



Рельеф Свердловской области

Рельеф

Крупные формы рельефа
созданные
преимущественно
эндогенными процессами

МОРФОСТРУКТУРА

Формы рельефа
созданные
преимущественно
экзогенными процессами

МОРФОСКУЛЬПТУРА

Морфоструктуры области

- Горы:

Водораздельные хр. – Поясовый Камень,
Хоза – Тумп, Главный Уральский;

Короткие хребты (массивы, кряжи) –
Чистоп, Денежкин Камень,
Конжаковский Камень, Качканар,
Весёлые горы, Бунарский хр.

хр.Хоза - Тумп



Весёлые горы



**Конжаковский
Камень**



Равнины

- **Структурно-денудационные** (Цокольные Равнины, возникшие на щитах древних и молодых платформ) – холмы и увалы на вершинах которых скалы останцы, гранитные сопки.
- Пример: Сабарский увал, увал Черная Борма

• **Денудационно – пластовая (пенеплен)**

- возвышенная равнина на структурах плиты докембрийской платформы

Пример: Уфимское плато, Туринская равнина

Пластово-аккумулятивные характерна значительная выровненность как поверхности коренных пород, так и современного рельефа (Северо-сосьвинская)

Аккумулятивные образовавшиеся в результате накопления толщ рыхлых отложений (Кондинская)

Уфимское плато



Экзогенные процессы

- **Деятельность текучих вод** – эрозионный рельеф – речные долины – речные террасы, лога, овраги
- Пример:
- **Деятельность ветра** – скалистые останцы, курумы (каменные моря), каменные реки.

*Каменные
реки*



- **Деятельность ледника** – троговые долины, кары, водно-ледниковые песчано-глинистые равнины (р.Лозьва и р.Пелым)
- **Карстовый рельеф** - карстовые воронки, сухие лога, провалы, котловины
- **Суффозионный** – просадочные грунты лессовидных пород

Суффозионный рельеф

