

Северная Америка

Население и страны



Численность населения



Численность
населения Северной
Америки составляет
более 450 млн. человек



Заселение материка



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

Коренное население

Индeйцы



Эскимосы



Эскимосы



Предки современных индейцев 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.

Индeйцы



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

Индeйцы



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

Индeйцы



Живут индейцы в жилищах
которые называются вигвамы

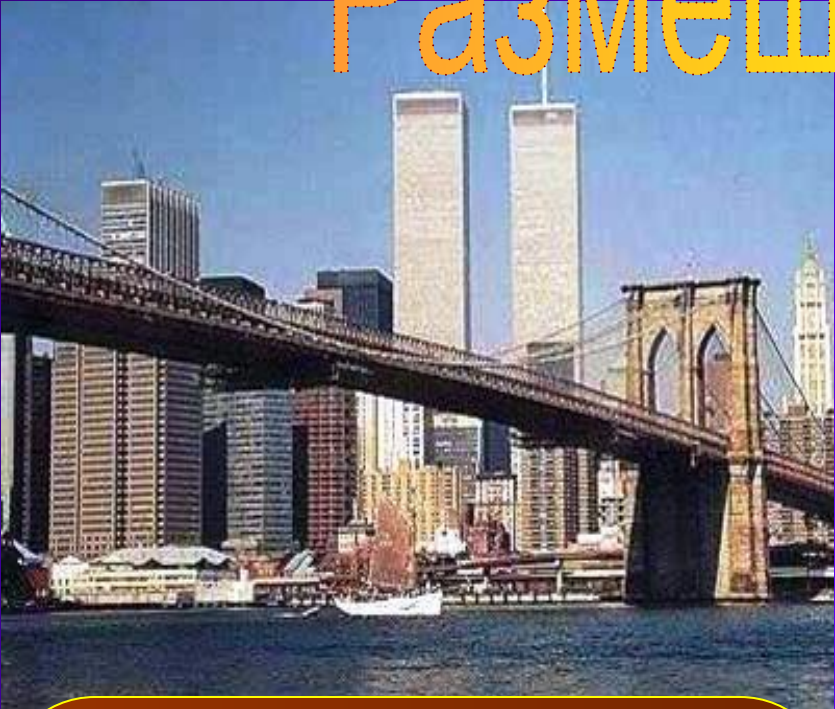


Современное население

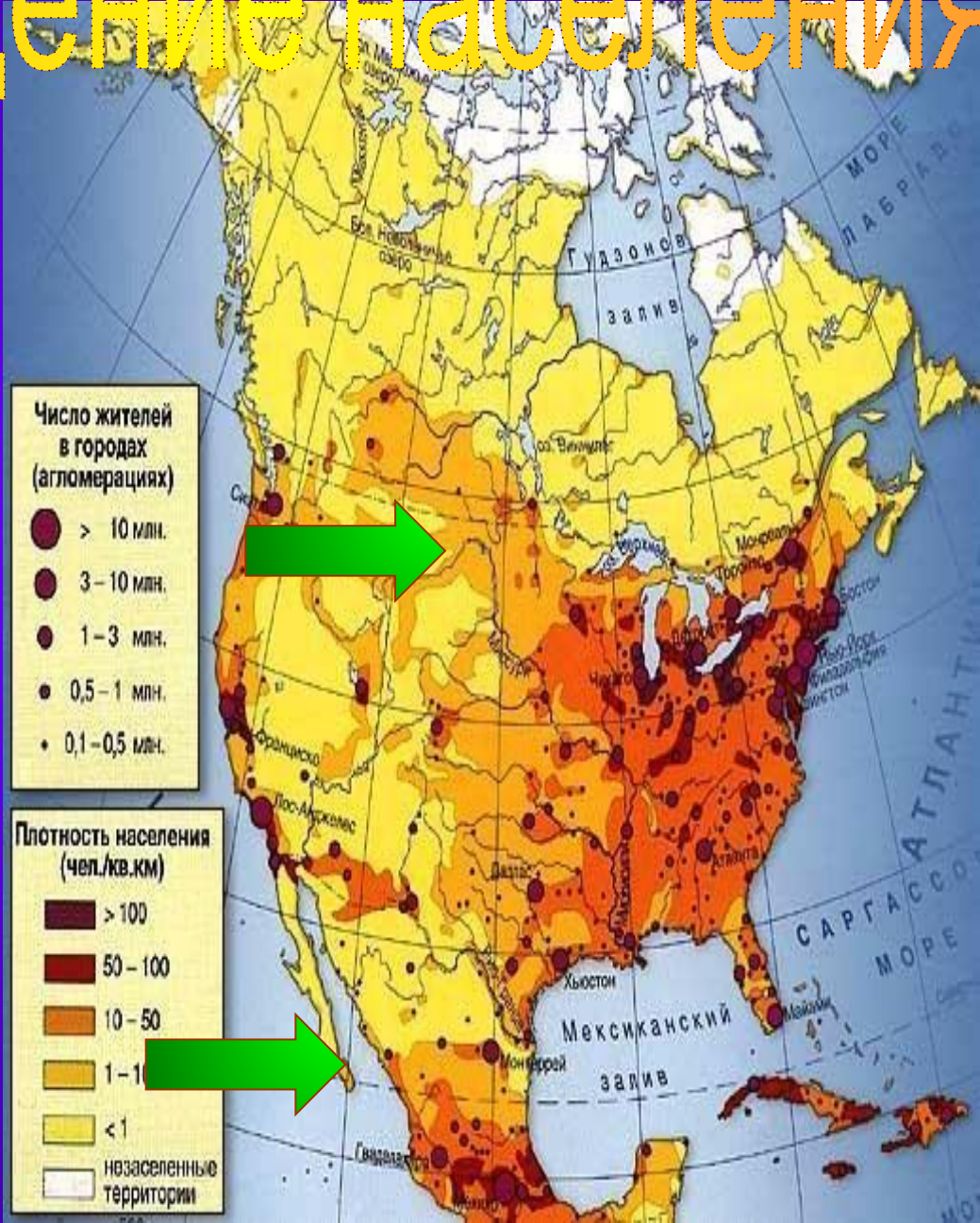


Основную часть населения составляют выходцы из разных стран Европы, в основном Великобритании. В последние десятилетия особенно возросло число переселенцев из Южной Америки и Азии.

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.

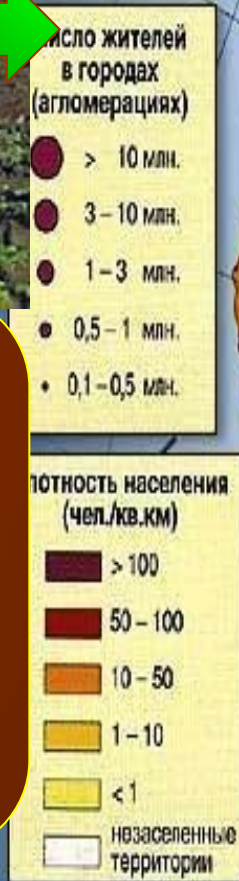


Размещение населения



Редко заселены северные территории материка, занятые тундрой и таёжными лесами.

Также низкая плотность населения в горных районах, где засушливый климат и пересечённый рельеф.

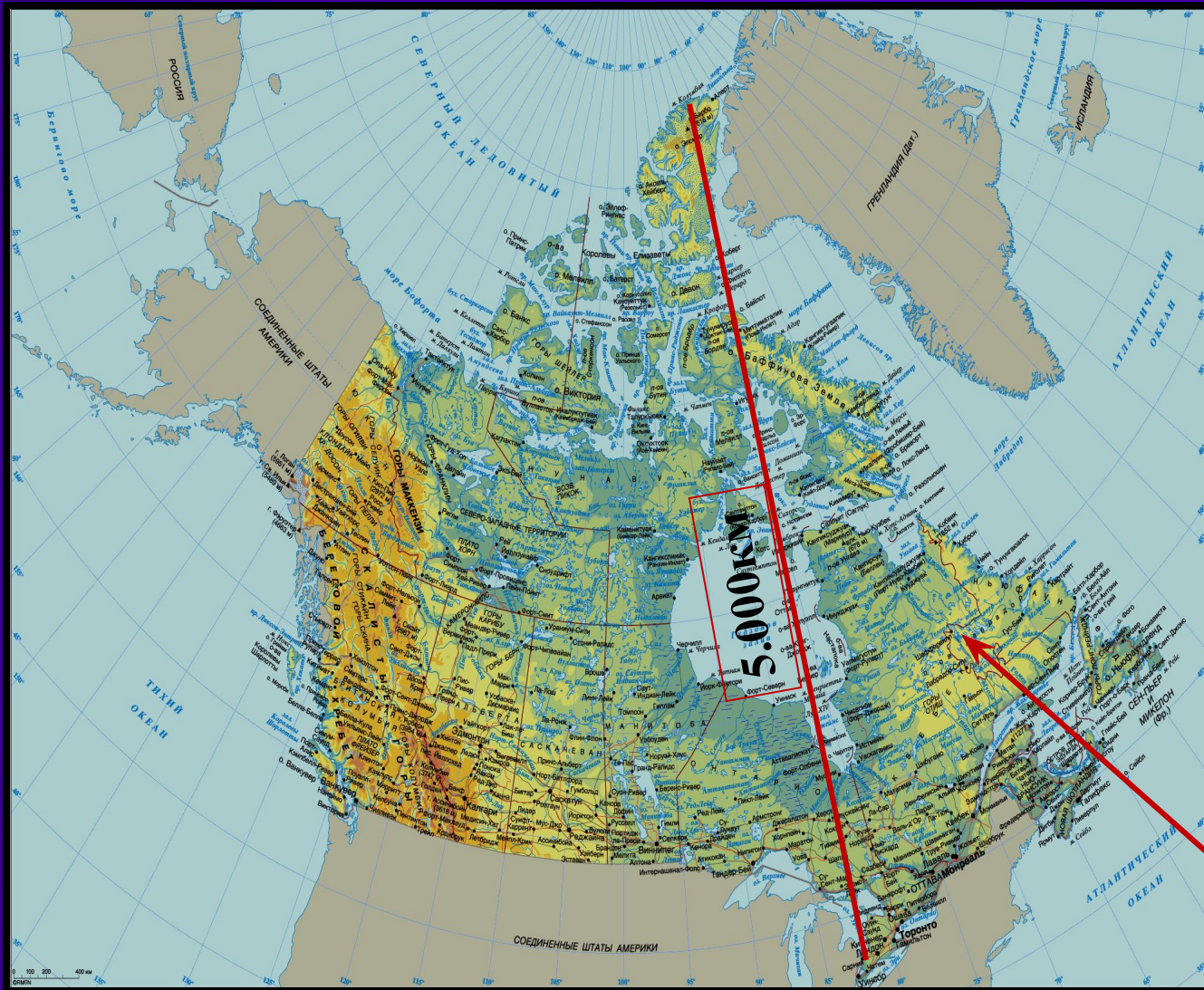


Канада



Оттава – столица Канады.

Площадь-10млн.
км².
Рельеф 2 части:
Западная-горная.
Занята
Кордильерами-
высота бкм.
Горные ледники
дают начало
рекам. Слоны
покрыты
хвойными лесами.
Восточная-
равнинная.
Равнины высотой
300-1.500м. Самые
большие высоты
на Лабрадорском
полуострове. На
многих островах
сохранились
ледники.





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.

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



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**.

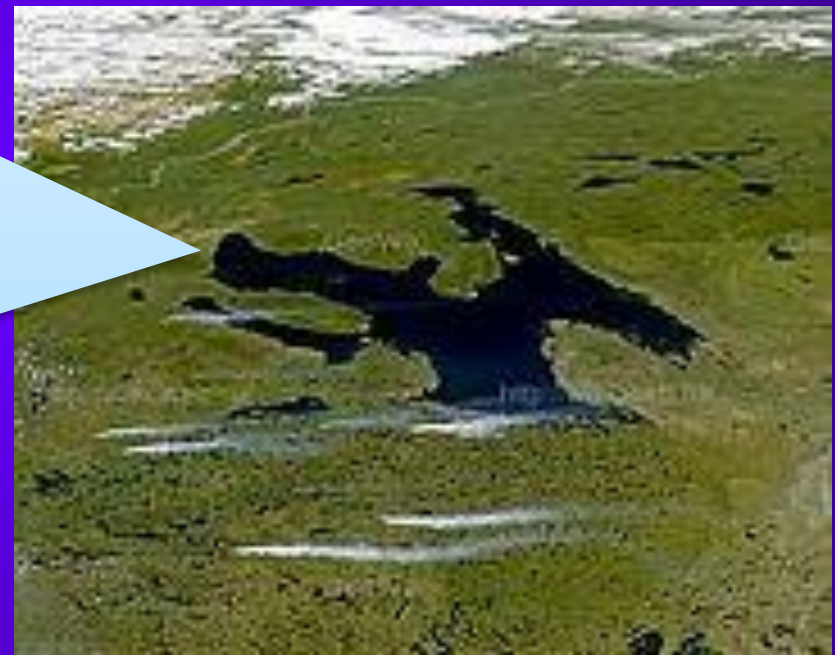




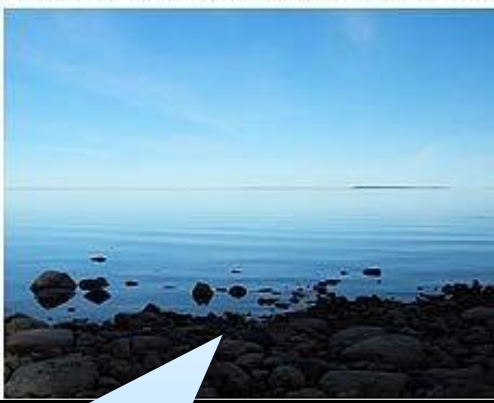
Атабаска —

крупное пресноводное озеро между 58° и 60° северной широты. Озеро занимает площадь 7850 км^2 , имеет наибольшую глубину 243 м

Большое Медвежье озеро озеро на С.-З. Канады, на высоте 119 м. Площадь около 30 тыс. км^2 , глубина до 137 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.



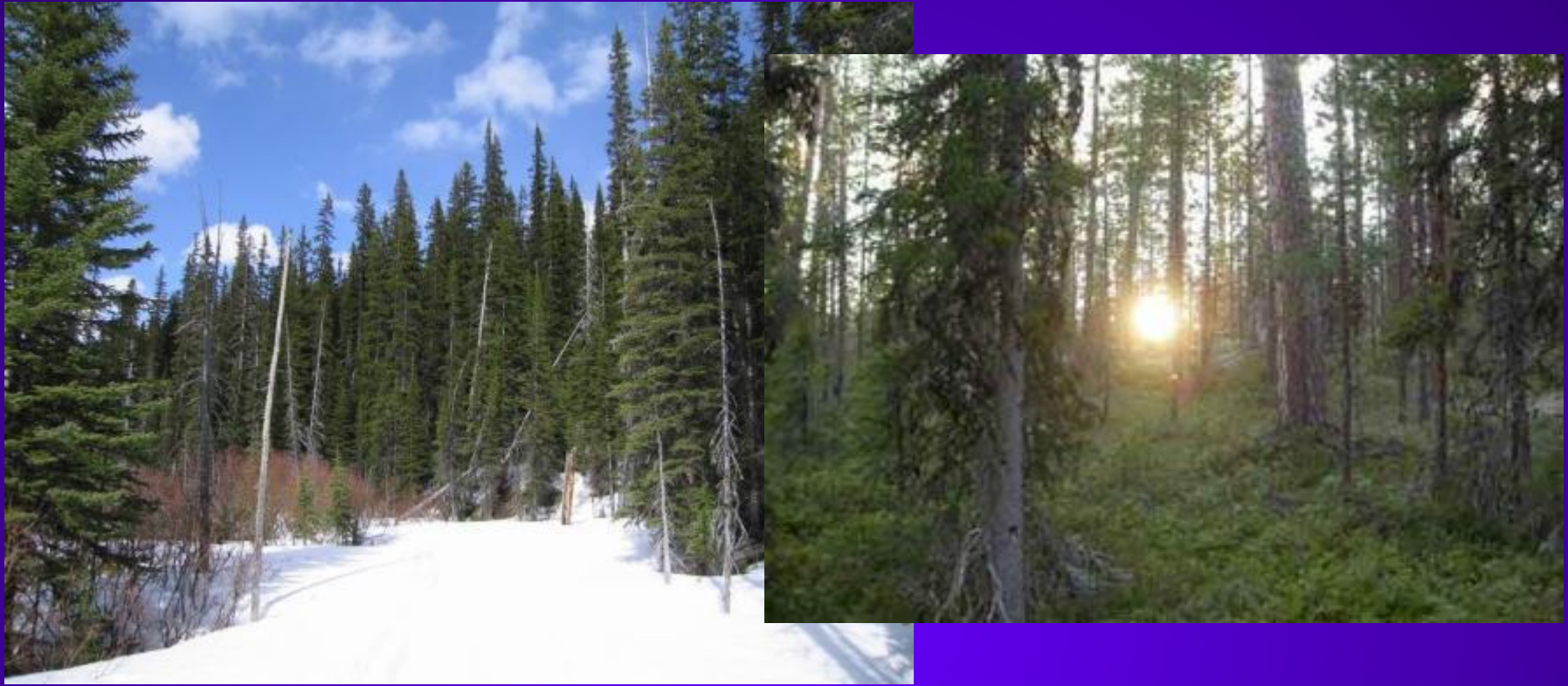
В Канаде около двух миллионов озер, покрывающих около 8% территории.



Большое Невольниче озеро. Гордостью Канады является Большое Невольниче 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 км², максимальная глубина – 393 м),
Гурон (59 600 км², 208 м),
Мичиган (58 000 км², 281 м),
Эри (25 700 км², 64 м),
Онタрио (19 500 км², 236 м).



**В Канаде южную часть тайги ученые
чаще называют « boreальных 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 присущие территории тайги зимние температуры.



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

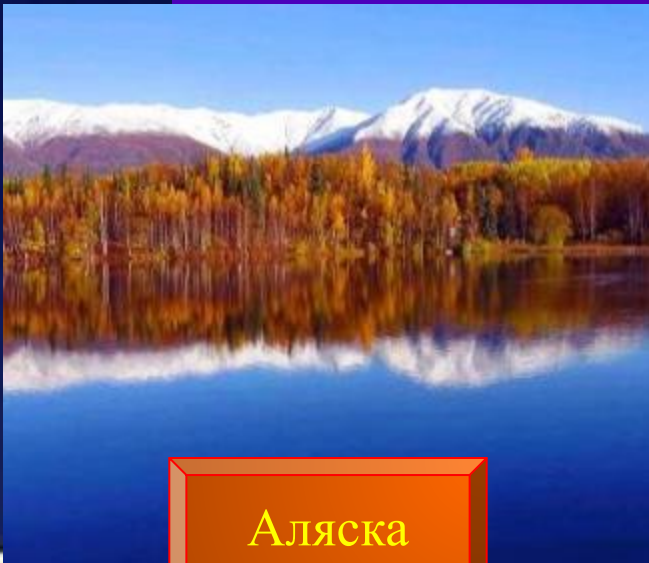


Канада может похвастаться природными богатствами, представляющими большую часть таблицы Менделеева: цветные, редкие и благородные металлы, уран, железная руда, нефть, природный газ, уголь, асбест, поташ, калийные соли.



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



Гавайские
острова

США самая развитая страна мира.



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, рутных руд, золота, серы, фосфатов и другого химического



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..