



Разнообразие рельефа Земли

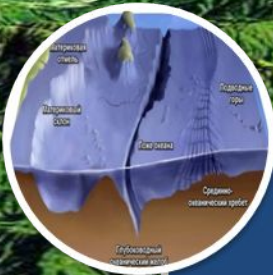
Что такое рельеф?



равнины



горы



впадины океанов

Все неровности поверхности суши и дна океанов называются рельефом.

**Любая неровность поверхности Земли
представляет собой форму рельефа.**

ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

Вогнутые

Выпуклые

Какие существуют формы рельефа?

Учебник §23, стр.88(2 абзац)

Что является крупнейшими формами рельефа?

Формы рельефа

крупнейшие

материки

впадины океанов

?

?

?

?

?

?

?

?

?

?

Закончить заполнение схемы.
Учебник §23, стр.89(3 абзац)

ГОРЫ

часть земной поверхности,
высоко приподнятая над
равнинами и сильно

расчлененная
Происхожден

ие

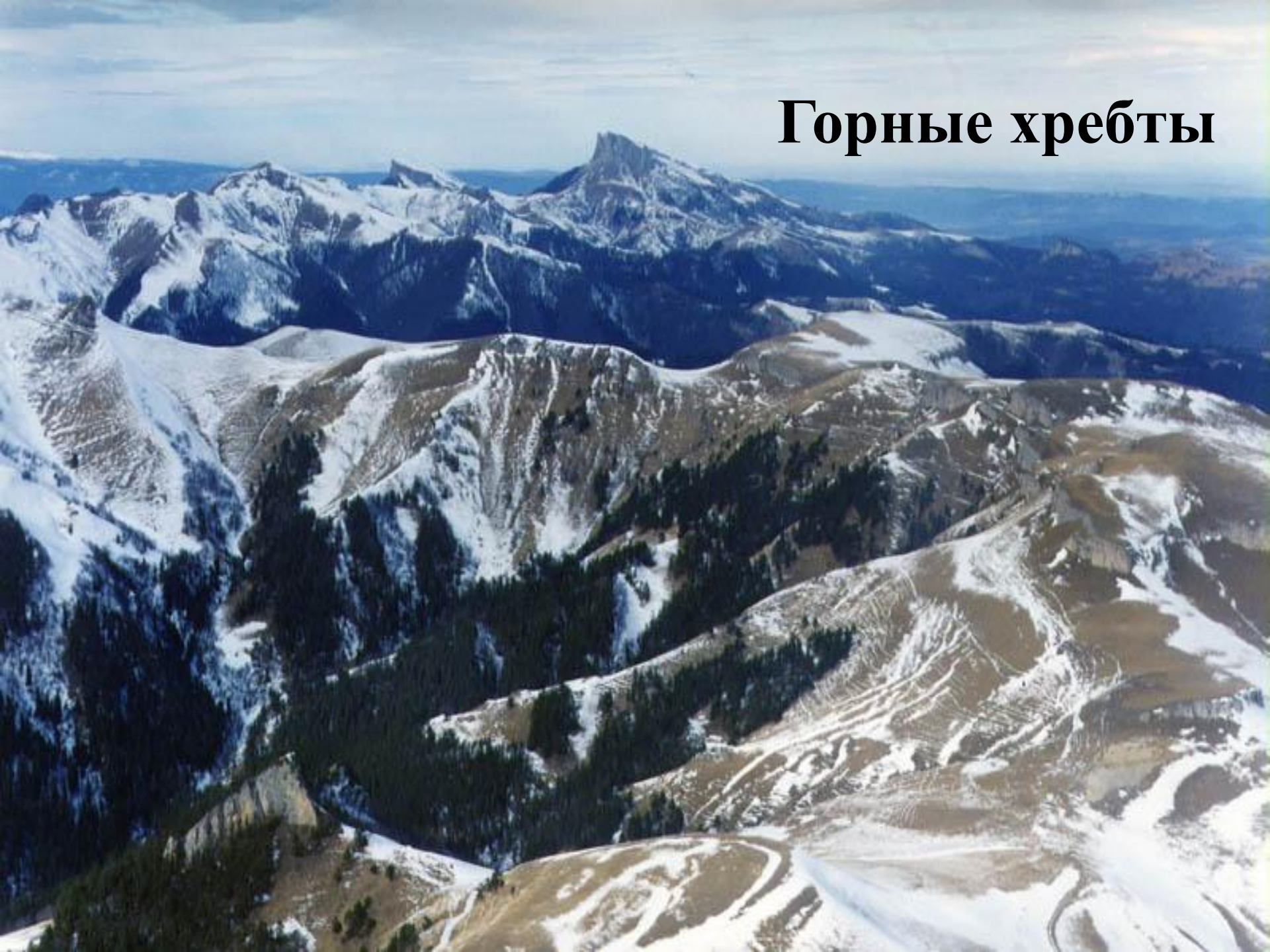
тектоническо

е

вулканическо

е

Горные хребты



Впадины в горах



Низменность



Возвышенность





Овраги



Холмы и балки




Кочки

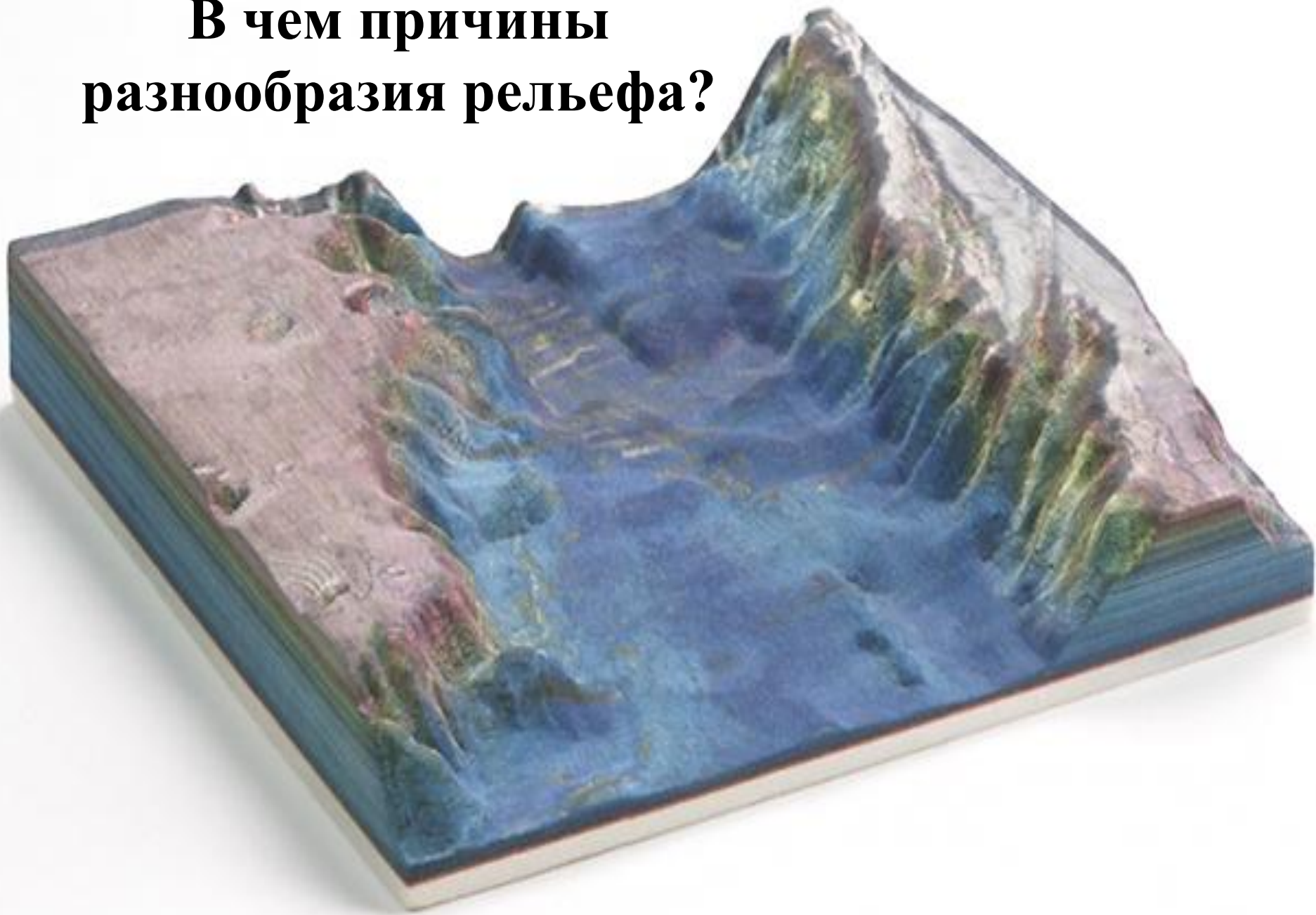


Рельеф Земли очень сложный, так как более мелкие формы накладываются на более крупные в разных сочетаниях.

Так возникает неповторимый облик нашей планеты

An aerial photograph of rolling hills with a text overlay. The hills are covered in green grass and have a complex, undulating topography. The text is written in a bold, red, sans-serif font and is centered over the middle of the image. The background is a clear blue sky.

**В чем причины
разнообразия рельефа?**



Главная причина разнообразия рельефа Земли

– взаимодействие внешних и внутренних процессов

Внешние силы

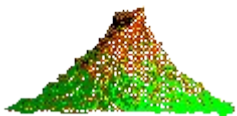
Внутренние силы

- Выветривание
- Ветер
- Ледники
- Текучая вода
- Морской прибой

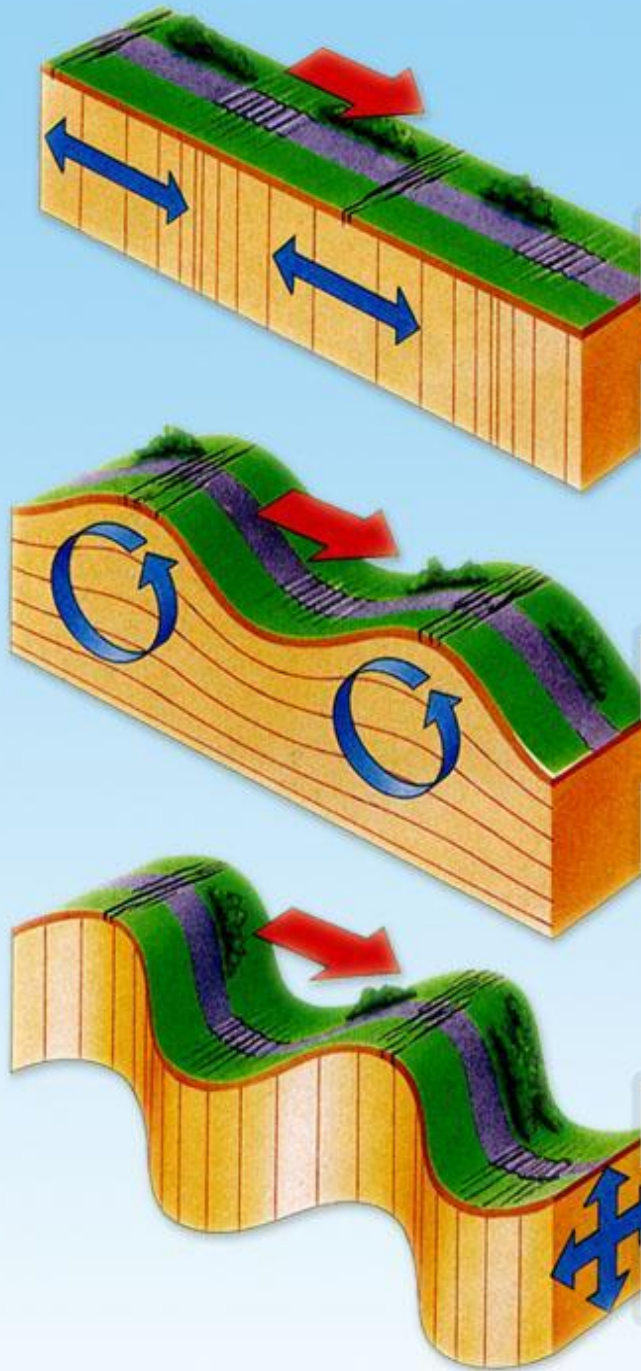
- Тектонические движения земной коры



**Воздействуют
внутренние
(глубинные) и
внешние силы.**



**Внутренние силы:
Возникают
медленные движения
крупнейшие и многие
земной коры,
крупные формы
землетрясения и
рельефа.
вулканизм.**

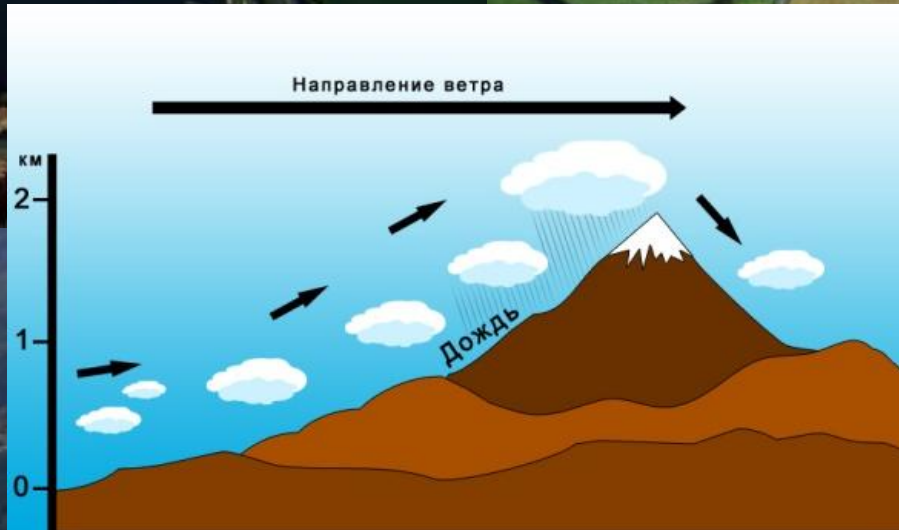
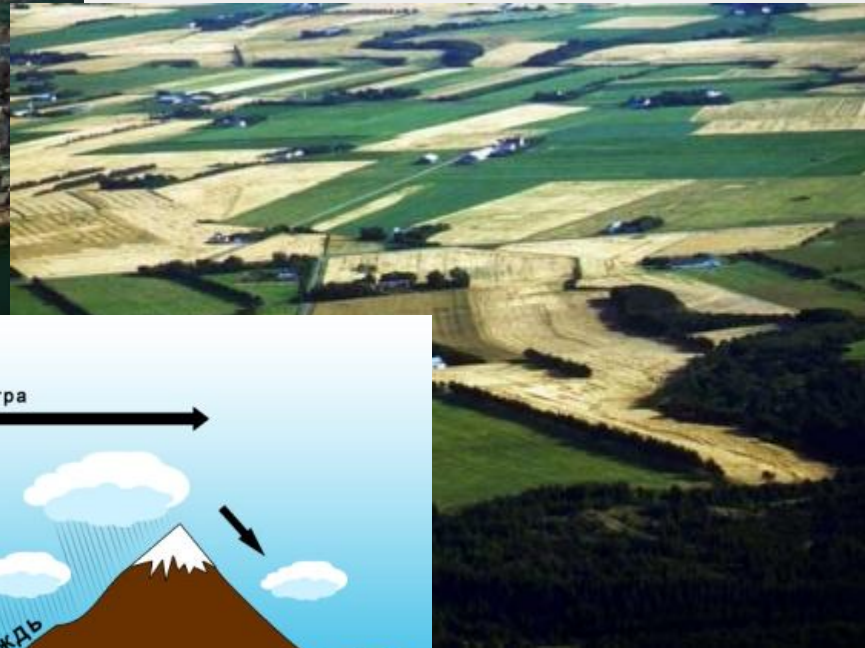




**Внешние силы:
Солнце, вода, ветер,
ледник, организмы.
Создают средние и
мелкие формы
рельефа.**



Какую роль играет рельеф в природе и жизни человека?



Учебник §23, стр.89(последний абзац)