

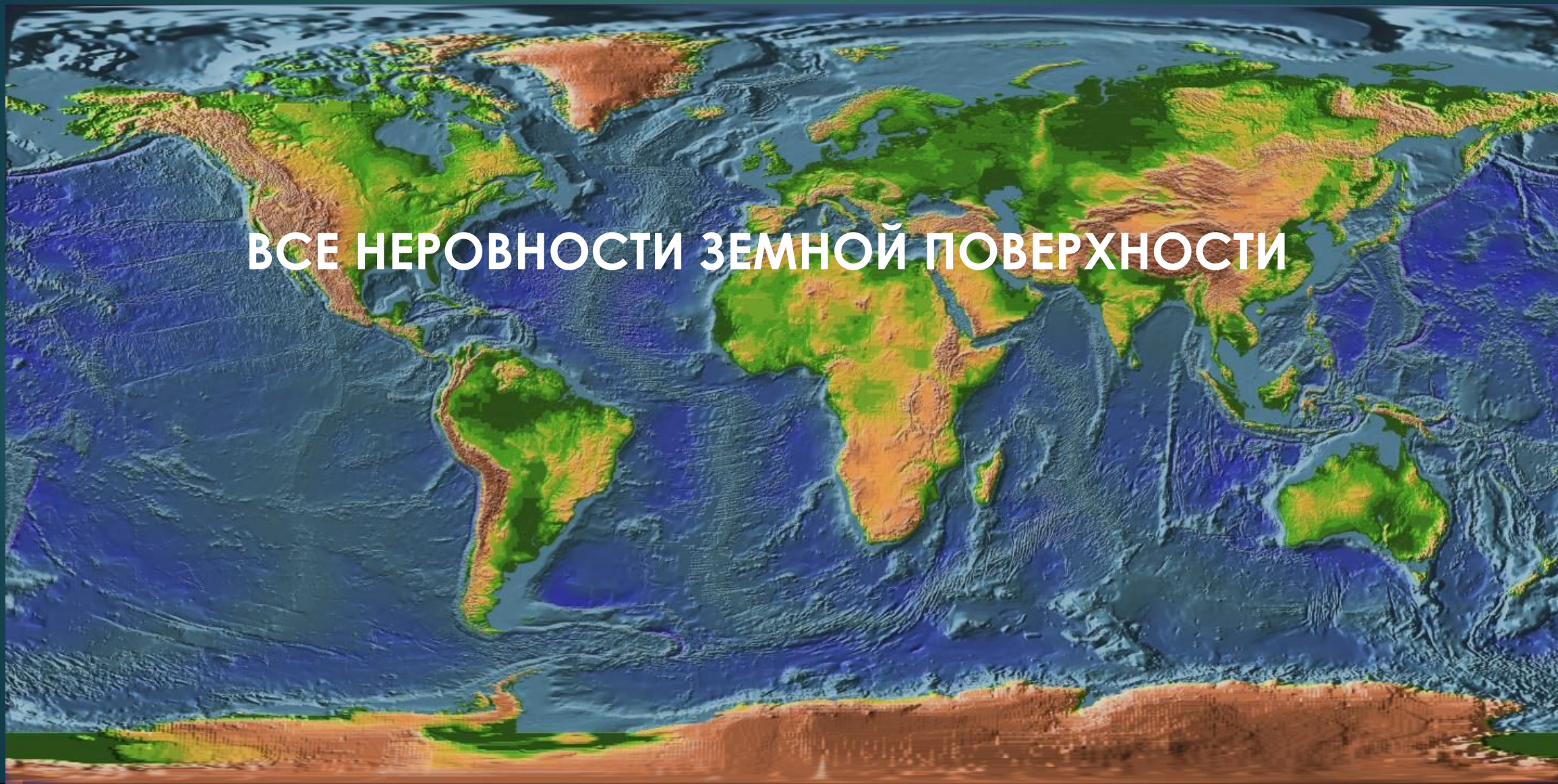
Литосфера

Рельеф Земли



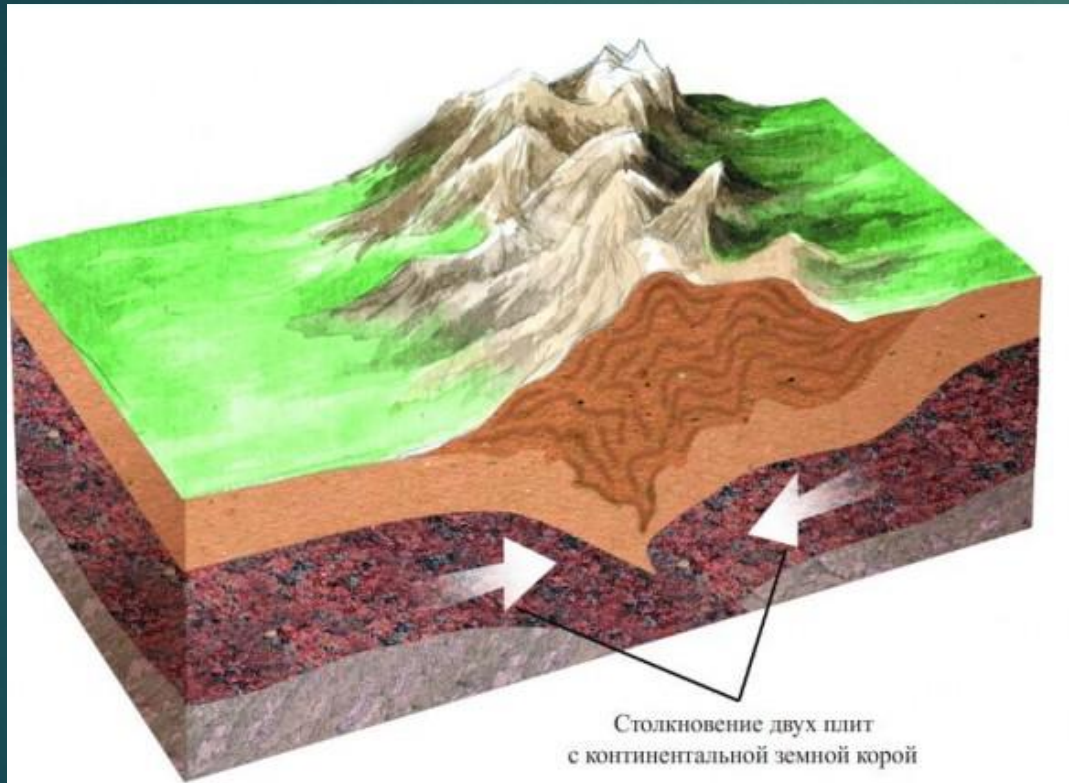
РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ

ВСЕ НЕРОВНОСТИ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



ФОРМИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Внутренние силы



Внешние силы

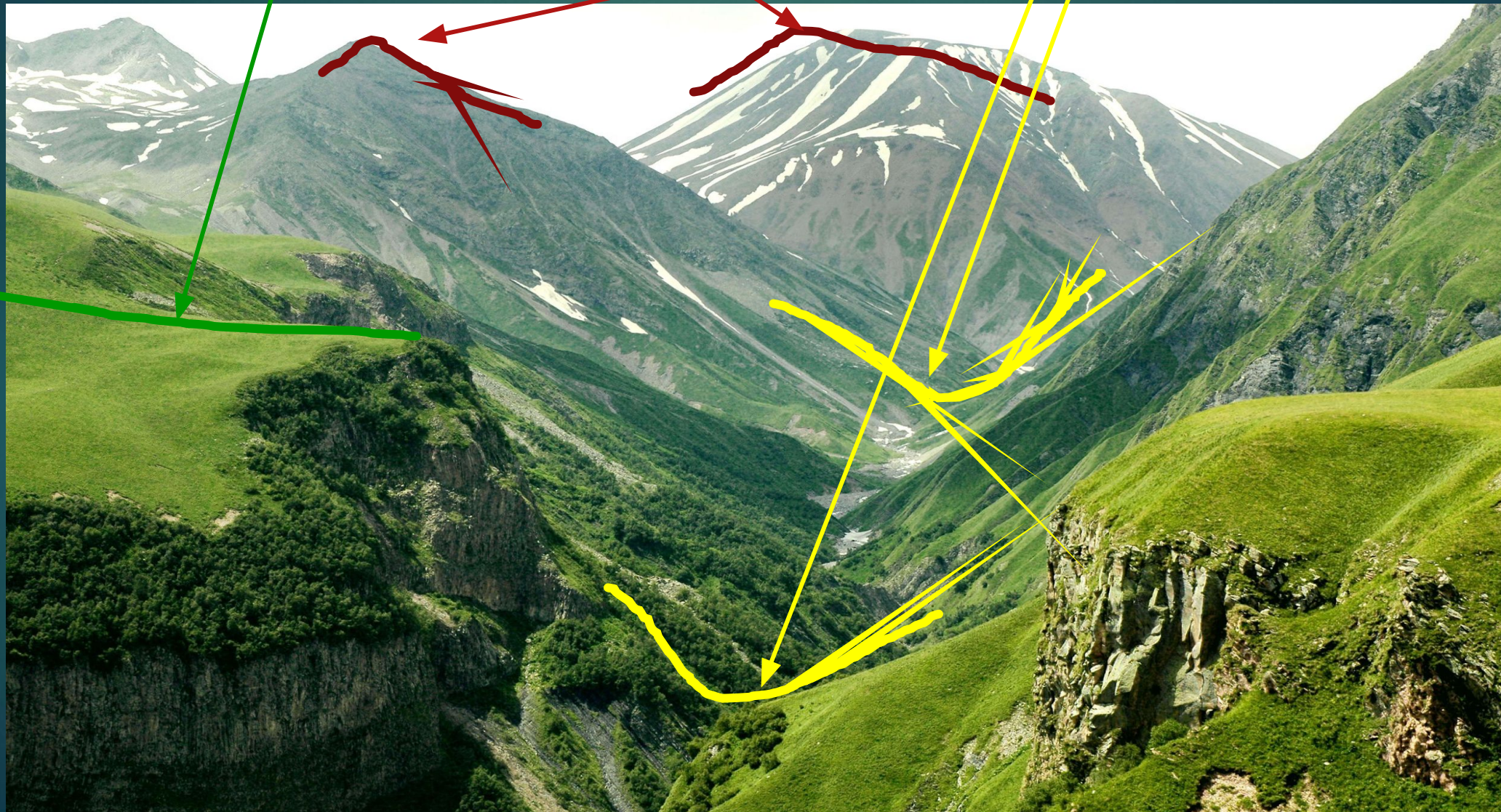


ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

Выровненные

Выпуклые

Вогнутые



ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

Горный рельеф

Гора



Вулкан



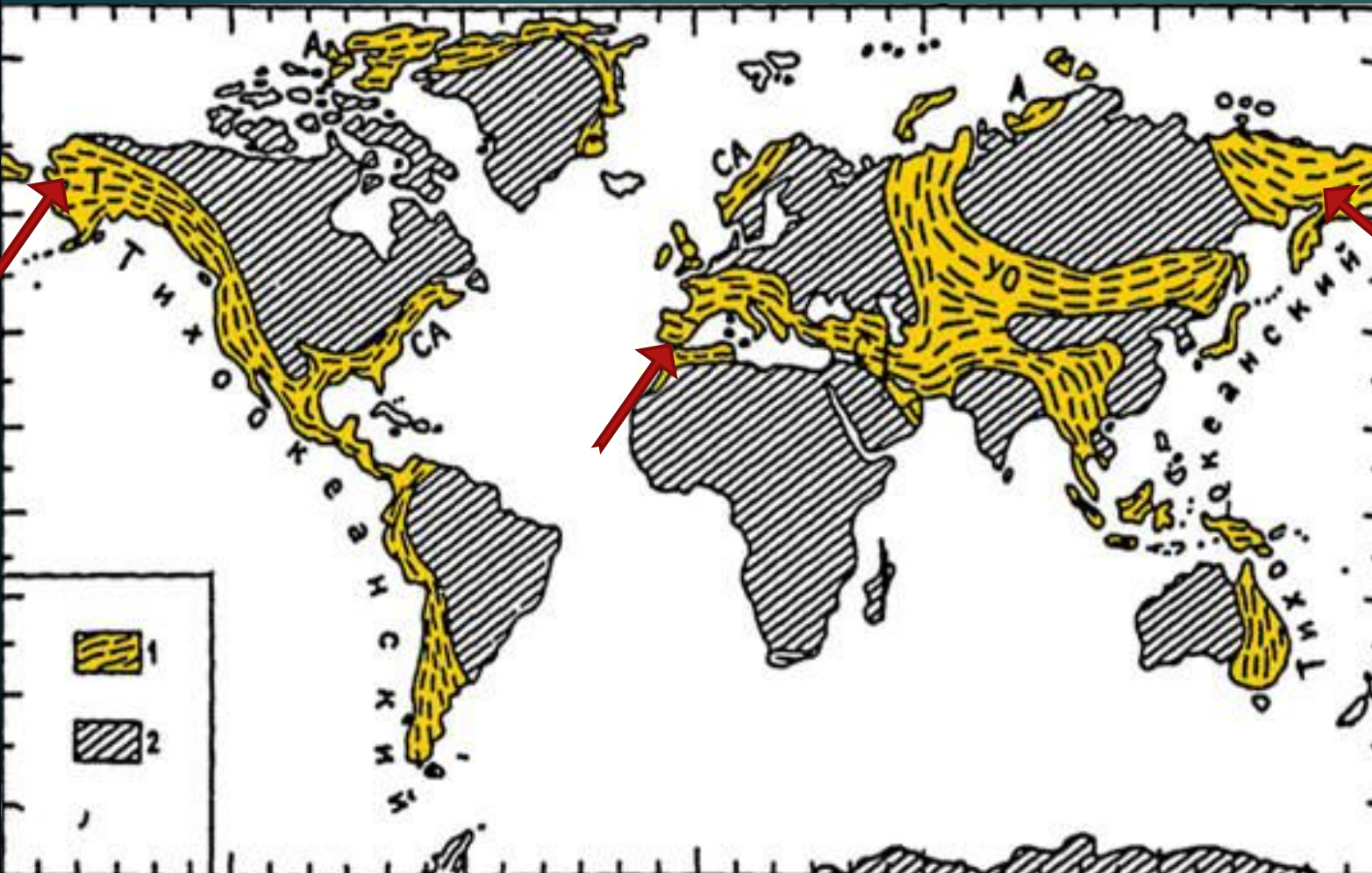
Горный хребет



Горная долина



Горные пояса



1. Альпийско-Гималайский пояс

2. Восточно-Азиатский пояс

3. Андийско-Кордильерский пояс

2 и 3 горные пояса объединяют в Тихоокеанский горный пояс

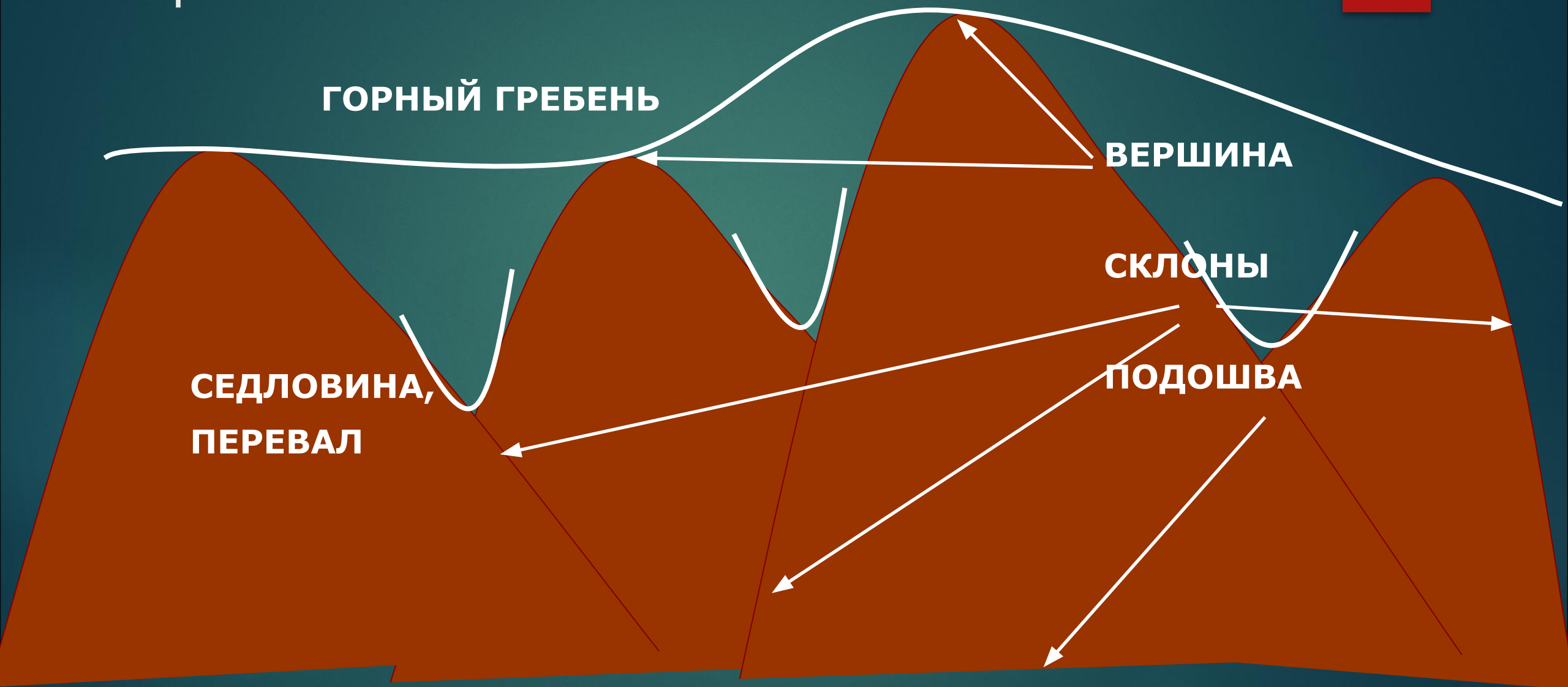
**«Тихоокеанское
огненное
кольцо»**

«Тихоокеанское огненное кольцо»



- ▶ область по периметру Тихого океана, в которой находится большинство действующих вулканов и происходит множество землетрясений. Всего в этой зоне насчитывается 328 действующих наземных вулканов из 540 известных на Земле.

Горы



ГОРНЫЙ ГРЕБЕНЬ

ВЕРШИНА

СКЛОНЫ

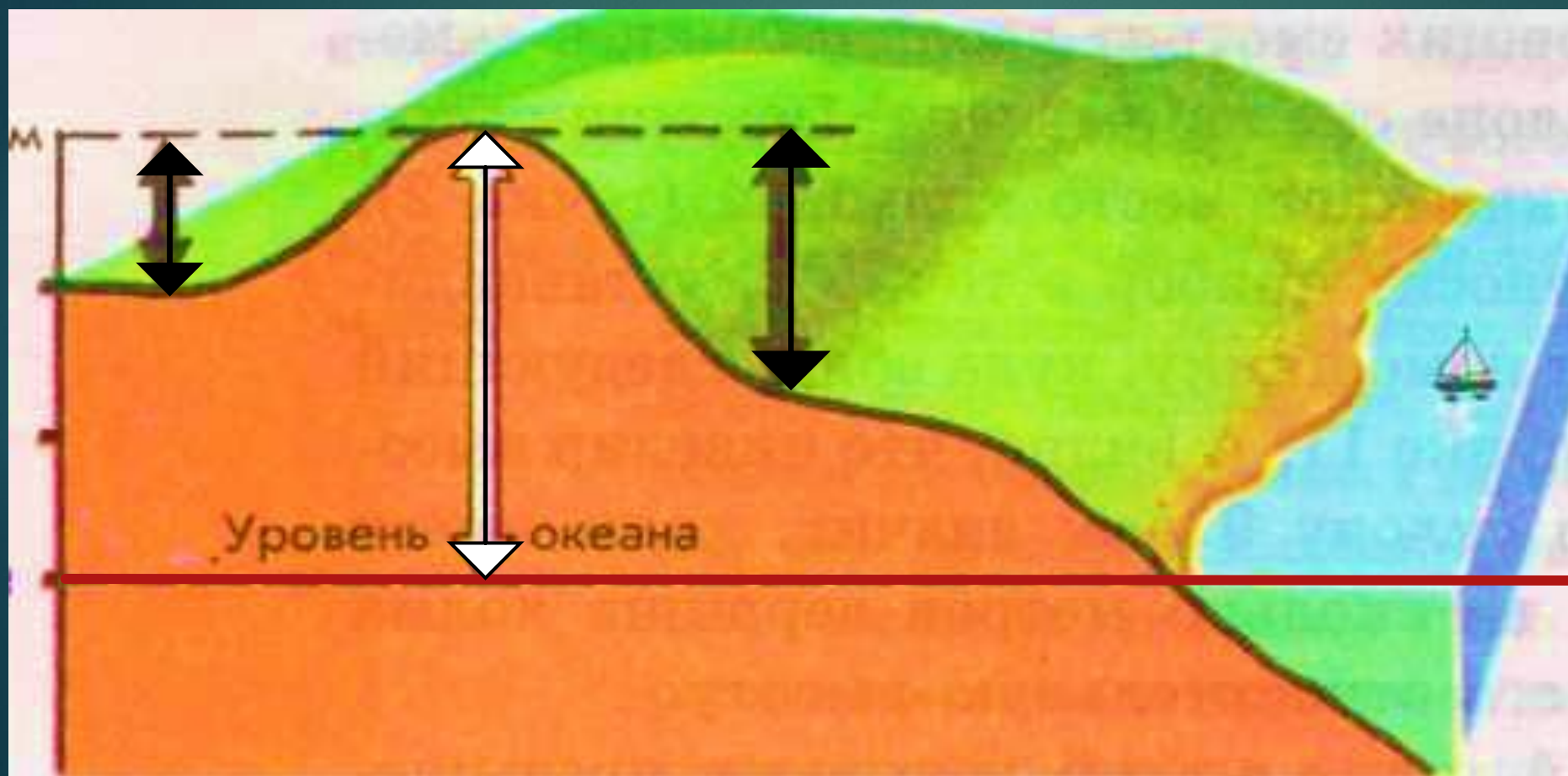
**СЕДЛОВИНА,
ПЕРЕВАЛ**

ПОДОШВА

Высота местности

Относительная

Абсолютная

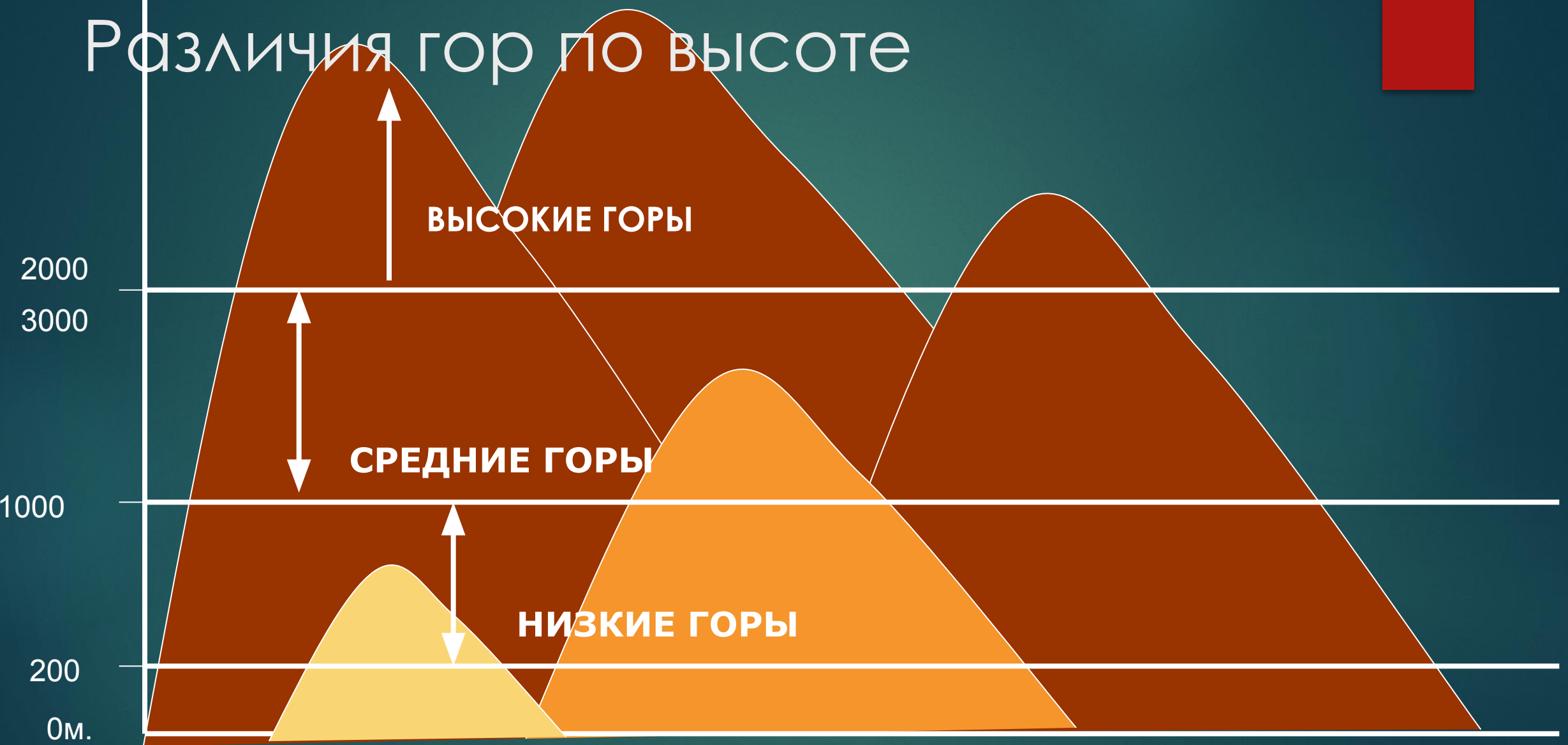
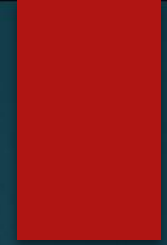


Абсолютная
высота

Относительная
высота

Уровень моря, океана

Различия гор по высоте



Различия гор по высоте

Высокогорья



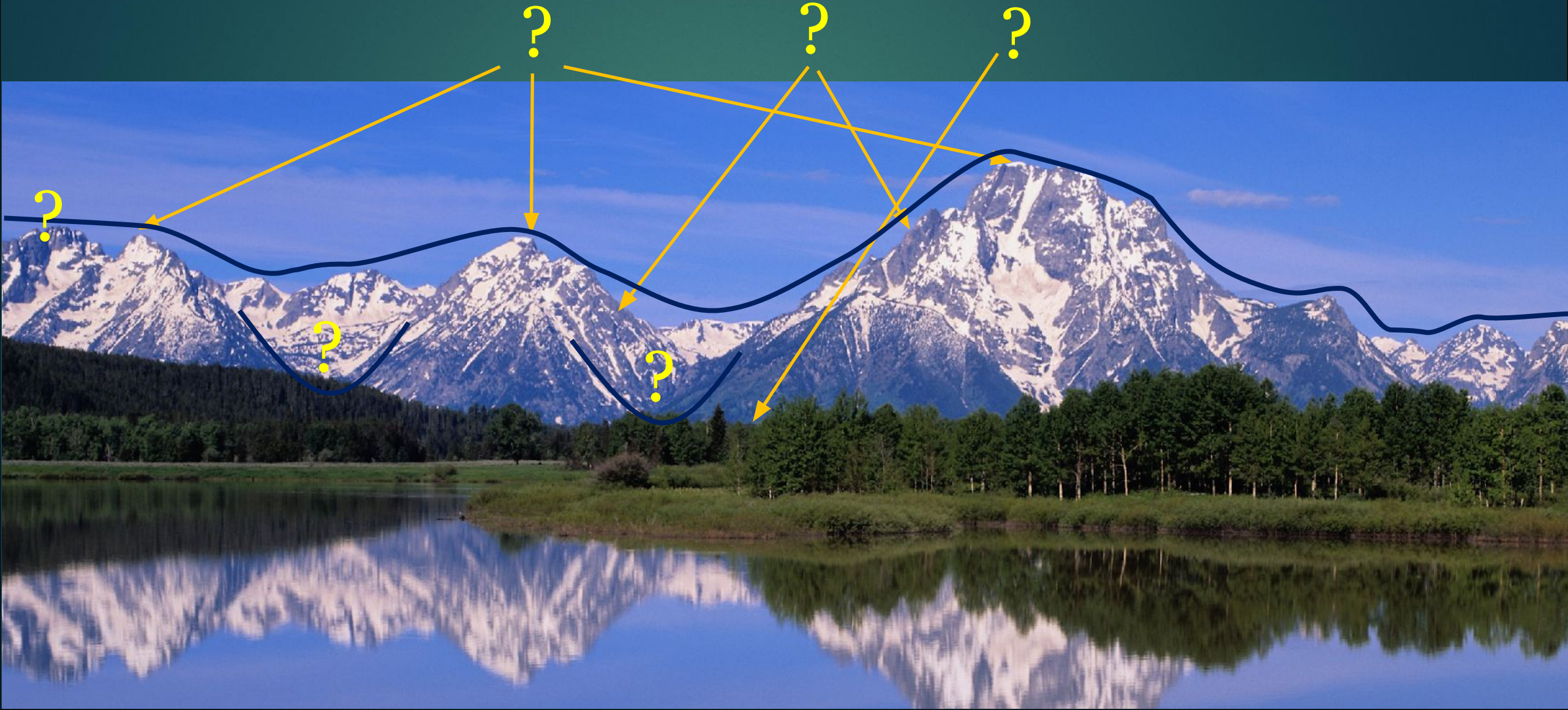
Среднегорья



Низкогорья



Назовите части гор



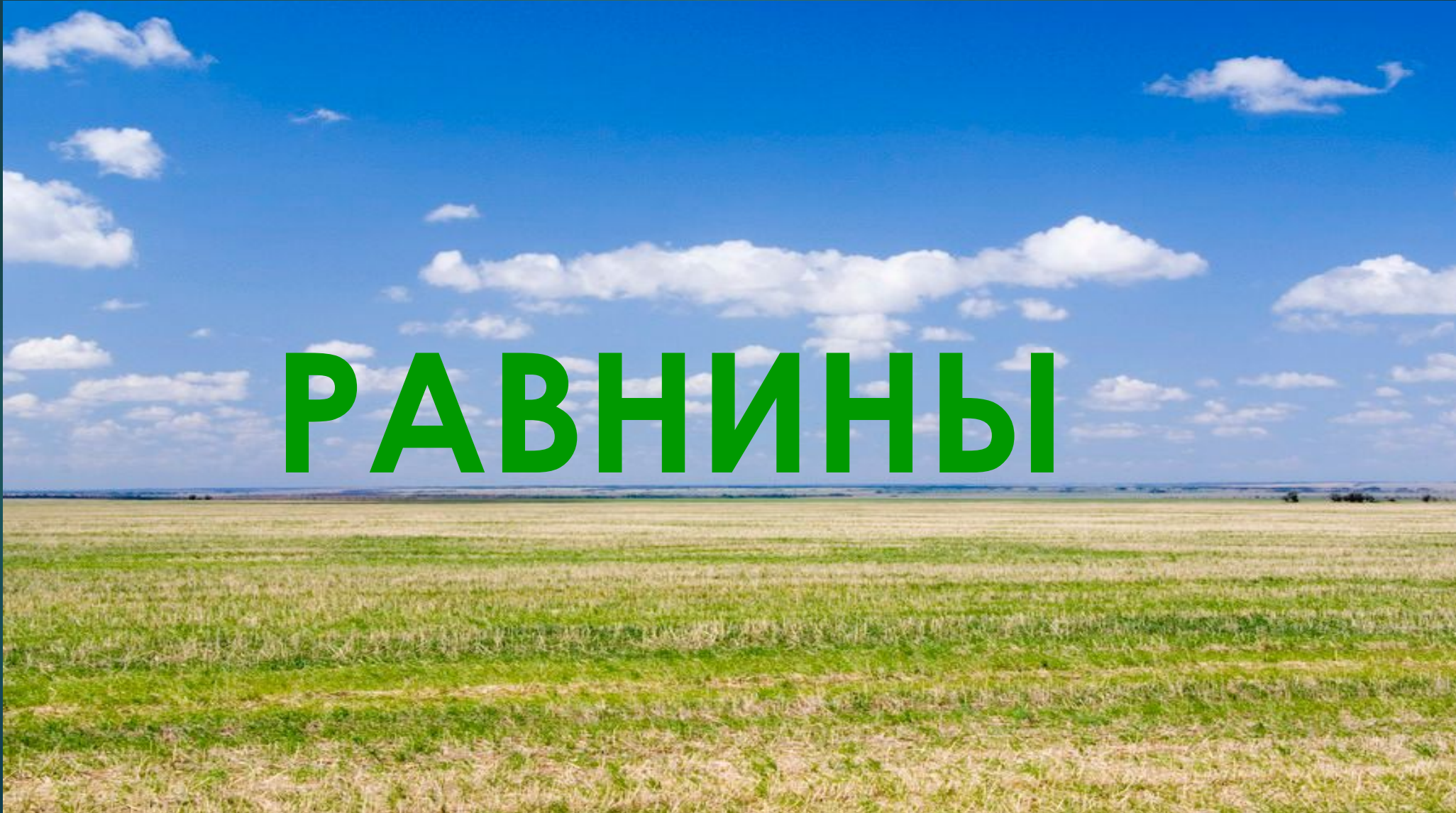
К каким по высоте горам они относятся?



- ▶ Высокие
- ▶ Крутые склоны
- ▶ Зазубренные гребни
- ▶ Значительные относительные высоты
- ▶ Ледники

ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

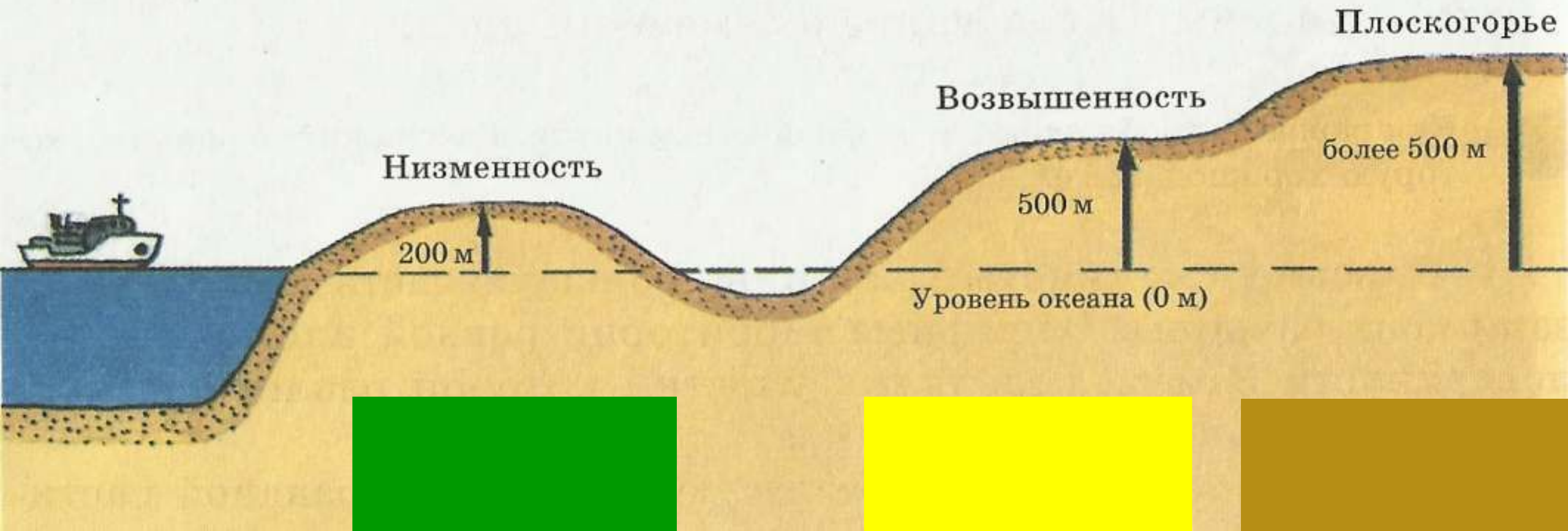
РАВНИНЫ



Различия равнин по высоте



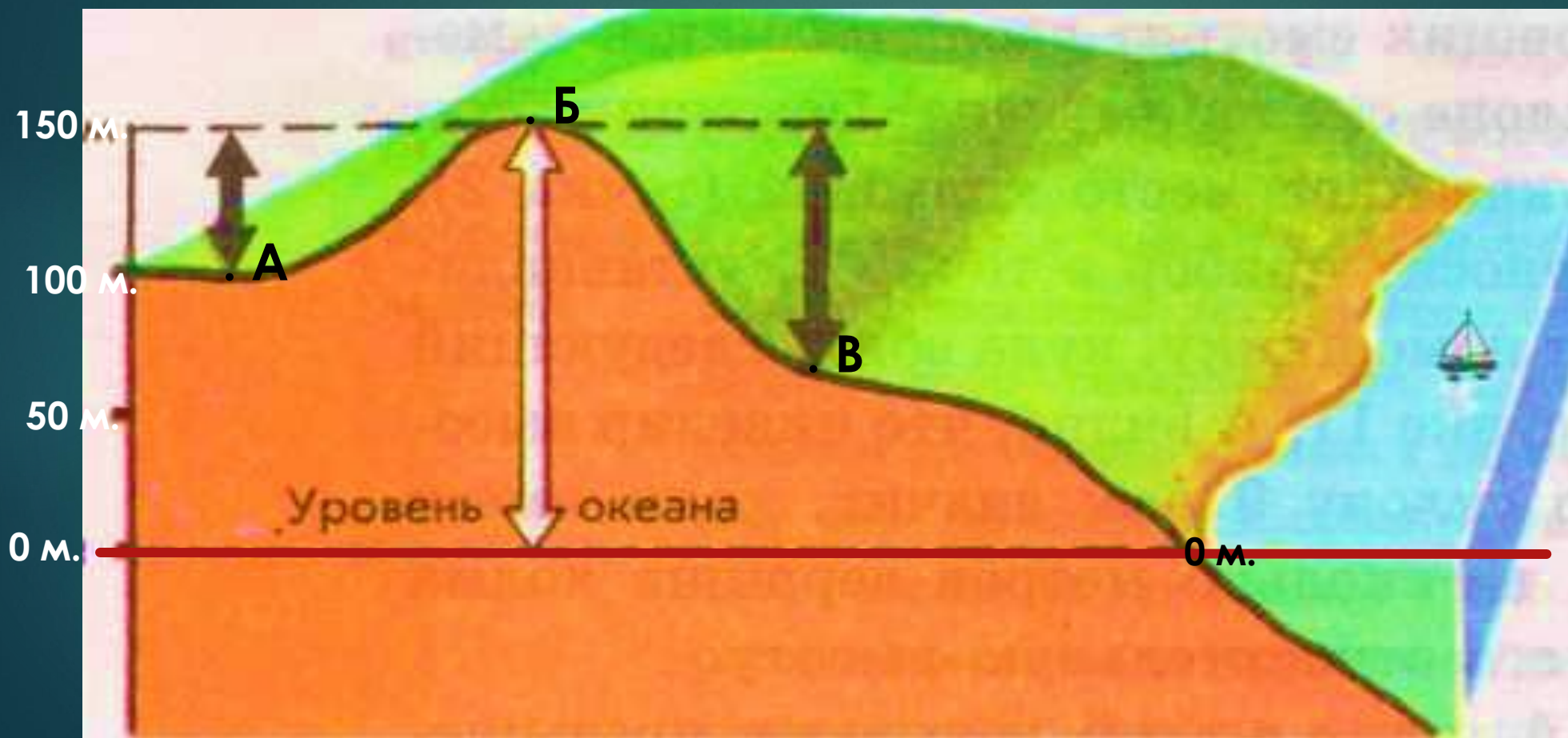
Различия равнин по высоте



Высота местности

Относительная

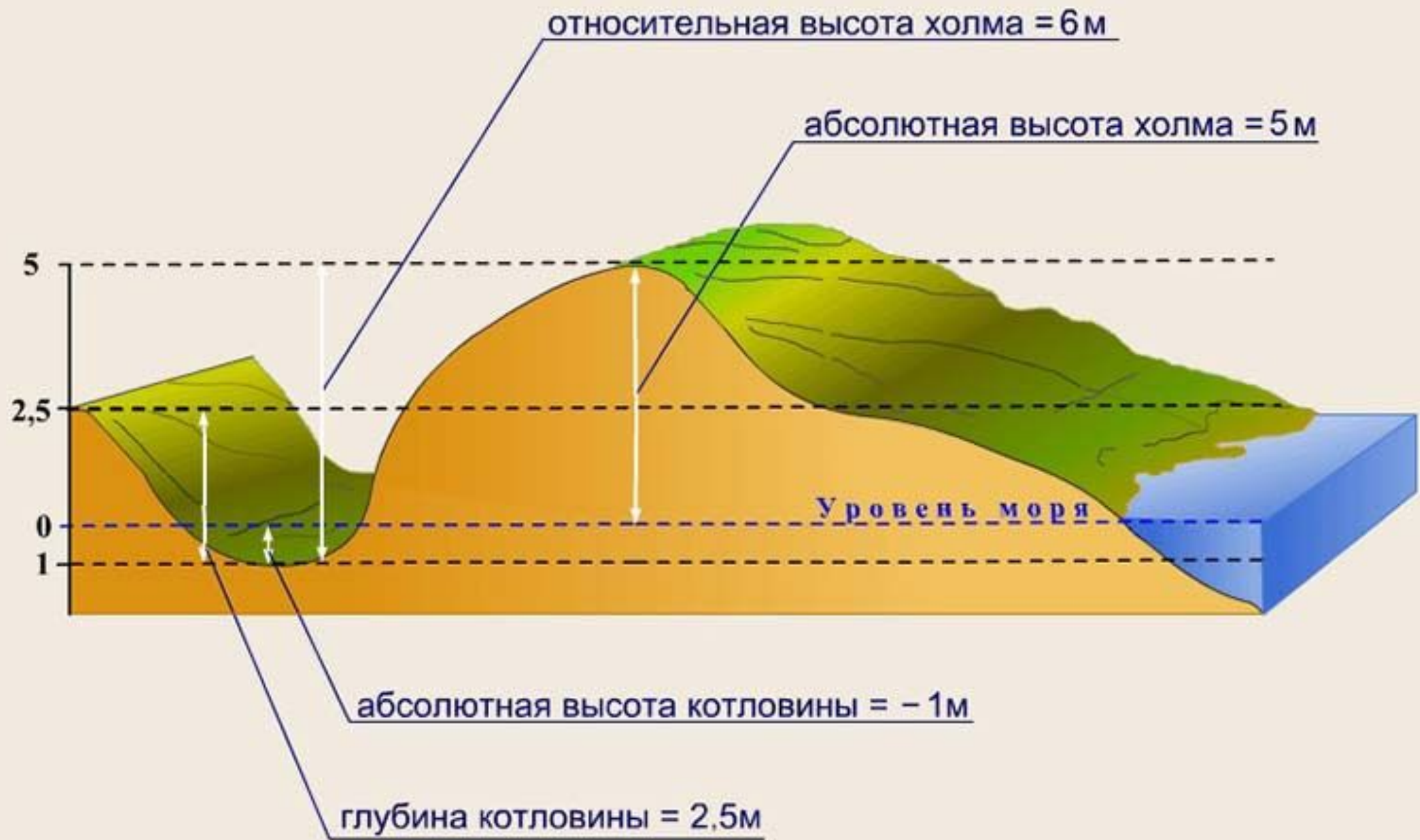
Абсолютная



Абсолютная
высота

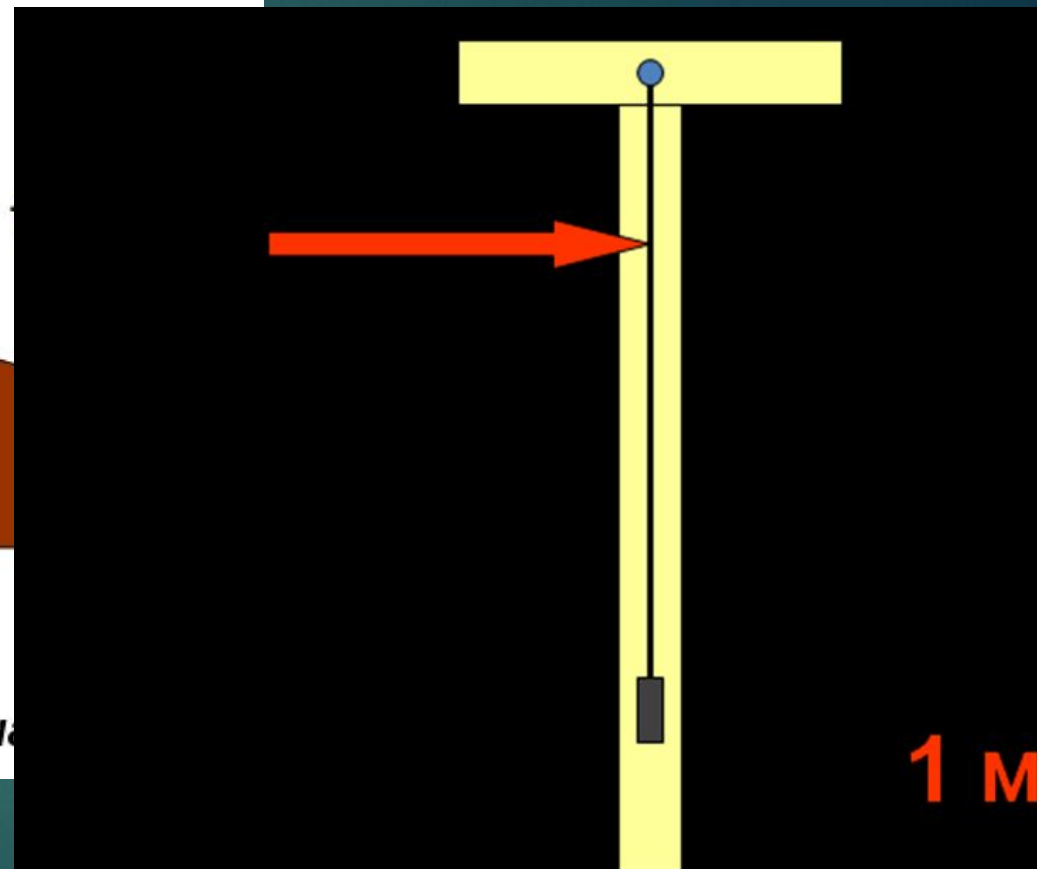
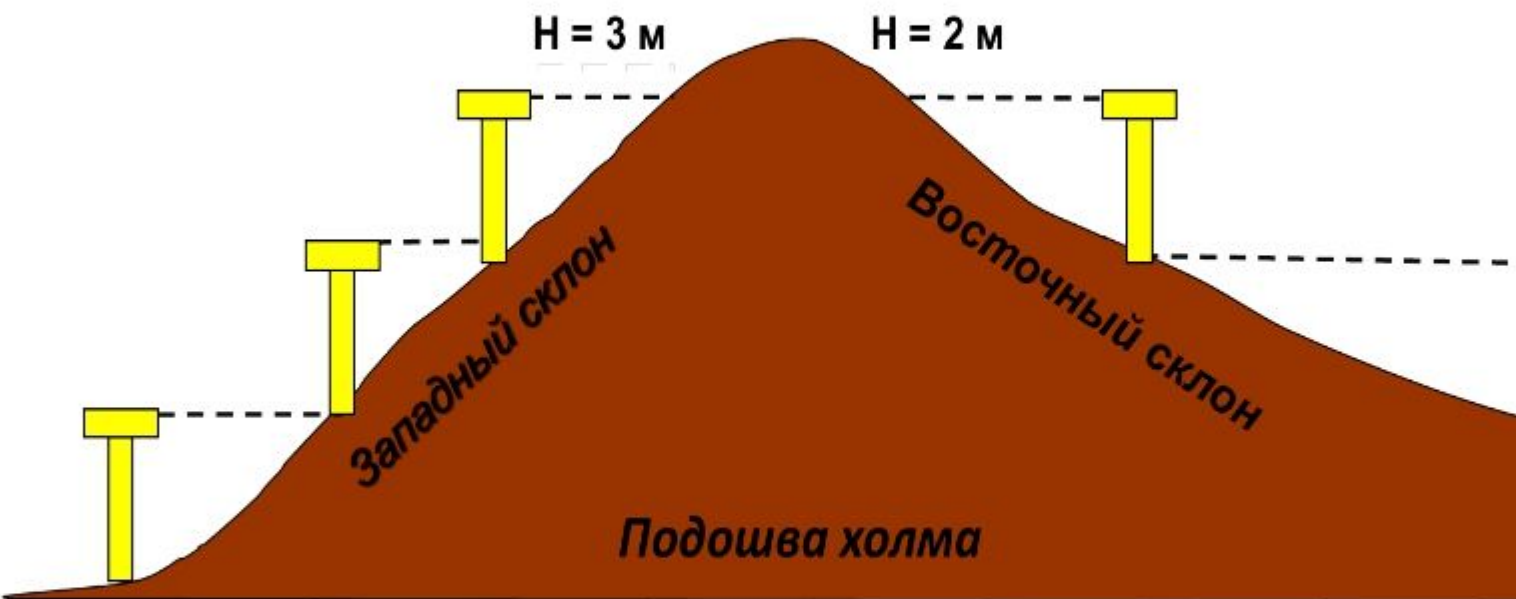
Относительная
Высота

Уровень моря
= 0 метров



Относительная высота

Определяется с помощью нивелира



Относительная высота – это превышение одной точки над другой