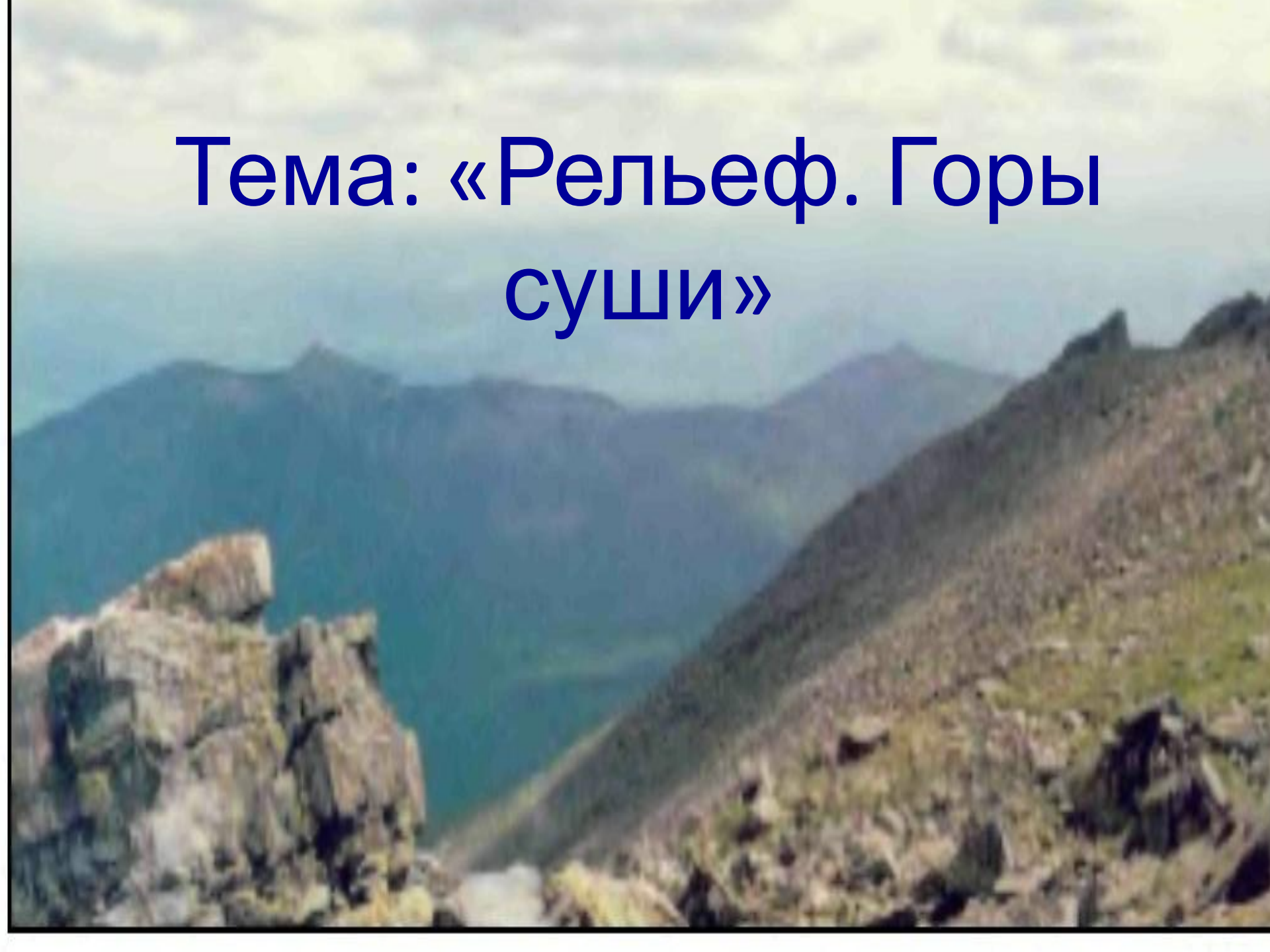


Тема: «Рельеф. Горы суши»

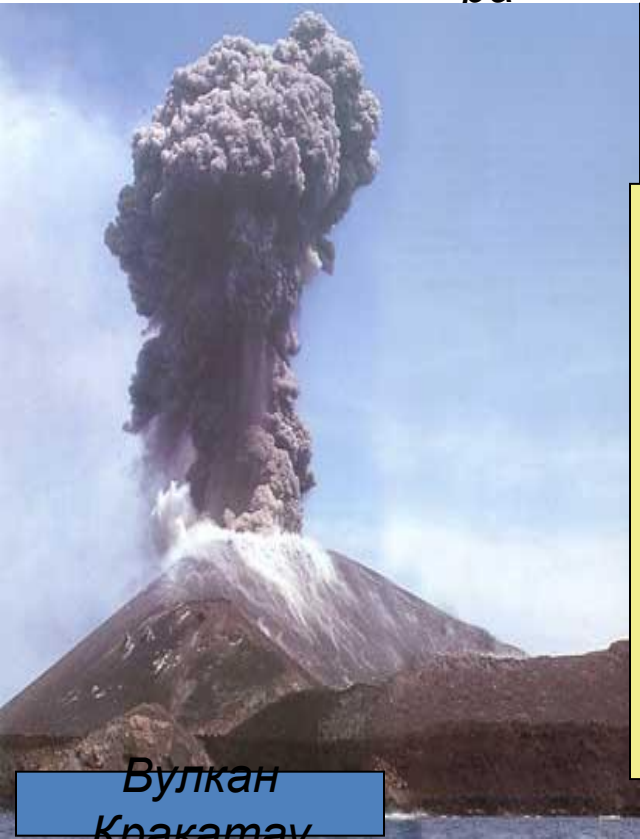


Что такое рельеф ?

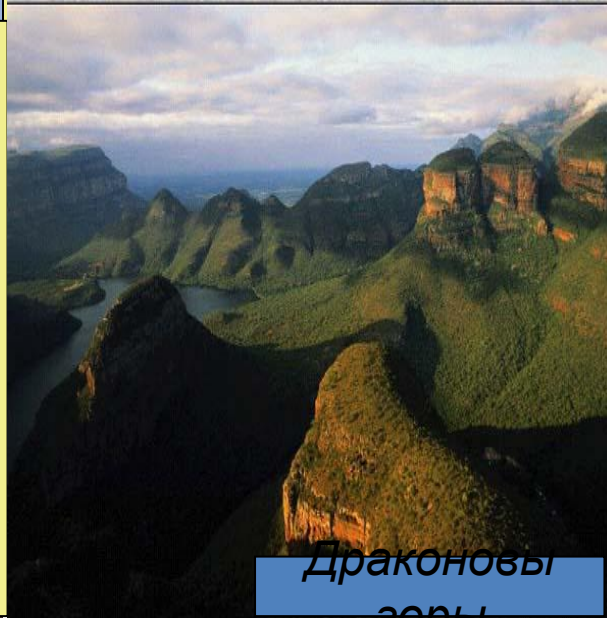
Рельеф – совокупность неровностей земной поверхности



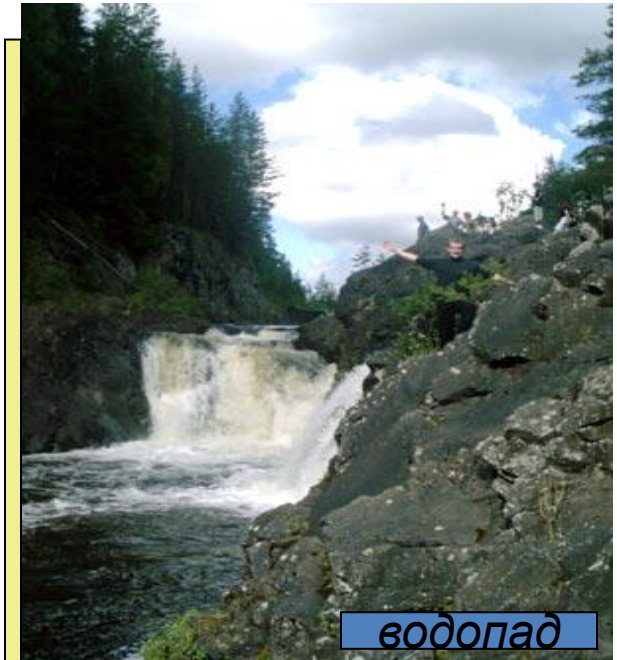
Сахара



Вулкан
Кракатав



Драконовы
горы



водопад

Крупнейшие формы рельефа

выступы материков

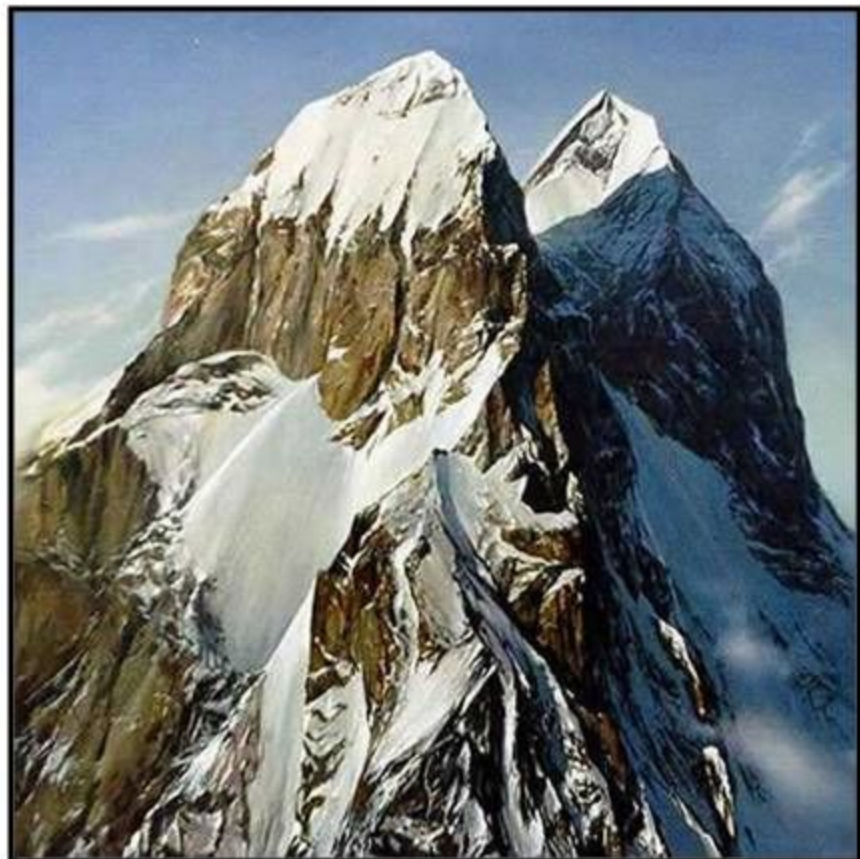
впадины океанов

Основные формы рельефа суши

горы

равнины

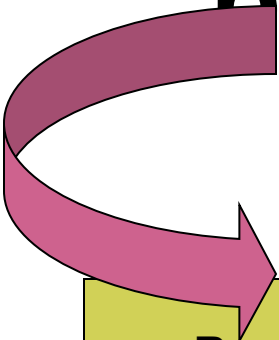
Горы



Равнины



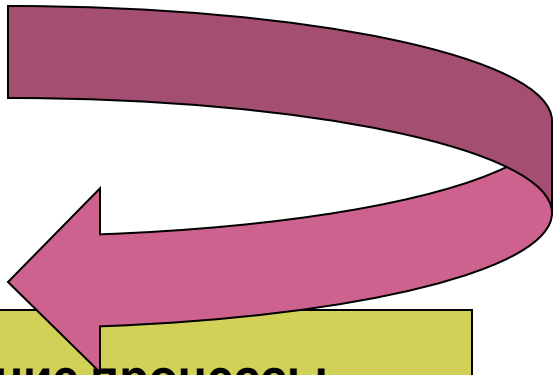
Причины разнообразия рельефа



Внутренние процессы
(эндогенные)

-Происходят
внутри Земли

-Причина
в движении
веществ
мантии



Внешние процессы
(экзогенные)

-Происходят на
поверхности Земли

-Причина в
энергии Солнца,
силе притяжения,
деятельности
организмов

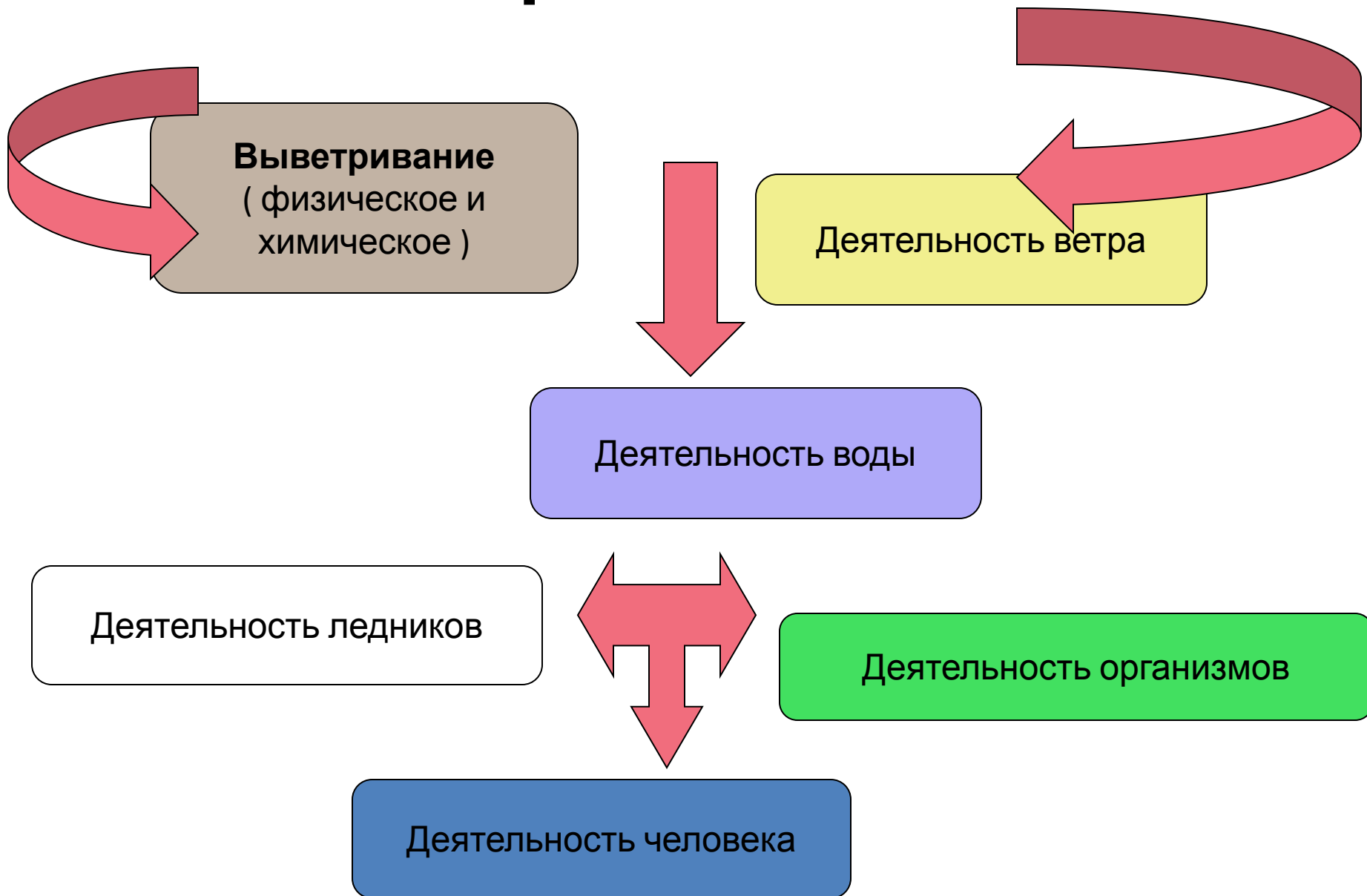
Внутренние силы –
они создают неровности земной поверхности.



В результате движения земной коры образуются горы



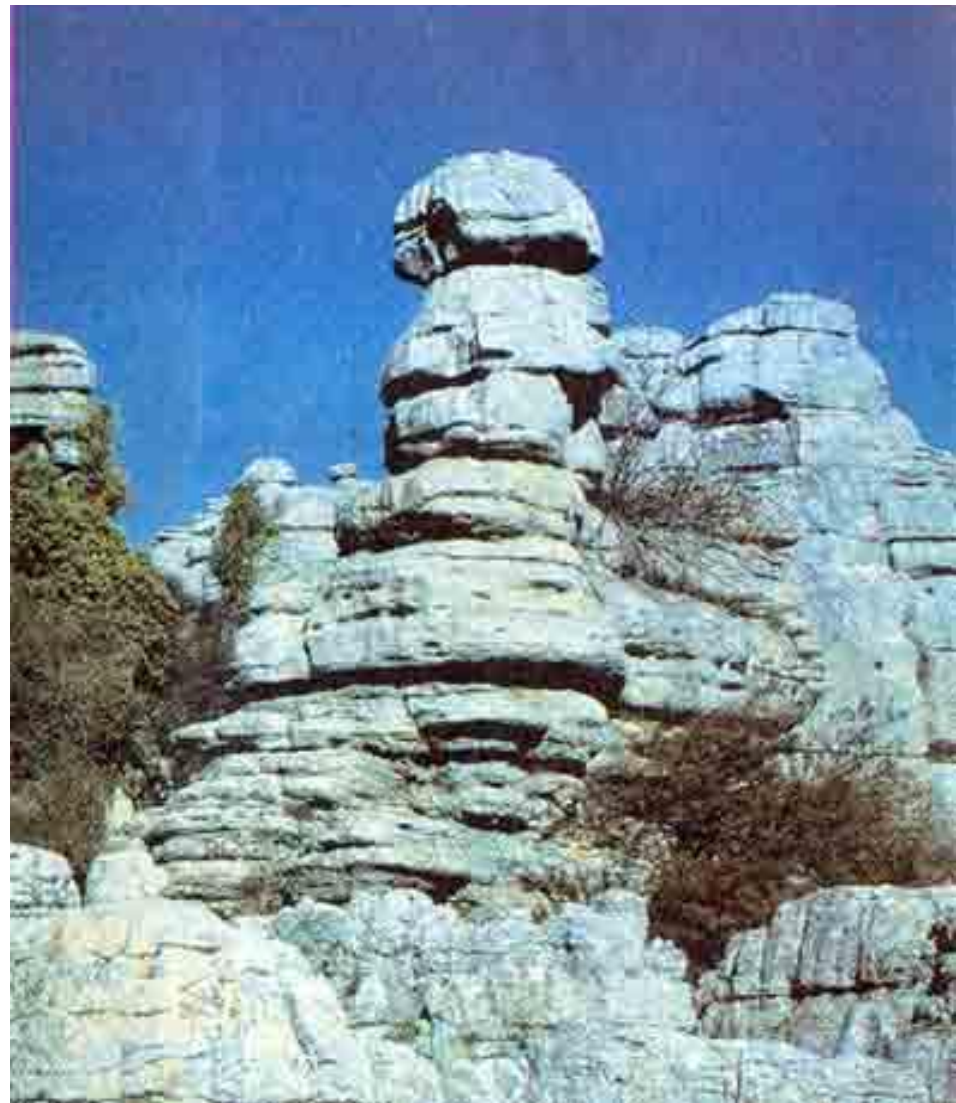
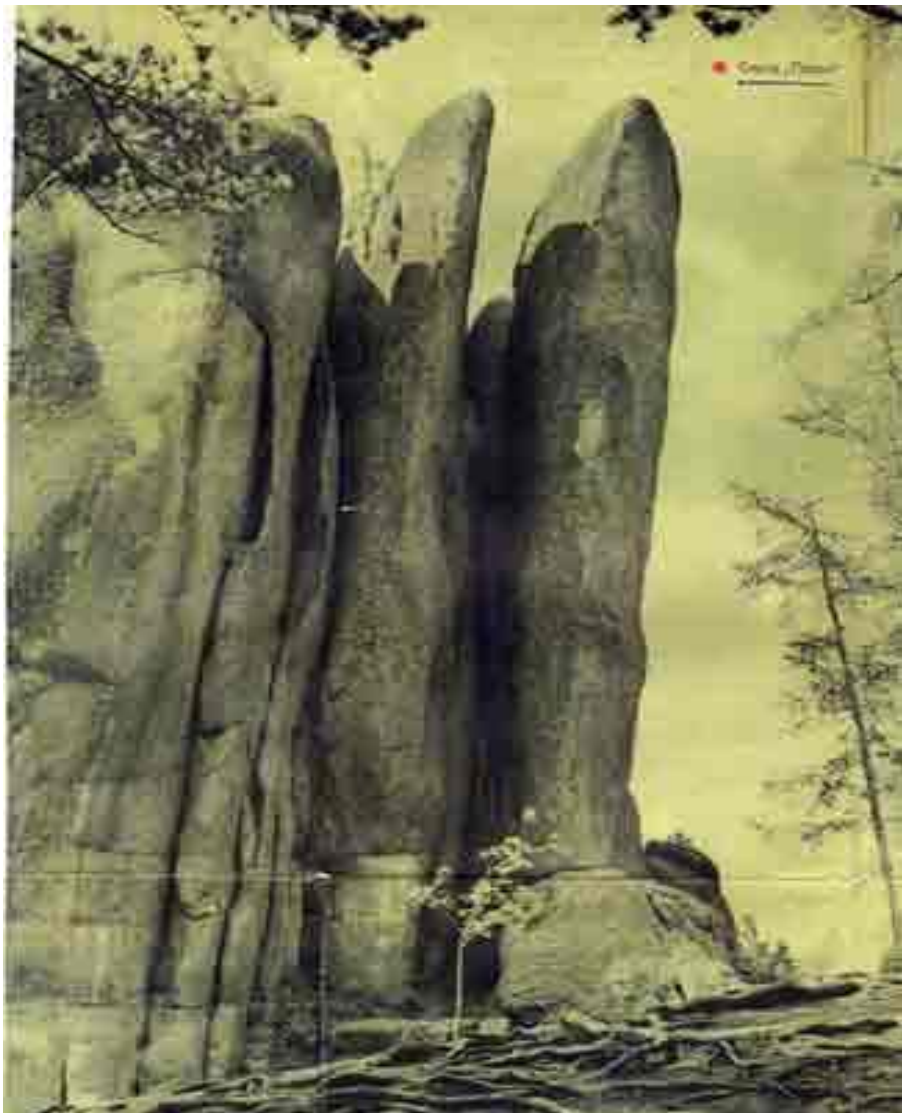
Внешние процессы



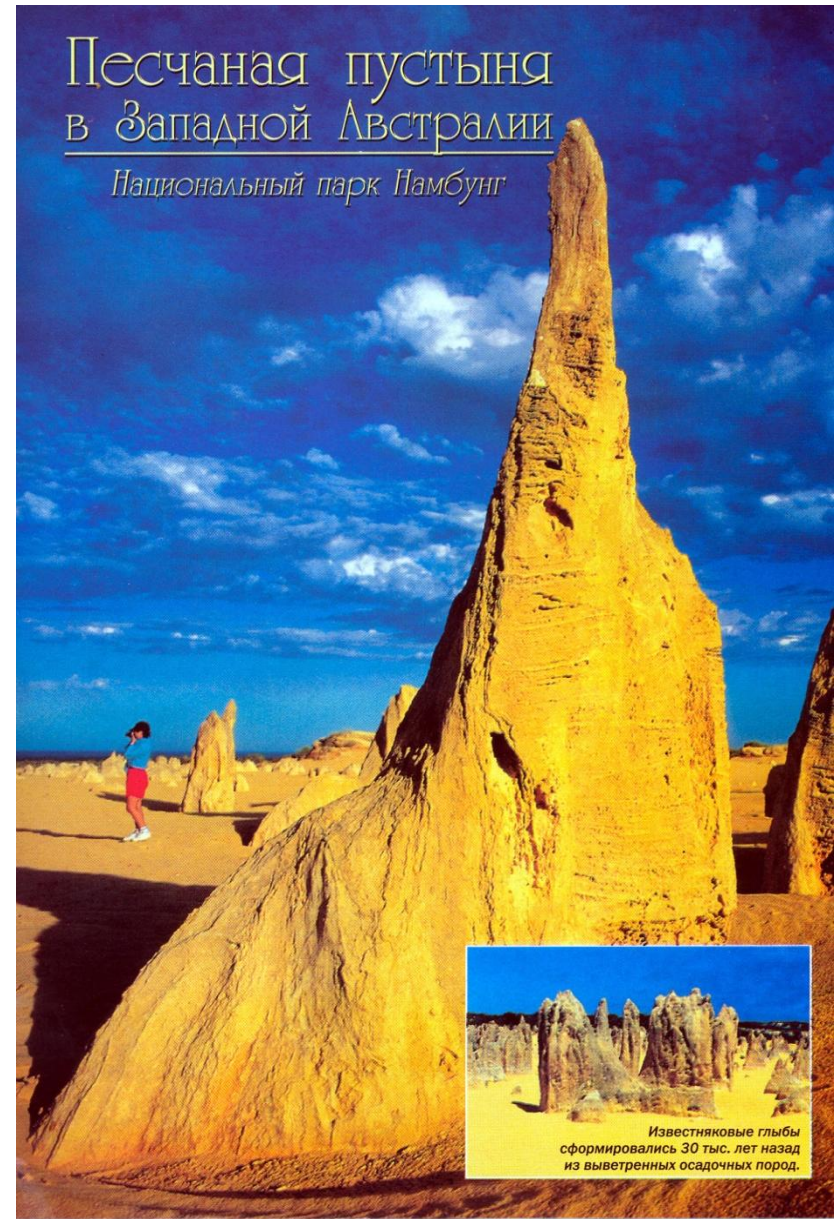
На изменение рельефа оказывают влияние:
Внешние силы – они выравнивают земную поверхность.



При воздействии внешних сил горы принимают причудливые формы



Останцы выветривания



Причинно- следственные связи в формировании рельефа

Причины	Следствия
Движение земной коры, вулканизм	Образование складок, разломов, подъем и опускание частей земной коры. Образование гор и глубоких ущелей.
Деятельность ветра, воды, льда, деятельность человека	Выравнивание и сглаживание. Образуются речные долины, холмы, овраги, возвышенности.

Горы суши

- Горы – обширные участки земной поверхности, высоко приподнятые и сильно расчлененные



вершин

а

СКЛО

Н

вершин

а

СКЛО Н

ПОДОШВ

а

ПОДОШВ

а

Панорама гор.

Горная система

Горные хребты

Горные долины



Горная долина

- *Пониженья между соседними горными хребтами*

Различие гор по высоте



[info]

Высокие горы от 2000м
Гималаи (г. Джомолунгма)
Кавказские (г. Эльбрус)
Альпы
Кордильеры

Средние горы до 2000м
Уральские (г. Народная)

Низкие горы



Средние горы



Скандинавские горы

Высокие горы

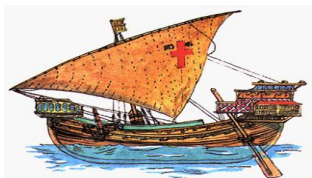


Гималаи.
Джомолунгма.

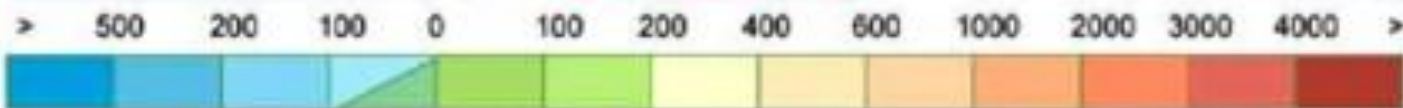
Как можно определить абсолютную высоту гор по карте?



По отметке высоты самой высокой вершины и по послойной окраске и шкале высот.



[Ответ]



Низкие горы – **светло-коричневый**
Средние горы – **коричневый**
Высокие горы – **темно-коричневый**