

Северная Америка

население и страны

населенные и субъекты

США

КАНАДА

США

МЕКСИКА



# Численность населения



Численность населения Северной Америки составляет более 450 млн. человек



# Карта плотности населения Северной Америки



# Плотность населения Северной Америки

Густо населены следующие районы:

Побережье Великих озер и юго–восток материка,

Редко населены:

Северные районы материка,  
запад, где сухой климат и горный рельеф

# Заселение материка



Заселение материка началось примерно 2,5-3 тыс. лет назад. Древние предки индейцев расселились по всей территории материка.



# Коренное население

Индейцы



Эскимосы

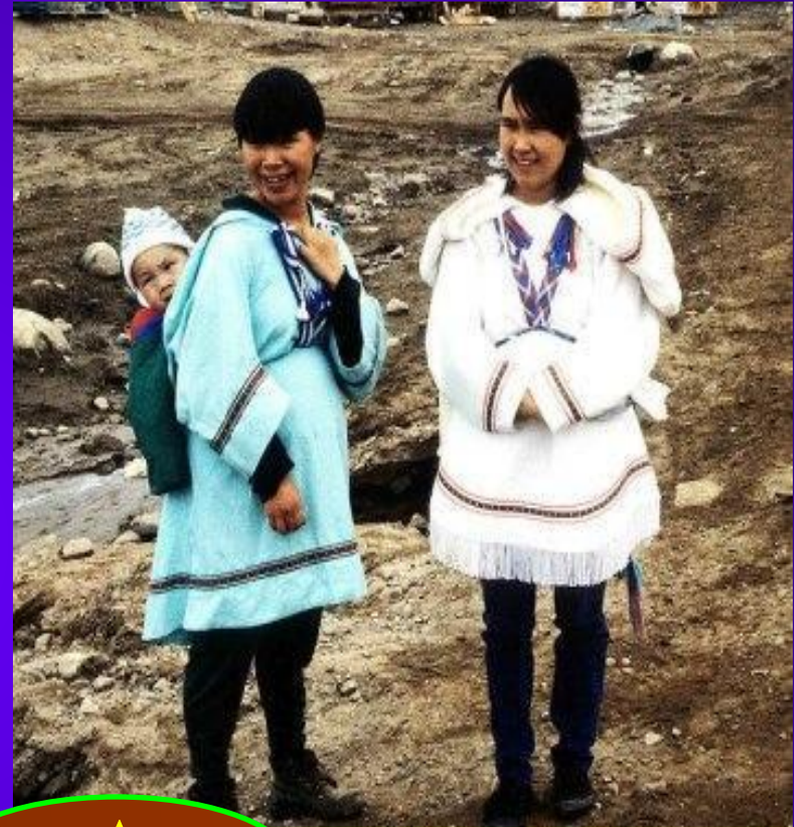


# Эскимосы



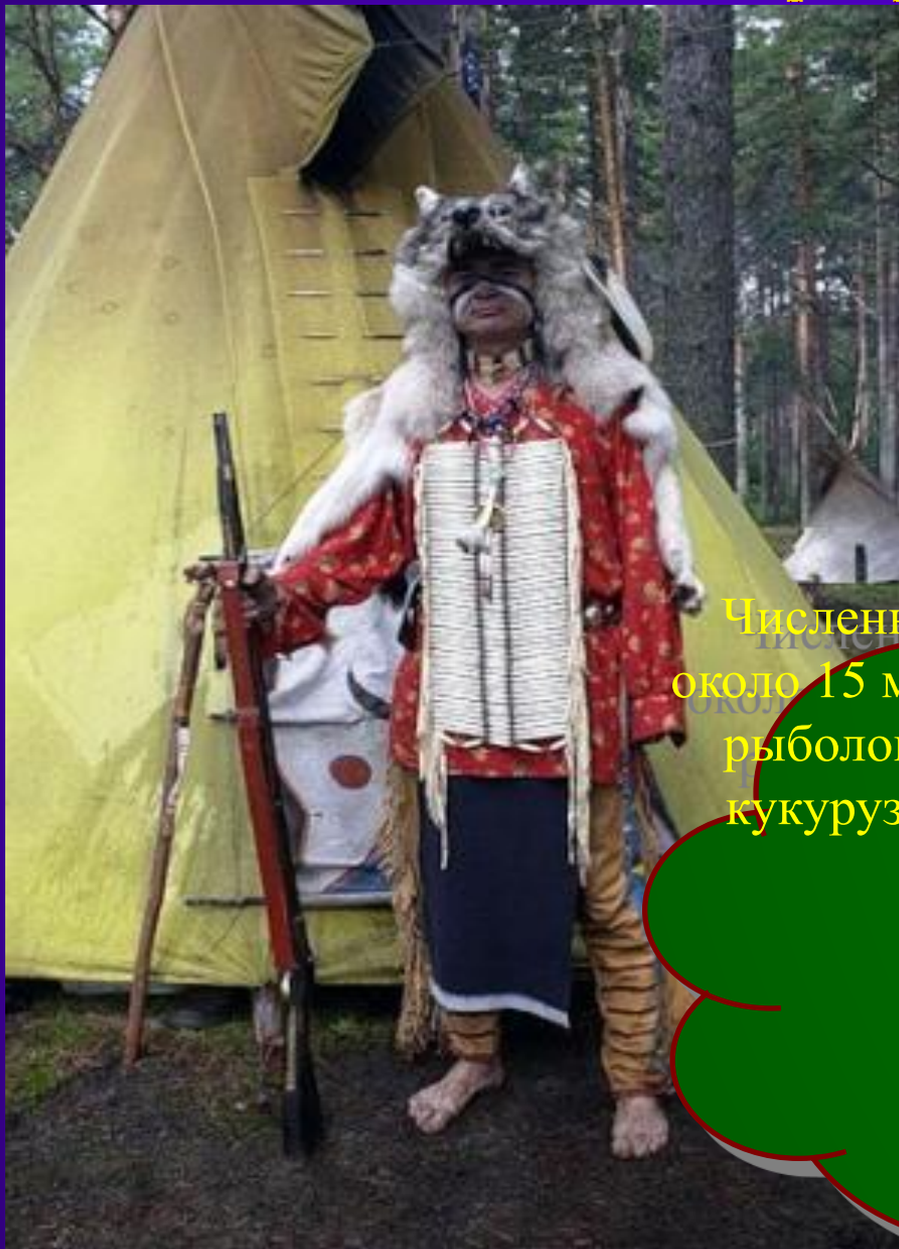
Предки современных эскимосов появились позднее. Они начали осваивать арктические и субарктические территории, так как южные районы уже были заняты.

# Эскимосы



Эскимосы называют себя инуитами. Живут они на Аляске, севере Канады и в Гренландии, в особых домах из снега – иглу. Всего их насчитывается около 60 тыс. человек.

# Индейцы



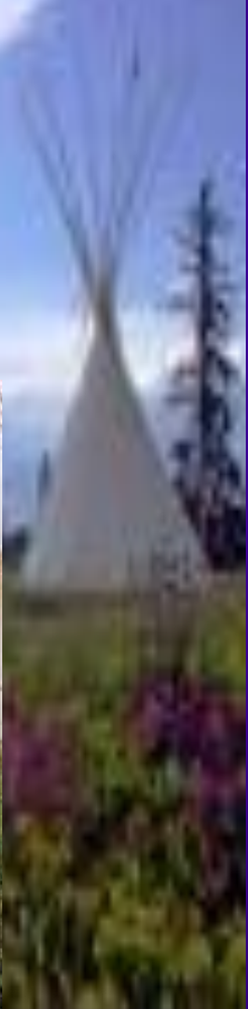
Численность современных индейцев составляет около 15 млн. человек. Индейцы занимались охотой, рыболовством и земледелием. Они выращивали кукурузу, томаты и другие культурные растения

# Индейцы



С приходом европейцев судьба индейцев сложилась трагически: их истребляли, сгоняли с плодородных земель. Многие индейские племена – ирокезы, гуроны, алгонкины, сиу, семинолы исчезли или сократились в численности.

# Индейцы



Живут индейцы в жилищах, которые называются вигваги.

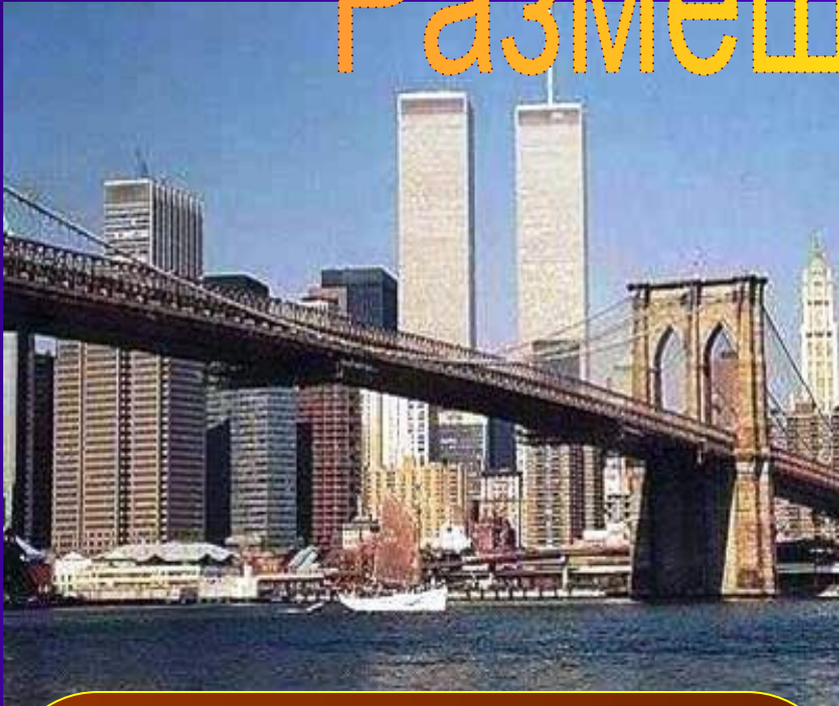
# Современное население



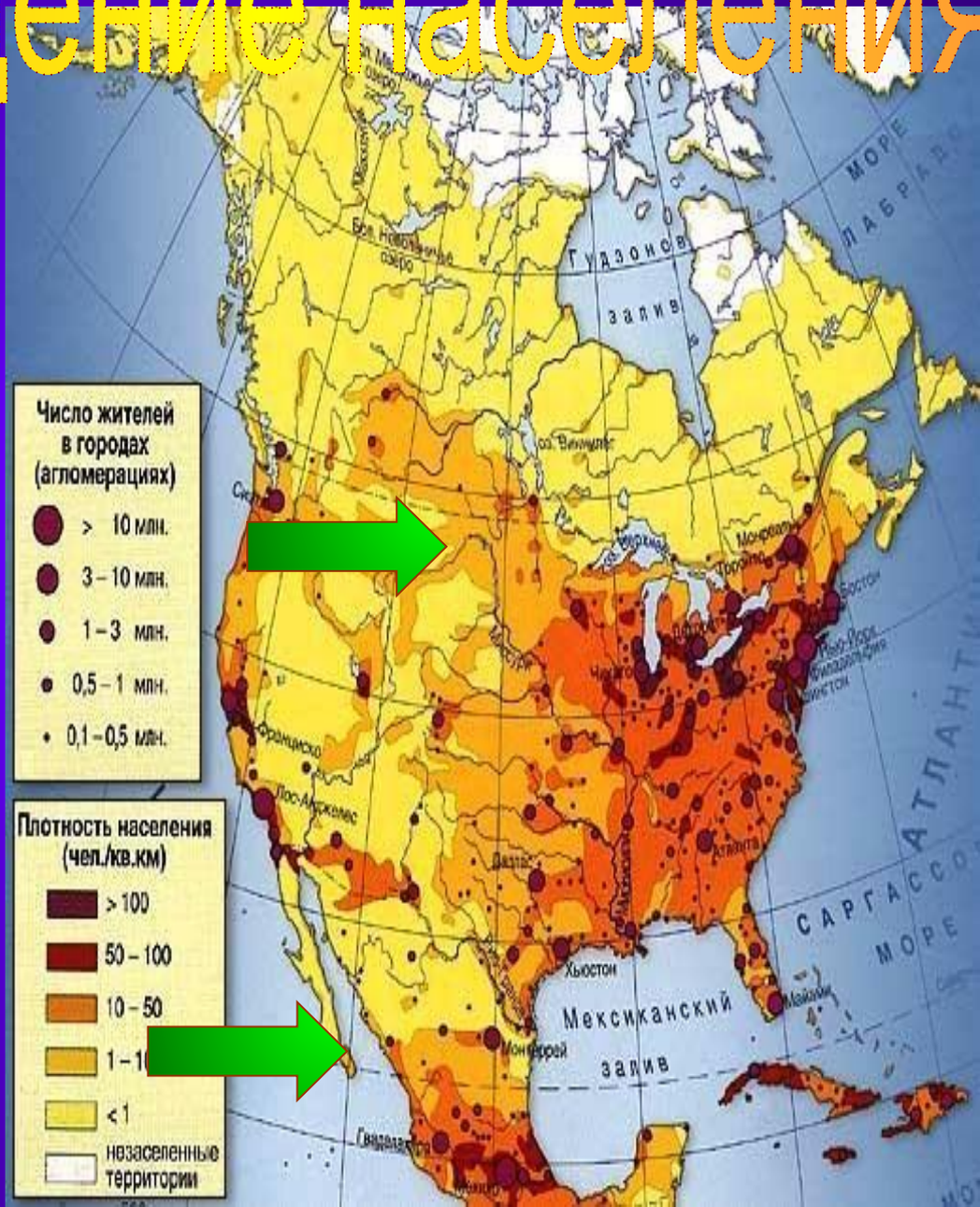
Основную часть населения составляют выходцы из разных стран Европы, в основном Великобритании. В последние десятилетия особенно возросло число переселенцев из Южной Америки и Азии.



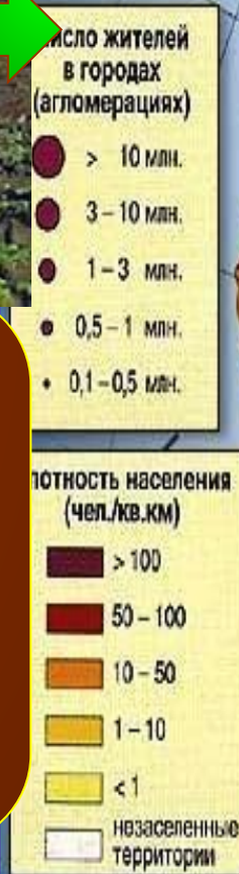
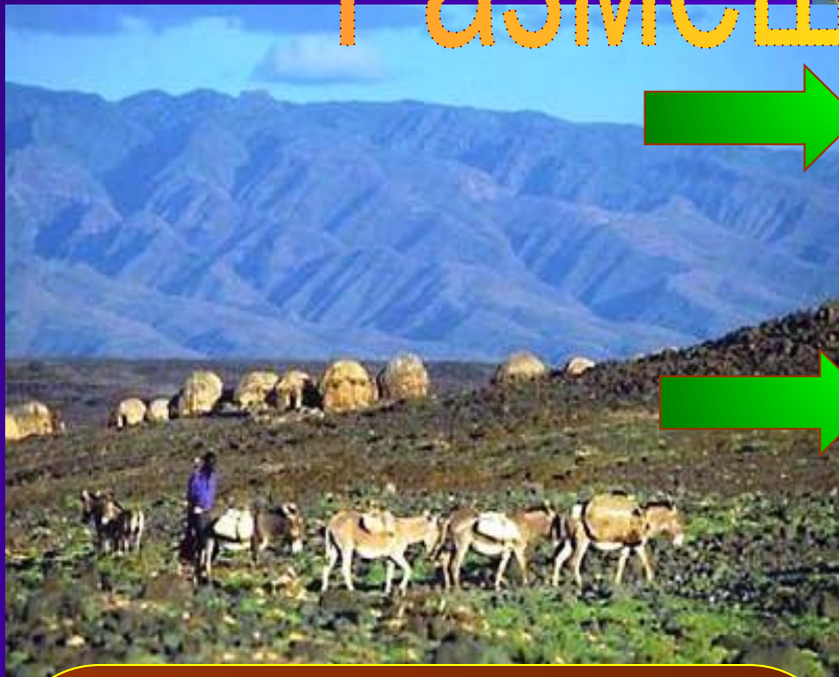
# Размещение населения



Размещение населения в Северной Америке зависит прежде всего от истории заселения материка и его природных условий. Наиболее заселена южная и восточная части материка.



# Размещение населения

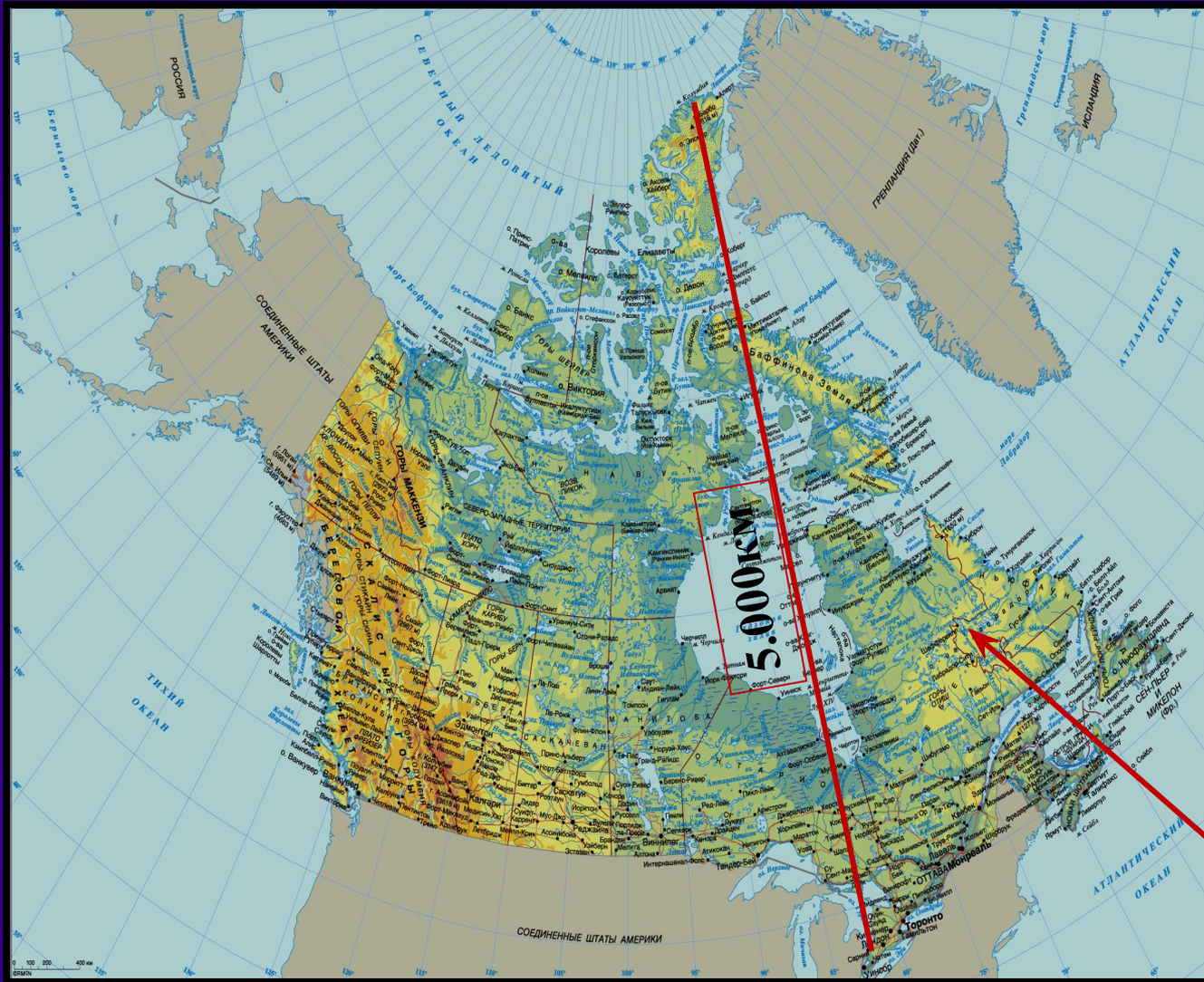


Редко заселены северные территории материка, занятые тундрой и таёжными лесами. Также низкая плотность населения в горных районах, где засушливый климат и пересечённый рельеф.

# Канада



Оттава — столица Канады.



**Площадь-10млн.  
км<sup>2</sup>.**

**Рельеф 2 части:  
Западная-горная.**

**Занята  
Кордильерами-  
высота бкм.**

**Горные ледники  
дают начало  
рекам. Склоны  
покрыты  
хвойными лесами.**

**Восточная-  
равнинная.**

**Равнины высотой  
300-1.500м. Самые  
большие высоты  
на Лабрадорском  
полуострове. На  
многих островах  
сохранились  
ледники.**



Канада располагается на североамериканском континенте и омывается водами сразу 3 океанов: Северного Ледовитого, Атлантического и Тихого океанов. Благодаря этому страна имеет самое большое побережье в мире

На большей части территории Канады преобладает умеренный тип климата. В центральных районах - это умеренный континентальный тип климата, а по побережьям - умеренный морской. На островах Канадского арктического архипелага господствует суровый арктический тип климата, а на севере материковой части страны - субарктический.



Зона арктического климата характеризуется преобладанием в течение года отрицательных температур. Дневные температуры в феврале достигают  $-35$  градусов, а ночные -  $45$  градусов мороза. В июле в дневные часы воздух может прогреваться до  $+10$  градусов, а в ночные - охлаждаться до  $0$  градусов и ниже. Осадков выпадает до  $150$  мм в год.



Зона субарктического климата охватывает средние течения рек Юкон и Маккензи. Самым холодным месяцем в здешних краях является январь: дневные температуры составляют около -25 градусов, ночные - около 35 градусов мороза. Самый жаркий месяц зоны субарктического климата - июль: дневные температуры могут достигать +20 градусов, а ночные - 10 градусов тепла. За год выпадает 300-400 мм осадков.



В центральной части Канады господствует умеренный континентальный тип климата. В январе дневные температуры составляют  $-12..-14$  градусов, ночные  $-22..-24$  градуса мороза. В июле в дневные часы воздух прогревается до  $24..26$  градусов тепла, а ночью - охлаждается до  $+12..+14$  градусов. Максимальное количество осадков выпадает в летнее время, когда ежемесячно наблюдается до 80 мм осадков. Всего за год в центральной части Канады выпадает до 600 мм осадков.







Река **Св. Лаврентий** (3058 км) самая важная река в **Канаде**, по которой морские суда проходят из **Великих озер** в **Атлантический океан**. Самая длинная канадская река, **Маккензи**, тянется на 4241 км через **Северные Территории**.

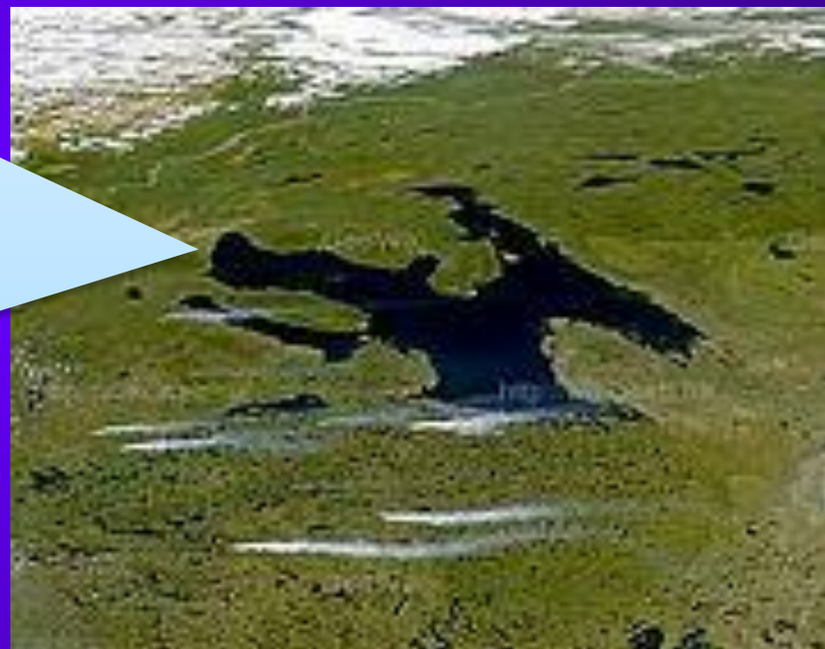




## Атабаска —

крупное пресноводное озеро между  $58^{\circ}$  и  $60^{\circ}$  северной широты. Озеро занимает площадь  $7850 \text{ км}^2$ , имеет наибольшую глубину  $243 \text{ м}$

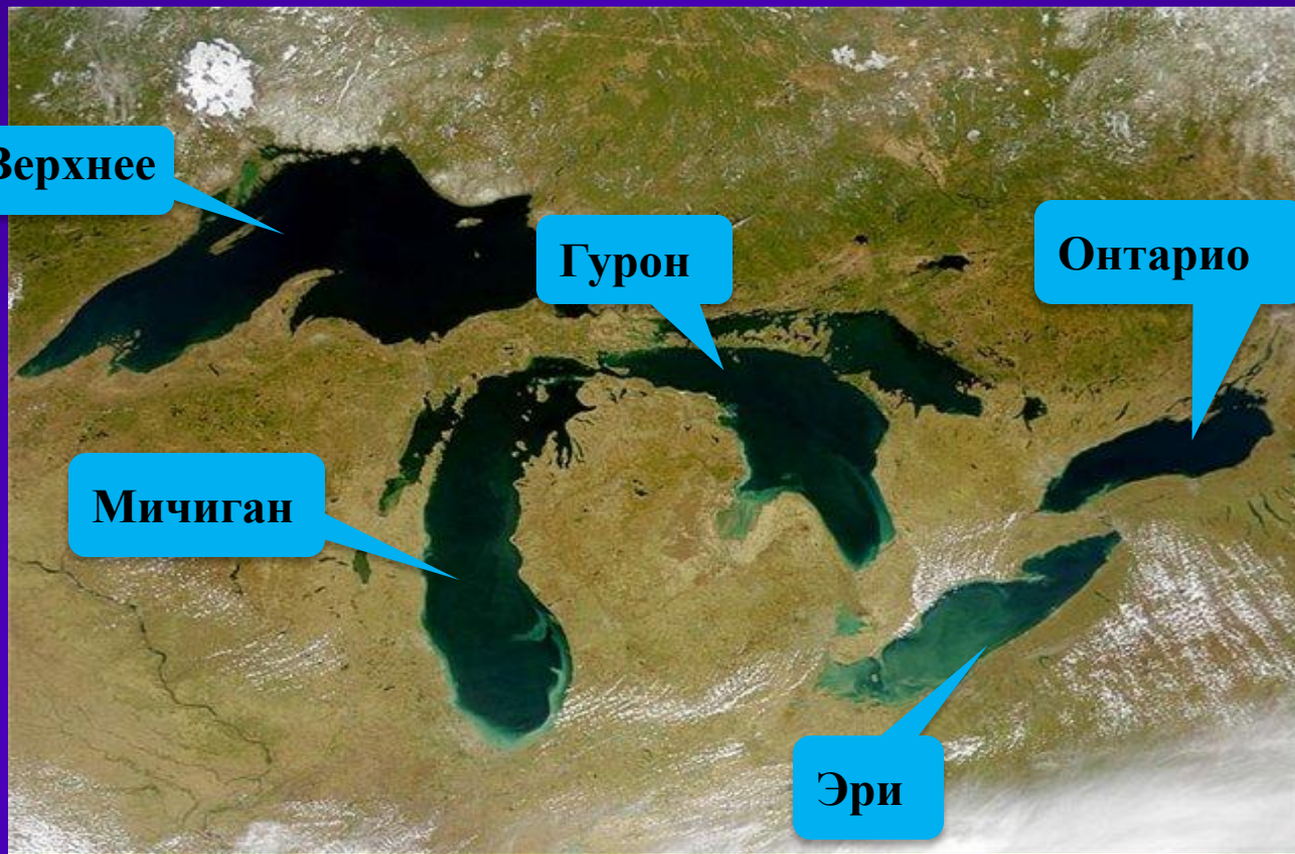
**Большое Медвежье озеро** озеро на С.-З. Канады, на высоте  $119 \text{ м}$ . Площадь около  $30 \text{ тыс. км}^2$ , глубина до  $137 \text{ м}$ . Происхождение котловины ледниково-тектоническое. Сток озера — р. Большая Медвежья, впадающая в р. Макензи. Вода исключительно прозрачная, зеленоватого цвета. С октября по июнь покрывается льдом; плавающие льды — до конца июля. Берега высокие, скалистые, сильно расчленённые, покрыты хвойными лесами. Месторождение ураново-радиевой руды у Порт-Радия. Судоходство (август — сентябрь). Рыболовство.



**В Канаде около двух миллионов озёр, покрывающих около 8% территории.**



**Большое Невольничье озеро.** Гордостью Канады является Большое Невольничье озеро, что находится на северо-западе. Максимальная глубина этого озера составляет 614 метров, а его площадь составляет 11 тысяч квадратных миль.



Великие озера (США, Канада) включают группу из 5 озер в восточной части Северной Америки, в бассейне реки Святого Лаврентия:

- Верхнее (площадь – 82 400 км<sup>2</sup>, максимальная глубина – 393 м),
- Гурон (59 600 км<sup>2</sup>, 208 м),
- Мичиган (58 000 км<sup>2</sup>, 281 м),
- Эри (25 700 км<sup>2</sup>, 64 м),
- Онтарио (19 500 км<sup>2</sup>, 236 м).



**В Канаде южную часть тайги ученые чаще называют «бореальных лесами», в то время как «тайгой» называют все другие хвойные леса до границы тундры на севере**

**Кроме хвойных растений, в тайге встречаются и мелколиственные листопадные деревья - такие как береза , осина , ольха и ива ; в основном листопадные деревья встречаются в регионах, где не наблюдаются низкие присущи территории тайги зимние температуры.**



**Южные участки тайги могут включать в себя такие деревья как дуб , клен и вяз , расплелены среди хвойного леса**

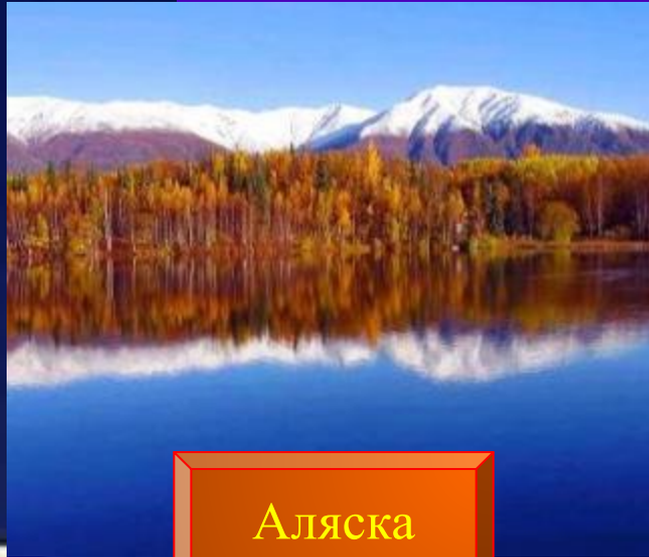


**Канада может похвастаться природными богатствами, представляющими большую часть таблицы Менделеева: цветные, редкие и благородные металлы, уран, железная руда, нефть, природный газ, уголь, асбест, поташ, калийные соли.**



**Месторождениями угля богаты предгорья Скалистых гор, Аппалачи, прибрежные провинции. Железную руду добывают в районе озера Верхнего, полуострова Лабрадор и Кордильерах. Канадский щит — кладовая страны с богатыми месторождениями никеля, меди, железа, кобальта, платины и урана. В Аппалачах можно найти запасы асбеста, каменного угля, золота, серебра и цветных металлов. Кордильеры располагают месторождениями цветных и благородных металлов.**

# США



Аляска



США самая развитая страна мира.

Гавайские острова



Соединённые Штаты граничат на севере с Канадой, на юге — с Мексикой, также имеют морскую границу с Россией. Территория США — 9 363 тысячи кв. км. Омываются Тихим океаном с запада и Атлантическим океаном — с востока. Административно страна делится на 50 штатов и федеральный округ Колумбия, в подчинении США также находится ряд островных территорий. Жителей США называют *американцами*, а к самим США применяется общее название *Америка*.

На территории США размещены почти все климатические зоны. Характерные типы климата: тропический (Гавайи), умеренный и субтропический (побережье Тихого океана), континентально морской (побережье Атлантического океана), континентальный (внутренние плато и плоскогорье Кордильер), арктический (центральная и южная части Аляски).



Недра богаты запасами различных природных ископаемых, в том числе — каменный и бурый уголь, железная и марганцевая руда. Кордильеры, плато Колорадо, Великие равнины и Примексиканская низменность обладают месторождениями медных, цинковых, свинцовых, серебряных, хромитовых, ванадиевых, вольфрамовых, молибденовых, титановых, полиметаллических, урановых, ртутных руд, золота, серы, фосфатов и другого химического сырья.



Промышленность США - самая мощная и многопрофильная в мире. Страна является одним из мировых лидеров в производстве большинства видов промышленной продукции: топлива, электроэнергии, металлов, машин и оборудования, химических волокон, продуктов питания.



# Мексика



Мехико – столица Мексики..

# Выводы урока

1. В Северной Америке в настоящее время проживают представители 3-х рас:
  - монголоидной – индейцы, эскимосы, алеуты;
  - европеоидной – потомки переселенцев из Европы;
  - экваториальной – потомки африканцев-рабов, вывезенные в 17-18 вв.
2. США экономически мощная, богатая держава мира. В США развиты все виды промышленности.
3. Больше всего американцев занято в сфере услуг.