

Тема урока: «Северная Америка»

План урока

- 1.Географическое положение и история исследования материка.
- 2.Рельеф и полезные ископаемые.
3. Климат и внутренние воды.
- 4.Природные зоны Северной Америки.

Географическое положение



1. Относительно экватора Северная Америка расположена с северном полушарии .
2. Относительно нулевого меридиана в западном полушарии.
3. На севере омывается Северным Ледовитым Океаном.
4. На западе омывается Тихим океаном.
5. На востоке омывается Атлантическим океаном

Крайние точки материка

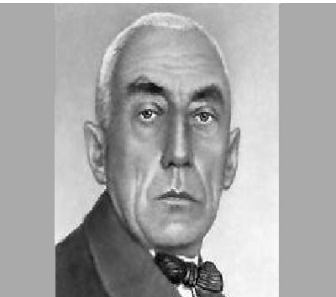
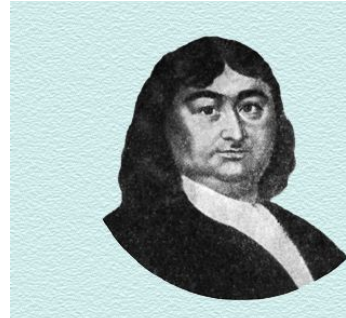
Северная-мыс Мерчисон

Южная- мыс Марьято

Западная-мыс Принца Уэльского

Восточная-мыс Сент-Чарльз

История исследования Северной Америки

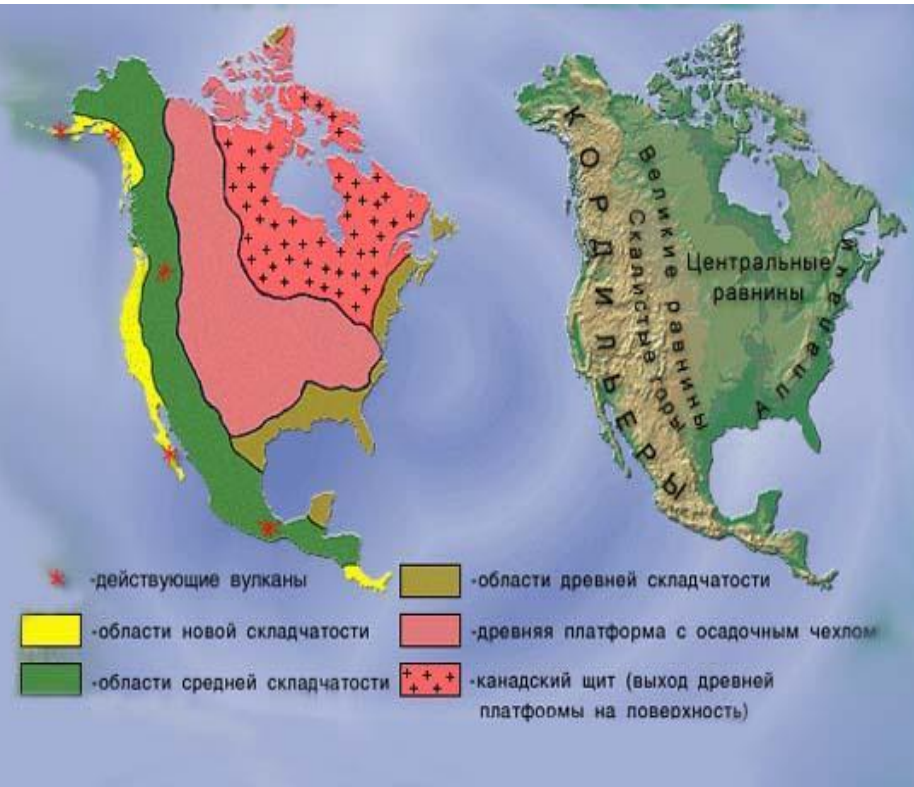


Христофор Колумб-Багамские и Антильские о-ва,
бассейн Карибского моря

Руаль Амундсен- северное побережье материка

Витус Беринг-1741г. Открытие морского пути от Алеутских о-в к Аляске

Рельеф и полезные ископаемые

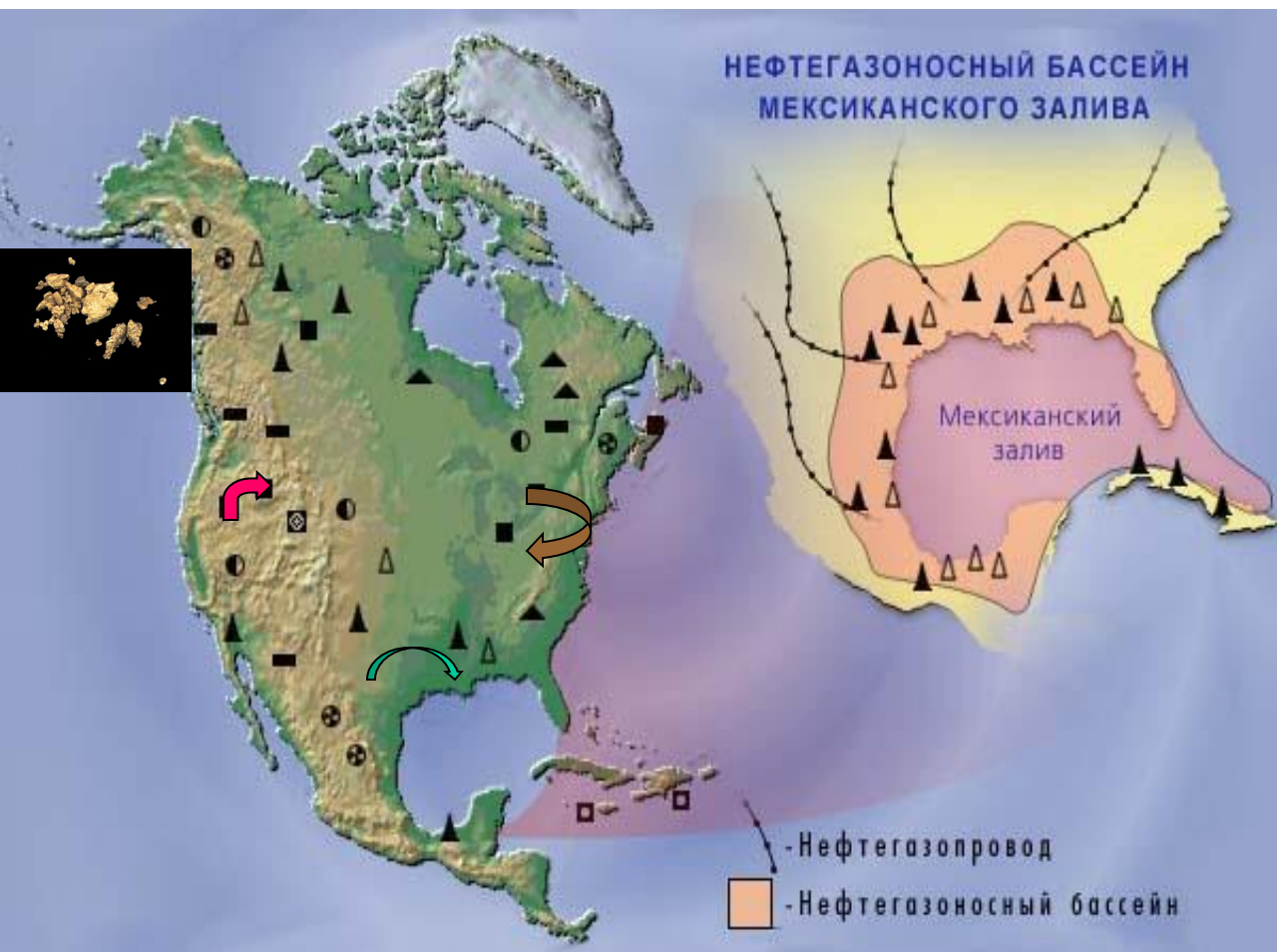


В строении поверхности материка преобладают равнины, горы занимают третью часть.
Рельеф восточной части материка сформировался на платформе, Поверхность которой длительное время разрушалась и выравнивалась. В рельефе северной части материка преобладают низменные и возвышенные равнины, сложенные древними кристаллическими породами .

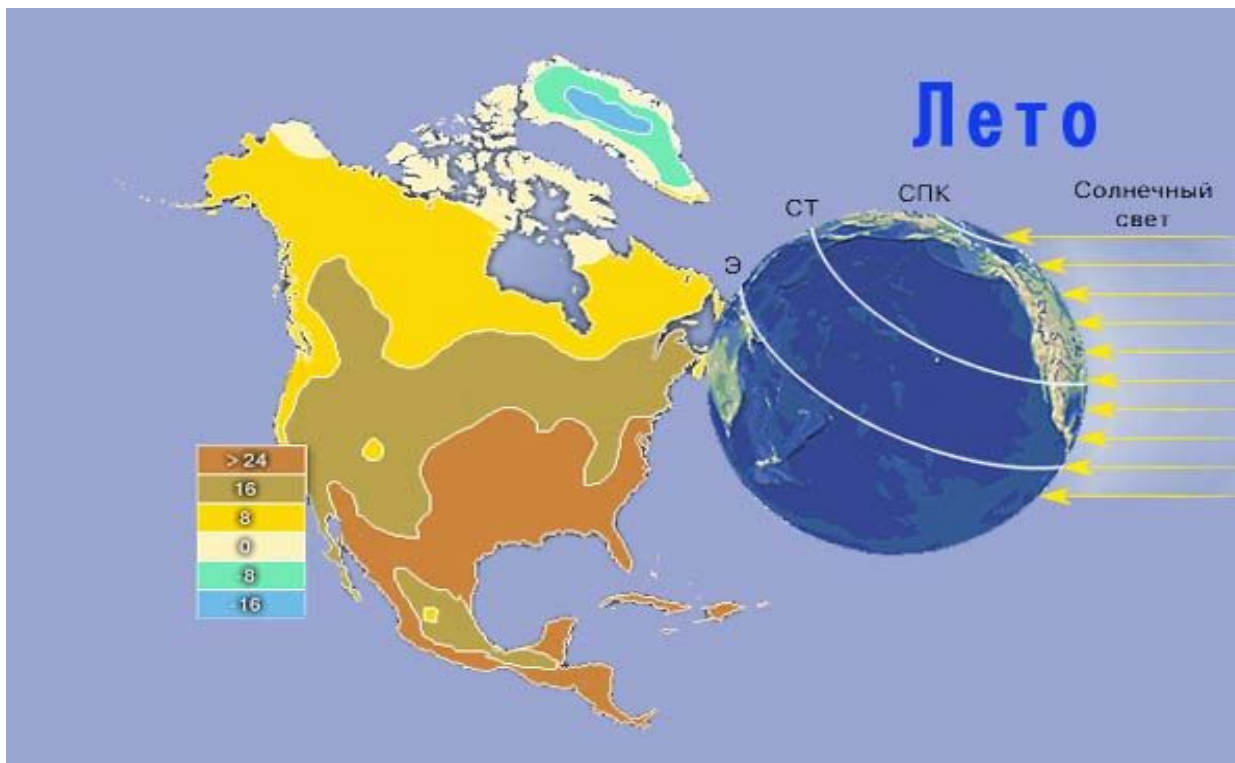
На востоке материка расположены невысокие горы древней складчатости Аппалачи. Слоны гор пологие, вершины округлые, высота немногим более 2000 м. Вдоль западного побережья протянулись Кордильеры и Скалистые горы, которые относятся к области новой (кайнозойской) и средней (мезозойской) складчатости. Такое строение поверхности связано с расположением материка на Северо-Американской литосферной плите, которая на западе материка граничит с Тихоокеанской литосферной плитой. В зоне столкновения плит наблюдаются землетрясения и извержения вулканов.



В северной части Равнин преобладают Месторождения руд Металлов: железа, меди, никеля и др. В Осадочных породах Центральных и Великих равнин, а также На Мессисипской низменности много нефти, природного газа, каменного угля. В Аппалахах и их предгорьях залегают железные руды и каменный уголь. Кордильеры богаты как осадочными, так и магматическими полезными ископаемыми.

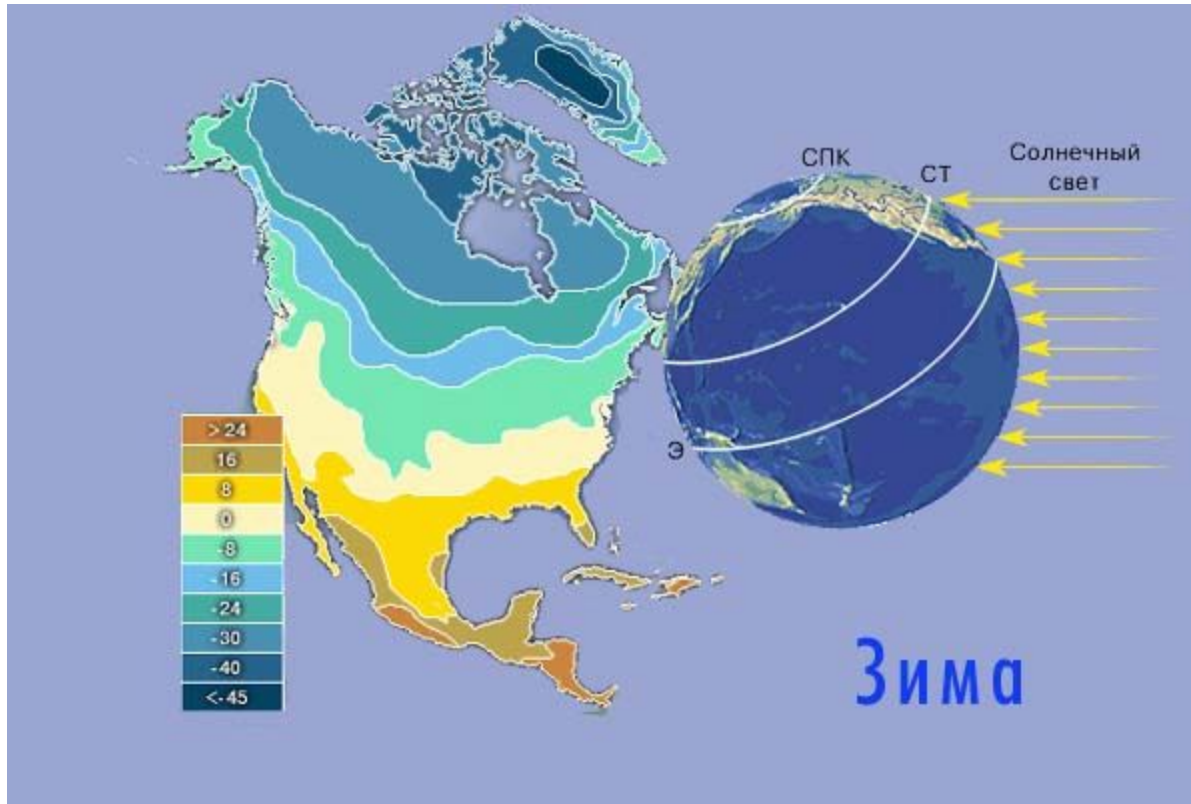


Климат Северной Америки



Северная Америка находится во всех климатических поясах, кроме экваториального. На климат материка оказывают существенное влияние следующие факторы: океанические течения, рельеф, подстилающая поверхность и движение воздушных масс. Летом температура зависит от широты местности и увеличивается при движении с севера на юг.

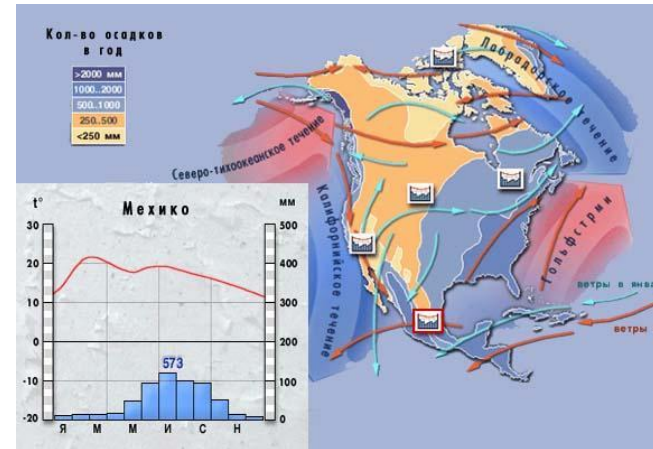
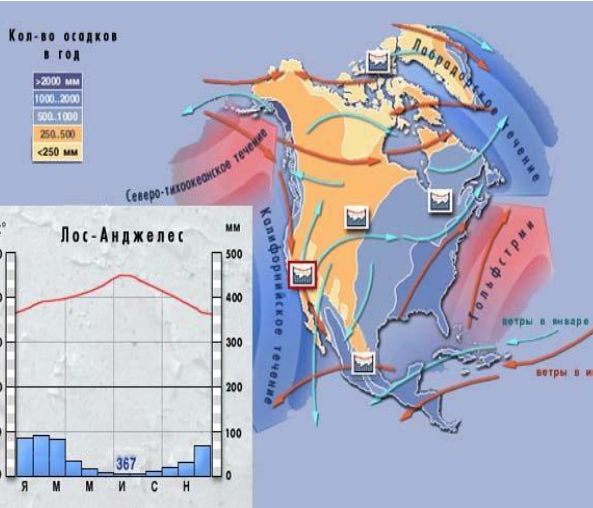
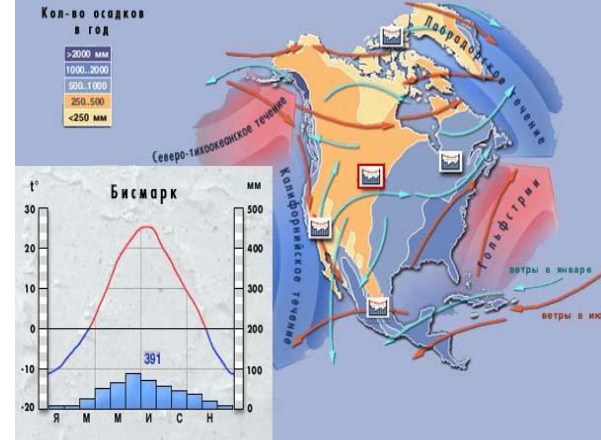
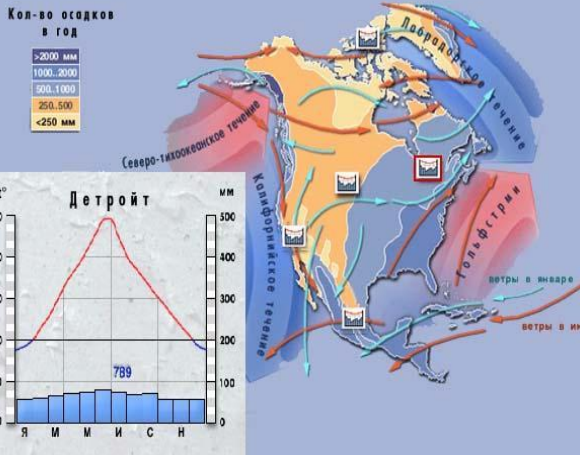
Задание: определить среднюю температуру июля для всех климатических поясов.



Выполнить задание

Рассмотреть карту распределения зимних температур и сравнить климат полуостровов Аляска и Лабрадор.

Перед вами
климатограммы
городов
Северной Америки



Прочитайте их и
ответьте на
следующие
вопросы:

1. В каком городе наблюдаются самые высокие летние температуры и почему?
2. В каком городе наблюдаются самые низкие зимние температуры и почему?
3. В каком городе выпадает наибольшее количество осадков и в какое время года?
4. В каких климатических поясах и климатических областях находятся эти города?

Внутренние воды



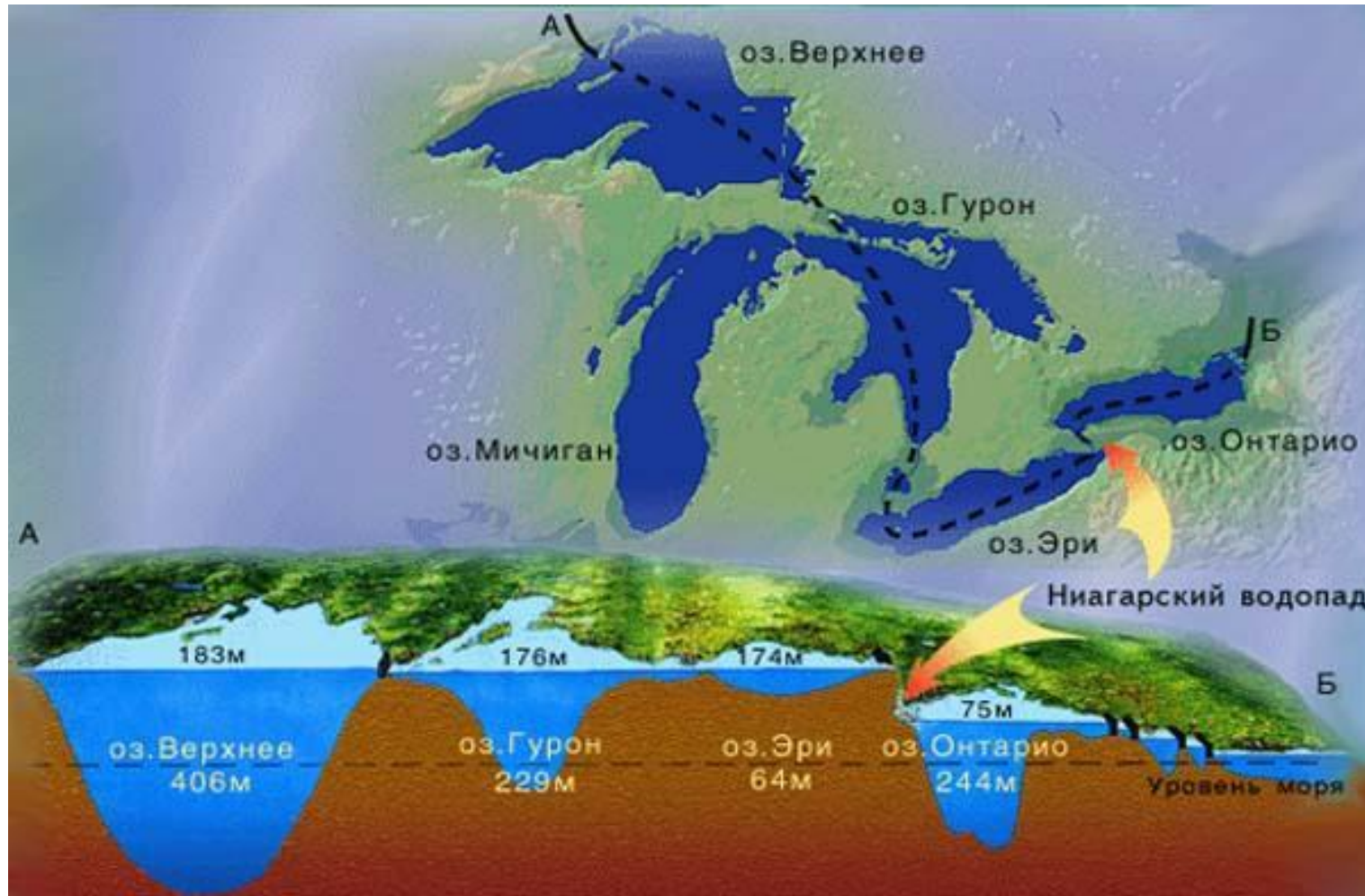
Самая большая река Северной Америки - **Миссисипи**.
На севере материка течет река **Маккензи**, которая впадает в Северный Ледовитый океан.

Реки **Юкон и Колорадо** впадают в Тихий океан.

Вопрос:

Какие реки используются для судоходства и почему?

Какие реки богаты гидроэнергией и почему?



Огромную водную систему образуют Великие озера и река Святого Лаврентия, которая соединяет их с Атлантическим океаном. Река Ниагара соединила озера Эри и Онтарио. Срывааясь с крутого уступа, она

Образует Ниагарский водопад.



Озеро Верхнее



Озеро Мичиган



Озеро Онтарио



Ниагарский водопад

Природные зоны Северной Америки



В горах ярко выражена высотная поясность

Расположение природных зон
Арктических пустынь,
Тундры , лесотундры
тайги подчиняется за-
кону широтной
зональности

Расположение природных зон умеренного пояса смешанных широколиственных лесов, степей, лесостепей, пустынь и полупустынь изменяется в меридиональном направлении с востока на запад.