



ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА

ЛЕКЦИЯ 22

РАЗДЕЛ 2

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

ТЕМА

**ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.
ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ГЕОСТРУКТУРНОЕ
РАЗВИТИЕ И ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ**

ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА ЛЕКЦИИ



- **Географическое положение и уникальные черты материка**
- **Влияние орфографии суши и океанических течений на формирование поясно-секторно-зональной структуры ландшафтов**
- **Основные этапы палеогеографического геоструктурного развития материка в докембрии и фанерозое.**
- **Тектоническое строение континента**
- **Оротектонические пояса Кордильер**

Географическое положение и уникальные черты материка



- Расположена в Северном и Западном полушариях;
- Площадь 20,36 млн км²;
- Площадь с островами 24,25 млн км²;
- В состав Северной Америки входят острова:
 - Гренландия
 - Канадский арктический архипелаг
 - Алеутские острова
 - остров Ванкувер
 - архипелаг Александра
 - Вест-Индия и др.

Крайние точки материка

- К.В.Т.: мыс Сент-Чарльз 52° с.ш. 55° з.д.
- К.С.Т.: мыс Мёрчисон 71° с.ш. 94° з.д.
- К.З.Т.: мыс Принца Уэльского 65° с.ш. 168° з.д.
- К.Ю.Т.: мыс Марьято 7° с.ш. 80° з.д.



Тектоническое строение континента



1. Приурочена к Североамериканской платформе
2. Канадский щит
3. На западе – области Мезозойской складчатости
4. На востоке – области Каледонской и Герцинской складчатости
5. Побережье Тихого океана – области

Тектоническое строение континента



