

# Климат Северной Америки

The background of the slide is a clear blue sky filled with numerous white, fluffy clouds of varying sizes and shapes, scattered across the entire frame.



# Вспомни

- Кордильеры на западе или востоке?
- Миссисипская низменность на севере или юге?
- г.Аппалачи по отношению к Кордильерам на западе или востоке?
- Что севернее Мексиканский или Гудзонов залив?
- В каком направлении от п-ова Лабрадор находится г.Мак-Кинли?
- В Северной Америки долгота преобладает западная или восточная?
- По возрасту Аппалачи моложе или старше, чем Кордильеры?
- Назовите самую высокую точку Северной Америки.



# Актуализация знаний

- Что такое климат?
- Назовите элементы климата.
- Как обозначаются элементы климата на карте?
- Какие нужны карты при характеристике климата?
- Какие вы знаете климатические пояса? Чем они отличаются друг от друга?
- Что такое изотермы?
- Назовите климатообразующие факторы.

# Определите:

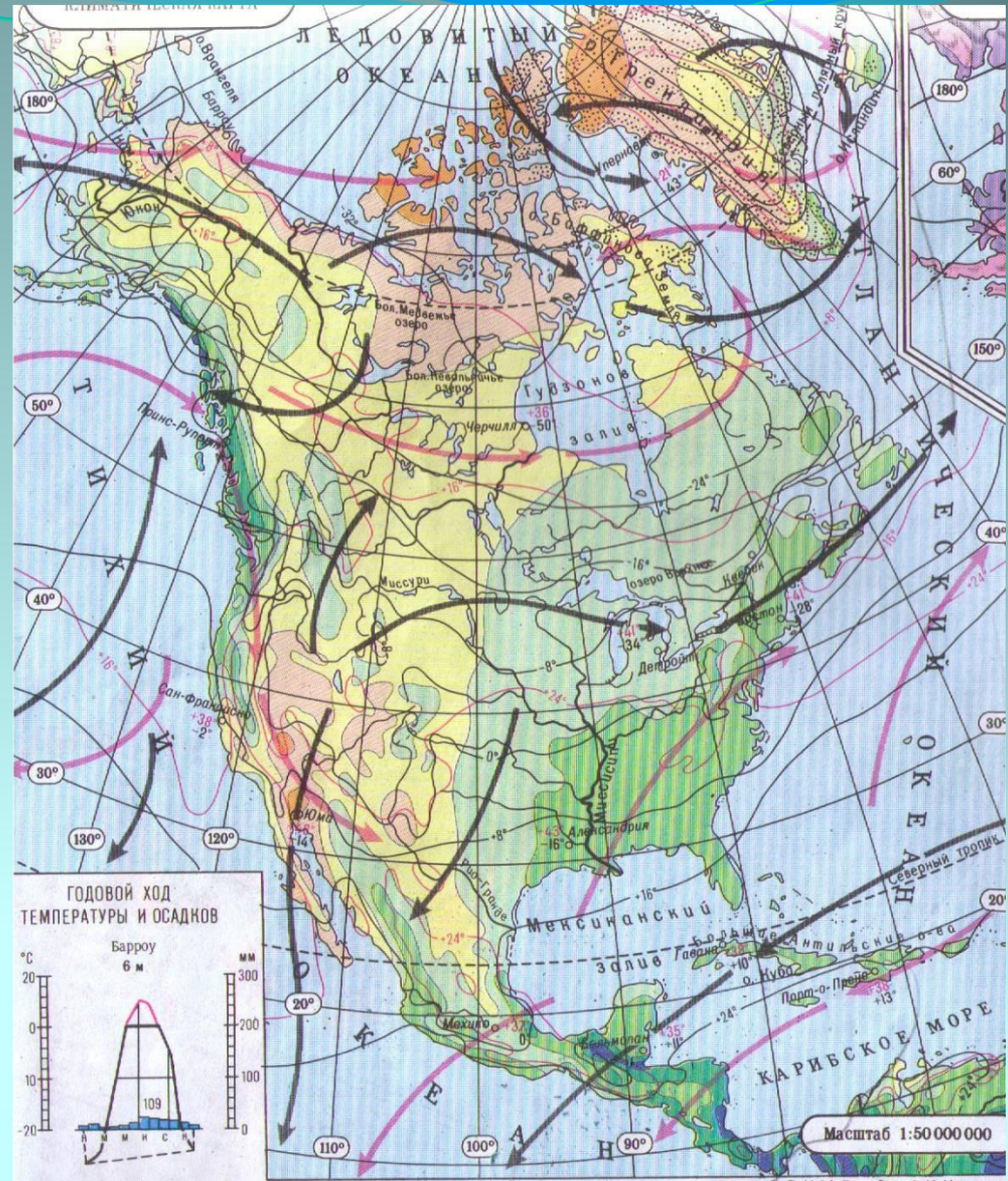
Изотермы июля и января

На севере  
В центре  
На юге

В какой части  
зарегистрирована  
максимальная  $t$  ?

Где выпадает наибольшее  
количество осадков? А где  
наименьшее?

Сделайте вывод.





Острова Канадского Арктического архипелага

Побережье СЛО,  
Северная часть полуострова Лабрадор

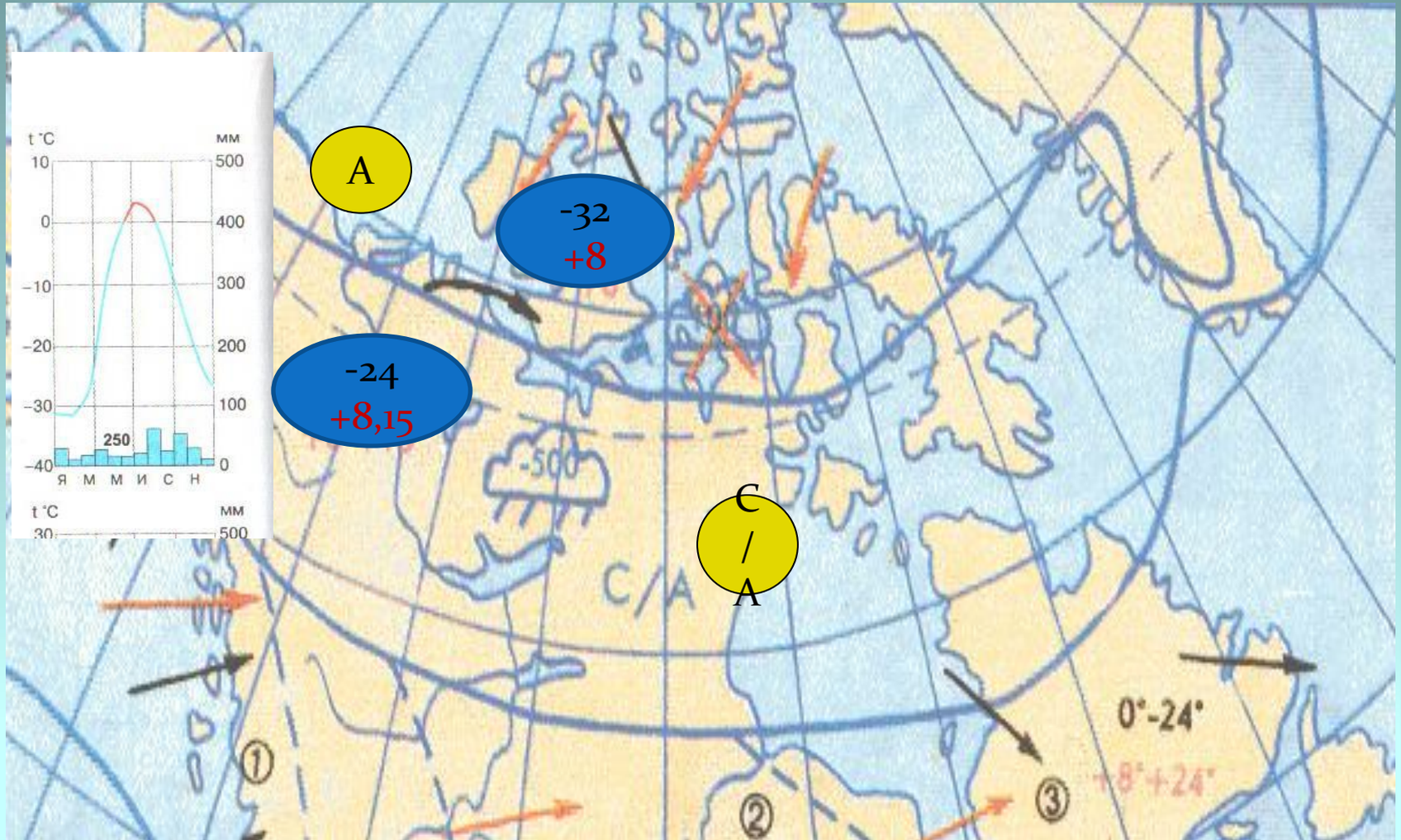
Большая часть Канады,  
полуостров Лабрадор и Аляска

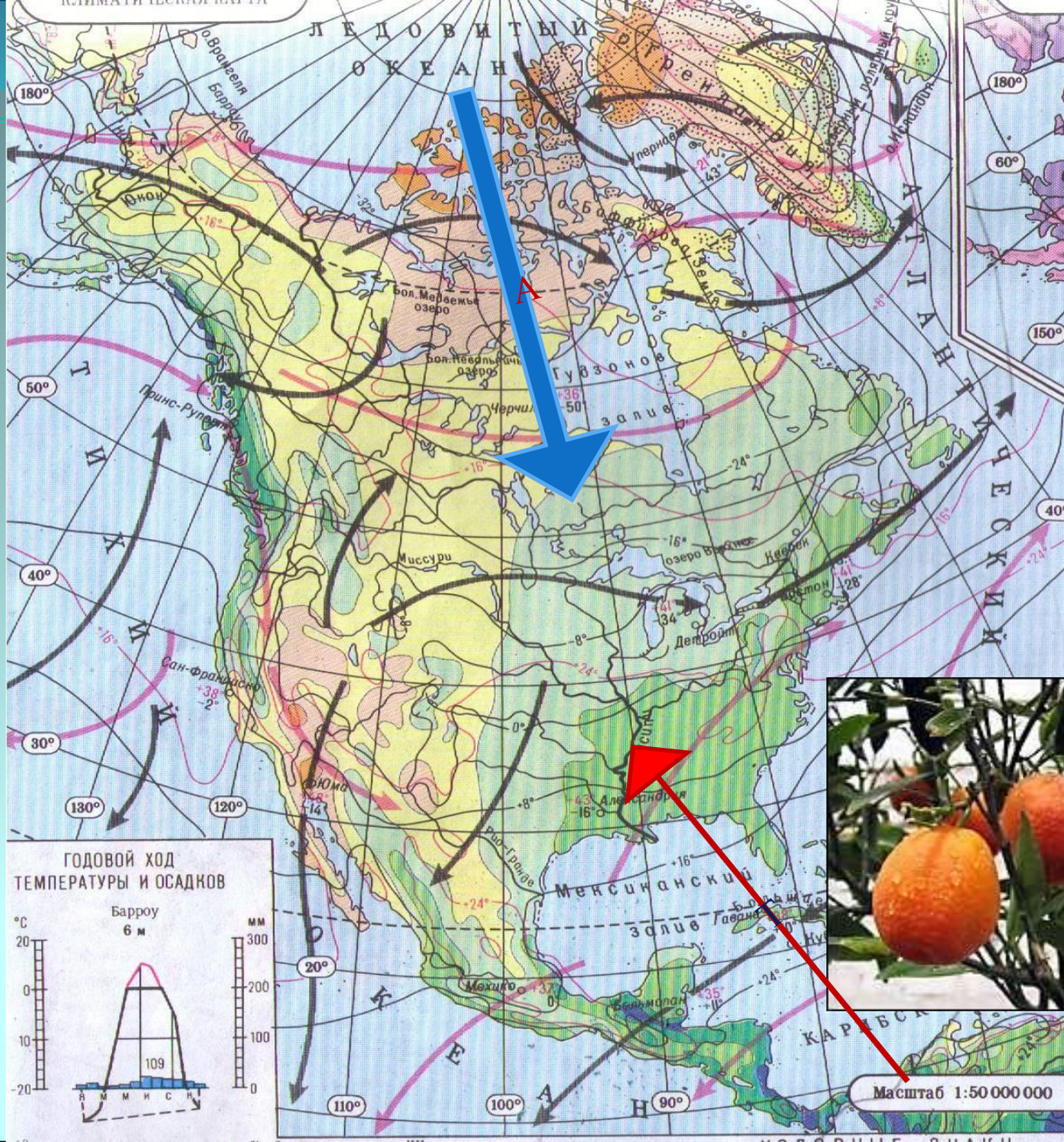
Большая часть США

Мексика, полуостров Калифорния,  
Флорида,  
побережье Мексиканского залива.

Крайний юг материка

# Климатические особенности Арктического и субарктического климатических поясов







Какую одежду надо взять с собой  
**летом** отправляясь на побережье  
Гудзонова залива?

**Зимой** на побережье  
Мексиканского залива?

# Практическая работа

Заполните таблицу «Субтропический пояс Северной Америки», по окончании работы сделайте вывод.

Территория	КП	Тип климата	Средняя температура		Кол-во осадков	Режим выпадения осадков
			января	июля		
Пол-ов Калифорния						
Пол-ов Флорида						

# Контроль по образцу

Территория	КП	Тип климата	Средняя температура		Кол-во осадков	Режим выпадения осадков
			января	июля		
Пол-ов Калифорния	Т	Тропический сухой	+16	+16	250	В течение года
Пол-ов Флорида	Т	Тропический влажный	+16	+24	1000-2000	В течение года, но больше летом

## Вывод:

Несмотря на одинаковое широтное положение, западная и восточная части материка Северная Америка имеют существенное отличие в климате. Это связано с течениями, преобладающими направлениями ветров.

# Контроль

1. Северная Америка располагается во всех климатических поясах , кроме :
  - а) арктического
  - б) тропического
  - в) экваториального
2. Летом положительная температура устанавливается:
  - а) на всей материке
  - б) на большей его части
  - в) только на крайнем юге.
3. В умеренном поясе больше осадков выпадает на побережье океанов:
  - а) Тихого
  - б) Атлантического
4. При высокой разницы атмосферного давления в Северной Америке возникают:
  - а) ливни
  - б) торнадо
  - в) засухи
5. Неравномерное распределение **t** на материке объясняется:
  - а) большой протяженностью с севера на юг
  - б) близостью океанов
  - в) направлением ветров

## Домашнее задание:

- П. 53
- Рассказать о роли Гудзонова и Мексиканского залива на формирование климата Северной Америки.
- На контурную карту обозначить области благоприятные и не благоприятные для жизни людей.