

Рельефная карта России



Рельефообразующие процессы:

Внешние силы, влияющие на рельеф:

- оледенение; - ледники;
- деятельность рек и временных потоков;
- оползни;
- сели;
- Выветривание : химическое, физическое, ветер, температура, живые организмы.

ОПОЛЗНИ



Оползни и сели



СЕЛИ



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕКУЧЕЙ ВОДЫ



Аккумулятивные равнины

Равнинная река



Равнинная река - Волга



Горная река





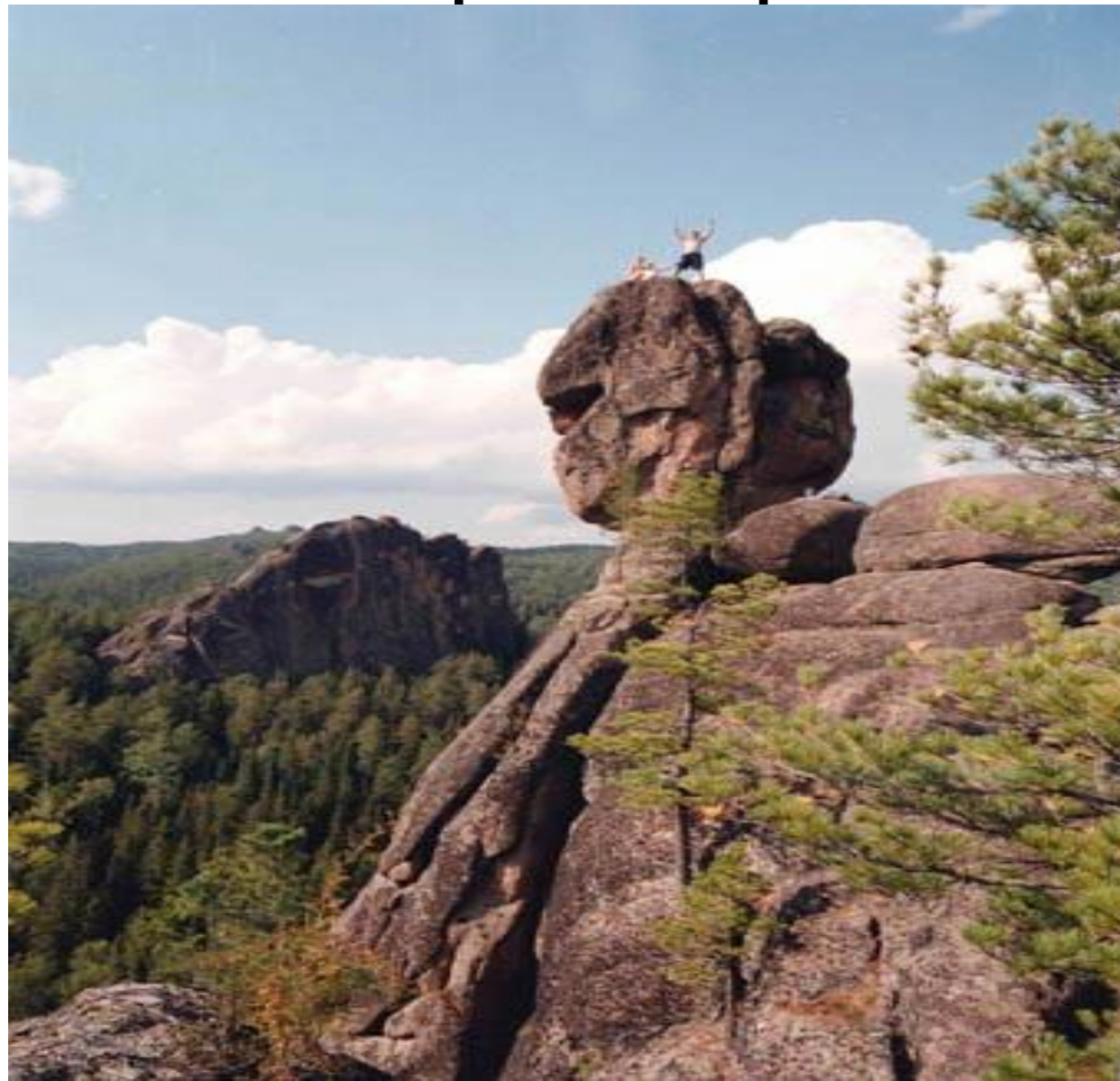
Выветривание (ветровое) Эоловые формы рельефа.



Красноярские столбы



Красноярские столбы

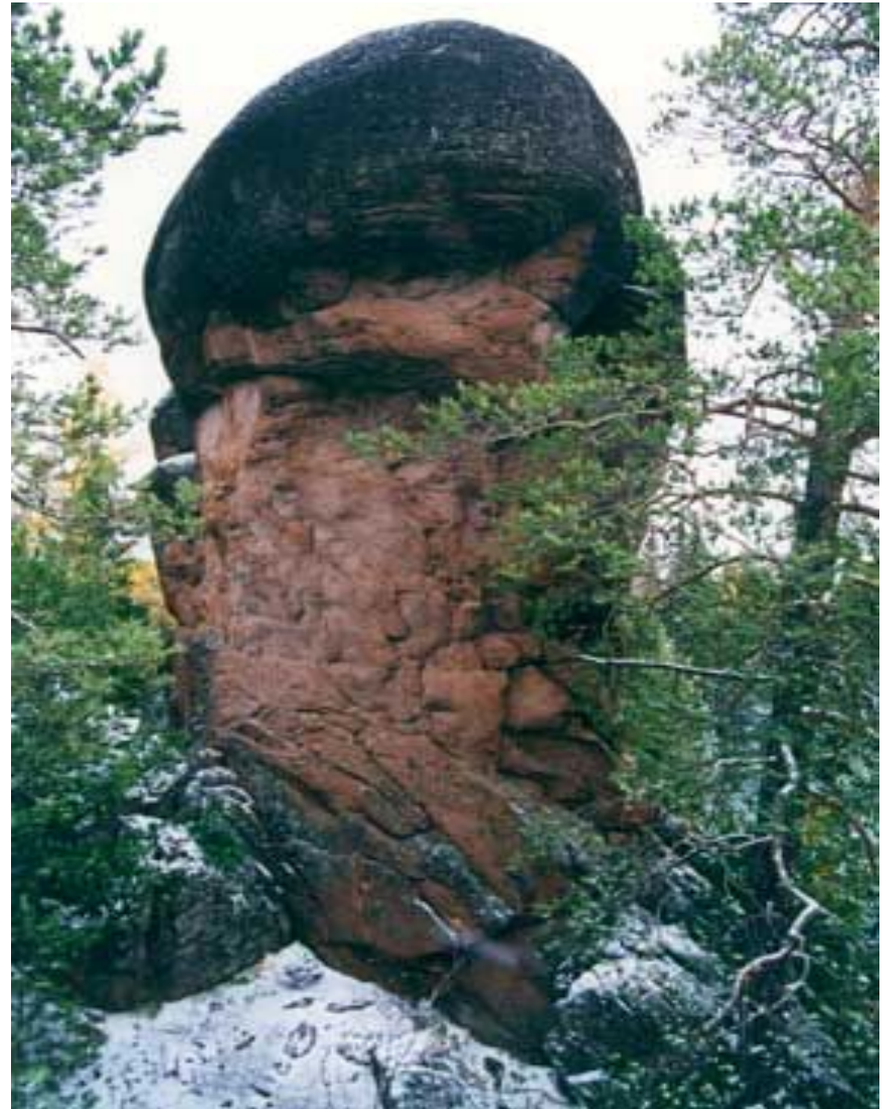


Башенные горы (наружный карст) на юге Китая



Выветривание

- останцы



Ποικίλη θεωρία πετρώδων



Лавины

- Быстро движущийся лёд



Грозное явление природы

- лавины



Ледники

- Сглаживают поверхность, переносят обломочный материал

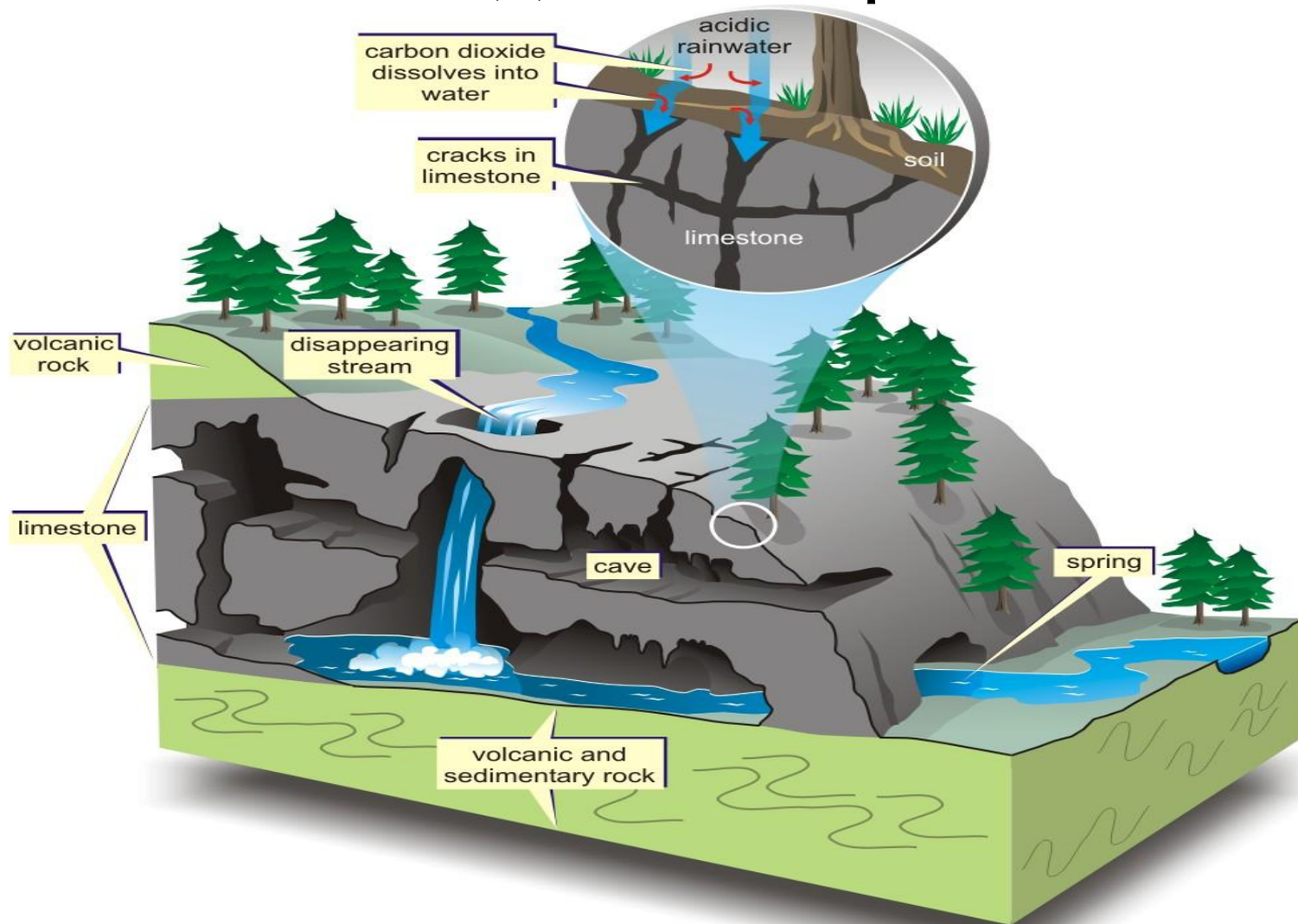


Карст, карстовые формы рельефа.

- Легкорастворимые горные породы



Как образуются пещеры и подземные реки







(c) ka4tyu4sha4

33b.ru

Причудливые сосульки
вырастают в пещерах

Цветные озёра есть в Индонезии, США

- Карст и вулканические воронки



Презентацию подготовила Ягодкина М.Д.

- Учитель географии МБОУ СОШ №46
- Г. Владикавказа