



Рельеф Земли. Равнины

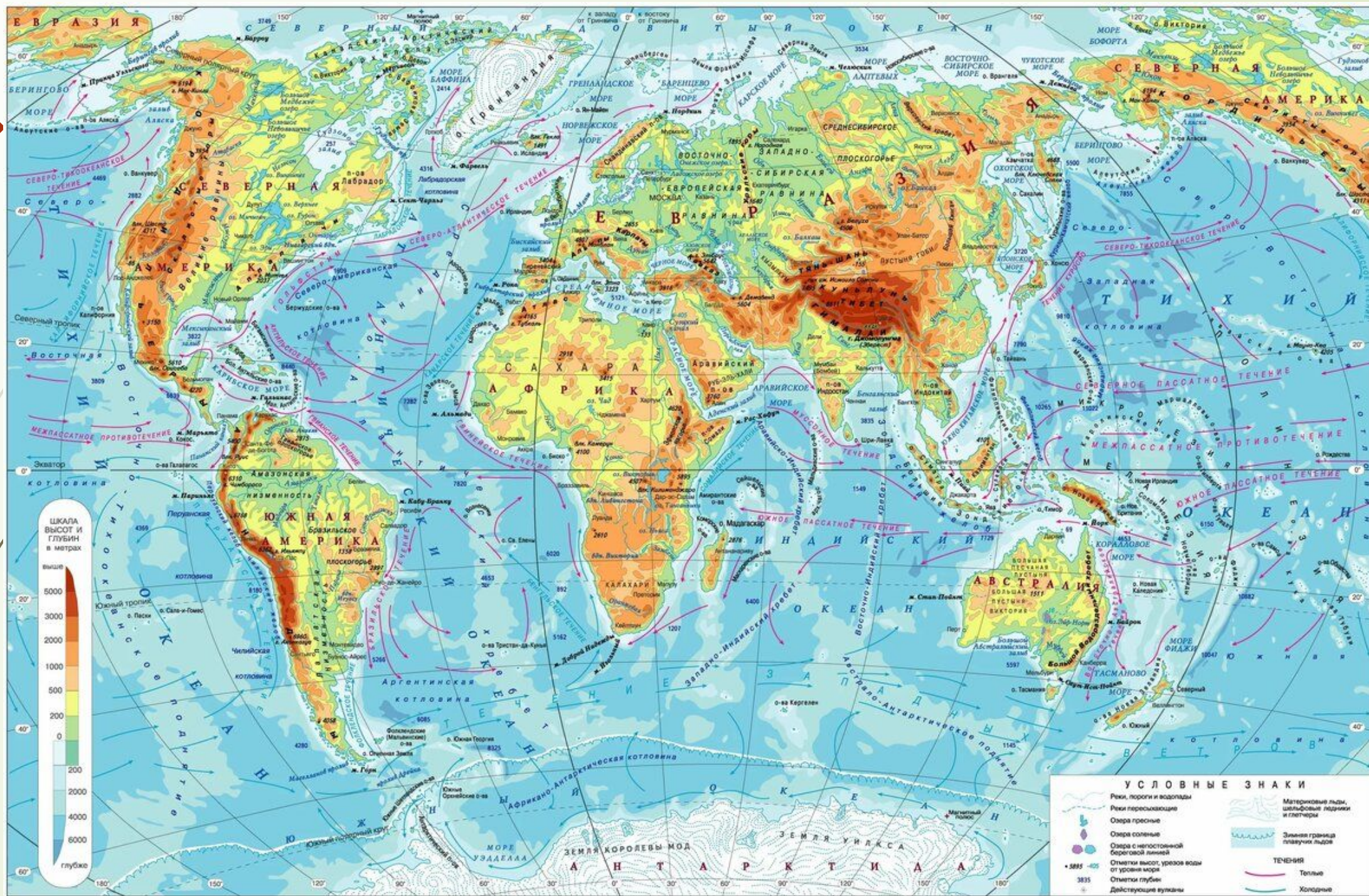
Рельеф Земли

Рельеф Земли – все неровности земной поверхности.
Основные формы рельефа – *горы, равнины.*

Определить характер рельефа местности на карте помогают разные цвета и условные обозначения.

Отсчёт высот и глубин ведётся от поверхности океана.





Рельеф

```
graph TD; A[Рельеф] --> B[Внутренние силы]; A --> C[Внешние силы]; B --- D[Горизонтальные и вертикальные движения, смятие в складки, разломы, землетрясения, вулканы]; B --- E[ГОРЫ]; C --- F[Выветривание – горы разрушаются – образуются равнины];
```

Внутренние силы

Горизонтальные и вертикальные движения, смятие в складки, разломы, землетрясения, вулканы

ГОРЫ

Внешние силы

Выветривание – горы разрушаются – образуются равнины

ют горизонтальные и вертикальные движения. Они сопровождаются смятием земной коры в складки, разломами, землетрясениями, вулканизмом. Так образуются многие горы.

Выветривание — процесс разрушения и изменения горных пород суши под воздействием внешних факторов (температуры, влажности, химических преобразований, жизнедеятельности организмов).

Под действием внешних сил горы начинают разрушаться. Только человеческому глазу это незаметно — ведь должны пройти миллионы лет, прежде чем человек увидит значительные результаты разрушения (*выветривания*).

Вода, воздух, смена температур, живые организмы принимают учас-



Рис. 54. Разрушение гор внешними силами и образование на их месте равнины

Равнины – обширные пологие участки земной поверхности с колебаниями относительных высот не более 200

