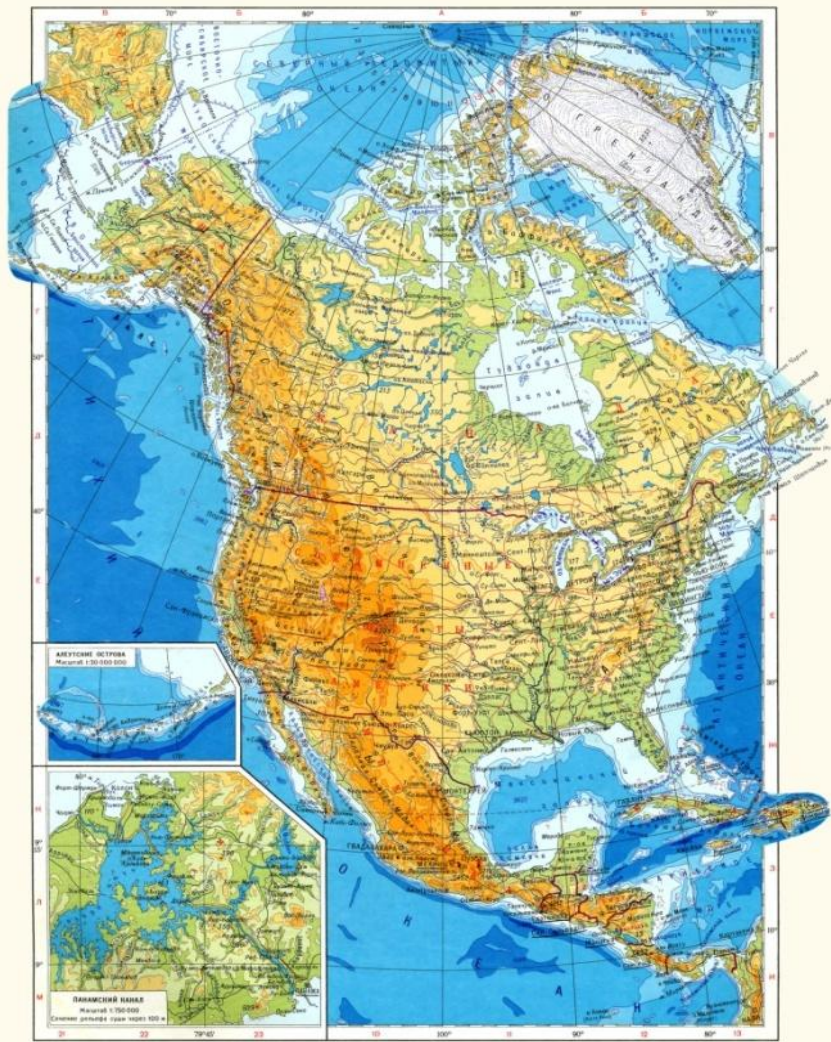


# Географическое положение Северной Америки



# Общие сведения

-Площадь Северной Америки с островами составляет 24.2 млн км<sup>2</sup>

Протяженность Северной Америки с севера на юг составляет 7326 км, а протяженность с запада на восток равна около 4700 км.

Наивысшая точка Северной Америки — гора Мак-Кинли — 6194 м, самая низкая — Долина Смерти — 86 м ниже уровня моря.



# Крайние точки материка

- Северная точка мыс Мерчисон
- Южная точка мыс Марьято
- Западная точка мыс Принца Уэльского
- Восточная точка мыс Сент-Чарльз

# Географические объекты

- **океаны**: Атлантический, Тихий, Северный Ледовитый.
- **морья**: Баффина, Берингово, Бофорта, Карибское, Чукотское.
- **заливы**: Аляска, Гудзонов, Калифорнийский, Мексиканский, Святого Лаврентия.

- **проливы:** Берингов, Гудзонов, Датский, Девисов, Флоридский, Юкатанский.
- **тёплые течения:** Аляскинское, Антильское, Гольфстрим.
- **холодные течения:** Калифорнийское, Лабрадорское.
- **канал:** Панамский.

- **острова:** Алеутские, Баффинова Земля, Ванкувер, Гаити, Гренландия, Канадский Арктический архипелаг, Куба, Ньюфаундленд, Святого Лаврентия, Ямайка.
- **полуострова:** Аляска, Калифорния, Лабрадор, Флорида, Юкатан.
- **Найти эти объекты на карте в атласе и записать в тетрадь.**

# *История открытий материка*

# Этапы открытия и исследования Северной Америки

- Заполнить в тетради таблицу,  
расположенную на следующем  
слайде.

При необходимости можно  
воспользоваться данными  
интернет-сайтов.



# Таблица

Дата	Исследователи	События
1000 г.	Лейф Эйриксон	
	Христофор Колумб	
	Джон Кабот	
	Михаил Гвоздев и Иван Федоров	
	Витус Беринг и Алексей Чириков	
	Григорий Шелехов	
	Александр Маккензи	
	Николай Вавилов	

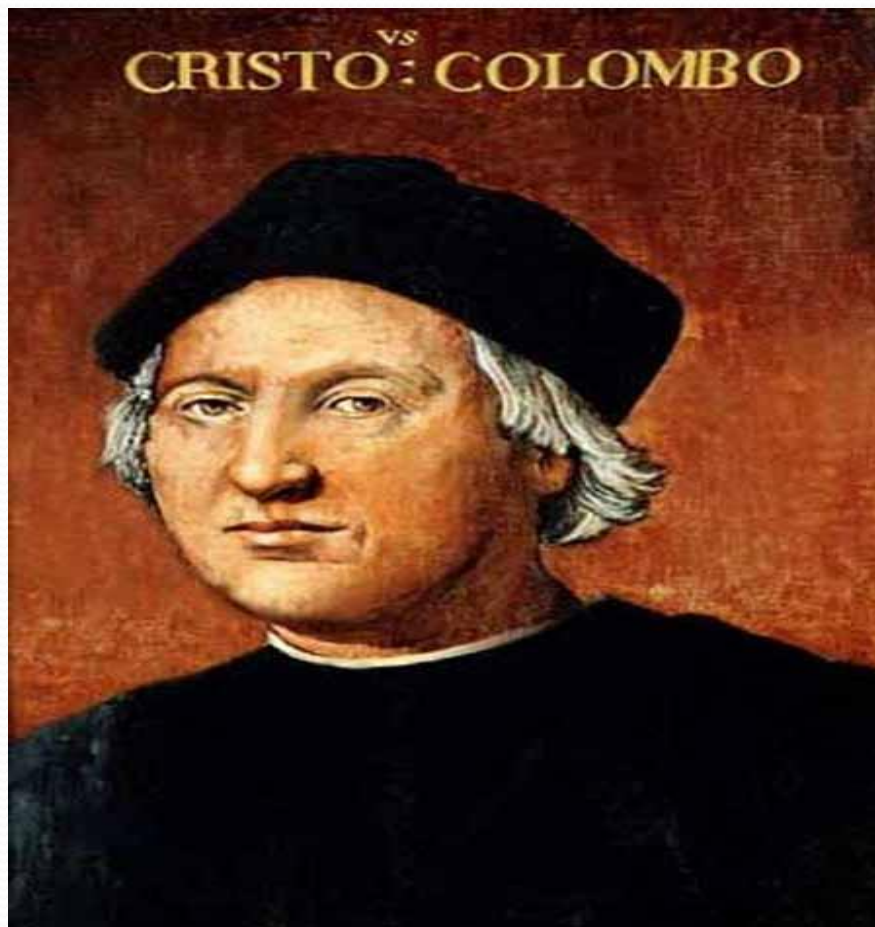
# Викинги



# Лейф Эйриксон



# Христофор Колумб



# Джон Кабот



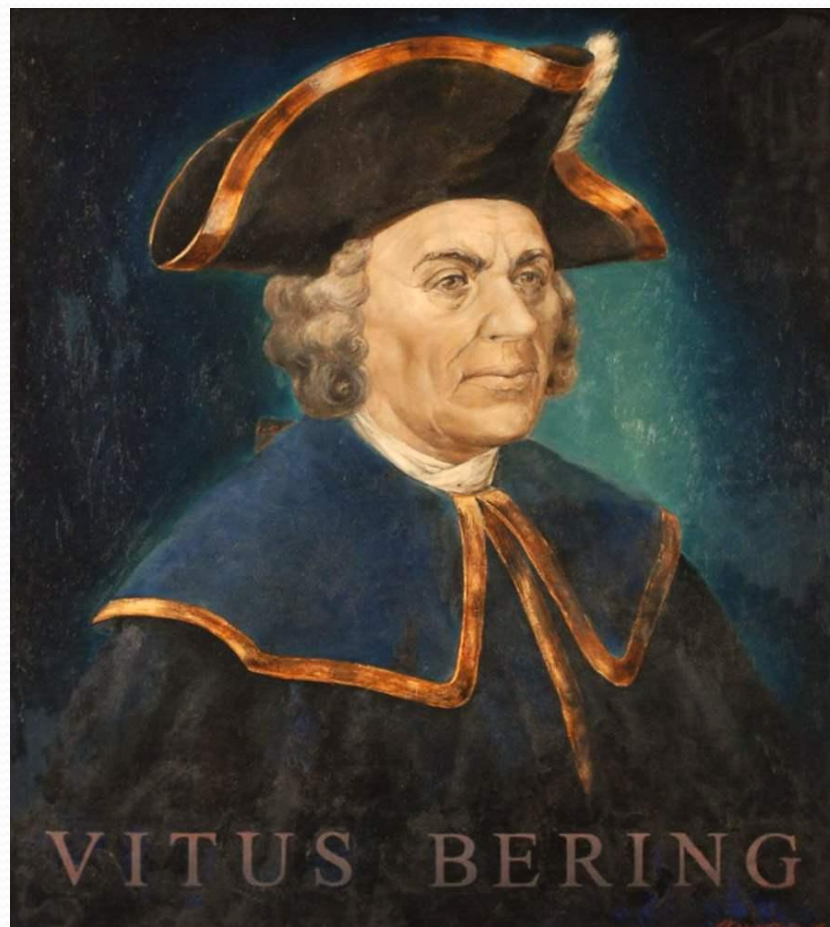
# Михаил Гвоздев



# «Святой Петр» и «Святой Павел»



# Витус Беринг





# Алексей Чириков



# Григорий Шелехов «Русский Колумб»



# Русская река



# Форт Росс



# Александр Маккензи



# Николай Иванович Вавилов



Н.И. Вавилов. Рим. 1927 г.