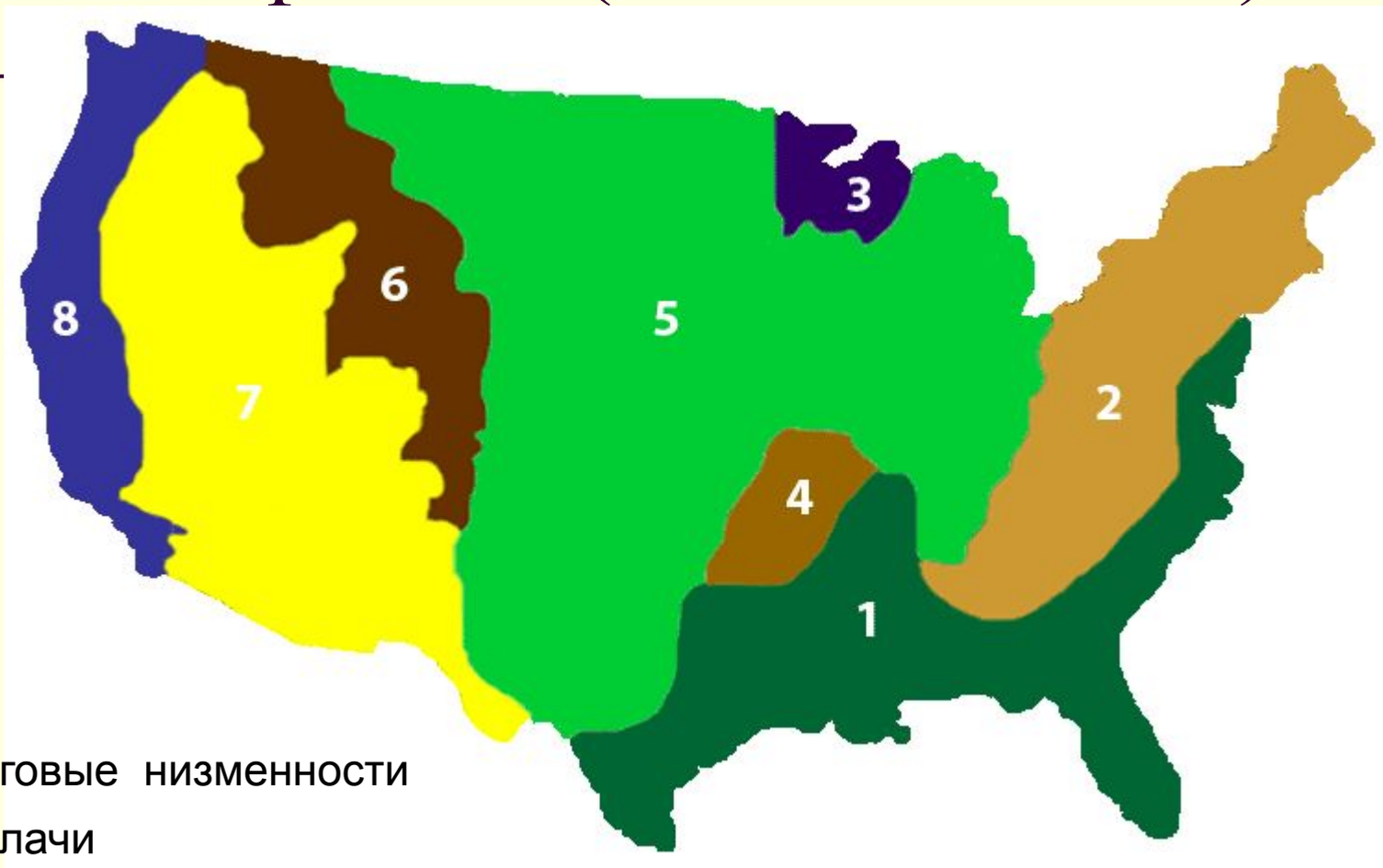


Рельеф США (основная часть)



1. Береговые низменности

2. Аппалачи

5. Центральные и Великие равнины

6,7,8. Кордильеры

Лаврентийская возвышенность



- Канадский щит с выходом древних пород на поверхность. Обширная возвышенность, расположенная в основном на территории Канады. В США занимает север штатов Миннесота, Висконсин Канадский щит с выходом древних пород на поверхность. Обширная возвышенность, расположенная в основном на территории Канады. В США занимает север штатов Миннесота, Висконсин и Мичиган. Здесь очень много небольших рек и озер, густые леса.



■ Длина 2600 км. Северные Аппалачи — холмистое плоскогорье Длина 2600 км. Северные Аппалачи — холмистое плоскогорье с отдельными массивами высотой до 1916 м (гора Вашингтон Длина 2600 км. Северные Аппалачи — холмистое плоскогорье с отдельными массивами высотой до 1916 м (гора Вашингтон), имеют следы древнего оледенения. Южные Аппалачи в осевой зоне состоят из параллельных хребтов и массивов, разделённых широкими долинами. Высота до 2037 м (гора Митчелл). Месторождения каменного угля, нефти, нефти и газа, нефти и газа, железных руд, нефти и газа, железных руд,

Великие равнины

простираются от Миссисипи до Скалистых гор и охватывают ~~земли многих штатов США и~~ нескольких провинций Канады.

Протяженность Великих равнин составляет около 800 км с востока на запад и 3200 км с севера на юг (с учетом Канады) Высота 500—1500 м. .

Они являются своеобразной ступенькой от Скалистых гор к Центральным равнинам





■ *Центральные равнины* соответствуют части плиты Североамериканской платформы. Высота 200—500 м. Рельеф эрозионный и слабоволнистый, а в северной части рельеф ледниковый с моренными грядами и зандровыми полями.



■ Эта область имеет среднюю высоту над уровнем моря менее 200 м и отступает от океана на расстояние от 50 до 100 км (а в районе дельты Миссисипи - и более). Низменность изрезана огромным количеством бухт, речными дельтами, на ее территории очень много заболоченных территорий.