

Климат. Внутренние воды Северной Америке

Выполняли работу:
Комолова Саша,
Ромашихина Полина.

Климатические условия Северной Америки исключительно разнообразны. Это «самый северный» континент Земли. Северная Америка вместе с принадлежащими ей островами располагается между 83 и 7° с.ш., т.е. пересекает с севера на юг все климатические пояса северного полушария, за исключением экваториального. При этом наиболее широкая и массивная часть материка входит в пределы субарктического и умеренного поясов, несколько меньшая — субтропического. В тропическом и субэкваториальном поясах находится наиболее узкая часть Северной Америки; к арктическому поясу относятся главным образом острова.

Поверхность суши и океана по-разному влияет на свойства воздушных масс, их влажность, направление движения, температуру и другие свойства. Влияет на климат и характер рельефа материка. Например, в умеренных широтах морской воздух, приходящий с запада, встречает на своем пути Кордильеры. Поднимаясь вверх, он охлаждается и большое кол-во осадков на побережье. Средние температуры января возрастают от -36°C (на севере Канадского Арктического арх.) до 20°C (на юге Флориды и Мексиканского нагорья), июля — от 4°C на севере Канадского Арктического арх. до 32°C на юго-западе США.

Наиболее низкие температуры зимой наблюдаются в Гренландии (-44 - -50°C)

Часты туманы, большая облачность, снежные бури. Лето холодное, с отрицательными температурами. В этих условиях образуются ледники. Живая природа материка отличается исключительным многообразием видов растений и животных

Внутренние ВОДЫ. Реки

Самая большая река Северной Америки- Миссисипи с притоком Миссури(4740км), собирающая воду с *Аппалачей*, Центральных и Великих равнин. Протяженность Миссисипи 3950 км. Это одна из самых длинных рек на Земле и самая водоносная река континента. Главную роль в ее питании играют дожди.

В переводе с языка индейцев, которые обитали в этой местности, **misí-ziibi переводится как «великая река».*

**Аппалачи- горная система на востоке Северной Америки, в США и Канаде. Длина — 2600 км.*



Озера

Самая известная система пресных озер в мире – Великие озера. Они содержат огромный запас пресной воды, не имеющий аналогов (кроме озера Байкал, находящегося на территории России). Озера связаны между собой реками, проливами и каналами. Самое большое из них – Верхнее, а самое маленькое



Ледники

Ледники Северной Америки сосредоточены в Гренландии и в Канадском арктическом архипелаге. В ледниках Гренландии запас пресной воды настолько велик (2,6 млн куб. км), что превышает объем воды во всех озерах мира. Часто, отколовшиеся куски льда от ледника – айсберги, уносит течением в открытый океан.



Спасибо за
внимание