

# **Рельеф Свердловской области**

# Рельеф

Крупные формы рельефа  
созданные  
преимущественно  
эндогенными процессами

**МОРФОСТРУКТУРА**

Формы рельефа  
созданные  
преимущественно  
экзогенными процессами

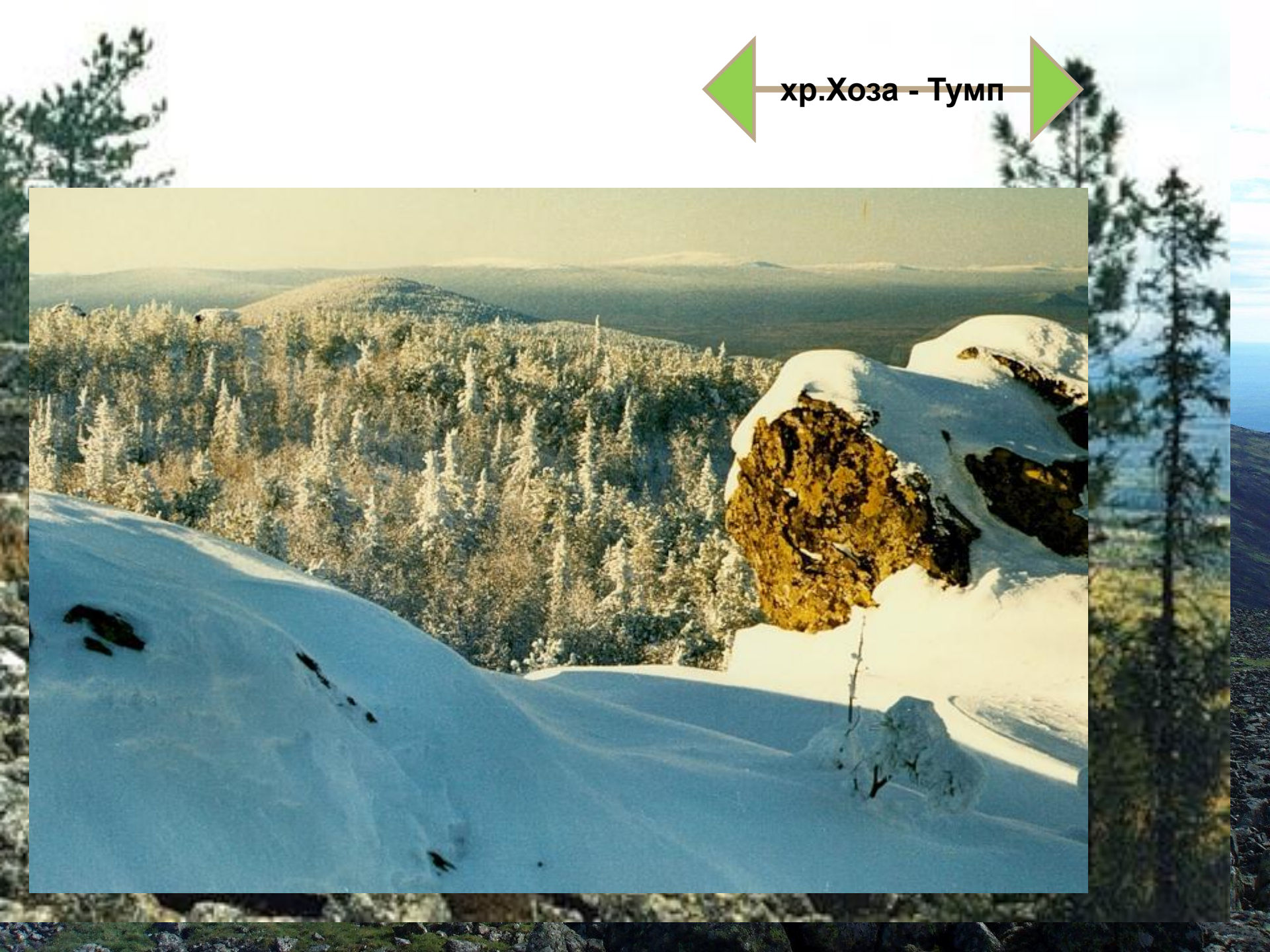
**МОРФОСКУЛЬПТУРА**

# Морфоструктуры области

- Горы:

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

Короткие хребты(massивы, кряжи) – Чистоп, Денежкин Камень, Конжаковский Камень, Качканар, Весёлые горы, Бунарский 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)

A wide-angle photograph of a rural landscape. In the foreground, there are several tall, dark green pine trees. Beyond them is a large, open field with dry, yellowish-green grass. A dense line of dark green coniferous trees runs across the middle ground. In the background, there are more hills and mountains, all covered in a light blue haze, suggesting distance or early morning/late afternoon light.

Уфимское плато

# Экзогенные процессы

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

# *Суффозионный рельеф*

