

# Методы географических исследований



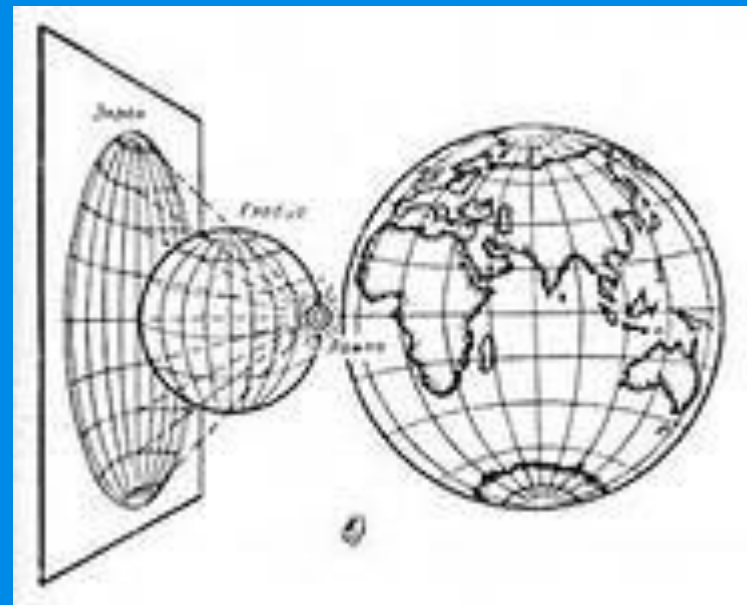


**Метод** — это  
способ и  
прием  
исследования.

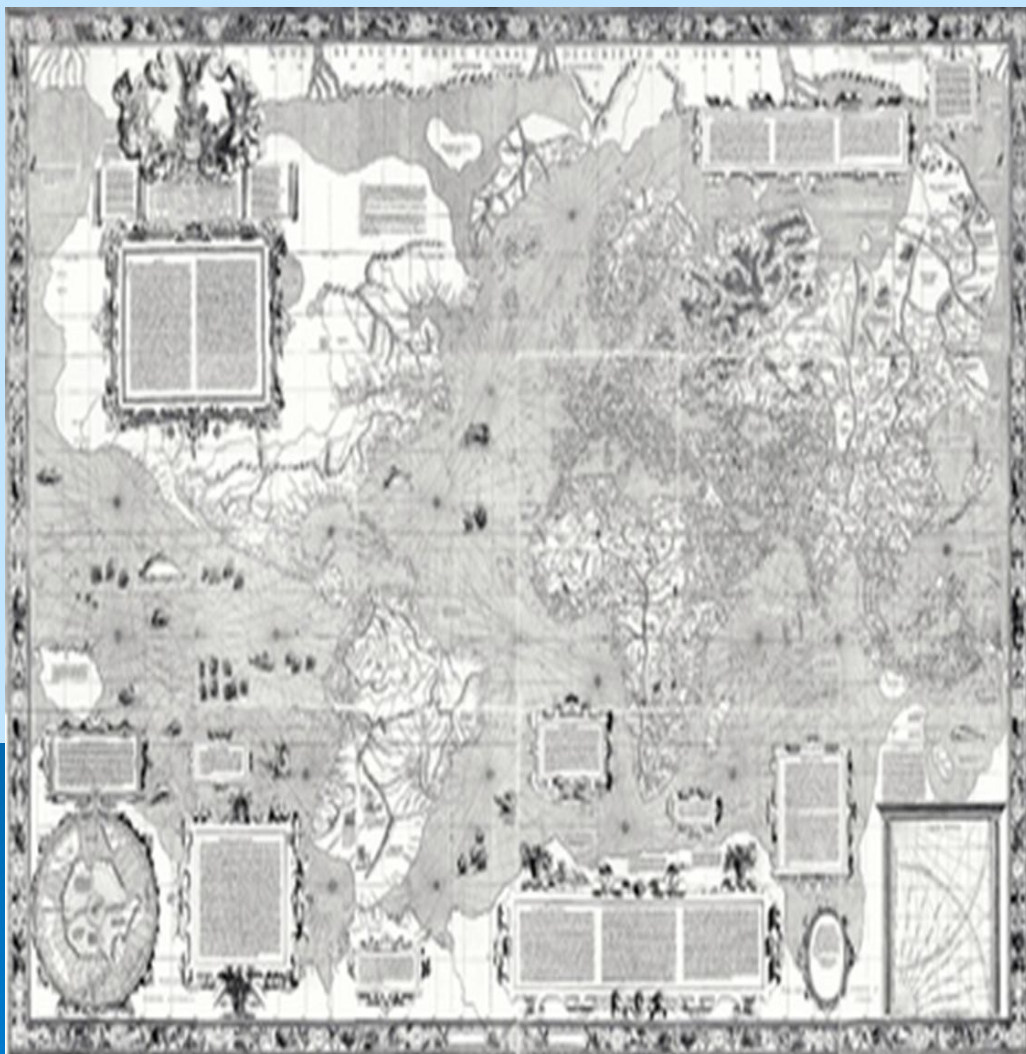
Первый метод  
исследования —  
**ГЕОГРАФИЧЕ  
СКОЕ  
ОПИСАНИЕ**







Второй метод  
исследования —  
КАРТОГРАФИЧЕС-  
КИЙ



Картографический метод представляет собой использование карт как основного источника информации. Карта отражает информацию, полученную путем наблюдений и описаний.

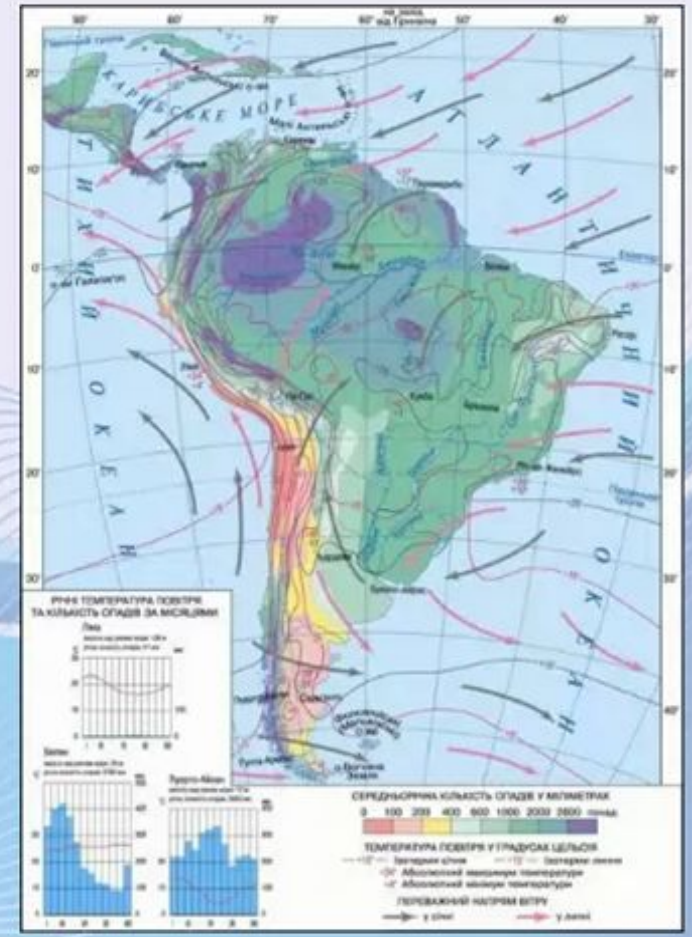
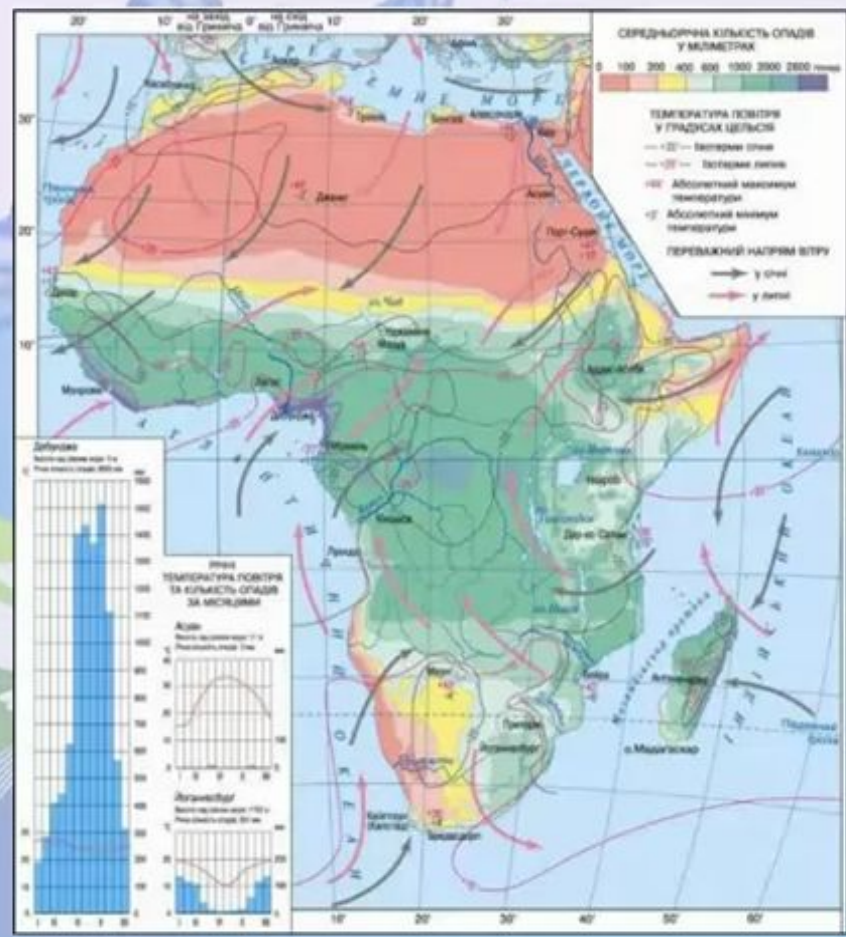
Первые географические карты появились в Древней Греции в VIII-VI вв. до н.э. Конечно, на этих картах было много неточностей. Со временем карты уточнялись, совершенствовались. В настоящее время широкое распространение получили компьютерные карты







# сравнительно-географический Метод

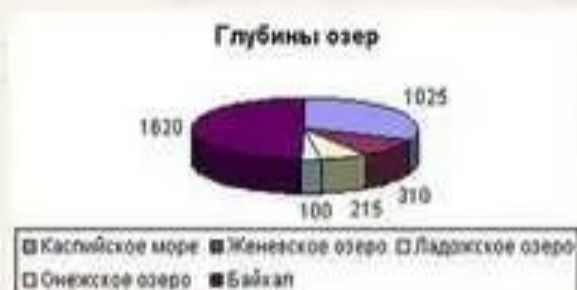




# АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ МЕТОД



# Статистический метод

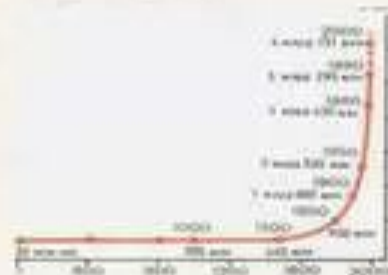


Река	Длина, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Годовой сток, км <sup>3</sup>	Средний годовой расход, м <sup>3</sup> /сек
Обь с Иртышом <sup>1</sup>	5410	3 990 000	404	12 600
Амур с Аргунью <sup>2</sup>	4440	1 855 000	344	10 900
Лена	4400	2 490 000	536	17 000
Енисей с Б. Енисеем	4092	2 530 000	624	19 800
Волга	3531	1 360 000	251	7 950
Оленок	2270	219 000	57	1 800
Колыма	2129	647 000	130	3 800

<sup>1</sup> Обь от слияния Енисей и Катунь имеет длину 3650 км

<sup>2</sup> Амур от слияния Шилки и Аргунь — 2824 км, а от впадения Шилки (Онона) — 4416 км

- Анализ количественных и качественных данных



- Спасибо за внимание
- Д.з. прочитать текст в учебнике и выполнить задания в рабочей тетради