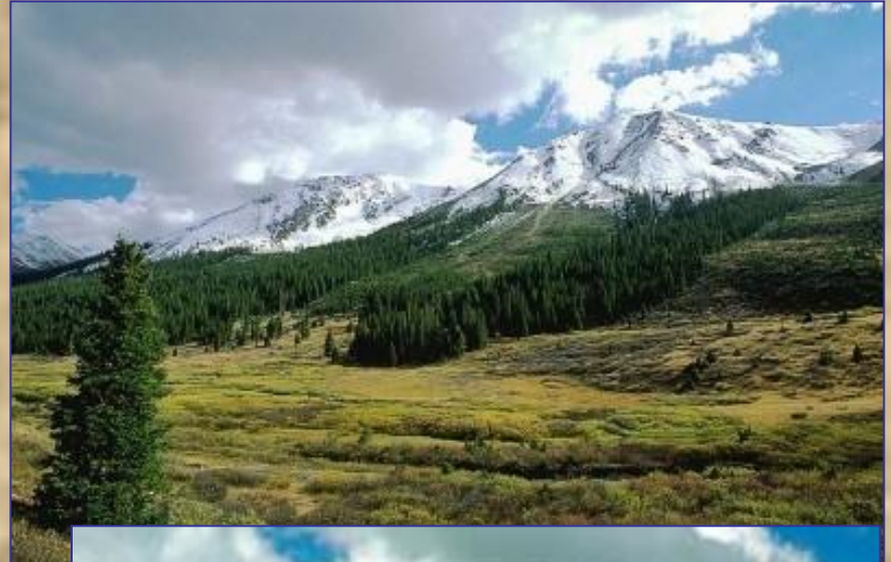


# Формы земной поверхности



# ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



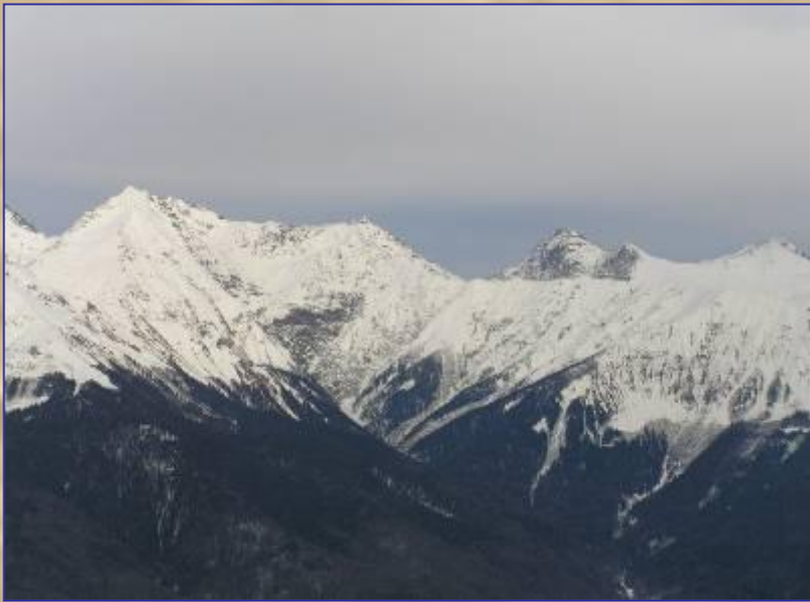
# ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

**ГОРЫ**

**РАВНИНЫ**

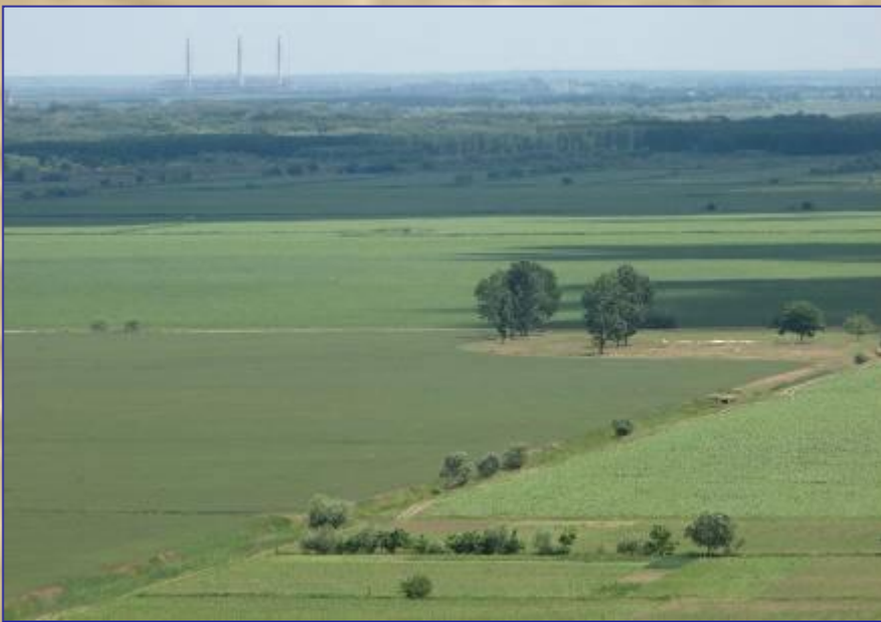


1. Что находится ближе всего к уровню моря?
2. Что находится выше?



**ГОРЫ – ЭТО**  
**очень неровные**  
**участки земной**  
**поверхности,**  
**которые сильно**  
**возвышаются над**  
**окружающей**  
**местностью.**





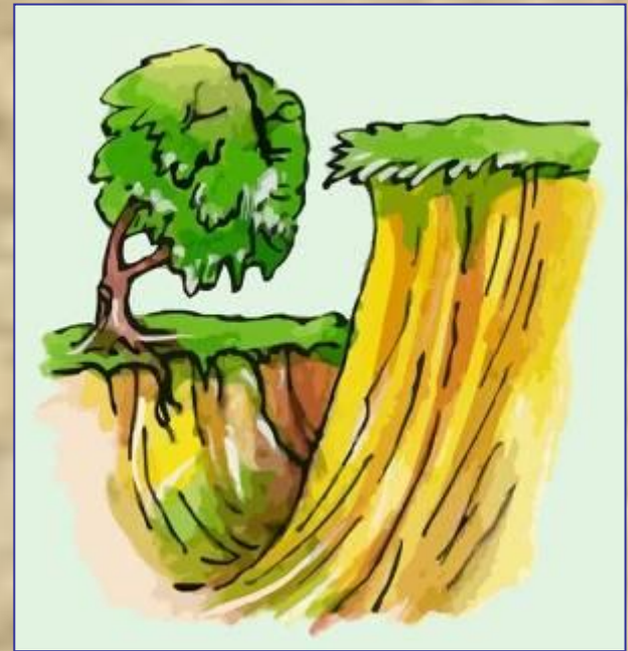
**РАВНИНЫ -**  
**это большие**  
**участки суши,**  
**имеющие**  
**ровную или**  
**почти ровную**  
**поверхность.**





**ХОЛМЫ - ЭТО  
ВОЗВЫШЕНИЯ НА  
РАВНИНЕ.**





**ОВРАГИ - ЭТО**  
**углубления с**  
**крутыми**  
**склонами на**  
**равнинах.**



# ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

```
graph TD; A[ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ] --> B[ГОРЫ]; A --> C[РАВНИНЫ]; C --> D[ПЛОСКИЕ]; C --> E[ХОЛМИСТЫЕ];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a white box with a blue border containing the text 'ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ' in blue. Two black arrows point downwards from this box to two separate boxes: an orange box on the left containing 'ГОРЫ' and a green box on the right containing 'РАВНИНЫ'. From the green box, two black arrows point downwards to two more boxes: a light green box on the left containing 'ПЛОСКИЕ' and a yellow box on the right containing 'ХОЛМИСТЫЕ'.

**ГОРЫ**

**РАВНИНЫ**

**ПЛОСКИЕ**

**ХОЛМИСТЫЕ**

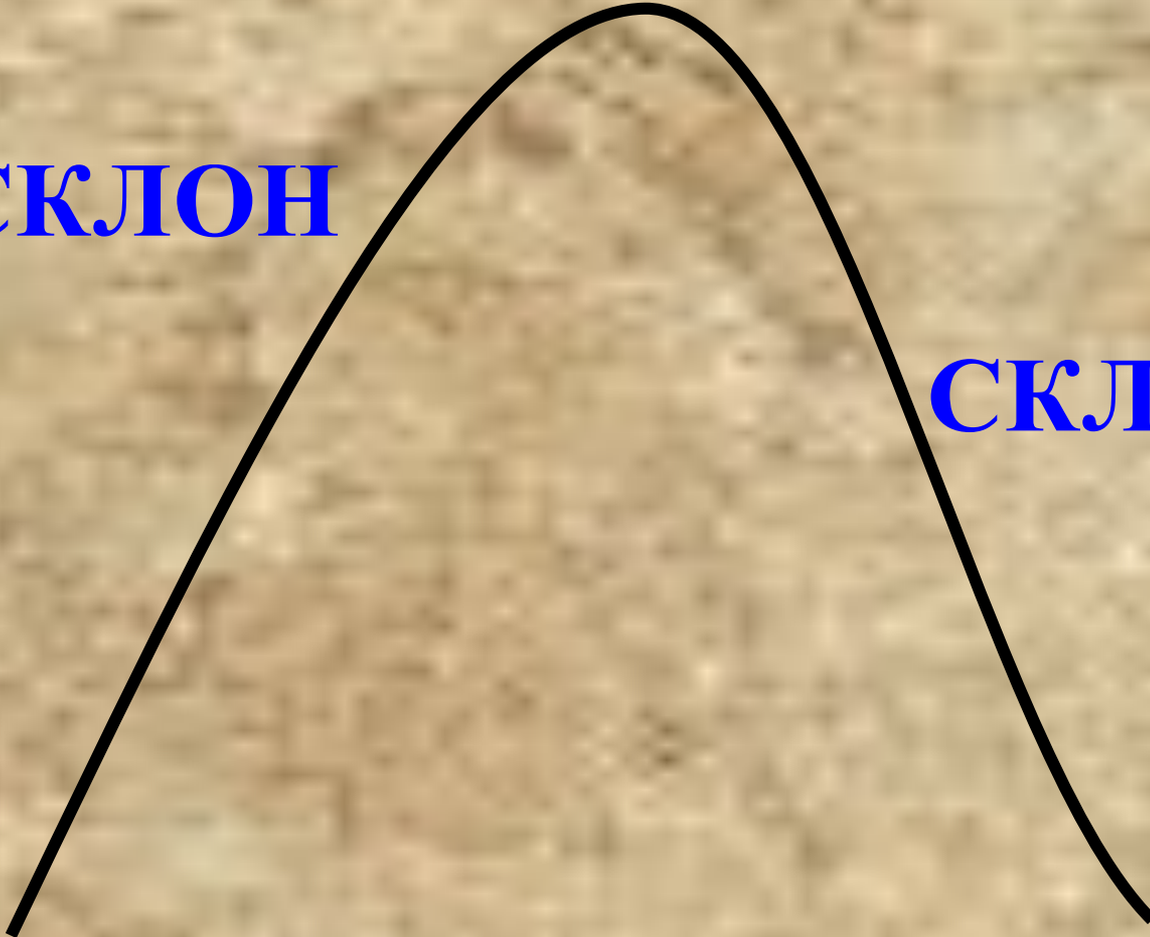
# *Части холма и горы*

**ВЕРШИНА**

**СКЛОН**

**СКЛОН**

**ПОДОШВА**



**ПОДОШВА (подножие)** – это место, где начинается холм (гора).

**ВЕРШИНА** – самая высокая часть холма или горы.

**СКЛОНЫ** – это часть горы или холма, которая располагается между подошвой и вершиной. Склоны бывают крутые и пологие.

# *Холм или гора?*



**ХОЛМЫ** имеют высоту до 200 м,  
**ГОРЫ** – более 200 м.