

Причины изменения рельефа России:

Эндогенные процессы называют неотектоническими или новейшими. Они могут проявляться и в горах и на равнинах

Эндогенные процессы
(новейшие тектонические движения)

```
graph TD; A[Эндогенные процессы (новейшие тектонические движения)] --> B[В складчатых областях: возрождение гор, горы-вулканы, грабены, горсты, межгорные котловины]; A --> C[На платформах: вековые медленные колебания земной коры];
```

В складчатых областях: возрождение гор, горы-вулканы, грабены, горсты, межгорные котловины

На платформах: вековые медленные колебания земной коры

Экзогенные процессы-

это процессы, происходящие под влиянием
текучих вод (реки, ледники, сели), вечной
мерзлоты, ветра.



Выводы:

Рельеф создают:

Внутренние

(эндогенные) силы –

- движения земной коры: вертикальные и горизонтальные
- Вулканизм

Внутренние процессы – создают неровности земной поверхности

Внешние процессы – выравнивают неровности земной поверхности

Внешние

(экзогенные) силы -

- выветривание
- деятельность текучих вод и ветра

Задания:

1. Подписать в тетради тему урока: Причины изменения рельефа России.
2. Перечертить схемы в тетрадь со слайдов 1-3.
3. Ответить на вопрос: Какие современные рельефообразующие процессы типичны для нашей местности?