

Северная Америка

Население и страны

A detailed map of North America and surrounding regions, including parts of Europe, Africa, and Asia. The map is color-coded by country: USA (brown), Canada (yellow), and Mexico (orange). It features a grid of latitude and longitude lines, major cities, and geographical features like the Arctic Ocean and the Gulf of Mexico. The text 'MIR-MAP.RU' is visible at the bottom. Four callout boxes with black outlines and white backgrounds point to specific areas: the top left (USA), the northern part of Canada, the western part of the USA, and Mexico. The callouts contain the Russian words 'США', 'КАНАДА', 'США', and 'МЕКСИКА' respectively.

США

КАНАДА

США

МЕКСИКА

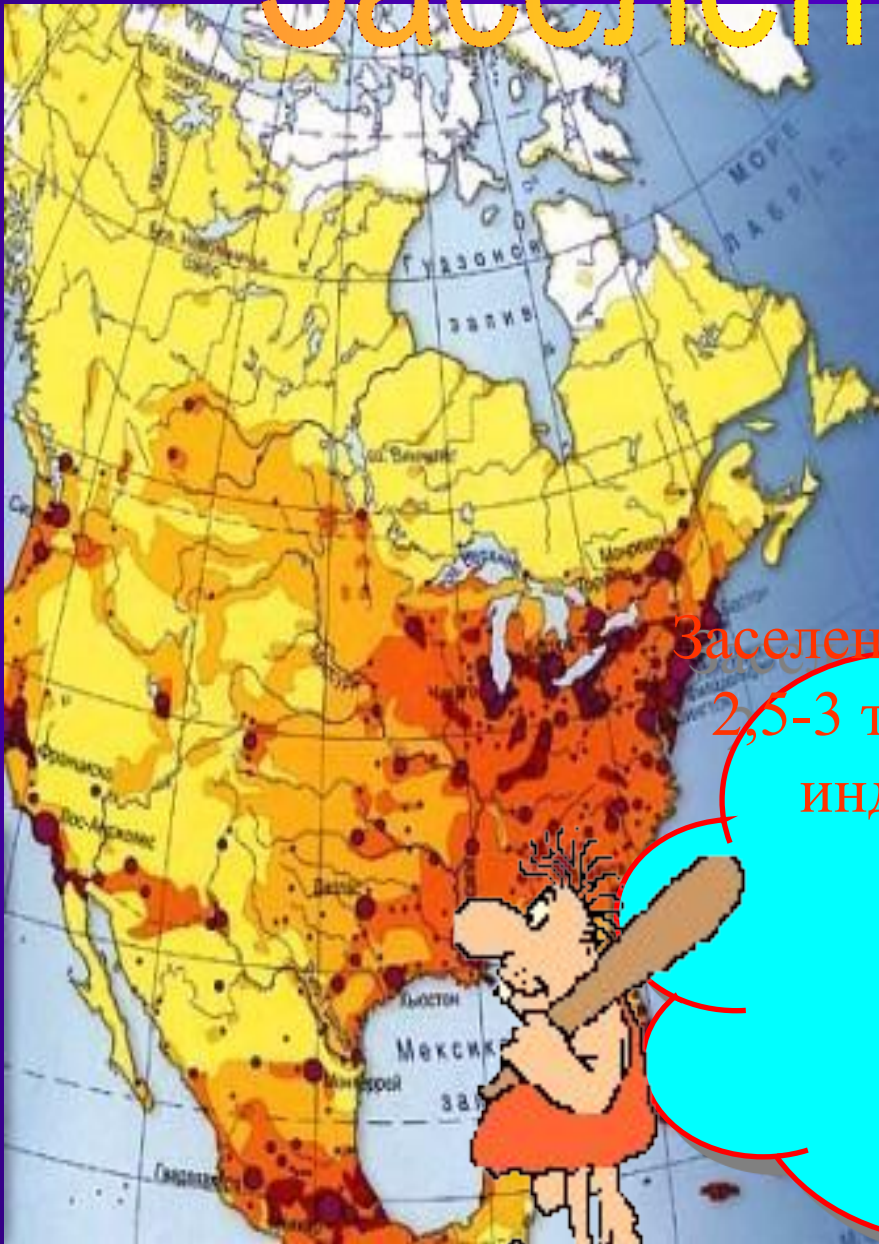
Численность населения



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

Индейцы



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.

Индейцы



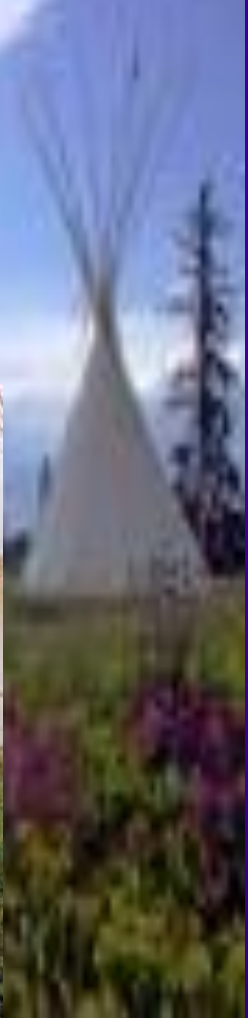
Численность современных индейцев составляет около 15 млн. человек. Индейцы занимались охотой, рыболовством и земледелием. Они выращивали кукурузу, томаты и другие культурные растения

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



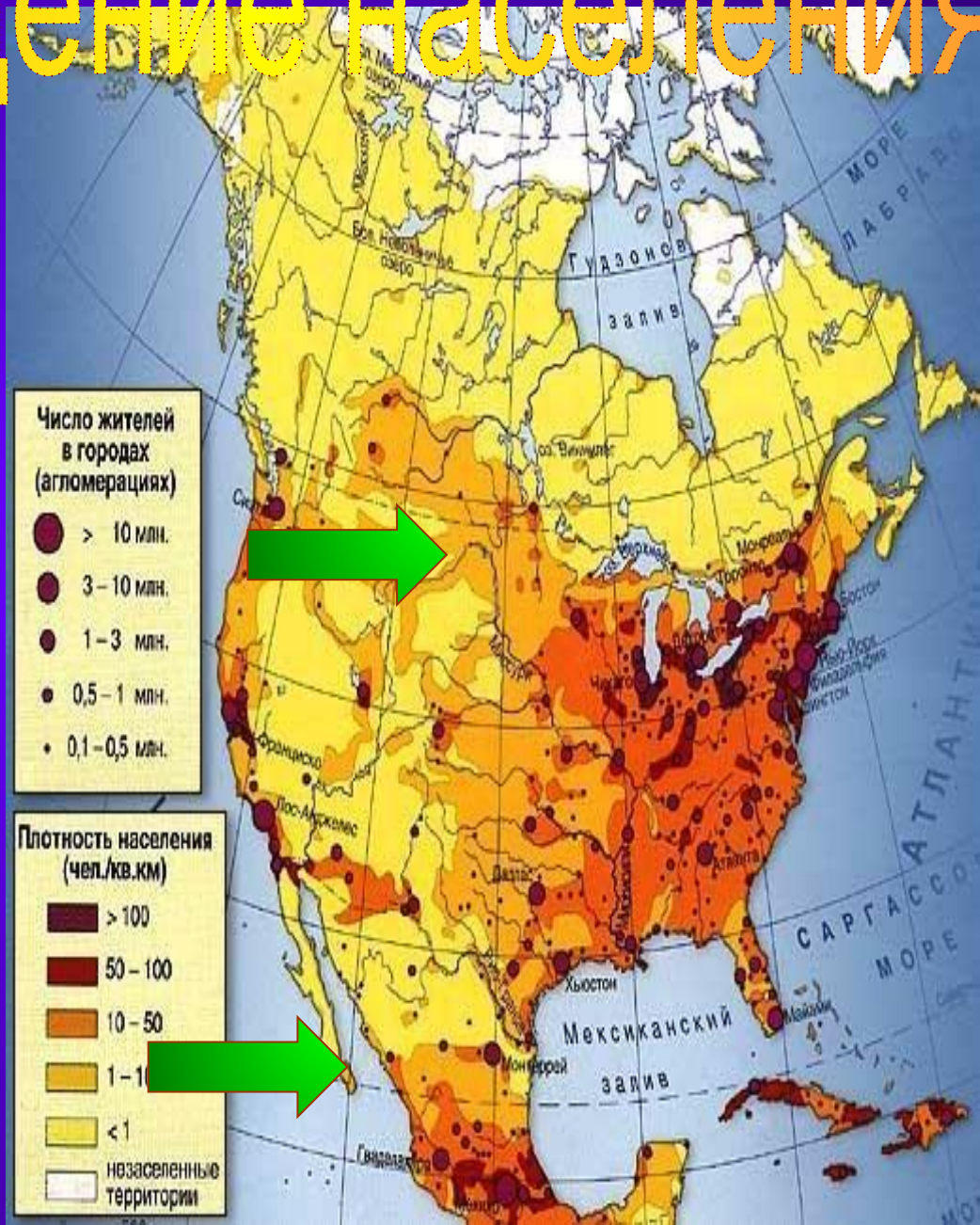
Основную часть населения составляют выходцы из разных стран Европы, в основном Великобритании. В последние десятилетия особенно возросло число переселенцев из Южной Америки и Азии.



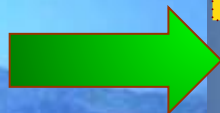
Размещение населения



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



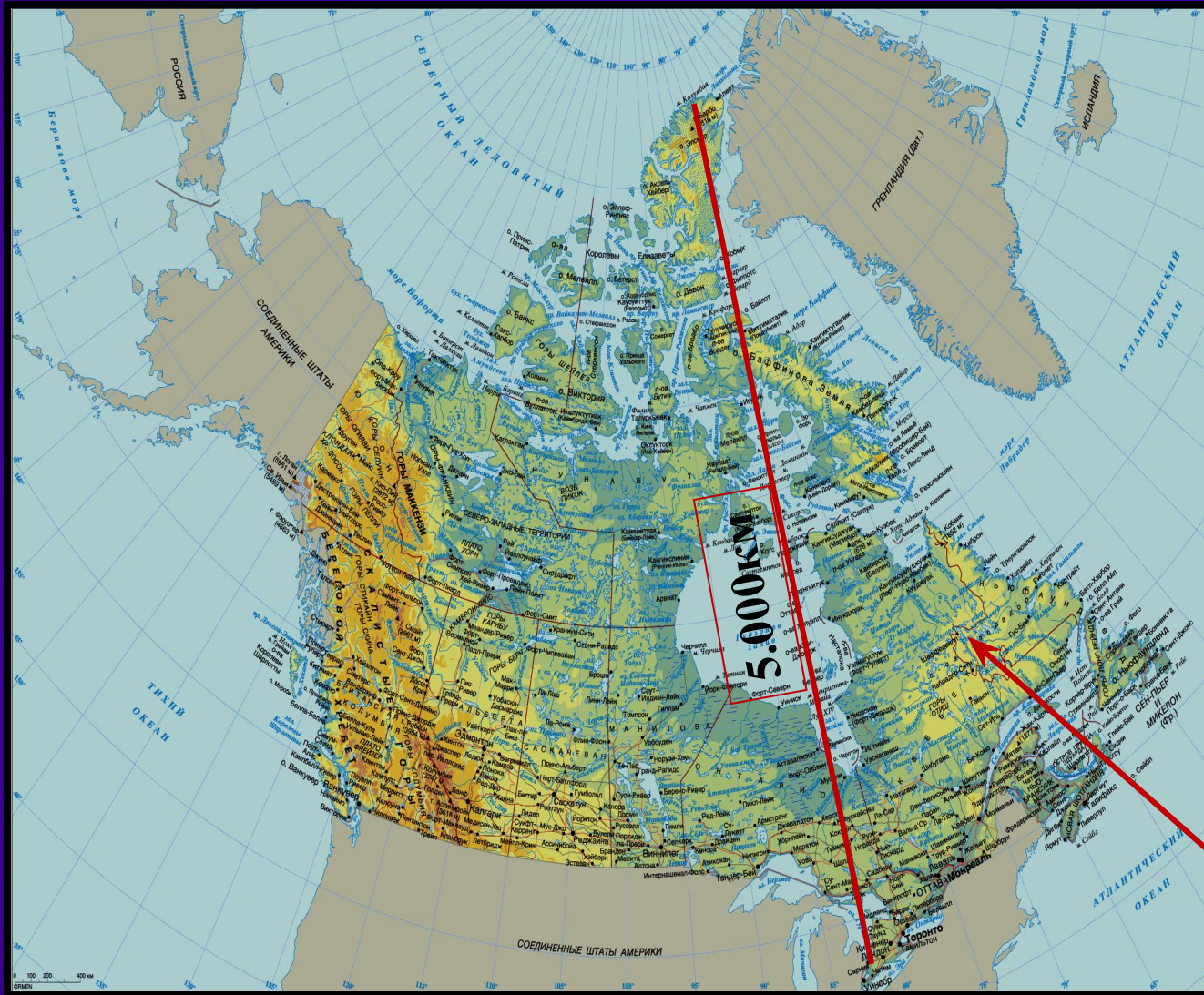
Редко заселены северные территории материка, занятые тундрой и таёжными лесами.

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

Канада



Оттава — столица Канады.



**Площадь-10млн.
км².**

**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**.

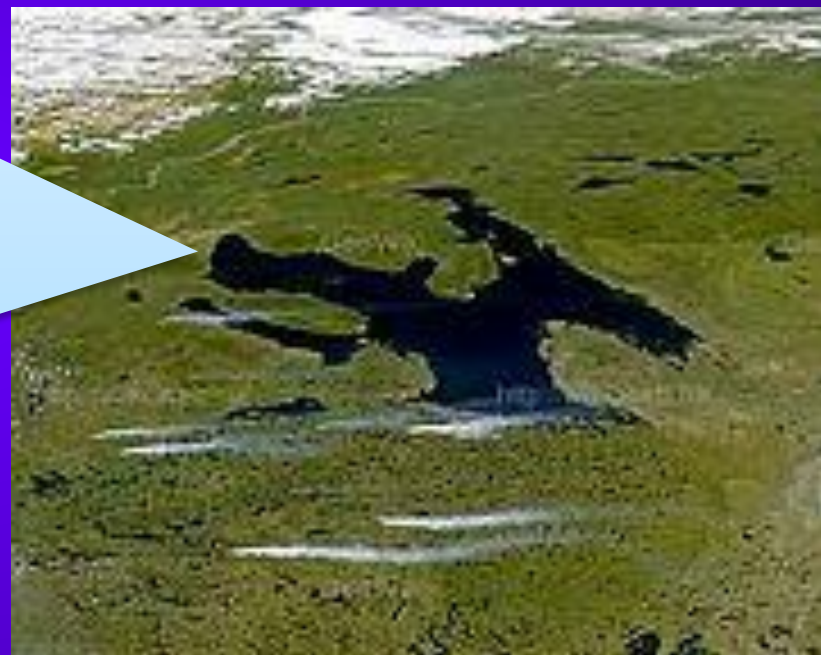




Атабаска —

крупное пресноводное озеро между 58° 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 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 км², максимальная глубина – 393 м),
- Гурон (59 600 км², 208 м),
- Мичиган (58 000 км², 281 м),
- Эри (25 700 км², 64 м),
- Онтарио (19 500 км², 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



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, ртутных 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..