

# Урал – каменный пояс Земли Русской



# Повторение

1. Почему Кавказ молодые горы?
2. Докажите, что это молодые горы
3. Почему западные части Предкавказья получают больше осадков, чем восточные?
4. Как называют курорты Кавказа, имеющие минеральные источники?
- 5.. В центральной части Кавказа большую площадь заенимают ледники, хотя территория получает большое количество суммарной солнечной радиации в течение года. Как вы это объясните?

В чем отличие местных ветров – фёна и боры?

# Урал



Издавна Урал  
считался естественной  
границей,  
разделяющей две  
части света - Европу и  
Азию.

# Урал – геологическое строение

ВОСТОЧНО-  
ЕВРОПЕЙСКАЯ  
РАВНИНА

- ▲ нефть
- △ природный газ
- ▨ бурый уголь

УРАЛЬСКИЕ  
ГОРЫ

- + асбест
- ▲ железные руды
- медные руды
- алюминиевые руды
- ◆ алмазы
- марганцевые руды
- ▼ никелевые руды
- золото

ЗАПАДНО-  
СИБИРСКАЯ  
РАВНИНА

- △ природный газ
- ▲ нефть
- ▨ торф
- каменный уголь



1

2

3

4

5

6

7

8

Русская  
платформа

Уральская складчатая  
система  
(герцинская складчатость)

Западно-  
Сибирская  
платформа

Уральские горы расположены между различными тектоническими структурами, что объясняет их образование

# Географическое положение

## 1. Направление и протяженность

**Протяжённость**  
Уральских гор с юга на север 2 тысячи километров, а с запада на восток от 50 до 150 километров.

## 2. Границы Урала

Уральские горы протянулись от побережья арктического Карского моря до степей Казахстана. На востоке – Западно-Сибирская равнина, на западе – Русская равнина

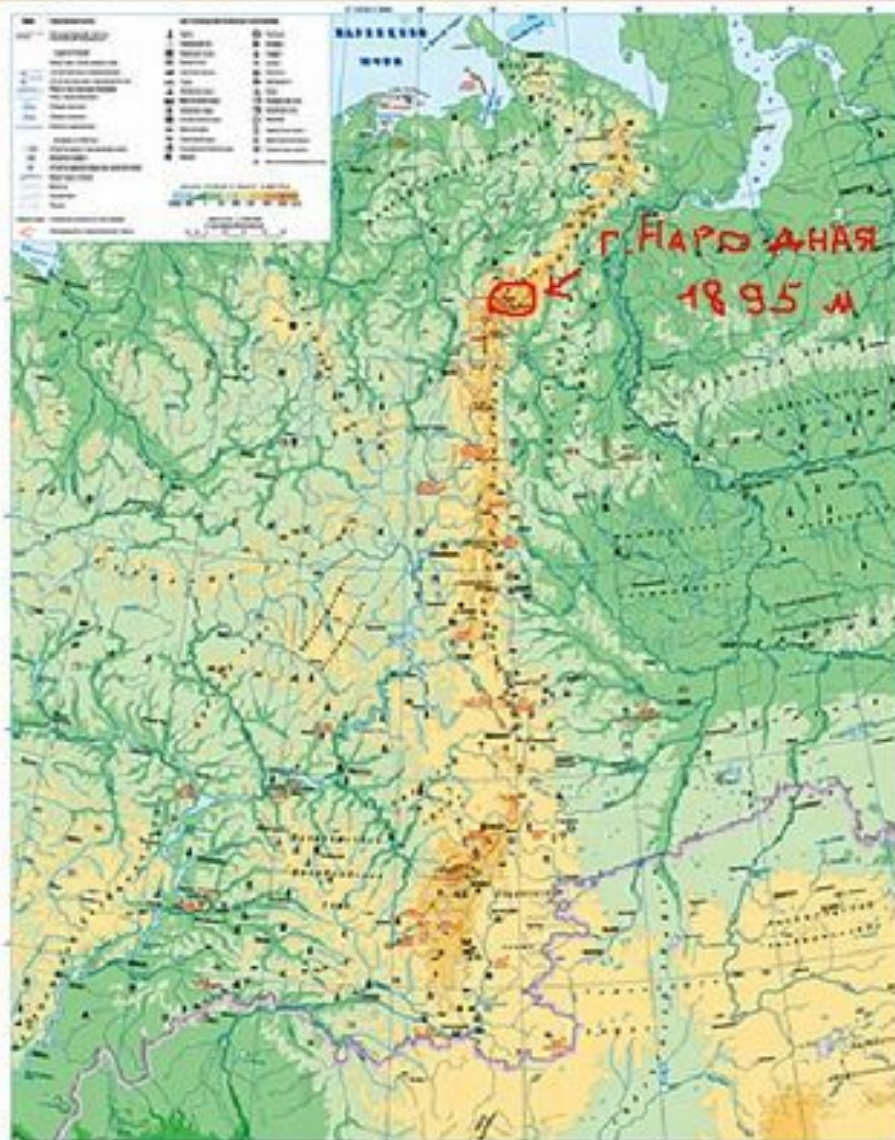


**3. Высота гор**  
Уральские горы сравнительно невысоки: всего лишь несколько вершин достигают высоты 1,5 тысяч метров над уровнем моря, а самая высокая из них (гора Народная) – 1895 метров.

**4. Как влияет на природу Урала, его протяженность с севера на юг на 2000 км?**

*В древности горы Урала называли Рифейскими, а до XVIII века «каменным поясом» (в переводе с тюркского «Урал» означает пояс).*

# УРАЛ. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Для продажи общеобразовательным учреждениям

# Геологическое строение

Уральские горы образовались еще в РZ, однако в MZ они были практически полностью разрушены. Отдельные части Урала поднялись во времена KZ (неогена). Но и эти складчато-глыбовые Уральские горы были разрушены в результате воздействия внешних сил (выветривания и размывания).



От Русской платформы Урал отделяет Предуральский прогиб, состоящий из осадочных пород (глины, песка, гипса, известняка).

Найдите  
Месторождения полезных  
ископаемых:

- железных руд:  
Магнитогорское,  
Качканарское, Халиловское
- Медных руд:  
Красноуральское, Гайское,  
Сибаевское
- золота: Березовское
- Асбеста: Баженовское
- Нефти: Ишимбай
- Угля: Печорский, Кизеловский

лодых платформ)

# Урал

Западный склон

( *пологий, крутой* )

Восточный склон

Геологическое строение  
( *осадочные, магматические, метаморфические породы* )

Полезные ископаемые

# Урал

Западный склон

*пологий*

Восточный склон

*крутой*

## Геологическое строение

*осадочные*

*магматические, метаморфические*

## Полезные ископаемые

*Нефть, газ, каменный  
уголь, фосфориты,  
калийные соли*

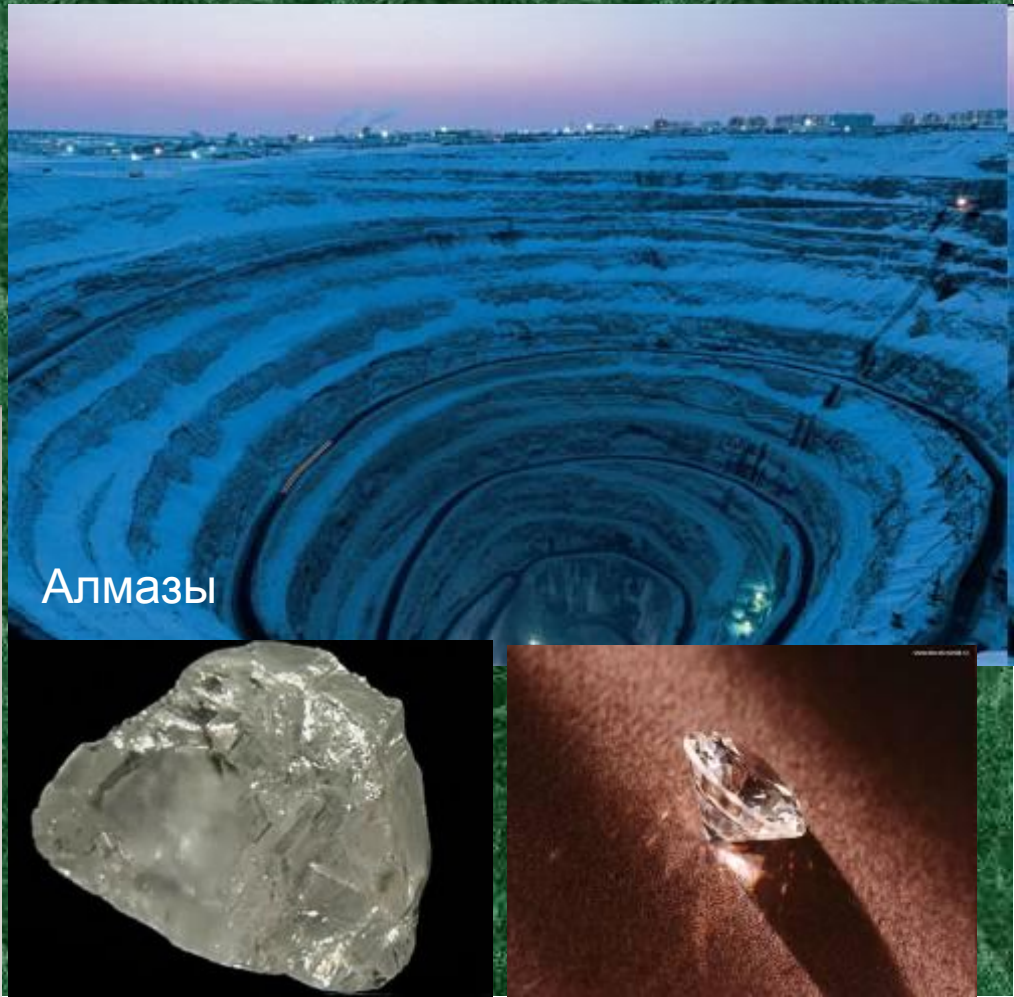
*Железные, медные,  
никелевые, марганцевые  
руды, золото, графит,  
бокситы, асбест*

# Природные ресурсы Урала

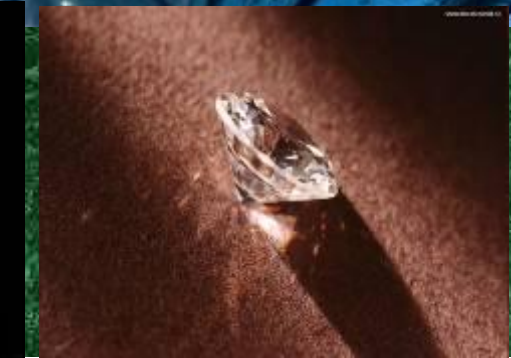
Уральские горы богаты минеральными ресурсами. Это настоящая кладовая полезных ископаемых.

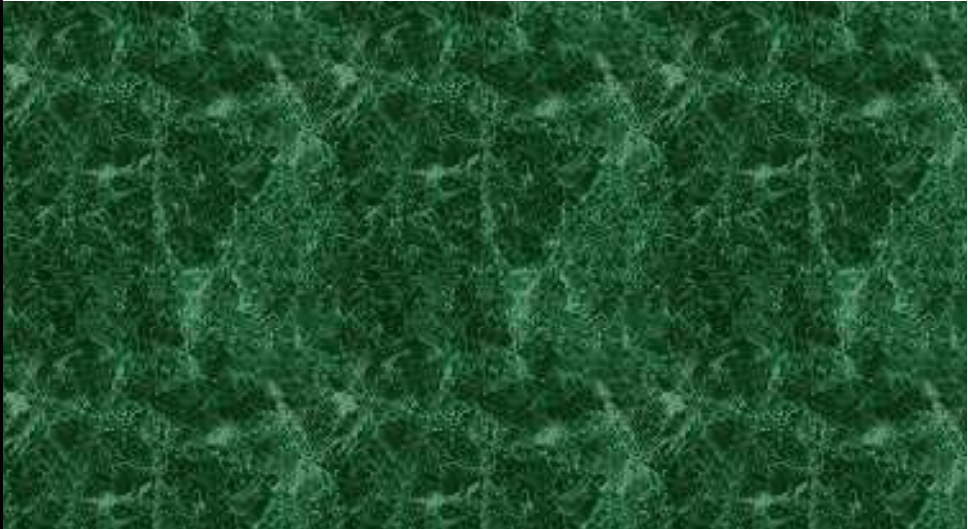
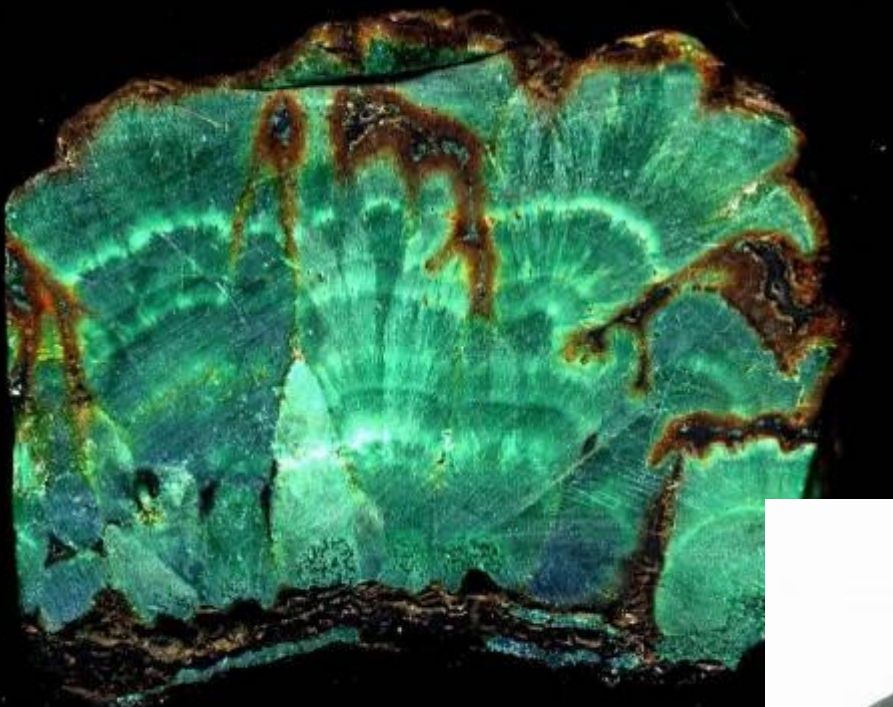


Асбест



Алмазы





# Малахит





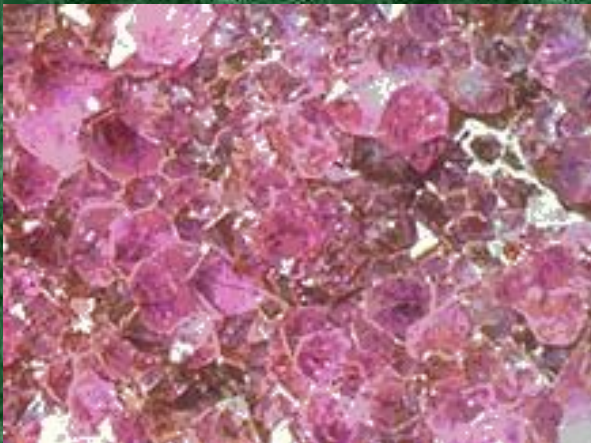
Аметист

Изумруд

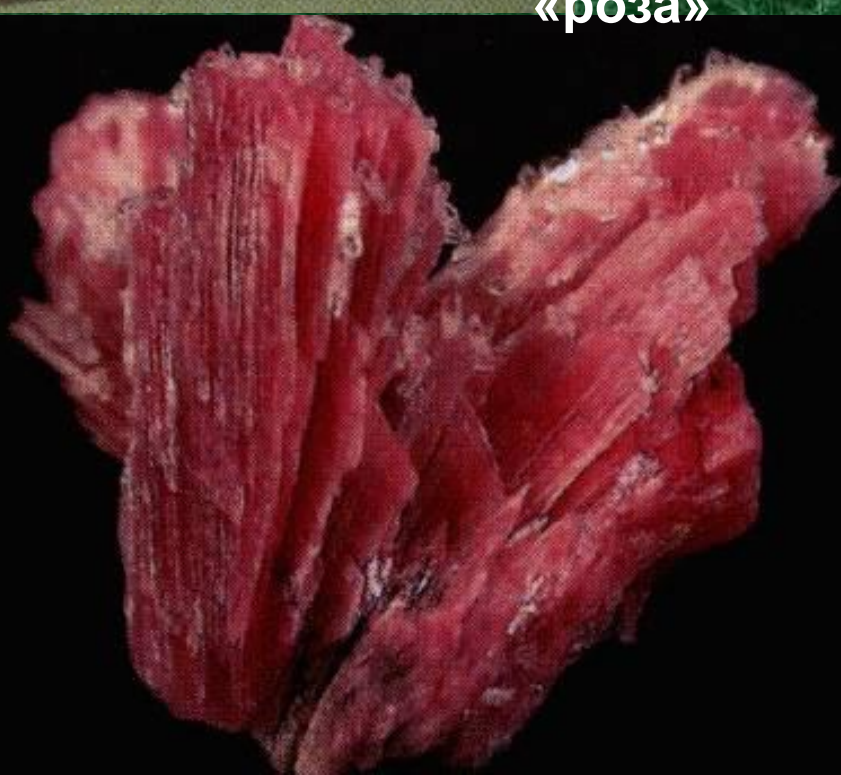




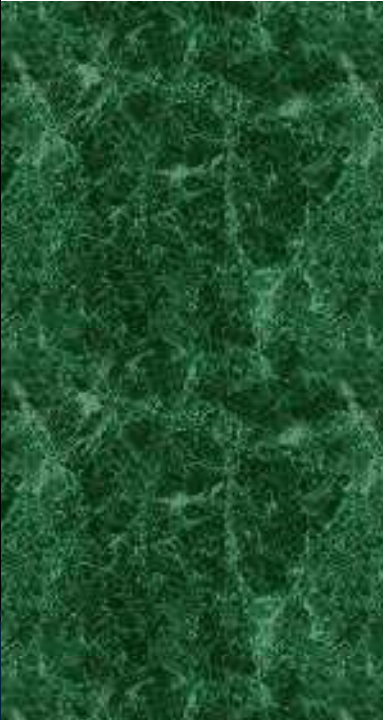
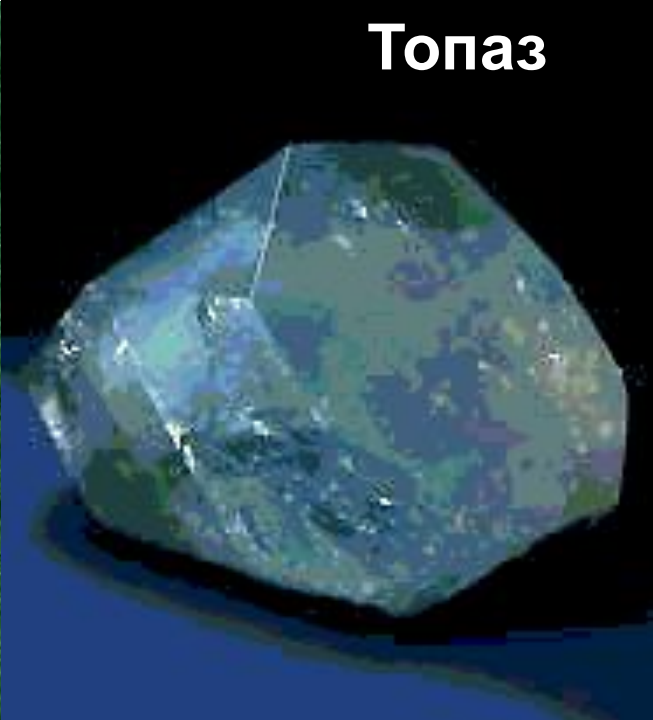
**Аметист.** «Тёплая грань» - это особый способ обработки самоцвета, когда каждая идущая из центра камня грань играет лучиками.



**Родонит** – в переводе с греческого означает «роза»



Топаз



Гранат



Александрит





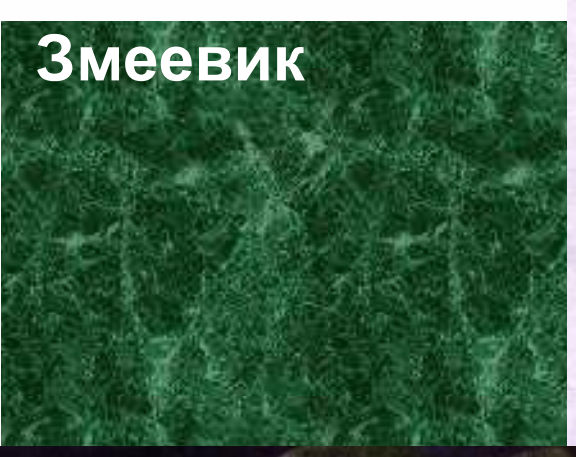
Змеевик



Аквамарин



Лазурит



Оливин



Кошачий глаз



Тигровый глаз

# КЛИМАТ

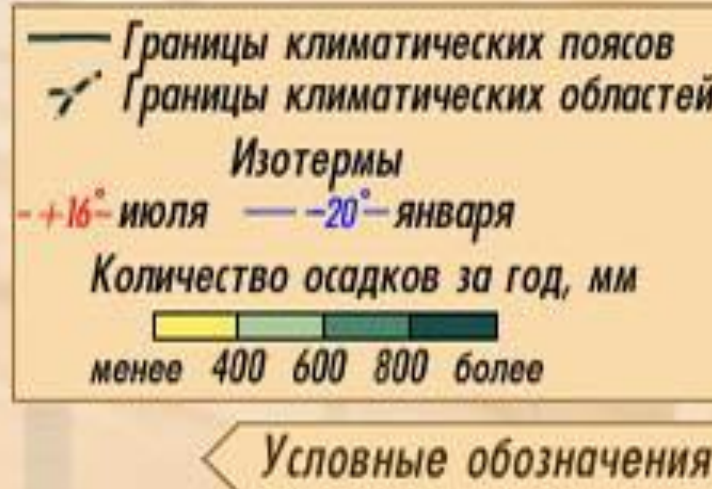
1. Климат Урала разнообразен.  
Почему?

2. Определите средние температуры января и июля на Северном(Полярном), и Южном Урале.

3. Почему на западных склонах гор выпадает больше осадков, чем на восточных?

4. В каком климатическом поясе и области находятся Уральские горы?

5. Как изменяются климатические условия с высотой?



# Климат Урала

Несмотря на свою довольно небольшую высоту, Уральские горы довольно существенно влияют на климатические условия.

Являются границей между различными климатическими зонами: умеренно континентальным климатом Восточно-Европейской равнины и континентальным климатом Западной Сибири.

Атлантические воздушные массы доходят до западного склона Урала, пытаясь преодолеть его, поднимаются выше и охлаждаются. В результате этого в западной части Урала выпадает большее количество осадков, нежели в восточной (примерно в 1,5-2 раза). Температурный режим также имеет свои особенности. В западной части Урала зима более снежная и, соответственно, более мягкая. На востоке снега выпадает меньше, а морозы достигают 45-50 °С.

# Воды Урала

Уральские горы являются водоразделом рек, текущих по Западно-Сибирской равнине и по русской равнине. На Урале реки берут свое начало, поэтому они маловодны.

Назовите реки.

К бассейнам каких океанов относятся реки?



Печора  
Кама, Белая, Уфа,  
Чусовая

Как обеспечить промышленные города Урала водой?

Строительство прудов и водохранилищ

Озер на Урале немного, по происхождению они тектонические, карстовые



Долина реки Большая Щучья

# Озера Урала

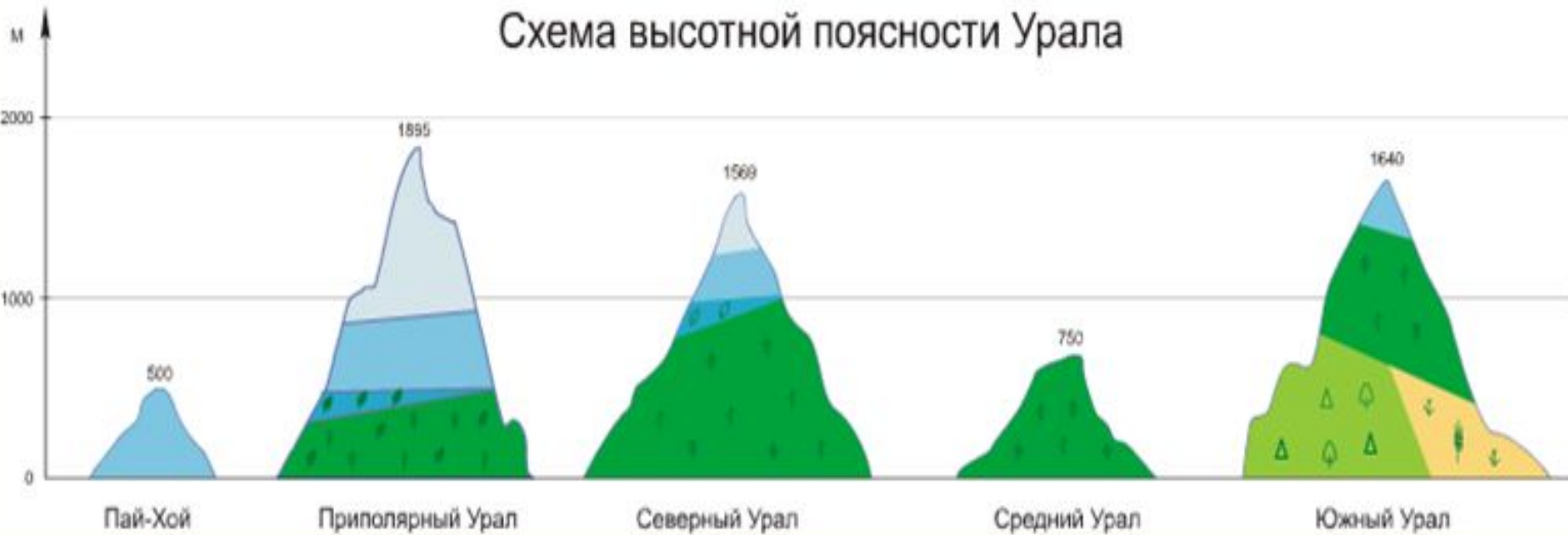


# Высотная поясность

Самый большой  
набор природных зон  
на Южном Урале



Схема высотной поясности Урала



# Закрепление

Найдите черты сходства и  
различия природы западных и  
восточных склонов Урала.

# Домашнее задание

Параграф 36, 37.