

# Проверь себя

**1.** Приведите примеры :

- А) медленных движений земной коры ,
- Б) быстрых движений земной коры.

**2.** В чем причина движений земной коры ?

**3.** Что такое очаг землетрясения , эпицентр землетрясения ?

**4.** В чем измеряется сила землетрясений?

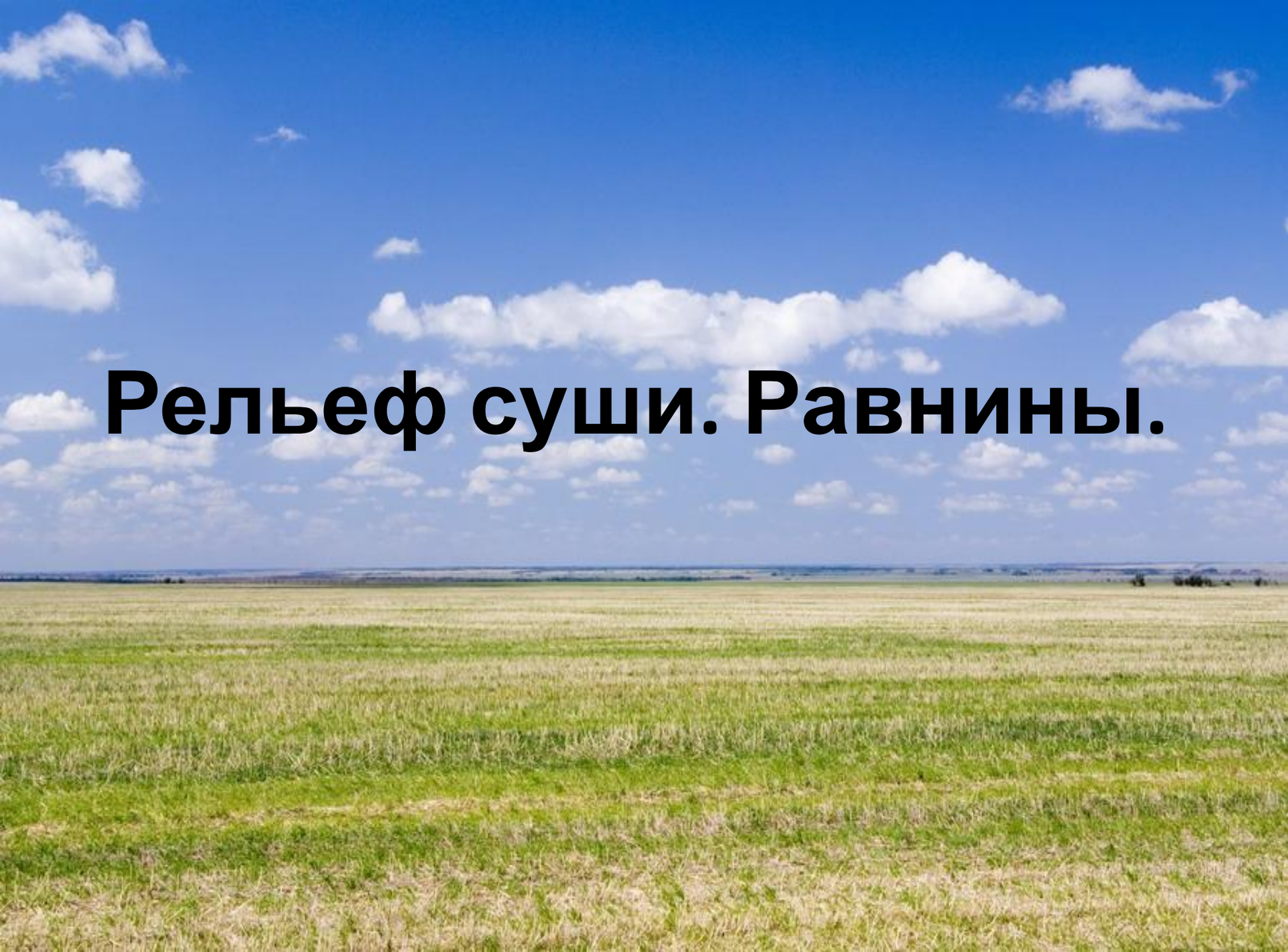
**5.** Где на Земле чаще всего случаются землетрясения?

**6.** На каком материке нет землетрясений ?

# Что это такое?

- Рельеф
  - Горы
- Горный хребет
- Горная долина
  - Нагорье
  - Равнина

# Рельеф суши. Равнины.

A wide-angle photograph of a vast, flat plain. The foreground is filled with green and yellowish grass, suggesting a meadow or a field. The horizon is very low and straight, extending across the entire width of the image. The sky is a clear, bright blue, dotted with several fluffy white clouds of varying sizes. The overall scene conveys a sense of openness and flatness, characteristic of a plain.

# **Рельеф суши.Равнины.**

**Равнина – это обширный участок земной поверхности с ровной или слабоволнистой поверхностью.**

- 
- **Рельеф равнин**
  - **Различия равнин по высоте**
  - **Изменение равнин во времени и деятельностью человека**

# Рельеф равнин

**Плоские равнины**

**Холмистые равнины**



# Западно – Сибирская равнина.



# Восточно-Европейская равнина



# Различие равнин по высоте

```
graph TD; A[Различие равнин по высоте] --> B[Низменности<br/>От 0 до 200 м]; A --> C[Возвышенности<br/>От 200 м до 500 м]; A --> D[Плоскогорья<br/>От 500 м и выше];
```

Низменности  
От 0 до 200 м

Возвышенности  
От 200 м до 500  
м

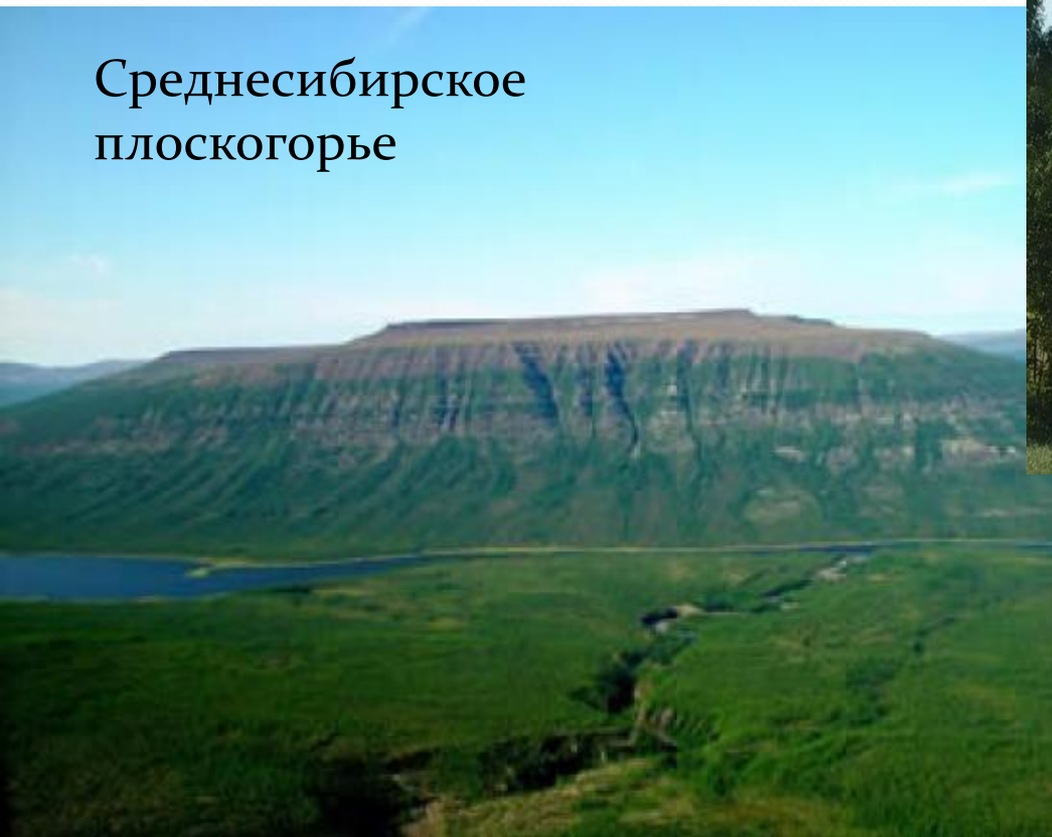
Плоскогорья  
От 500 м и  
выше

# Амазонская низменность



[VOKRUGSVETA.COM](http://VOKRUGSVETA.COM)

## Среднесибирское плато

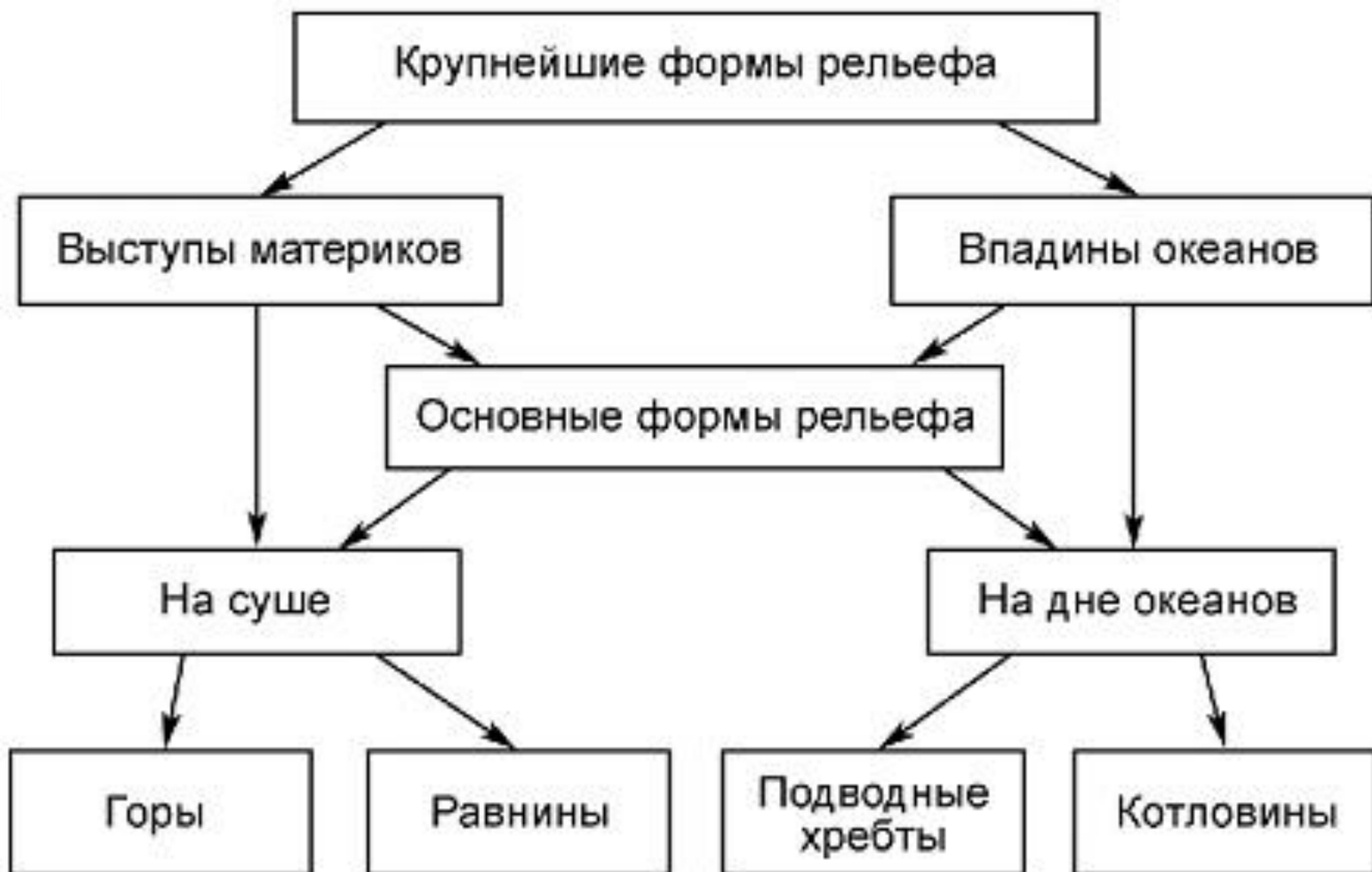


Евг. С. Вушко

## Приволжская возвышенность



Евг. С. Вушко



# Рефлексия

- Нам было легко работать в группах, потому что ...
- Нам было трудно, потому что ...
- Нам было интересно, потому что...