,5 см, т. е. на местности это расстояние составляет 1*6,5=6,5 км.

Измерение по карте длины кривой линии с помощью масштаба



Измерение проводится по карте масштаба 1:5000000 (в 1 см 50 км).

Раствор циркуля выставлен на 5 мм, при этом протяженность объекта на карте равна пять растворов циркуля.

Следовательно, чтобы узнать протяженность объекта на местности необходимо:

5 мм * 5 = 25 мм = 2,5 см. Таким образом, длина будет равна 50 км *2,5 = 125 км

Измерение расстояния с помощью градусной сети

Для расчета расстояний по карте или глобусу можно использовать градусную сеть. Для этого надо знать длину дуги 1°

Все меридианы — одинаковой длины, поэтому известно, что длина дуги 1° по меридиану составляют 111,1 км.

Длины дуг величиной 1° для разных параллелей неодинаковы — они уменьшаются от экватора к полюсам. Для расчётов используют таблицу значений длин дуг 1° параллелей для разных

шир

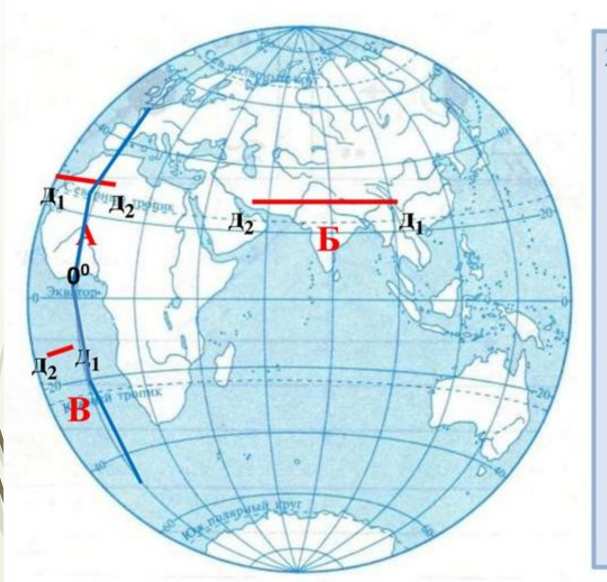
параллель	длина 1° (в км)	параллель	длина 1° (в км)
00	111,3 км	50°	71,7 км
5°	110,9 км	55°	64,0 KM
/10°	109,6 км	60°	55,8 км
15°	107,6 км	65°	47,2 KM
20°	104,6 км	66°33′	44,5 KM
23°27′	102,1 км	700	38,2 KM
25°	101,0 км	75°	28,9 км
300	96,5 км	80°	19,4 км
35°	91,3 км	85°	9,7 км
40°	85,4 км	90°	0 км
45°	78,8 км		<i>)</i>

Измерение расстояния с помощью градусной сети

Чтобы определить расстояние по меридиану, т.е. с С на Ю, надо найти широты объектов. Значения широт суммировать (если объекты в разных полушариях: в северном и южном), или вычесть из большего значения широты меньшее (если объекты только в одном из полушарий) и умножить на **111,3 км**, т.к. длина дуги 1^0 меридиана ≈ 111 , 3 км (20~000~km: 180^0).

Чтобы определить расстояние по параллели, т.е. с 3 на В, надо найти долготы объектов. Значения долгот суммировать (если объекты в разных полушариях: в западном и восточном), или вычесть из большего значения долготы меньшее (если объекты только в одном из полушарий) и умножить на **X**, где **X** - величина справочная, означает длину дуги 10 соответствующей параллели

Определение расстояний по градусной сети (по меридианам и параллелям)



2. <u>Определение расстояний по</u> параллели, т.е. с 3 на В

 $A - (д_1 + д_2) \cdot x$

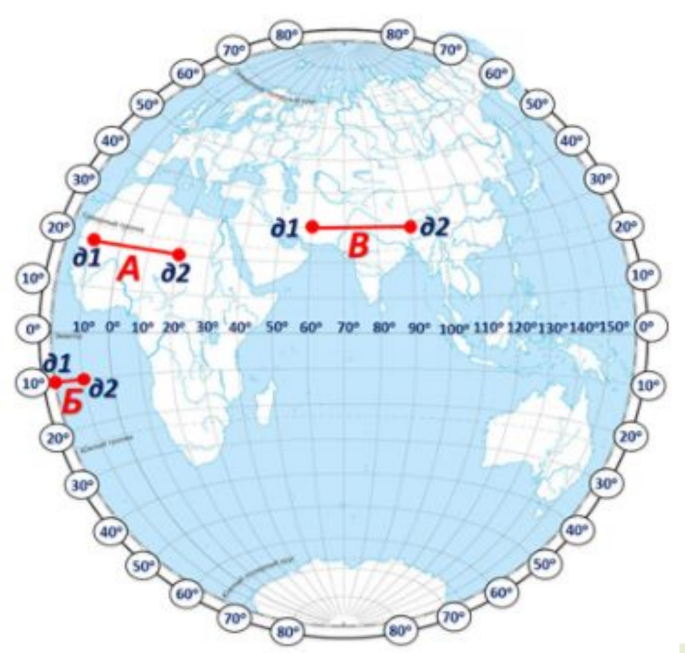
Б - $(Д_1 - Д_2) \cdot X$

B - $({\bf \Pi}_2 - {\bf \Pi}_1) \cdot {\bf X}$,

где $\, x \,$ - длина дуги $\, {\bf 1}^0 \,$ соответствующей параллели

д₁, д₂ - значения долготы

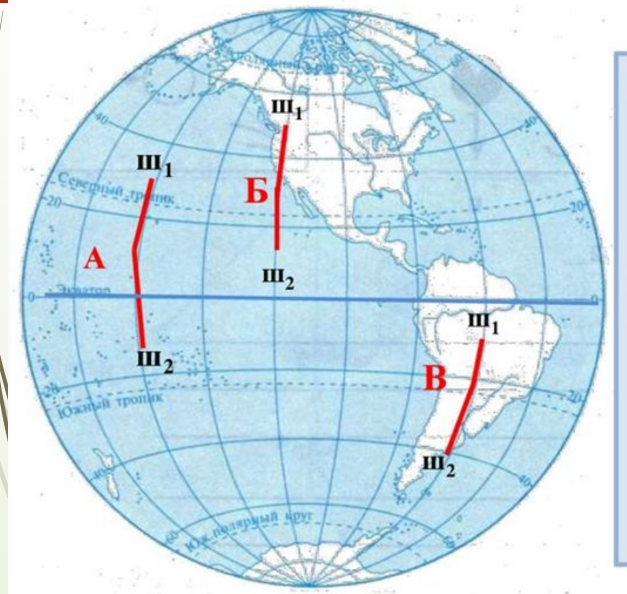
Определение расстояний по параллели 1° для



разных параллелей неодинаковы — они уменьшаются от экватора к полюсам.

A= (∂1+ ∂2) · 104,6 (длина 1° на широте 20°) = (10° $+20^{\circ}$) · 104,6= 30° · 104,6= 31 38 KM. $\mathcal{L} = (\partial 1 - \partial 2) \cdot 109,6 = (20^{\circ})$ -10°) · 109,6= 10° · 109,6= 1096 km. $B = (\partial 2 - \partial 1) \cdot 96,5 = (90^{\circ})$ -60°) · 96,5= 30° · 06 5- 2805 KM

Определение расстояний по градусной сети (по меридианам и параллелям)



1. <u>Определение расстояний по</u> меридиану, т.е. с С на Ю

 $\mathbf{A} - (\mathbf{m}_1 + \mathbf{m}_2) \cdot 111,3$

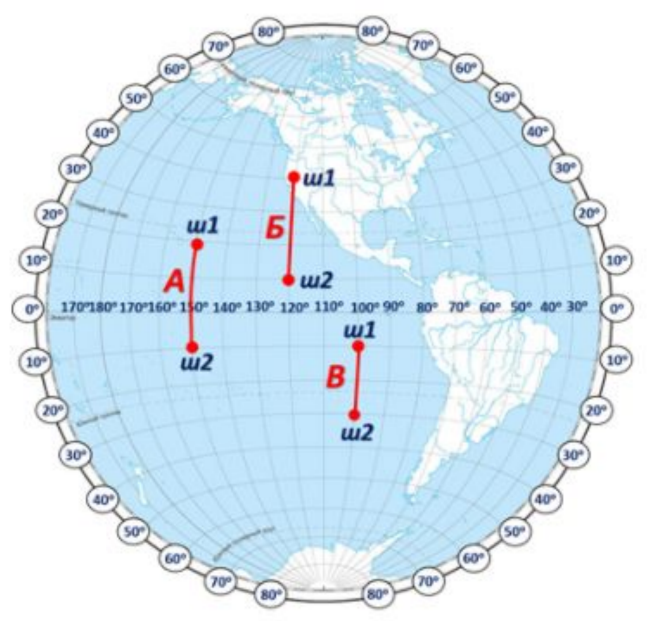
Б - (ш₁ - ш₂)•111,3

В - $(\mathbf{m}_2 - \mathbf{m}_1) \cdot 111,3$

111,3 км - это длина дуги 1^0 меридиана (20 000:180 \approx 111,3 км),.

 \mathbf{m}_{1} , \mathbf{m}_{2} –значение широты

Определение расстояний по меридиану



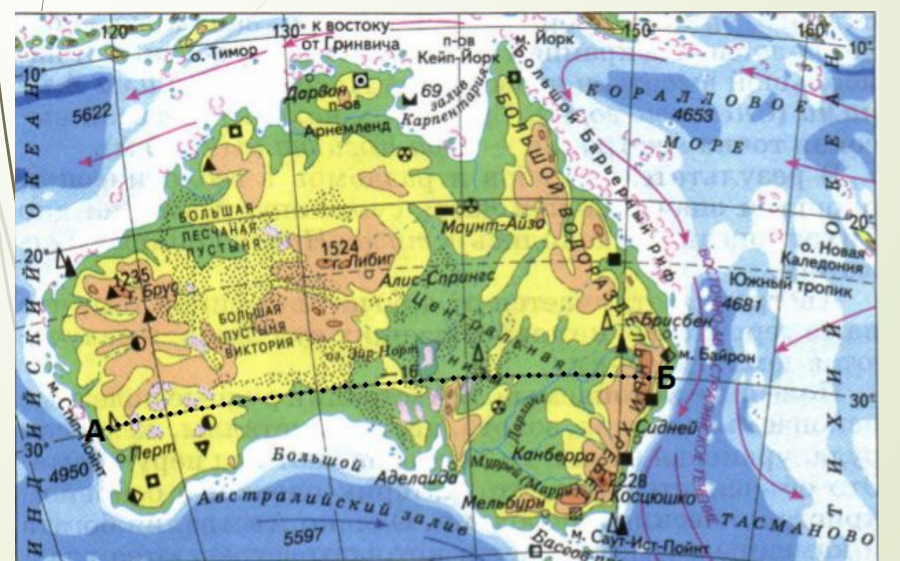
Длина дуги 1° меридиана приблизительно

равна 111,3 км (20000 км : 180°= 111,3 км).

$$A = (w1 + w2) \cdot 111, 1 = (20^{\circ} + 10^{\circ}) \cdot 111, 3 = 30^{\circ} \cdot 111, 1 = 3333 \text{ KM}.$$
 $E = (w1 - w2) \cdot 111, 1 = (40^{\circ} - 10^{\circ}) \cdot 111, 3 = 30^{\circ} \cdot 111, 1 = 3333 \text{ KM}.$
 $B = (w2 - w1) \cdot 111, 1 = (30^{\circ} - 10^{\circ}) \cdot 111, 3 = 20^{\circ}$

· 111,1= 2222 KM.

Определим протяженность Австралии по параллели 30 ю.ш. (т.е. между точками А и Б).



Определяем на СКОЛЬКО градусов протянулся материк этой параллели, используя градусную (получается сеть приблизительно 39°) и умножаем градусы на длину ДУГИ ПО параллели 30° т.е. на 96,5 км.

39° *96,5 KM = 3763,5 KM

Задание 3. Определите протяженность объекта

- 1. Определите протяженность Южной Америки по меридиану 60° з. д., по параллели 20° ю.ш. и по экватору.
- 2. Определите протяженность Африки по меридиану 20° в.д., по параллели 10° с.ш. и по экватору.
- 3. Определите протяженность Африки по меридиану 30° в.д., по параллели 20° с.ш. и по нулевому меридиану.
- 4. Определите протяженность Евразии по меридиану 90° в.д. и по параллели 50° с.ш.

Задание 4. Определите расстояние между двумя точками на карте без помощи линейки

Вариант	Объекты	
/ 1	оз. Виктория – о. Суматра	
2	оз. Виктория – о. Калимантан	
/3	о. Огненная земля – о. Гренландия	
4	оз. Виктория – о-ва. Галаппагос	
5	о-ва. Галаппагос – о. Суматра	
6	о-ва. Галаппагос – о. Калимантан	
7	о. Куба – о. Баффинова земля	
8	о. Сардиния – о. Хонсю	
9	о. Мадагаскар – о. Новая Земля	
10	о. Тасмания – о. Новая Гвинея	