

Формы рельефа России

Урок географии в 8 классе

Факторы рельефообразования

Эндогенные

(внутренние)


Экзогенные

(внешние)

Эндогенные процессы

- Это неотектонические или новейшие процессы, происходящие в земной коре. Они проявляются активными движениями в земной коре, поднятиями, опусканиями, образованием складок, землетрясениями, вулканизмом.
- В результате эндогенных процессов образуются крупные (основные) формы рельефа: горы и равнины.

Горы России:

1. Кавказские горы
 2. Крымские горы
 3. Уральские горы
 4. Пояс гор Южной Сибири
 5. Горы Северо-Востока Сибири
 6. Горы Дальнего Востока
- 

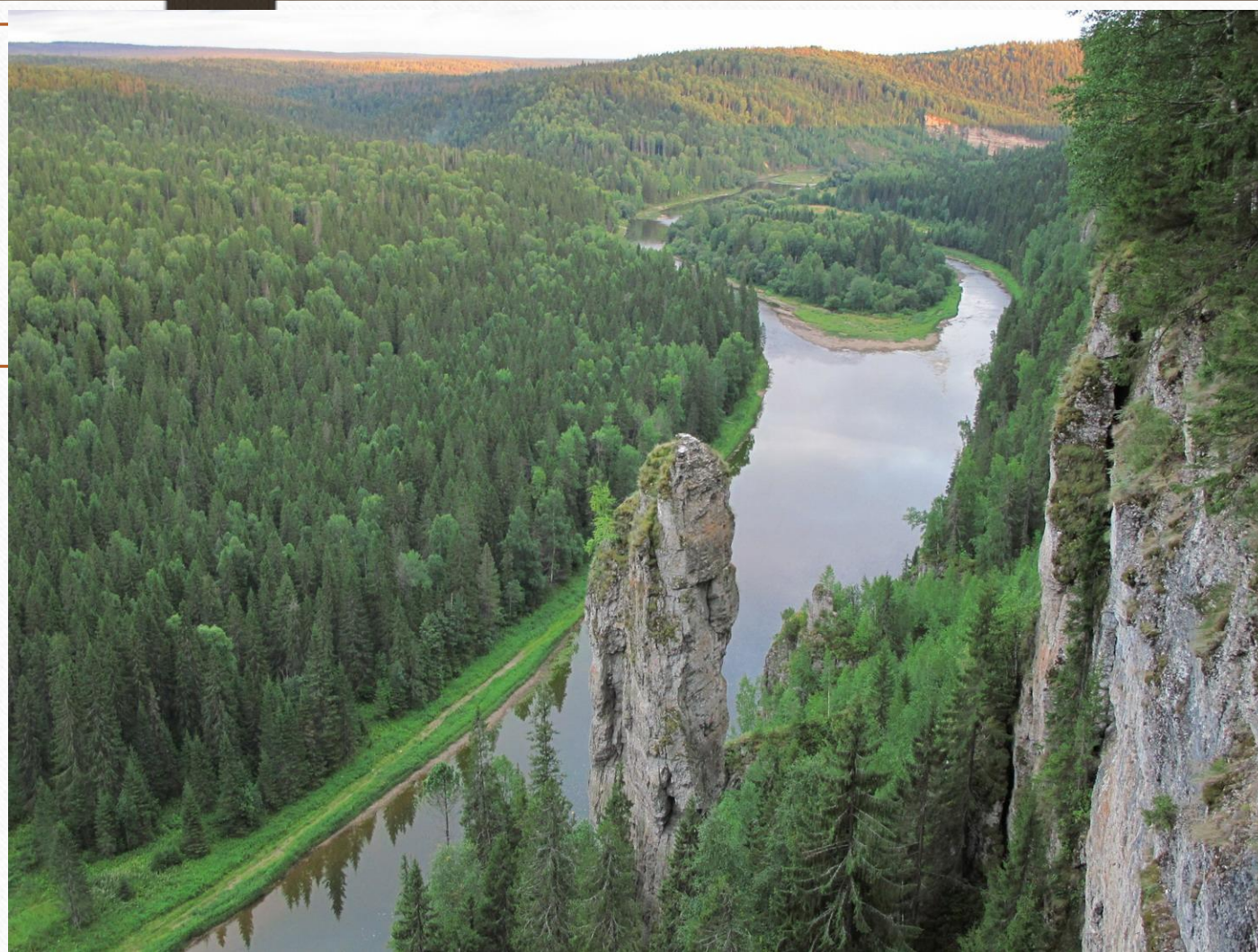
Кавказские горы



Крымские горы



Уральские горы



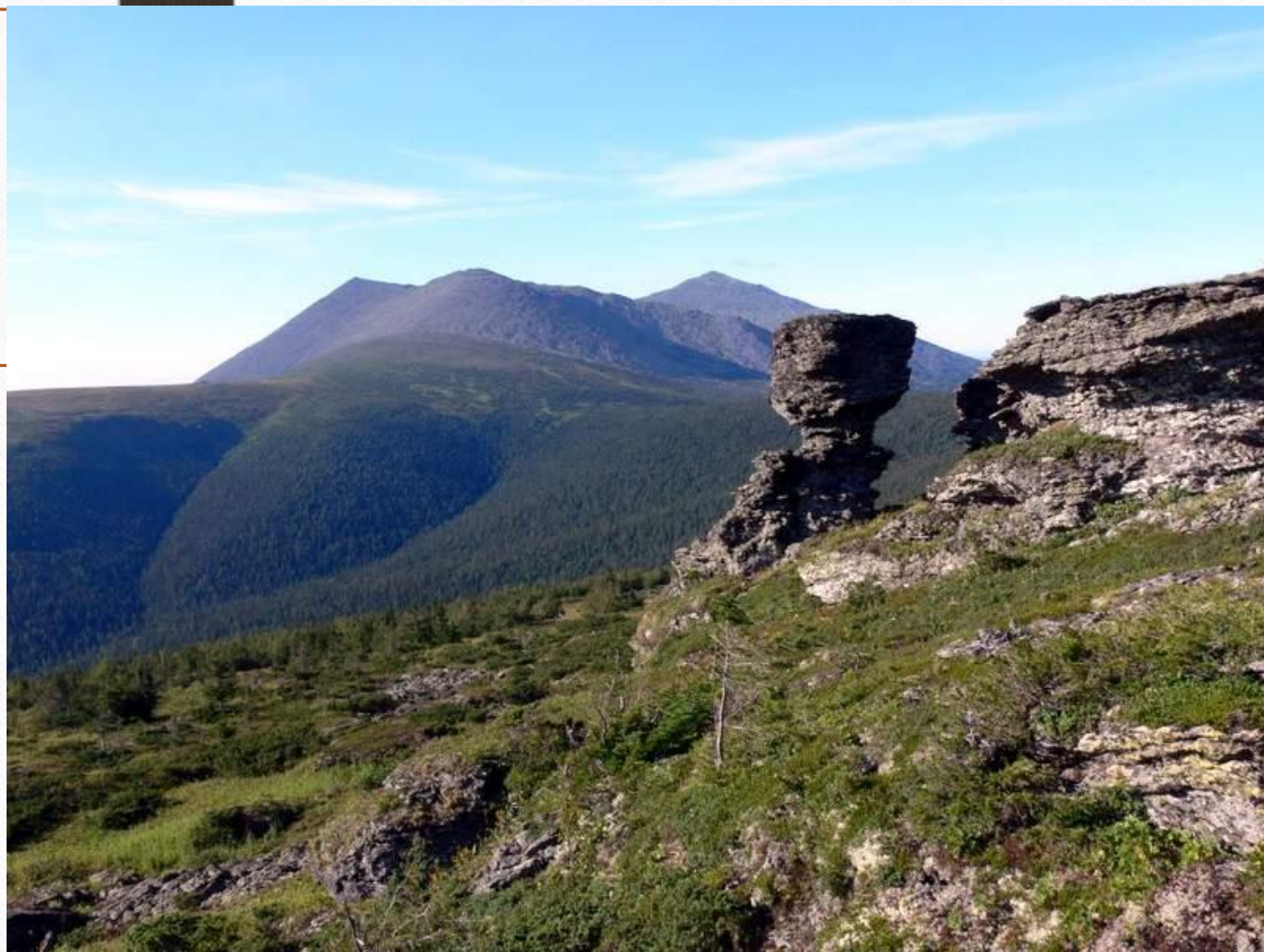
Алтай



Саяны



Горы Северо- Восточной Сибири




Сихотэ-Алинь



Хибины



Равнины России:

- 1. Восточно-Европейская равнина
 - 2. Западно-Сибирская равнина
 - 3. Среднесибирское плоскогорье
 - 4. Прикаспийская низменность
 - 5. Среднерусская возвышенность
- 

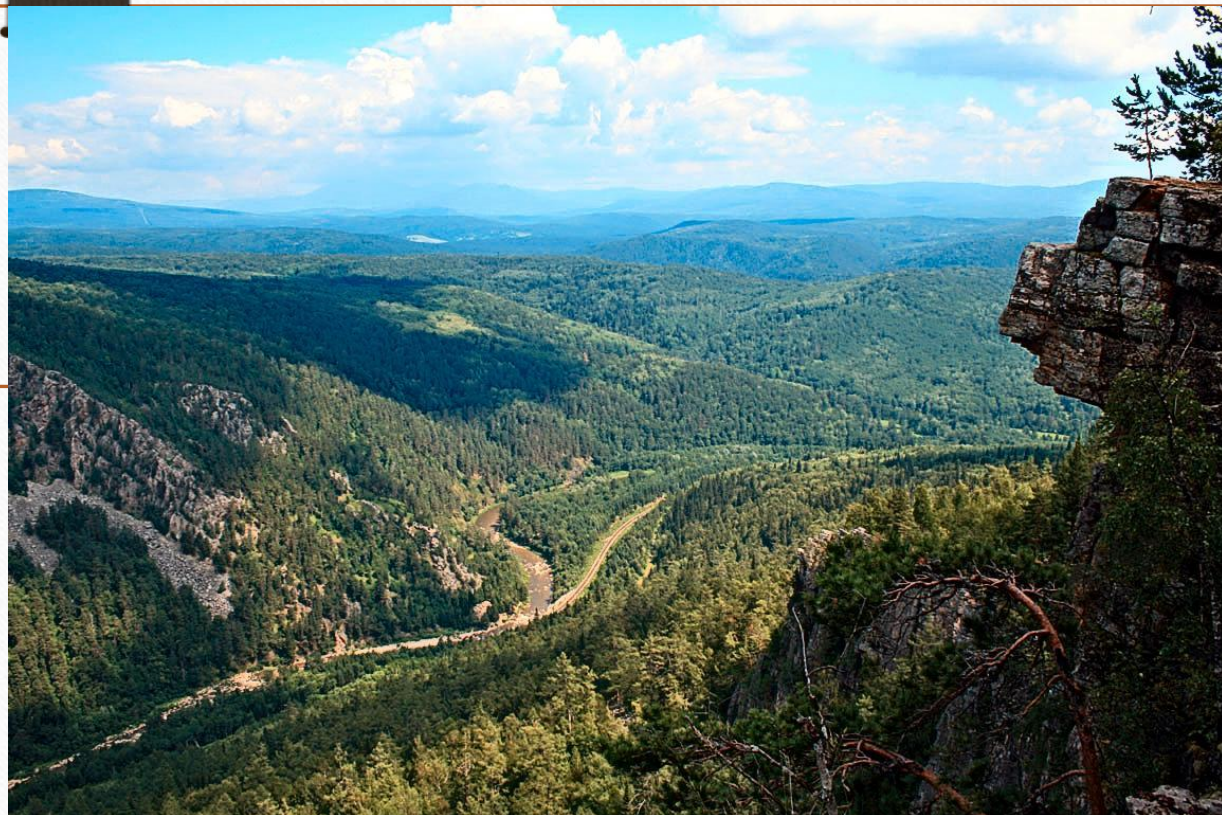
Восточно- Европейская равнина



Западно- Сибирская равнина



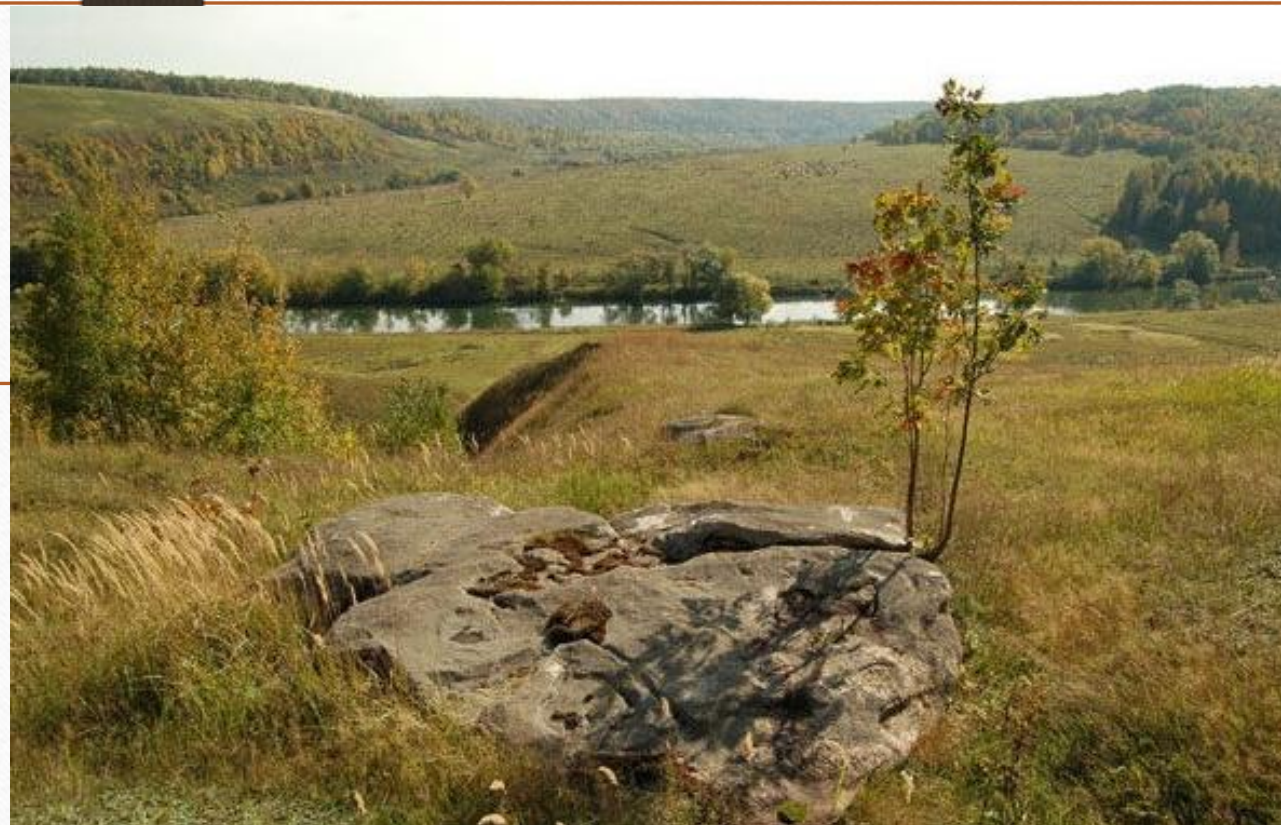
Среднесибирское плато



Прикаспийская НИЗМЕННОСТЬ



Среднерусская возвышенность



Экзогенные процессы

- Это процессы, происходящие под влиянием внешних сил: текущие воды, ледник, ветер, вечная мерзлота, амплитуда температур.
- В результате эндогенных процессов крупные формы рельефа разрушаются, а образуются мелкие формы.

Ледниковые формы рельефа:

- Морена
-
- Бараньи лбы
 - Оз
 - Кам
 - Троги
 - Кары
 - Котловины ледниковых озёр



Эоловые формы рельефа:

- Барханы
- Дюны



Карстовые пещеры



Мерзлотные формы рельефа



Абразивные формы рельефа



Эрозионные формы рельефа

