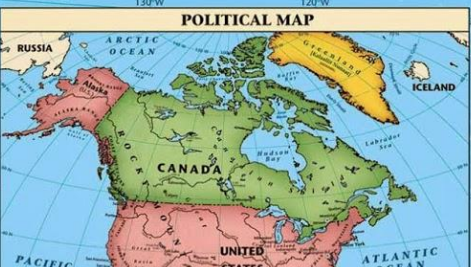


# Рельеф и климат Северной Америки





- На физической карте синим цветом обозначена (вода), коричневым (горы), зелёным (равнины), жёлтым (возвышенности)



PHYSICAL NAMES INDEX

Alaska Range (20° N, 150° W) United States	Great Smoky Mts (35° N, 110° W) United States
Alutian Islands (42° N, 141° W) United States	Greenland (60° N, 20° W) North Atlantic
Alexander Archipelago (55° N, 150° W) United States	Labrador (55° N, 60° W) Canada
Appalachian Mountains (37° N, 80° W) United States	Leeward Islands (18° N, 65° W) Caribbean
Baja Peninsula (27° N, 110° W) Mexico	Lesser Antilles (18° N, 70° W) Caribbean
Bering Range (68° N, 150° W) United States	Midway Islands (20° N, 155° W) United States
Canadian Shield (53° N, 85° W) Canada	North Shore (58° N, 150° W) United States
Canadian Range (62° N, 120° W) United States	

PHYSICAL LEGEND

METERS ELEVATION	FEET	METERS DEPTH	FEET
Above 3,048	Above 10,000	Sea Level to 152	Sea Level to 500
1,524 to 3,048	5,000 to 10,000	152 to 3,048	500 to 1,000
610 to 1,524	2,000 to 5,000	3,048 to 10,000	10,000 to 30,000
305 to 610	1,000 to 2,000	10,000 to 6,100	

CITIES

New York	Over 5,000,000
Chicago	1,000,000 to 5,000,000
Albuquerque	100,000 to 1,000,000
Tampa Bay	Less than 500,000

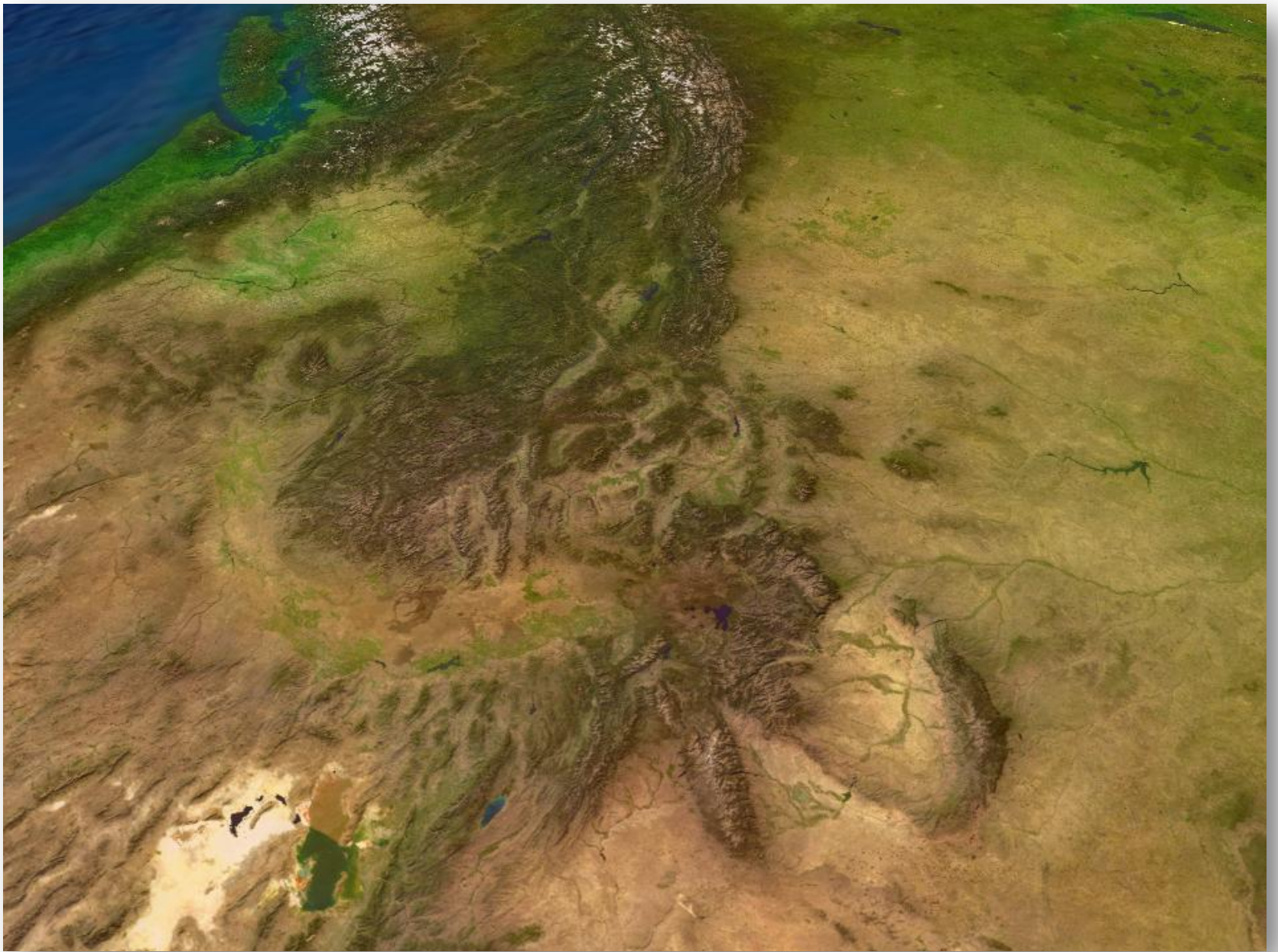
# По характеру рельефа материк можно разделить на три части:



- Северная и центральная заняты равнинами.
- На востоке — низкие горы Аппалачи.
- На западе протянулась горная цепь Кордильер.
- Т.е. на поверхности материка преобладают равнины. Горы занимают лишь третью часть материка



Самые большие горы — **Кордильеры** — вытянулись вдоль западного побережья материка. Название гор в переводе с испанского языка означает «цепь».



**Кордильеры(фото из космоса)**

# Вулкан Орисаба (5700 м)



- Кордильеры тянутся несколькими параллельными хребтами.
- В Кордильерах случаются землетрясения, там много потухших и действующих вулканов. Самый крупный из них — вулкан **Орисаба** (5700 м) — находится в южной части гор.

# Гора Мак-Кинли



- Наиболее высокие горы в северной части Кордильер на Аляске. Их вершины покрыты вечными снегами и ледниками. Здесь находится **высочайшая гора Северной Америки — Мак-Кинли (6194 м)**. Кордильеры богаты *нефтью, природным газом, углём*. Здесь находятся месторождения *руд цветных металлов, урановых*



 NATIONAL  
GEOGRAPHIC  
Photograph by Joel Sartore

ANIMAL MIGRATIONS, NOVEMBER 2010  
© COPYRIGHT NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY. ALL RIGHTS RESERVED.

К востоку от Кордильер раскинулись  
высокие **Великие равнины**.





- Южнее лежат **Центральные равнины**, которые, постепенно понижаясь, переходят в плоские, местами заболоченные низменности (Миссисипскую, Примексиканскую, Приатлантическую).

# Горы Аппалачи

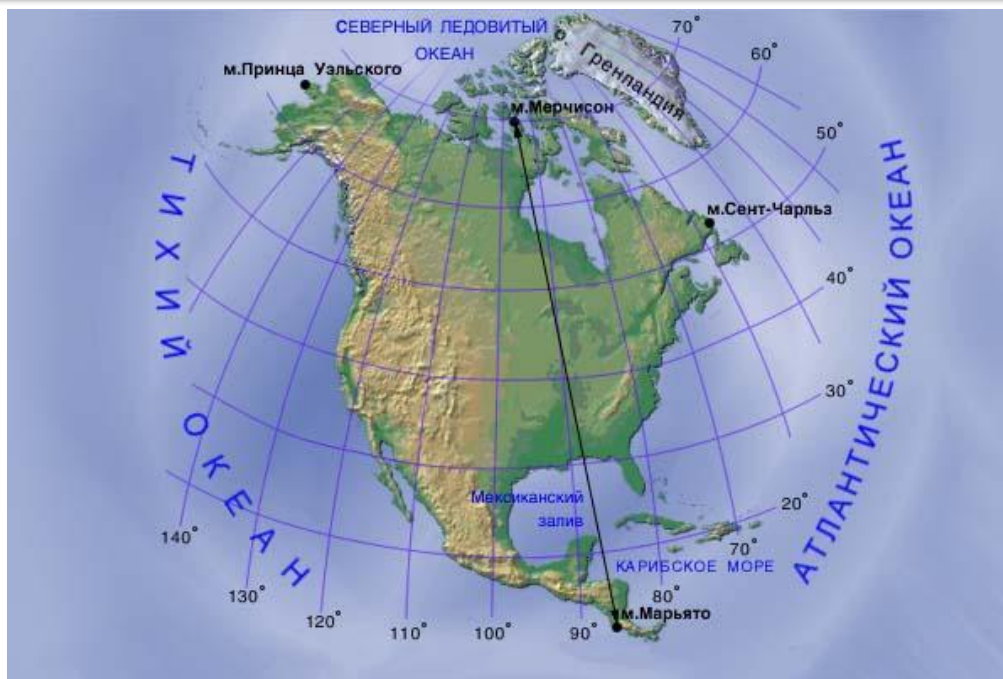
Arhiv založbe Modrijan



- На востоке материка находятся горы **Аппалачи**.

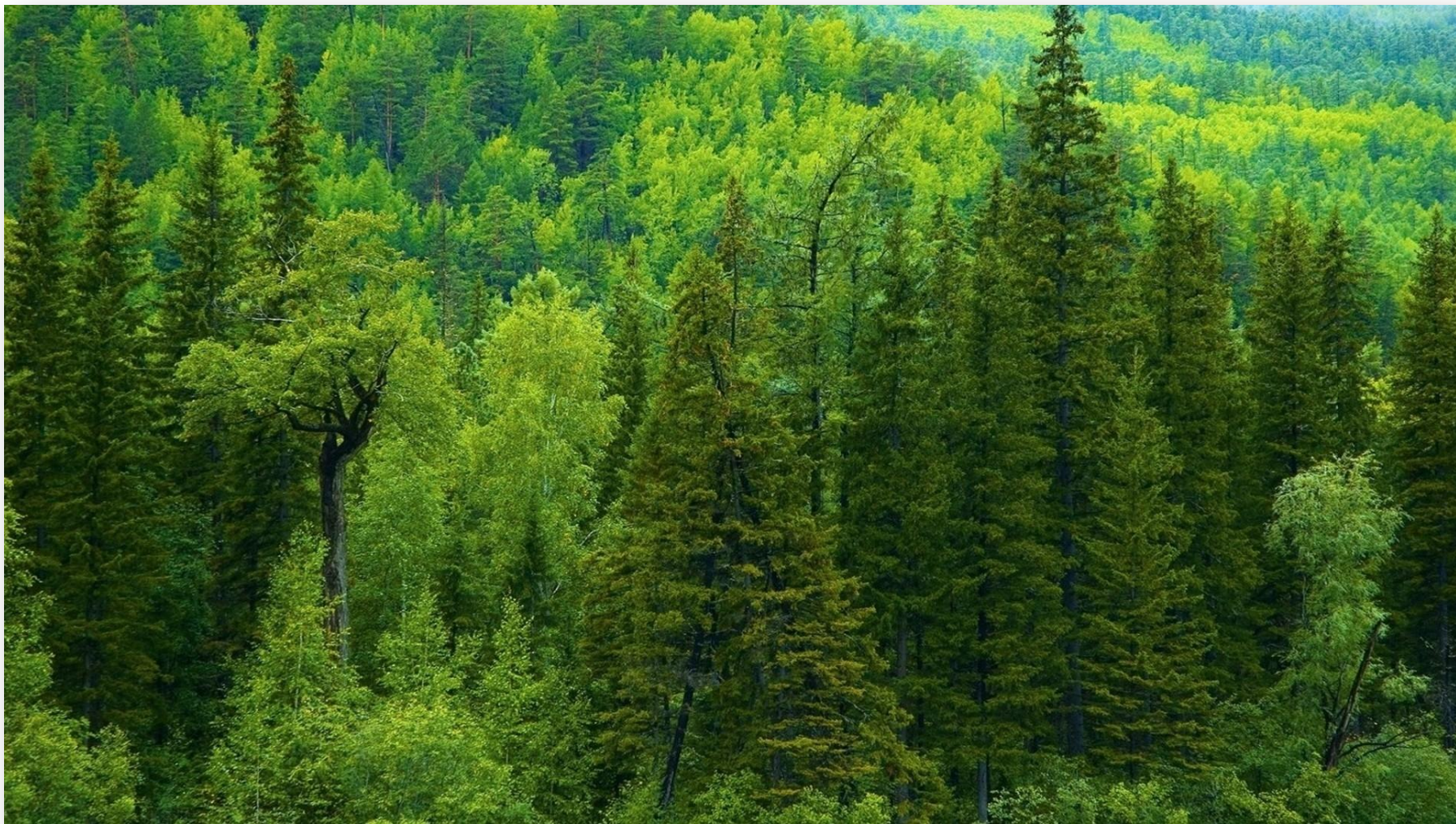
Своё название они получили от жившего здесь индейского племени. Это не очень высокие, покрытые лесом горы. В предгорьях добывают *каменный уголь*, в горах много *железных и медных руд* и *серебра*.

# Особенности климата.



- Северная Америка находится во всех климатических поясах, кроме экваториального. На климат материка оказывают существенное влияние следующие факторы:
- большая протяженность (север-юг),
- океанические течения, рельеф,
- подстилающая поверхность (равнинность в центральной части материка),
- преобладающие ветры,
- движение воздушных масс,
- влияние Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов.





- Большая часть материка лежит в умеренном климате. Здесь зимы холодные, с оттепелями, лето тёплое, поэтому большие площади занимают густые леса.



- На юге материка жарко в течение всего года. Здесь находятся пустыни и тропические леса.





- В Северной Америке нередко бывают сильные ураганные ветры и смерчи, которые называются **торнадо**. По-испански это слово значит «крутит». Воздушный вихрь движется с огромной скоростью, по пути разрушая здания, вырывая с корнем деревья, переворачивая автомобили.

**Спасибо за внимание!**

