



Климат Северной Америки



- От каких факторов зависит формирование климата?
Какой из них главный?
- Какова причина движения воздушных масс?
- Назовите основные и переходные климатические пояса?



Особенности климата

A map of North America with a grid of latitude and longitude lines. The map is labeled with various geographical features and cities. At the top, it says 'СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН' (Arctic Ocean) and 'Гренландия' (Greenland). In the center, 'м. Мерчисон' (Melchison Bay) is marked. On the east coast, 'м. Сент-Чарльз' (St. Charles Bay) is marked. At the bottom, 'м. Марьято' (Maryato Bay) is marked. The map also shows 'КАРИБСКОЕ МОРЕ' (Caribbean Sea) and 'АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН' (Atlantic Ocean). The grid shows latitude lines from 30°N to 70°N and longitude lines from 90°W to 140°W.

- ❖ Северная Америка находится во всех климатических поясах, кроме экваториального.
- ❖ На климат материка оказывают существенное влияние следующие факторы: большая протяженность (с-ю), океанические течения, рельеф, подстилающая поверхность (равнинность в центральной части материка), преобладающие ветры, движение воздушных масс, влияние Тихого океана.

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.

Домашнее задание:

- П. 44
- Рассказать о роли Гудзонова и Мексиканского залива на формирование климата Северной Америки.
- На к/к указать границы климатических поясов. Отметить территории, имеющие рекордные характеристики климата.