



**- совокупность неровностей
земной поверхности**

**Горы – выпуклая форма
поверхности с хорошо
выраженной вершиной,
подшвой, склонами**

**Равнины – это часть
земной поверхности с
различием относительных
высот не более 200м**

**По высоте:
Высочайшие
Высокие
Средние
низкие**



вершина

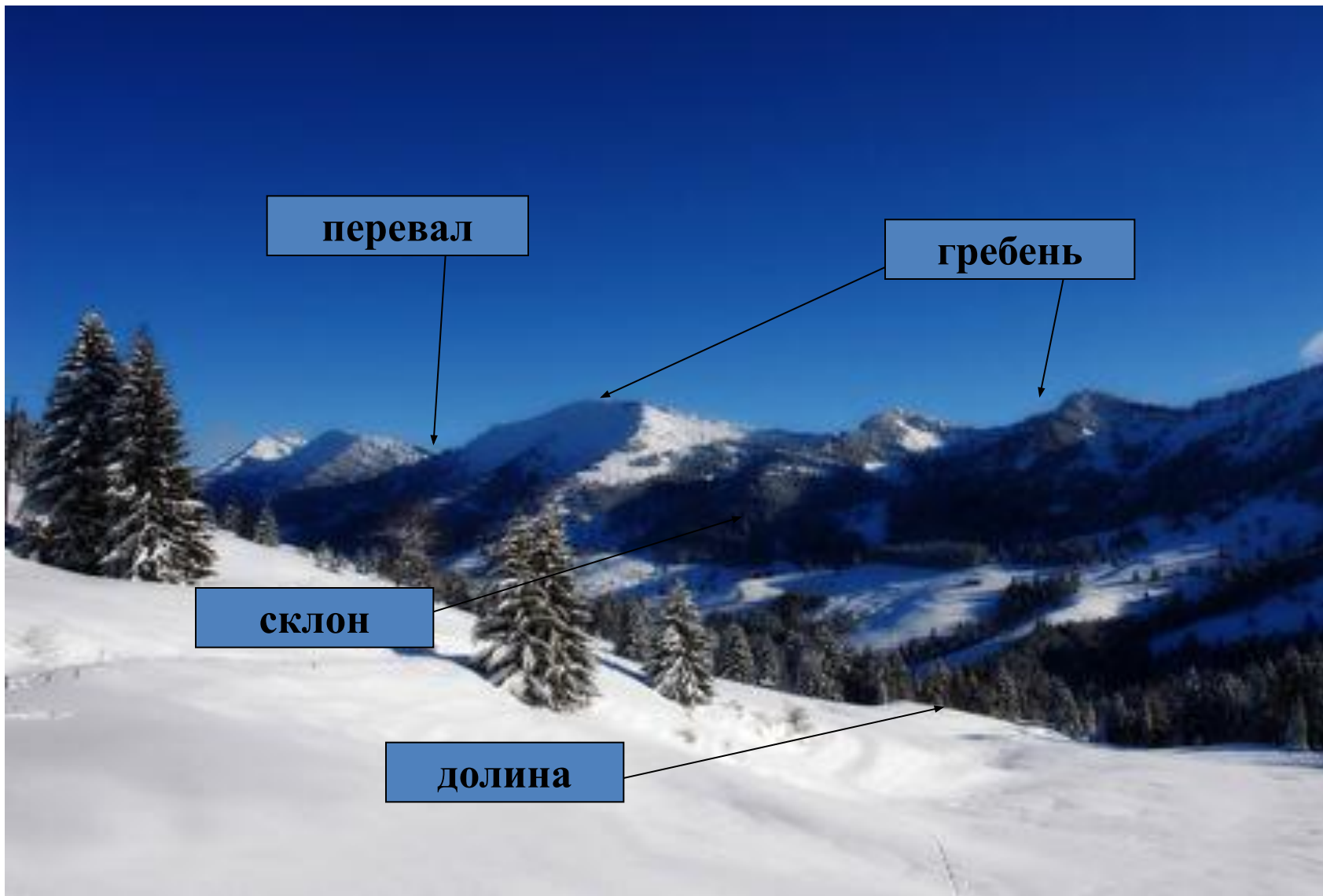
СКЛОН

ПОДОШВА

Словарь

- Вершина - самая высокая часть горы: макушка горы
- Склон - расстояние между вершиной и подошвой
- Подошва - переход склона (горы) в равнину





перевал

гребень

СКЛОН

ДОЛИНА

Словарь



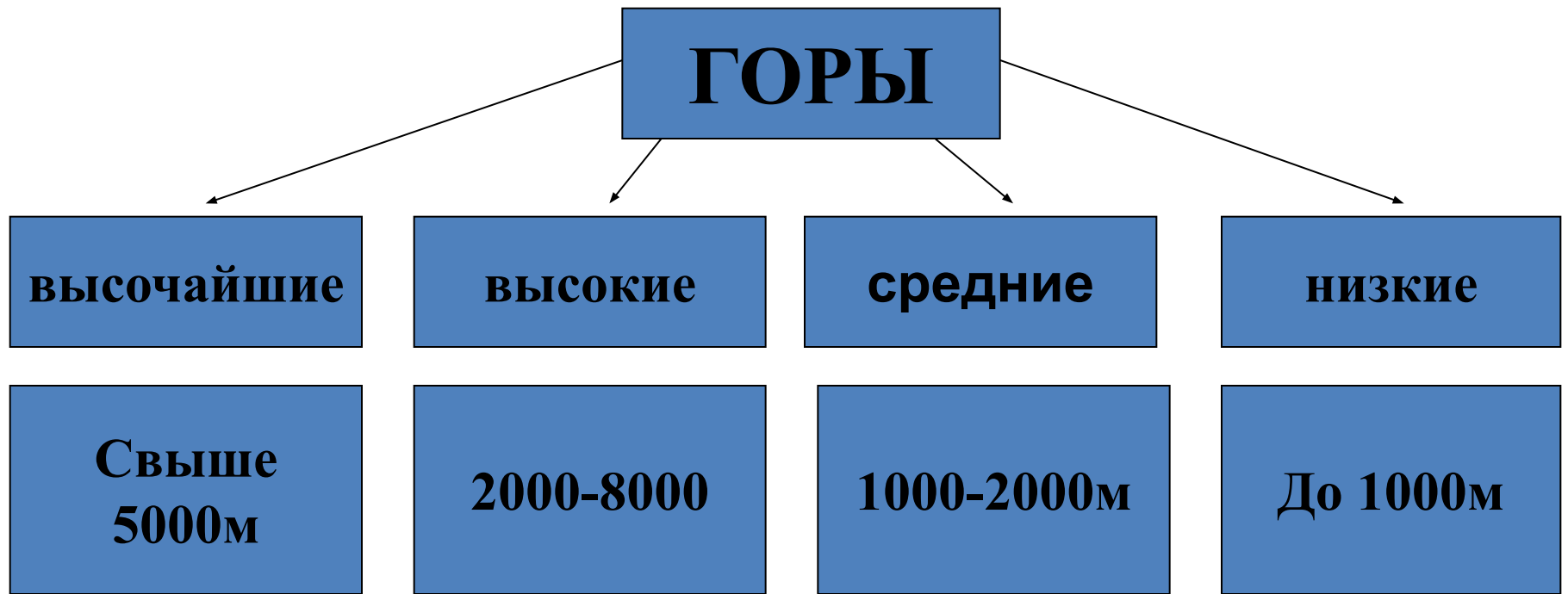
- **Перевалы** - понижения в гребне, наиболее удобные для перехода через хребет
- **Горные хребты** - линейно вытянутые поднятия с отдельными вершинами
- **Горные долины** – продольные понижения между горными хребтами

ВНЕШНИЕ СИЛЫ

•выравнивают
неровности
земной поверхности

РЕЛЬЕФ

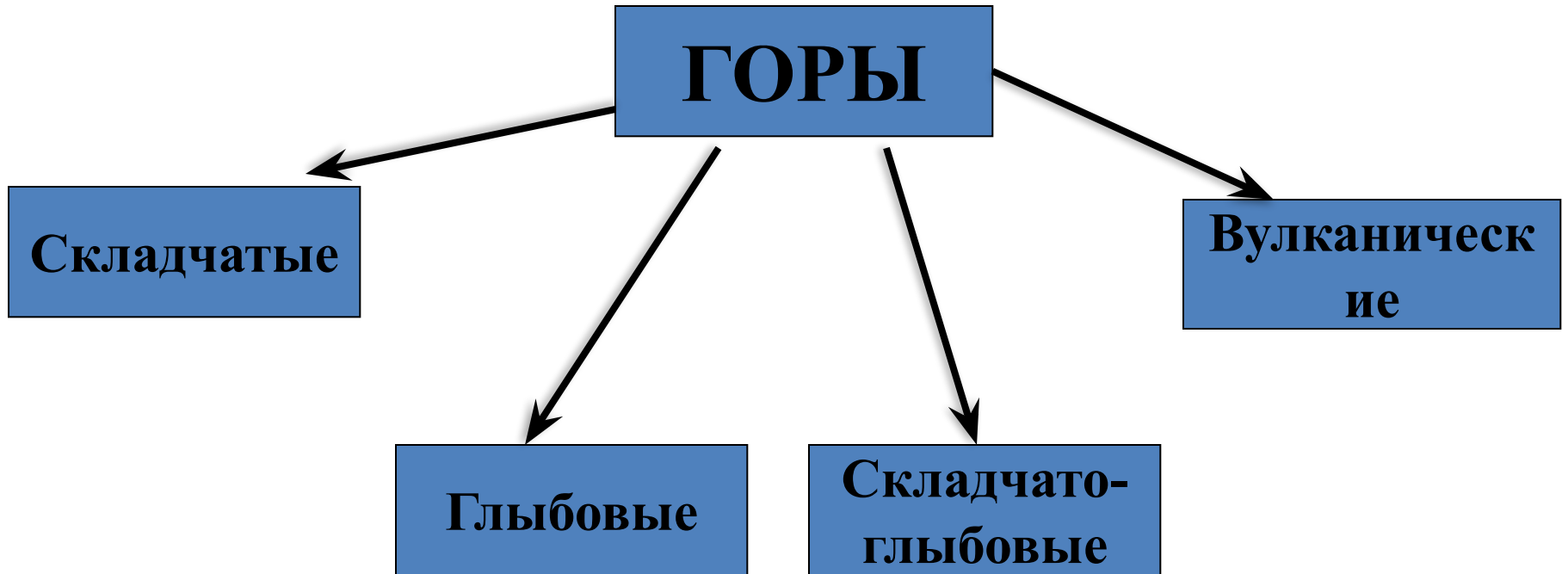
**ВНУТРЕННИЕ
СИЛЫ**
создают неровности
земной поверхности



Приведите примеры по каждой группе гор

Классификация гор

2. по образованию



Кордильеры



Тянь-Шань складчато-глыбовые горы

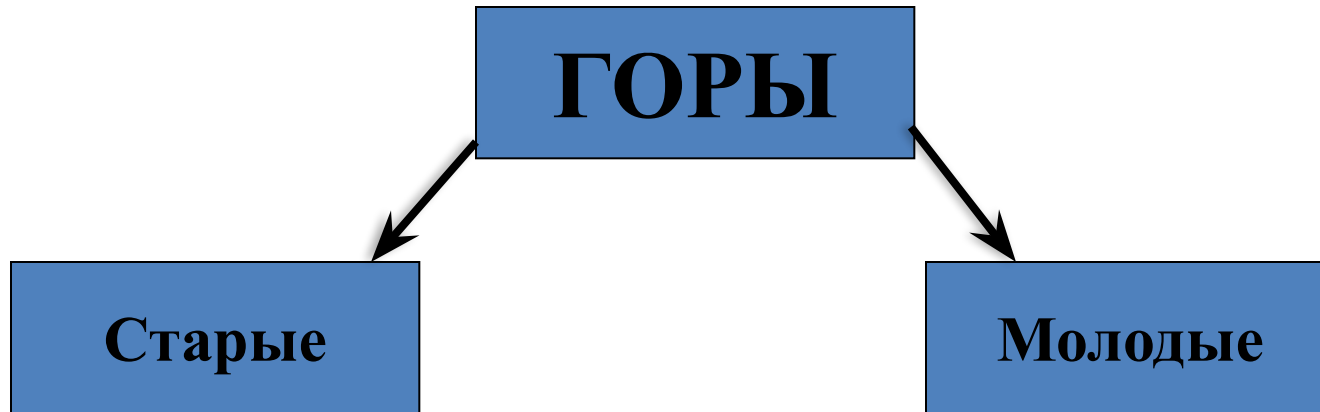


Вулканические горы

Вулкан Ключевская Сопка



Классификация гор 3. по возрасту



Крымские горы – молодые





- **Чем быстрее поднимаются горы, тем быстрее разрушаются**
- **Ледники, горные реки и временные потоки изменяют склоны, переносят обломки горных пород к подножию и на равнины**